



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
**GRAD RIJEKA**

**Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam,  
ekologiju i gospodarenje zemljištem**

KLASA: 350-01/20-03/45

URBROJ: 2170/01-01-00-20-1

Rijeka, rujan 2020.

**MATERIJAL**

**gradonačelniku na razmatranje i utvrđivanje prijedloga**

**PREDMET:** Informacija o 3. krugu ocjenjivanja i upravljanja bukom okoliša na naseljenom području „Grad Rijeka“ s prijedlogom aktivnosti za provedbu savjetovanja s javnošću i javnog uvida

**Izradili:**

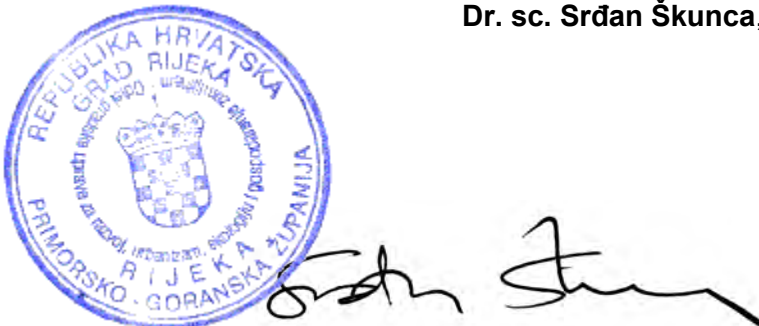
Dr.sc. Martina Cvetković  
u suradnji s DARH 2 d.o.o., dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

**Ravnateljica:**

Eda Rumora d.i.a.

**Pročelnik:**

**Dr. sc. Srđan Škunca, d.i.a. i g.**



## **OSNOVNE INFORMACIJE I PREGLED RADNJI KOJE SE PROVODE U SVEZI REALIZACIJE PROJEKTA**

Izrada, analiza i prezentacija rezultata karata buke te prijedlog Akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3. krug izvještavanja objedinjeni su u jedinstveni projekt čiji je nositelj Grad Rijeka, Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, a izrađivač poduzeće DARH 2 d.o.o. iz Samobora. Područje obuhvata dokumenta je administrativno područje grada Rijeke.

### **Predmetni projekt uključuje i integrira u jedinstvenu cjelinu dokumente:**

1. *Analiza rezultata Strateške karte buke Grada Rijeke, izrada konfliktne karte buke i izrada prijedloga prioritetnih područja upravljanja bukom*
2. *Sumarna karta buke i prijedlog "tihih" područja Grada Rijeke*
3. *Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja*

Radi ispunjavanja različitih rokova prijave podataka nadležnom Ministarstvu (posredno Europskoj Komisiji) kao i finansijskih troškova provedbe projekta, izrada strateške karte buke i akcijskog plana za naseljeno područje Grad Rijeka vodila se u **dva odvojena projekta ocjenjivanja i upravljanja bukom okoliša na naseljenom području Grad Rijeka** koji je započeo u prosincu 2017.g. prikupljanjem podloga i podataka za izradu strateške karte buke. Rezultati strateške karte buke, zajedno sa konfliktnim kartama buke i prijedlogom prioritetnih područja upravljanja bukom, sumarnom kartom buke i prijedlogom "tihih" područja Grada Rijeke koji su izrađeni u razdoblju između prosinca 2019. i lipnja 2020., temelj su i podloga za izradu elaborata prijedloga akcijskog plana.

Pored nositelja izrade dokumenata, podloge i podaci pribavljeni su od upravitelja izvora buke (ceste, željezničke pruge, luke i industrijski pogoni), Ministarstva unutarnjih poslova, Državne geodetske uprave, Odjela gradske uprave za provedbu dokumenata prostornog uređenja.

Nakon što Gradonačelnik prihvati prethodno navedene karte buke te utvrdi prijedlog akcijskog plana za savjetovanje s javnošću, u utvrđenom terminu provest će se objedinjeni postupak javnog uvida u svrhu informiranja javnosti o kartama buke i savjetovanja s javnošću o prijedlogu akcijskog plana. Javni uvid uključivat će javno izlaganje i ispunjavanje obrasca za savjetovanje s javnošću za podnošenje prijedloga, mišljenja i komentara na prethodno navedene dokumente, čiji nacrt će prethodno biti objavljen na internetskoj stranici Grada Rijeke. Javnost će putem medija biti obaviještena o mjestu na kojem je nacrt plana dostupan te načinu i vremenu iznošenja mišljenja, prijedloga i komentara.

Temeljem odredbi o sudjelovanju javnosti iz Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i Uredbe o sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08), Informacija o izradi nacrt prijedloga dokumenata objavljena je na <https://www.rijeka.hr/informacija-o-izradi-strucnih-podloga-za-izradu-akcijskog-plana-nacrtu-prijedloga-akcijskog-plana-za-naseljeno-podrucje-grad-rijeka-za-3-krug-ocjenjivanja-izvjestavanja-o-upravljanju>

U istu svrhu, temeljem odredbi Zakona o pravu na pristup informacijama (NN 25/13 i 85/15), jedinica lokalne samouprave pri donošenju općih akata, odnosno, drugih strateških ili planskih dokumenata, kad se njima utječe na interese građana i pravnih osoba, dužna je provesti savjetovanje s javnošću preko internetske stranice, objavom nacrtu dokumenta s obrazloženjem razloga i ciljeva koji se žele postići donošenjem dokumenta te pozivom javnosti da dostavi svoje prijedloge i mišljenja, objavom na internetskoj stranici izvješća o provedenom savjetovanju te dostavom izvješća tijelu koje donosi dokument.

Nakon informiranja i savjetovanja s javnošću te integriranja rezultata u konačni prijedlog akcijskog plana, konačnu verziju akcijskog plana donijet će Gradonačelnik.

Projekt će završiti dostavom Ministarstvu zdravstva električkog oblika karata buke i akcijskog plana s pripadajućim rezultatima te sažetka akcijskog plana koje će Ministarstvo, na propisani način, dostaviti Europskoj Komisiji.

Akcijski plan se objavljuje na službenoj mrežnoj stranici Grada Rijeke i važi do donošenja akcijskog plana upravljanja bukom za 4. krug izvještavanja Europskoj komisiji.

## **1. PRAVNI TEMELJ ZA OCJENJIVANJE I UPRAVLJANJE BUKOM U NASELJENIM PODRUČJIMA**

Pravni temelj za pokretanje ovog projekta ocjenjivanja i upravljanja bukom okoliša na naseljenom području „Grad Rijeka“ su odredbe iz članka 1. i članka 7. Zakona.

Člankom 1. Zakona propisano je da se u cilju izbjegavanja, sprječavanja ili smanjivanja štetnih učinaka na zdravlje ljudi koje uzrokuje buka u okolišu, uključujući smetanje bukom, mora provoditi ocjenjivanje i upravljati bukom okoliša kojoj su izloženi ljudi, osobito u izgrađenim područjima, u javnim parkovima ili drugim tihim područjima u naseljenim područjima, u tihim područjima u prirodi, pored škola, bolnica i drugih zgrada i područja osjetljivih na buku, i to:

- izradom karata buke primjenom propisanih zajedničkih metoda za ocjenjivanje buke u okolišu,
- osiguravanjem dostupnosti podataka o buci okoliša javnosti,
- izradom i donošenjem akcijskih planova koji se temelje na podacima korištenim u izradi karata buke.

Člankom 7. Zakona propisano je da se strateške karte buke izrađuju a akcijski planovi izrađuju i donose za naseljena područja s više od 100.000 stanovnika.

Obveza izrade strateških karata buke i izrade i donošenja akcijskih planova odnosi se i na vlasnike, odnosno koncesionare industrijskih područja, glavnih cesta s više od 3.000.000 prolaza vozila godišnje, glavnih željezničkih pruga s više od 30.000 prolaza vlakova godišnje i glavnih zračnih luka s više od 50.000 operacija (uzljetanja ili slijetanja) godišnje.

Strateška karta buke i akcijski plan upravljanja bukom usklađuju se trajno s izmjenama u prostoru, a obvezno se izrađuju svakih 5 godina za kalendarske godine određene propisima kojima je uređeno područje zaštite od buke.

Vrste, obvezni sadržaj i način izrade strateške karte buke naseljenog područja i akcijskog plana detaljnije su određeni *Pravilnikom o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke* (NN 75/09, 60/16 i 117/18) kojim je u pravni sustav Republike Hrvatske preuzeta END Smjernica i „Preporuke Europske komisije 2003/613/EC za revidirane privremene računske metode za proračun buke industrijskih postrojenja, zračni, cestovni i pružni promet i njima povezanim podacima o emisiji buke“ odnosno Direktive Komisije (EU) 2015/996 od 19. svibnja 2015. o uspostavi zajedničkih metoda ocjene buke u skladu s Direktivom 2002/49/EU Europskog parlamenta i Vijeća, Službeni list Europske unije, L 168, 1. srpnja 2015.g.

## **2. PROSTORNI OBUHVAT I SADRŽAJ PROJEKTA**

Projekt je izrađen za administrativno područje grada Rijeke. U projekt je uključeno ukupno 268,4 km prometnica i to: sve "gradske" dionice autocesta (A) (48,3 km), brzih cesta (11,7 km) i državnih cesta (DC) (72,5 km), "granične" dionice županijskih cesta (ŽC) koje završavaju na granicama grada (81,8 km) kao i sve nerazvrstane ceste na području grada (54,1 km) koje su obuhvaćene Odlukom o razvrstavanju javnih cesta (NN 44/12) i Odlukom o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (NN 44/12). Koridori ovih prometnica određeni su GUPom grada Rijeke.

Uključene su sve željezničke pruge na području Grada Rijeke u ukupnoj dužini 28,687 km, i to:

- dionica pruge Rijeka – Škrljevo – Rijeka (dionica pruge međunarodnog značaja M 202: Zagreb Gk – Rijeka) dužine 9,261 km
- dionica pruge Rijeka – Opatija Matulji - Rijeka (dionica pruge međunarodnog značaja M 502: Rijeka – Šapjane – državna granica (Istarska Bistrica) dužine 13,321 km
- dionica pruge Rijeka – Rijeka Brajdica – Rijeka (pruga od značaja za lokalni promet L 214: Rijeka Brajdica – Rijeka) dužine 3,457 km
- 3 tunela ukupne dužine 2,457 km

Sukladno obvezi da strateška karta buke naseljenih područja mora sadržavati najmanje karte buke postrojenja i zahvata za koje se prema posebnim propisima iz područja zaštite okoliša pribavlja rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, odnosno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš, u ovaj projekt uključeno je 4 industrijske zone (pogona i postrojenja), i to:

- Brodogradilište 3. Maj,
- Brodogradilište Viktor Lenac d.d.
- Luka Rijeka d.d. - Bazen Rijeka
- Industrijsko postrojenje za obradu i preradu mlijeka PIK Mlječara

Glavni proizvodi ovog projekta su:

- strateške i konfliktne karte buke naseljenog područja za cestovni promet,
- nacrt prijedloga akcijskog plana upravljanja bukom cestovnog prometa

Ostali proizvodi projekta su:

- popis podataka za izradu strateške karte buke industrijskih pogona i postrojenja
- popis podataka za izradu strateške karte buke pružnog prometa
- karte prepoznavanja područja upravljanja bukom, naseljenog područja za cestovni promet, željeznički promet i industrijska područja uključujući luke
- integralna karta potvrđivanja područja upravljanja bukom naseljenog područja
- karta kandidata za tiha područja unutar naseljenog područja
- sistematizirani podaci za prijavu podataka Ministarstvu zdravstva i Europskoj komisiji („DF“ tablice).

### 3. STRATEŠKA KARTA BUKE ZA NASELJENO PODRUČJE „GRAD RIJEKA“

**Strateška karta buke za naseljeno područje „Grad Rijeka“** sadrži sve propisane elemente: zasebne strateške karte za buku koju emitira *cestovni promet, pružni promet, zračne luke, industrijska područja*, uključujući *pomorski i riječni promet i luke*. Nadalje, strateška karta buke sadrži i prikaze stanja u propisom određenoj ocjenskoj godini (2016.) izraženo indikatorima buke  $L_{night}$ <sup>1</sup> i  $L_{den}$ <sup>2</sup>, prekoračenja graničnih vrijednosti buke, procijenjeni broj stambenih jedinica, škola, bolnica i zgrada sličnih namjena u nekom području koji su izloženi određenim vrijednostima indikatora buke i procjenu broja ljudi smještenih na nekom području izloženom buci.

Strateška karta buke Grada Rijeke sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela u mjerilu M1:25.000 sa obrazloženjem izrade s opisom primijenjene metode, područjem izrade s podacima korištenim za izradu akustičkog modela i provedbu proračuna širenja buke i prikaze rezultata izloženosti stanovništva, stambenih jedinica i drugih objekata čija namjena je osjetljiva na buku te prijedlog prioritetnih područja za primjenu mjera upravljanja bukom okoliša.

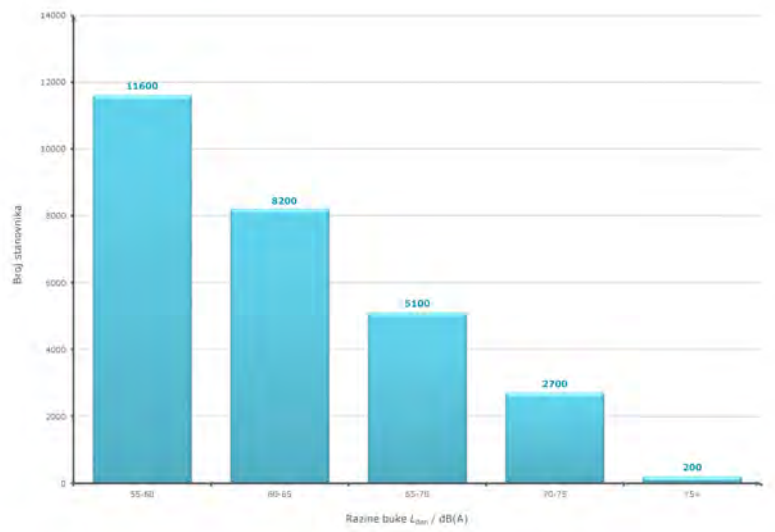
Sukladno Zakonskoj obvezi da se podaci korišteni za izradu strateških karata buke i akcijskih planova s pripadajućim rezultatima dostavljaju Ministarstvu, sukladno odredbama pravilnika kojim se uređuje izrada karata buke i akcijskih planova, i u elektroničkom obliku, koristeći obrasce dostupne na službenim mrežnim stranicama Europske agencije za zaštitu okoliša) pored općih podataka sistematizirani su sljedeći podaci:

1. procijenjeni broj ljudi (u stotinama) koji žive u stambenim jedinicama koje su izložene svakom od sljedećih pojasa vrijednosti  $L_{den}$  u dB, na visini 4 m iznad tla na fasadi najizloženijoj buci: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75, odvojeno za buku od cestovnog, željezničkog ili zračnog prometa i od industrijskih izvora.
2. procijenjeni ukupni broj ljudi (u stotinama) koji žive u stambenim jedinicama koje su izložene svakom od sljedećih pojaseva vrijednosti  $L_{night}$  u dB, mjereno 4 m iznad tla, na fasadi najizloženijoj buci: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, > 70, odvojeno za cestovni, željeznički i zračni promet i industrijske izvore.

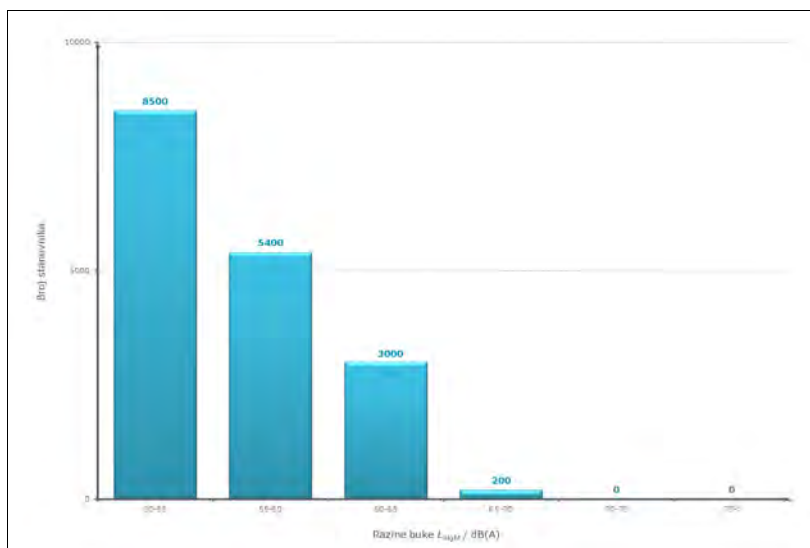
U nastavku materijala se nalaze grafički prilozi koji se odnose na Izloženost stanovništva razinama indikatora buke za cestovni i pružni promet, kao i Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke za sve izvore buke (cestovni, željeznički promet te industrijske pogone i postrojenja. Uvidom u analizu izloženosti stanovništva razinama buke industrijskih pogona i postrojenja predviđeno prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$ , utvrđeno je da u propisima određenim razredima indikatora buke, nije bilo značajnijih utjecaja na stanovništvo i stambene jedinice grada Rijeke.

<sup>1</sup>  $L_{night}$  (indikator noćne buke) jest indikator buke koja uzrokuje poremećaj sna za vremensko razdoblje ‘noć’ (Zakon, članak 2. toč. 10.). To je A-vrednovana ekvivalentna razina buke definišana u ISO 1996-2 utvrđivana svake noći tijekom jedne godine.

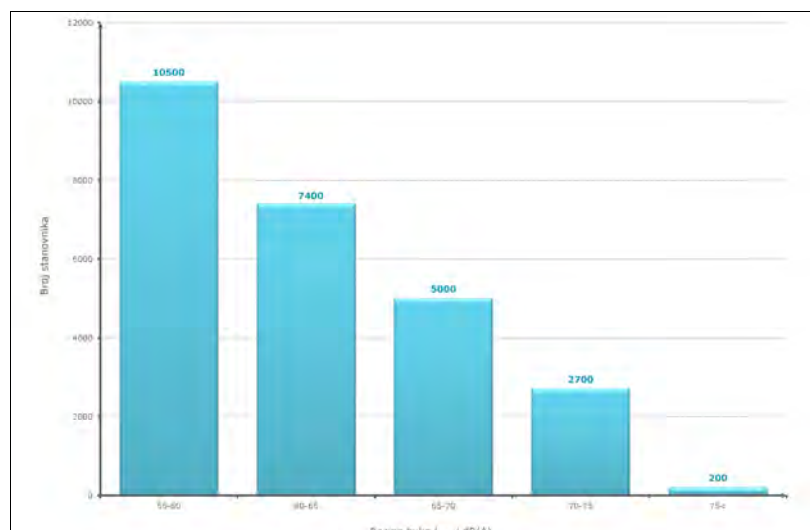
<sup>2</sup>  $L_{den}$  (indikator buke za dan-večer-noć) jest indikator buke za ukupno smetanje bukom (Zakon, članak 2. toč. 7.). Određuje se prema posebnoj formuli.



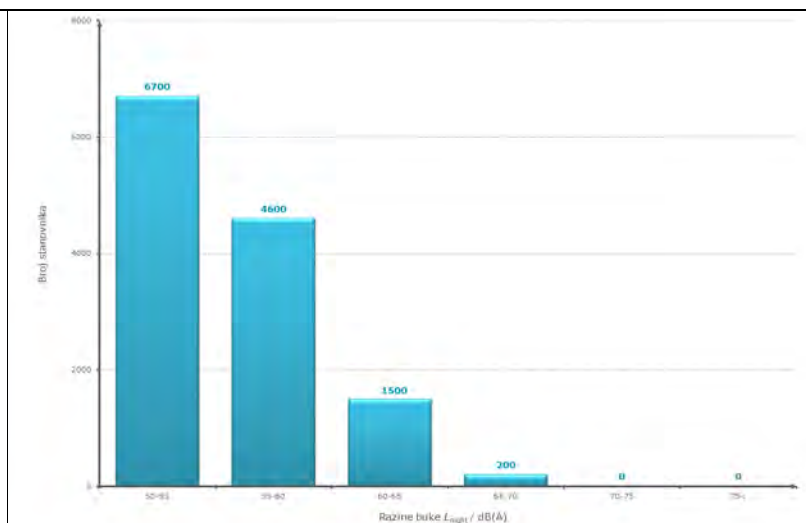
a) Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - cestovni promet



b) Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - cestovni promet

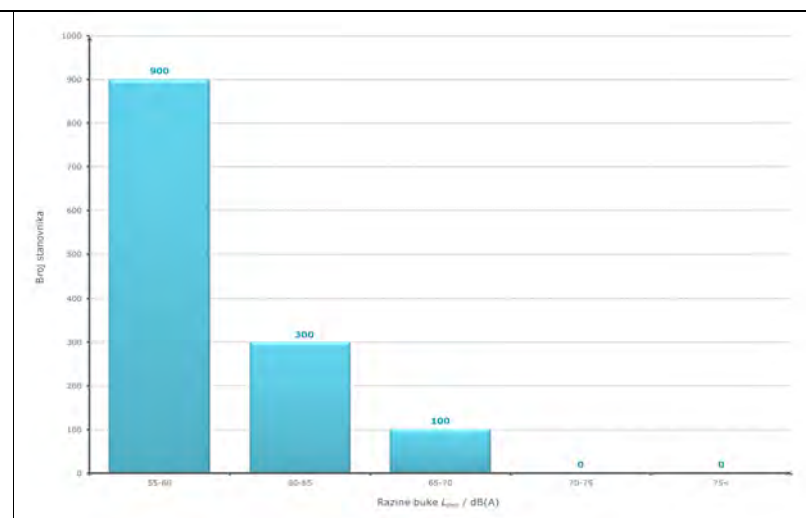


c) Izloženosti stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta

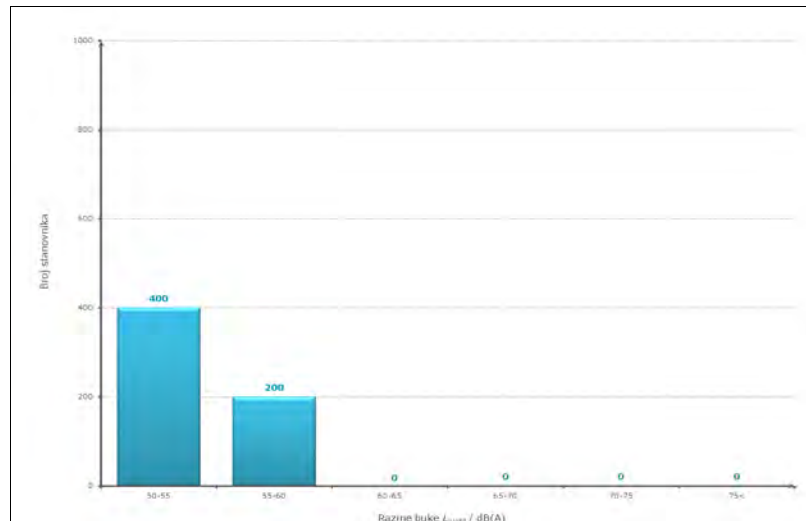


d) Izloženosti stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta

*Izloženost stanovništva razinama indikatora buke za cestovni promet*



a) Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - pružni promet



b) Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - pružni promet

*Izloženost stanovništva razinama indikatora buke za pružni promet*

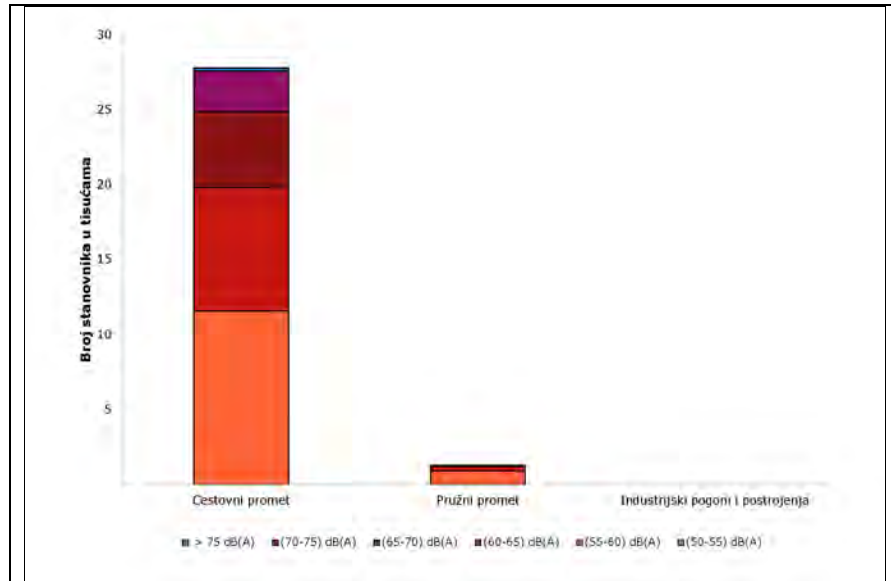
Temeljem usporedbe broja stanovnika koji su izloženi razinama koje se obavezno prijavljuju Europskoj komisiji (broj stanovnika koji su izloženi razinama indikatora  $L_{den} \geq 55$  dB(A): odnosno  $L_{night} \geq 50$  dB(A)) vidljivo je:

$L_{den}$

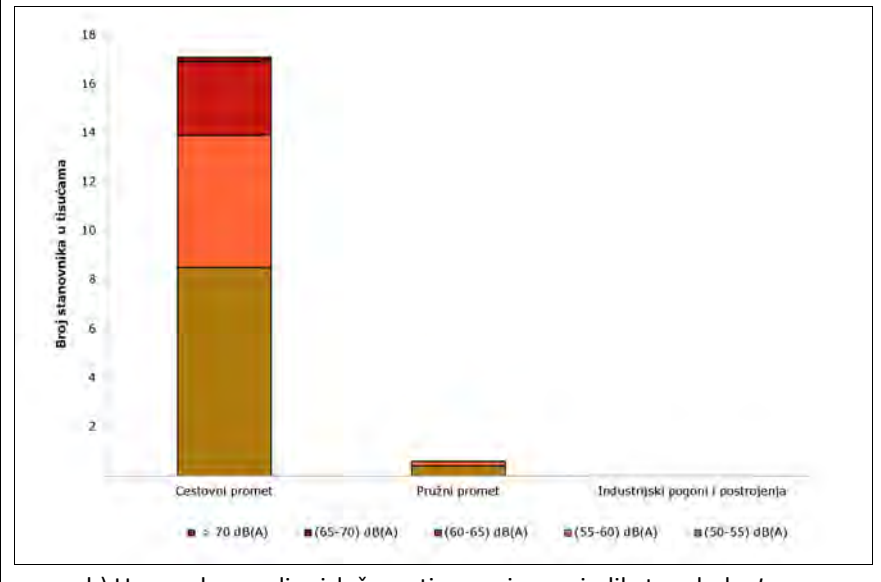
- cestovni promet - izloženo ukupno 21,3 % stanovnika (27 800 st.),
- pružni promet - izloženo ukupno 0,3 % (1300 st. od ukupnog broja stanovnika),
- buka industrijskih pogona i postrojenja - zanemariva, ispod 0,1 %.

$L_{night}$

- cestovni promet - izloženost 13,1 % stanovnika (17 100 st.)
- pružni promet s ukupno 0,5 % (600 st. od ukupnog broja stanovnika), dok je industrijski pogoni i postrojenja - ispod 0,1 %.



a) Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{den}$



b) Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{night}$

*Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{den}$  i  $L_{night}$*

#### **4. NACRT PRIJEDLOGA AKCIJSKOG PLANA ZA UPRAVLJANJE BUKOM OKOLIŠA NA NASELJENOM PODRUČJU GRAD RIJEKA ZA 3. KRUG IZVJEŠTAVANJA**

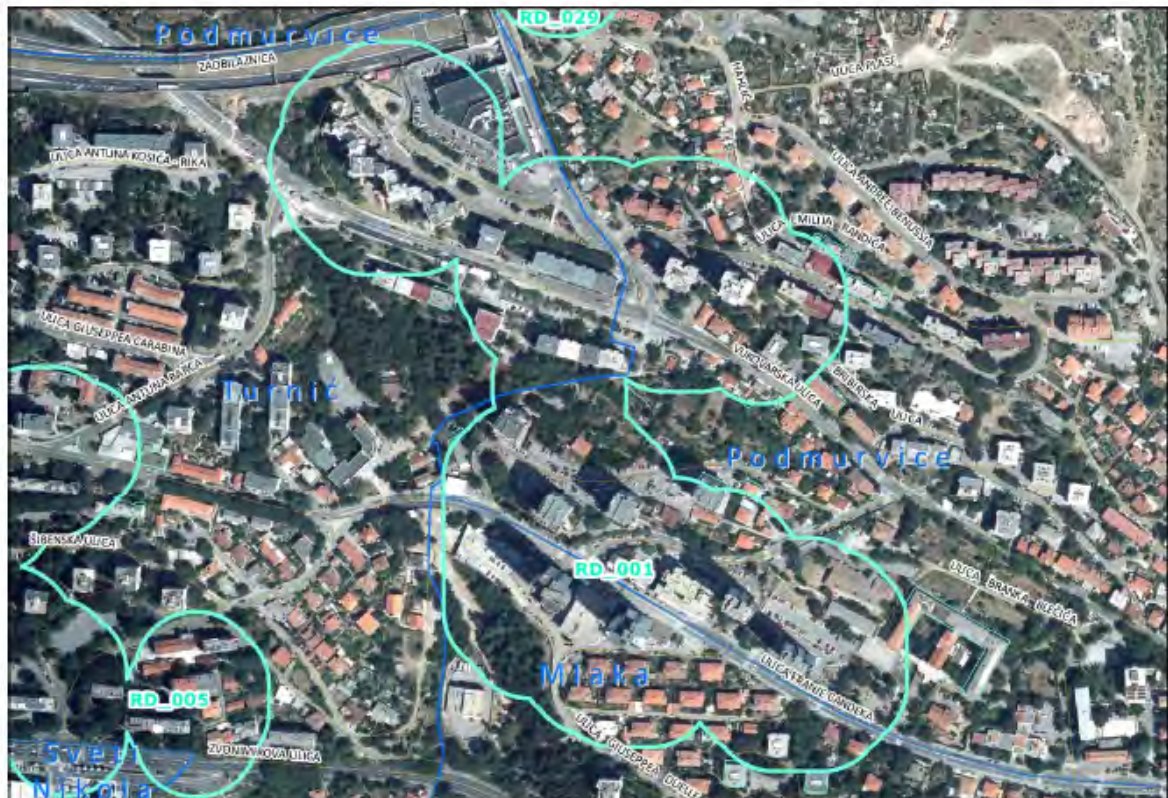
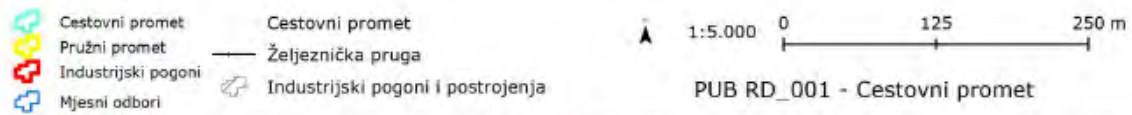
**Nacrt prijedloga akcijskog plana** za upravljanje bukom okoliša na naseljenom području Grad Rijeka sadrži sve propisane elemente među kojima su opis naseljenoga područja, cesta, pruga, industrijskih izvora koji su uzeti u obzir prilikom razmatranja, važeće dopuštene razine buke, pregled rezultata izrađene strateške karte buke, ocjene stanja buke na temelju procijenjenoga broja ljudi izloženih određenim razinama buke, prepoznavanje problema i situacija koje treba poboljšati, prikaz proteklih mjera i programa zaštite od buke, prijedlog aktivnosti koje bi naručitelj izrade akcijskoga plana trebao poduzeti u sljedećih 5 godina, uključujući prijedlog područja kandidata za kvalificiranje kao „tiho područje“, prijedlog dugoročne strategije, elemente vrednovanja akcijskog plana (troškove provedbe planiranih mjera, procjene utjecaja predloženih mjera na smanjenje broja ljudi koji su izloženi razinama buke preko dopuštenih razina).

Cilj izrade elaborata Akcijskog plana je upravljanje bukom cestovnog željezničkog prometa i industrijskih postrojenja radi smanjivanja ukupne izloženosti stanovništva prekomjernim razinama buke. Akcijski plan je izrađen za prioritetna područja na kojima je u Strateškoj karti buke utvrđeno izlaganje stanovništva grada Rijeke povišenim razinama buke cestovnog prometa i željezničkog prometa te industrijskih postrojenja, sukladno kriterijima za određivanje prioritetnih područja upravljanja bukom. U sklopu prijedloga akcijskog plana, provedena je analiza za sve zone namjene prostora iz prostorno planske dokumentacije. Prilikom razrade postupka za prepoznavanje kandidata područja za upravljanje bukom koristio se niz varijabli kao što su ukupan broj stanovnika unutar objekta, maksimalna razina buke tijekom razdoblja dana, večeri, noći i cijelodnevno na fasadi objekta, iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja dana, večeri, noći, korištenje i namjena prostora i gustoća objekata osjetljive namjene. Po provedenom potvrđivanju područja upravljanja bukom, s ciljem što bolje definicije i određivanja provedivih scenarija upravljanja bukom, održani su sastanci projektnog tima te je za svako projektno područje pripremljen scenarij snižavanja i ili upravljanja bukom.

Sastavni dio elaborata su grafički prikaz područja upravljanja bukom, grafički prikaz kandidata za „tiha područja“, pregled predloženih scenarija i mjera upravljanja bukom, obrasci predloženih scenarija i mjera upravljanja bukom po područjima upravljanja bukom.

U nastavku s nalazi primjer grafičkog prikaza predloženih područja upravljanja bukom sadržnih u Nacrtu prijedloga akcijskog plana za upravljanje bukom okoliša na naseljenom području Grad Rijeka za 3. krug izvještavanja.

PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB_RD_001			
Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	4541230
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	162697
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	4236	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	95
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	182	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50$ dB(A):	3734	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50$ dB(A):	59
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

<b>OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM</b>	
<b>SCENARIJ 1:</b>	
Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.
<b>SCENARIJ 2</b>	
Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2.
Opis aktivnosti:	
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.
<b>SCENARIJ 3</b>	
Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2).
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.
<b>ODABRANI SCENARIJ</b>	
OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
PROCJENA TROŠKOVA:	1.098.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITY:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## **5. REZULTATI PROJEKTA**

## **Prijedlog prioritetnih područja, scenarija i mjera za smanjenje buke**

Nacrt prijedloga akcijskog plana za upravljanje bukom okoliša na naseljenom području Grad Rijeka za 3. krug izvještavanja uključuje analizu izloženosti stanovništva izvorima buke na području Grada Rijeke, a u odabir kandidata područja za upravljanje bukom predloženo je uključenje promjenjivog postotka proračunskih točaka zavisno od izvora buke.

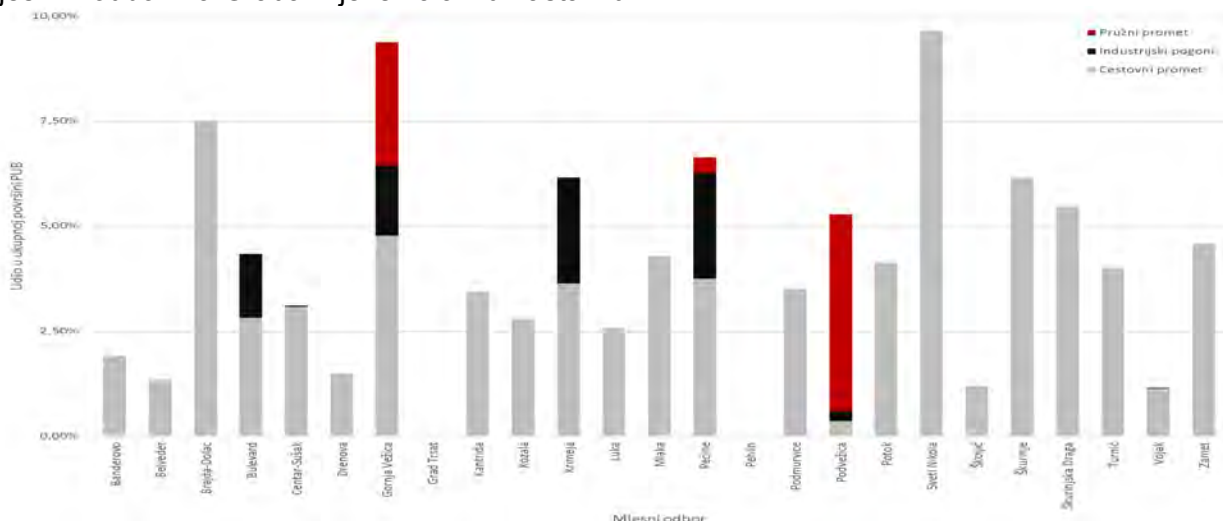
Za cestovni promet predloženo je korištenje 3 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“ (PRP), za pružni promet 4 %, dok se za industrijske pogone i postrojenja predlaže uključivanje 15 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“.

Izvor buke	Predloženi postotak proračunskih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“	Broj kandidata za upravljanje bukom
Cestovni promet	3 %	34
Pružni promet	4 %	4
Industrijski pogoni i postrojenja	15 %	5

*Pregled kandidata za upravljanje bukom po izvorima buke*

Po provedenom potvrđivanju područja upravljanja bukom, s ciljem što bolje definicije i određivanja provedivih scenarija upravljanja bukom, održani su sastanci projektnog tima te je za svako projektno područje pripremljen scenarij snižavanja i/ili upravljanja bukom. Za ukupno **43 područja upravljanja bukom** predloženo je **83 scenarija upravljanja bukom s ukupno 112 različitim mjerama upravljanja bukom**. Od ukupnog broja područja upravljanja bukom, na 11 područja prepostavljena je primjena jednog scenarija upravljanja bukom, dok je na 24 područja prepostavljena primjena dva scenarija upravljanja bukom. Na ukupno 8 područja, prepostavljana je izrada tri scenarija upravljanja bukom.

Područja upravljanja bukom u Nacrtu prijedloga akcijskog plana za upravljanje bukom okoliša na naseljenom području Grad Rijeka za 3. krug izvještavanja popisana su abecednim redom Mjesnih odbora na čijem prostoru se nalaze te se Prikaz udjela područja upravljanja bukom po mjesnim odborima Grada Rijeke nalazi u nastavku.



Prikaz udjela područja upravljanja bukom po mjesnim odborima Grada Rijeke

## Prikaz predloženih scenarija po područjima upravljanja bukom

U ukupnom broju predloženih mjera upravljanja bukom, najzastupljenija je mjera „zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom“, te mjere usporavanja prometa i upravljanja prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila. Za pružni promet predviđeno je u pojedinačnom omjeru pojačano održavanje tračnica u područjima upravljanja bukom s izgradnjom zidova za zaštitu od buke.

Za industrijske pogone i postrojenja pretpostavljena je primjena tiših tehnologija s kojima se u srednjoročnom razdoblju žele sniziti emisijske razine buke za  $3 \text{ dB}/\text{m}^2$  odnosno  $5 \text{ dB}/\text{m}^2$ .

Cjeloviti prikaz je sastavni dio elaborata nacrta prijedloga akcijskog plana.

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
						Oznaka / Ident no: 2019-AP-069/03 Naslov Title: Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug Izvještavanja Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug Izvještavanja Umnožavanje dozvoljeno samo u cijelosti i s odobrenjem DARH 2 d.o.o. / Copying allowed only in whole and with permission of DARH 2 d.o.o.
PUB_RD_023	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025. (Vukovarska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini $l= 400 \text{ m}$ ; $S= 4500 \text{ m}^2$		540.000,00 kn	-
PUB_RD_024	Grad Rijeka		Ograničenje kretanja teških vozila na $40 \text{ km}/\text{h}$ tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića). Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) s tihom kol. konstrukcijom u duljini $l= 390 \text{ m}$ ; $S= 2925 \text{ m}^2$ uz ograničenje brzine kretanja teških vozila na $40 \text{ km}/\text{h}$ tijekom noći		25.000,00 kn	-
PUB_RD_025	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o. ; MUP		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini $l= 320 \text{ m}$ ; $S= 2400 \text{ m}^2$		501.000,00 kn	-
PUB_RD_026	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini $l= 320 \text{ m}$ ; $S= 2400 \text{ m}^2$		288.000,00 kn	-
PUB_RD_027	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.	Zamjena postojeće kolničke konstr. D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca $l= 400 \text{ m}$ ; $S= 6000 \text{ m}^2$ s tihom kol. konstrukcijom. Ograničenje kretanja vozila na $50 \text{ km}/\text{h}$ (Krešimirova ul. ).			870.000,00 kn	Djelomična provedba tijekom 2109/2020.g.
PUB_RD_028	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Ivana Grohovca) s tihom kol. konstrukcijom u duljini $l= 400 \text{ m}$ ; $S= 4500 \text{ m}^2$		540.000,00 kn	-
PUB_RD_029	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol.		634.560,00 kn	-

Izvod iz pregleda scenarija i mjera upravljanja bukom na područjima prioriteta

## **6. PREDSTAVLJANJE REZULTATA JAVNOSTI – JAVNI UVID I JAVNO SAVJETOVANJE**

Nakon što Gradonačelnik odobri karte buke koje su sastavni dio ovih Materijala te utvrdi prijedlog akcijskog plana za savjetovanje s javnošću, u utvrđenom terminu provest će se *objedinjeni postupak javnog uvida u svrhu informiranja javnosti o rezultatima karata buke i savjetovanja s javnošću o prijedlogu akcijskog plana*. Javni uvid uključivati će javno izlaganje i ispunjavanje obrasca za savjetovanje s javnošću za podnošenje prijedloga, mišljenja i komentara na prethodno navedene dokumente.

Nakon informiranja i savjetovanja s javnošću te integriranja rezultata u konačni prijedlog akcijskog plana, konačnu verziju akcijskog plana donijet će Gradonačelnik.

Projekt će završiti dostavom Ministarstvu zdravstva elektroničkog oblika karata buke i akcijskog plana s pripadajućim rezultatima te sažetka akcijskog plana koje će Ministarstvo, na propisani način, dostaviti Europskoj Komisiji.

Predlažemo da se savjetovanje s javnošću i javni uvid provedu na slijedeći način:

- trajanje savjetovanja s javnošću i javnog uvida 30 dana u terminu od 24. rujna do 23. listopada 2020. godine,
- na Titovom trgu 3, u sali u prizemlju, biti će izloženi panoi sa kartama buke, elaborat Akcijskog plana,
- javno izlaganje održat će se 29. rujna 2020. godine u Vijećnici Grada Rijeke te putem internetskog prijenosa uživo. Zbog epidemiološke situacije, broj sudionika koji će moći prisustvovati Javnom izlaganju u Vijećnici, biti će ograničen.
- svim Mjesnim odborima uputit će se elektronička informacija o održavanju savjetovanja s javnošću i javnog uvida.

## **7. PRIPREMA ZA 4. KRUG IZRADE STRATEŠKE KARTE BUKE ZA OCJENSKU GODINU 2021.**

Stupanjem na snagu Direktive Komisije (EU) 2015/996 od 19. svibnja 2015. o uspostavi zajedničkih metoda ocjene buke u skladu s Direktivom 2002/49/EU Europskog parlamenta i Vijeća, Službeni list Europske unije, L 168, 1. srpnja 2015.g., uspostavljene su nove zajedničke metode ocjene buke za cestovni promet, pružni promet, industrijske pogone i postrojenja te zračni promet (u stručnoj praksi ove metode skraćeno nazivaju „**CNOSSOS-EU:2015**“).

Primjenom Direktive 2015/996/EC koja je prenesena u zakonodavstvo RH kroz izmjene Zakona o zaštiti od buke (NN 114/18) kao i Pravilnikom o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 117/18), *u slijedećem krugu izrade karata buke očekuju se bitne poteškoće u pribavljanju ulaznih podataka*:

- nova metodologija izrade karata buke za 4. krug, pretpostavlja korištenje ulaznih podataka koji imaju detaljniju strukturu nego što je to bilo u dosadašnjim izračunima (tj. bilježenje više kategorija vozila i sl.),
- tehnička rješenja, koja su preduvjet dobivanja tražene strukture ulaznih podataka, zahtijevaju ulaganja u dobavu, postavu, održavanje senzorskih ili sl. uređaja, što gradove Zagreb, Rijeku, Split i Osijek, kao i druge obveznike izrade karata buke stavljuju pred nove, a neplanirane finansijske i organizacijske obveze,
- u rješavanje navedenih i drugih zahtjeva neophodno je uključenje Republike Hrvatske, tim više što je RH obveznik izvještavanja Europske komisije o stanju zagodenja bukom, a neizvršavanje obveza podložno je značajnim finansijskim sankcijama kojima će se, međutim, prema raspoloživim informacijama, opteretiti primarno gradovi, kao obveznici izrade karata buke i akcijskih planova.

Predlažemo da se u okviru Udruge gradova pokuša postići sporazum s nadležnim ministarstvom i drugim gradovima da se učini zajednički napor na opremanju gradova uređajima i stvaranju baza podataka iz kojih bi se mogli prikupiti potrebni podaci.

U tom smislu želimo napomenuti da je potrebno poduzeti dodatne aktivnosti na ispitivanju mogućnosti prikupljanja odgovarajućih podataka te obavještavanju svih obveznika davanja podataka o potrebi dostavljanja podataka za izradu strateške karte buke u skladu sa zahtjevima CNOSSOS-EU:2015 za ocjensku godinu 2021, najkasnije do 28.2.2022.

---

**NAPOMENA** Sastavni dio ovog materijala su elaborati „Analiza rezultata Strateške karte buke Grada Rijeke, izrada konfliktne karte buke i izrada prijedloga prioritetnih područja upravljanja bukom“, „Sumarna karta buke i prijedlog "tihih" područja Grada Rijeke“ i Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja“. Svi dokumenti biti će objavljeni na mrežnoj stranici grada Rijeke, u sklopu poziva javnosti na javno savjetovanje i javni uvid.

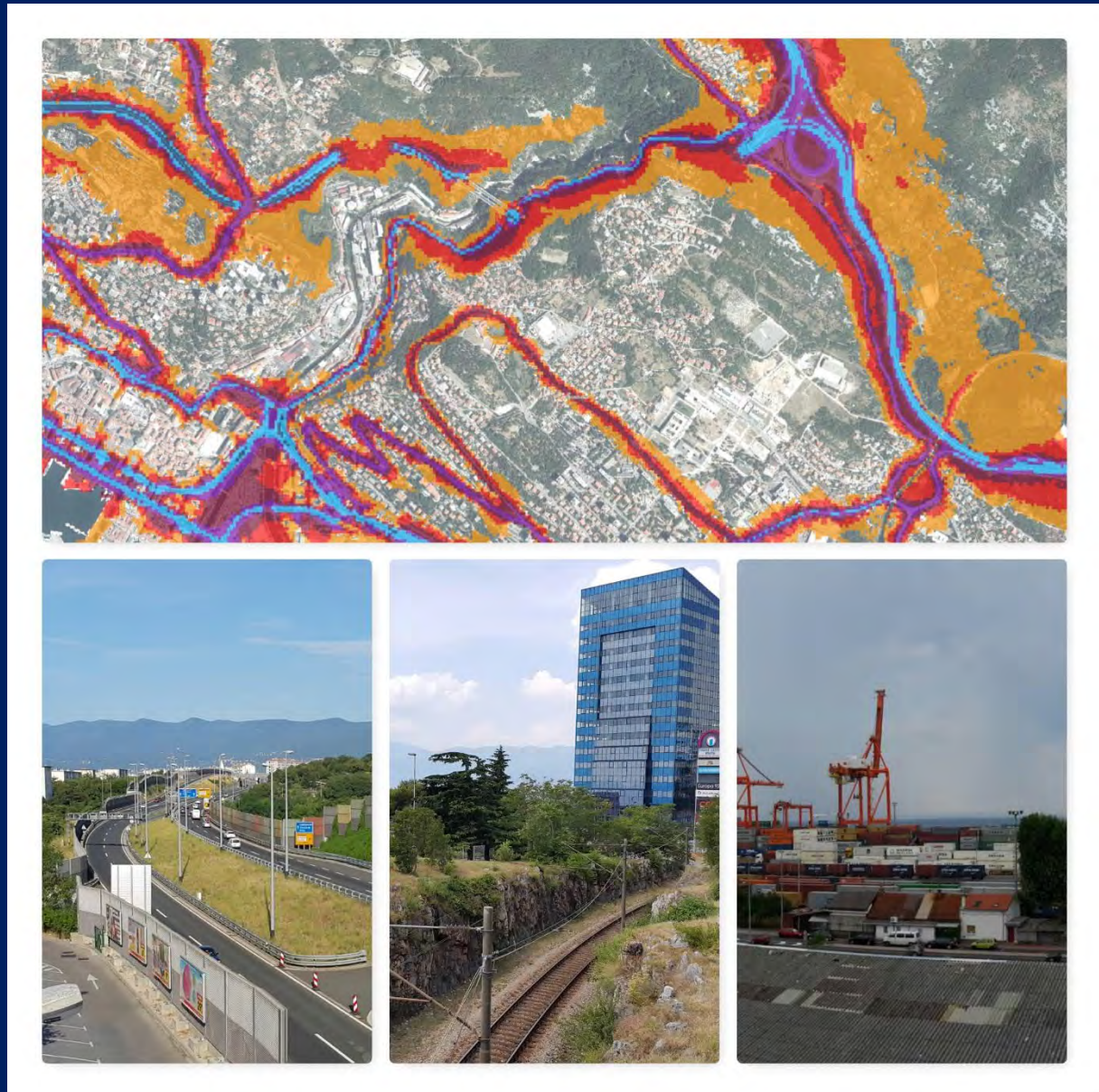
Slijedom navedenog Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem predlaže Gradonačelniku da doneše slijedeći

## ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se informacija o 3. krugu ocjenjivanja buke okoliša i upravljanja bukom na naseljenom području Grad Rijeka
2. Prihvaćaju se karte buke koje su sastavni dio materijala za ocjenjivanje i upravljanje bukom okoliša na naseljenom području „Grad Rijeka“ i Prijedlog Akcijskog plana za naseljeno područje „Grad Rijeka“ za 3. krug ocjenjivanja.
3. Zadužuje se Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem da u cilju pribavljanja podataka za 4. krug izrade strateške karte buke za ocjensku godinu 2021. godinu kontaktira nadležno Ministarstvo zdravstva i druge gradove obveznike izvještavanja, putem Udruge gradova i drugim modelima komunikacije, kako bi se iznašli modeli financiranja za pripremu ulaznih podataka.
4. Karte buke koje su sastavni dio materijala za ocjenjivanje i upravljanje bukom okoliša na naseljenom području „Grad Rijeka“ i Prijedlog Akcijskog plana iz točke 2. ovog Zaključka prosljeđuju se na savjetovanje s javnošću i javni uvid u trajanju od 30 dana.
5. Zadužuje se Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem za provođenje savjetovanja s javnošću i javnog uvida u dokumentaciju iz točke 2. ovog Zaključka.

Naručitelj:	Grad Rijeka Korzo 16, 51 000 Rijeka
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljишtem
Naziv projekta	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja
Naziv dokumenta	Sumarna karta buke i prijedlog "tihih" područja Grada Rijeke

Oznaka dokumenta: 2019-AP-069/02



Voditelj projekta  
dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Grad Rijeka  
Grad Rijeka  
Korzo 16, 51 000 Rijeka

Suradnici:  
Maroje Sušac, dipl.ing.građ.  
Jurica Barić, spec.teh.

Ugovor za uslugu „Izrada Akcijskog  
plana upravljanja bukom Grada Rijeke  
za 3. krug izvještavanja“ ; KLASA: 406-  
01/19-01/15; URBROJ: 2170/01-01-00-  
19-4 od 2019-11-29

DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3  
10 430 Samobor  
URL: <http://www.darh2.hr>  
E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

Sumarna karta buke i prijedlog  
"tihih" područja Grada Rijeke

DARH 2 oznaka dokumenta:

2019-AP-069/02

U Samoboru, prosinac 2019.

## POVIJEST DOKUMENTA

## SADRŽAJ

1. PRELIMINARNE NAPOMENE .....	6
1.1. Podaci o registraciji tvrtke izrađivača projekta .....	7
1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia .....	10
1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrade karata buke i akcijskih planova .....	13
1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke.....	14
1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje .....	15
2. O AKCIJSKOM PLANIRANJU UPRAVLJANJA BUKOM.....	16
2.1. Provedba u Republici Hrvatskoj.....	17
3. SUMARNA KARTA BUKE.....	19
4. „TIHA“ PODRUČJA .....	22
4.1. Analiza tihih područja .....	22
4.2. Mjere očuvanja „tihih“ područja .....	29
5. PRILOZI.....	31
5.1. Elektronički oblik elaborata .....	31
5.2. Grafički dio elaborata .....	32
5.2.1. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{day}$ .....	32
5.2.2. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{evening}$ .....	34
5.2.3. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{night}$ .....	36
5.2.4. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{den}$ .....	38
5.2.5. Grafički prikaz kandidata za „tiha područja“ unutar Grada Rijeke .....	40

## POPI S SLI KA

Slika 1.	Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom.....	18
Slika 2.	Prikaz procesa izrade sumarne karte buke .....	20
Slika 3.	Grafičko predstavljanje indikatora buke $L_{night}$ .....	21
Slika 4.	Grafičko predstavljanje indikatora buke $L_{den}$ .....	21
Slika 5.	Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke .....	25
Slika 6.	Prikaz mogućih zona kandidata za „tiha područja“ unutar naseljenog područja Grada Rijeke .....	26
Slika 7.	Karakterističan prikaz područja razina buke indikatora $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$ .....	27
Slika 8.	Karakterističan prikaz preklopa područja sa razinama buke indikatora buke $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$ i zona mogućih kandidata za „tiha područja“.....	28
Slika 9.	Proračunati preklop područja sa razinama buke indikatora buke $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$ i zona mogućih kandidata za „tiha područja“ .....	28

## POPI S TABLICA

Tablica 1.	Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora i kategorizacijom mogućih kandidata za tiha područja .....	23
------------	---	----

## 1. PRELIMINARNE NAPOMENE

Ovaj elaborat pruža detaljne podatke i informacije o načinu izrade sumarne karte buke Grada Rijeke te izradi prijedloga „tihih“ područja unutar naseljenog područja Grada Rijeke koje je u skladu s ugovornim obavezama, izradio DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, Ljubičin prolaz 3, Samobor.

Detaljnije informacije o djelatnostima DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, program akustika, raspoložive su od:

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Voditelj programa akustike

Tel. (0)1 652 29 76; (0)1 652 29 78; (0)1 336 66 49

Fax. (0)1 652 29 85; (0)1 336 66 49

E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

## 1.1. Podaci o registraciji tvrtke izradivača projekta

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visina 5

### IZVADAK IZ SUDSKOG REGESTRA

#### SUJEKT UPISA

##### MBS:

080337435

##### OIB:

27165475250

##### EUID:

HRSR.080337435

##### TVRTKA:

- 3 DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
1 DARH 2 d.o.o.

##### SJEDIŠTE/ADRESA:

- 2 Samobor (Grad Samobor)  
Ljubičin Prolaz 3

##### PRAVNI OBILIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

##### PREDMET POSLOVANJA:

- 1 72.-30 - Obrada podataka  
1 \* - Projektiranje, građenje i nadzor nad građenjem  
1 \* - Ostalo projektiranje  
1 \* - Proizvodnja elektronskih sklopova  
1 \* - Zastupanje stranih tvrtki  
2 \* - kupnja i prodaja robe  
2 \* - obavljanje trgovackog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu  
2 \* - stručni poslovi zaštite od buke  
2 \* - stručni poslovi zaštite na radu  
2 \* - stručni poslovi zaštite okoliša  
2 \* - računalne i srodne djelatnosti  
2 \* - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem  
3 \* - tehničko ispitivanje i analiza  
3 \* - promidžba (reklama i propaganda)  
4 \* - poslovanje nekretninama  
4 \* - posredovanje u prometu nekretnina  
4 \* - stručni poslovi prostornog uređenja  
4 \* - prijevoz za vlastite potrebe  
5 \* - energetsko certificiranje, energetski pregled zgrada i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

##### OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 3 Branko Doračić, OIB: 41846639577  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
4 - član društva  
6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, ULICA ALEKSANDRA BRDARIĆA 18

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinića 5

#### IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

##### SUBJEKT UPISA

##### OSNIVACI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 4 - član društva

##### OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 3 Branko Doretić, OIB: 41846639677  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
1 - direktor  
1 - zastupa samostalno i pojedinačno
- 6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, Ulica ALEKSANDRA BRDARIĆA 18  
2 - direktor  
2 - zastupa samostalno i pojedinačno

##### TEMELJNI KAPITAL:

- 2 20.000,00 kuna

##### PRAVNI ODNOŠI:

###### Osnivački akt:

- 1 Akt o osnivanju d.o.o. od 06.09.1994. god. uskladen sa ZTD-om 22.11.1995. god. i sastavljen u novom obliku kao Izjava.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine mijenja se Izjava društva od 22.11.1995. godine na način da se u cijelosti stavlja van snage i usvaja nova Izjava od 29.09.2005. godine.  
3 Odlukom člana društva od 02.02.2012. godine izmijenjena je Izjava o osnivanju - odredbe o tvrtci i predmetu poslovanja, te je usvojena Izjava - potpuni tekst koji se dostavlja sudu.  
4 Odlukom članova društva od 17. siječnja 2014. godine izmijenjene su odredbe Izjave (potpuni tekst) od 2. veljače 2012. godine o temeljnog kapitalu i poslovnim udjelima, predmetu poslovanja, te je usvojen Društveni ugovor od 17. siječnja 2014. koji se u potpunom tekstu dostavlja sudu.  
5 Odlukom članova društva od 05.06.2014. godine izmijenjena je odredba Društvenog ugovora od 17.01.2014. godine o predmetu poslovanja, te je u cijelosti izmijenjen Društveni ugovor i u potpunom tekstu dostavljen sudu.

###### Promjene temeljnog kapitala:

- 1 Odlukom osnivača od 22.11.1995. god. povećan je temeljni kapital za iznos od 10.555,00 kuna na iznos od 18.900,00 kuna uplatom u stvarime.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine povećava se temeljni kapital sa iznosa od 18.900,00 kn za iznos od 1.100,00 kn uplatom u novcu na iznos od 20.000,00 kn.

##### OSTALI PODACI:

- 1 Subjekt je bio upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg. ul. broj 1-57981.

##### FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja  
eu 30.04.19 2018 01.01.18 - 31.12.18 GFI-POD izvještaj

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinā 5

## IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

## SUBJEKT OPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBK Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/15422-3	07.11.2000	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-05/9182-6	14.11.2005	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-12/1856-2	08.02.2012	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-14/1431-3	31.01.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0005 Tt-14/14311-2	18.06.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0006 Tt-17/31438-1	10.08.2017	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	30.03.2009	elektronički upis
eu /	25.03.2010	elektronički upis
eu /	18.03.2011	elektronički upis
eu /	21.03.2012	elektronički upis
eu /	20.03.2013	elektronički upis
eu /	31.03.2014	elektronički upis
eu /	31.03.2015	elektronički upis
eu /	24.02.2016	elektronički upis
eu /	25.04.2017	elektronički upis
eu /	25.04.2018	elektronički upis
eu /	30.04.2019	elektronički upis

Pristojba: 10.000knNagrada: 15.000kn

DV-10009/2019

JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinā 5



## 1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVLJA

KLASA: UP/I-540-01/16-03/13  
URBROJ: 534-07-1-1-2-16-4  
Zagreb, 08. lipnja 2016.

Ministar zdravljia Republike Hrvatske na temelju članka 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i članka 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) na zahtjev pravne osobe DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupane po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., u predmetu utvrđivanja uvjeta za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, donosi

### RJEŠENJE

1. Ovlašćuje se DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uredenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš, na rok od 5 (pet) godina od dana izdavanja ovoga rješenja.
2. Odgovorna osoba za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke je dr. sc. Alan Štimac, dipl. ing. el.
3. Ovo rješenje je važeće dok su ispunjeni uvjeti na temelju kojih je rješenje izdano.
4. U slučaju promjene utvrđenih uvjeta temeljem kojih je ovo rješenje izdano, pravna osoba obvezna je o tome pisanim putem obavijestiti Ministarstvo zdravljia.
5. Rješenje Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine stavlja se van snage.

### Obratloženje

DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupana po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., podnio je zahtjev za utvrđivanje uvjeta u pogledu prostora, opreme i stručne osobe za ovlaštenje obavljanja stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uredenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš.

Temeljem rješenja o osnivanju Stručnog povjerenstva KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-2 od 10. svibnja 2016., Stručno povjerenstvo obavilo je očeviđ dana 31. svibnja 2016. godine. Stručno povjerenstvo o očeviju sastavilo je zapisnik KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-3 od 31. svibnja 2016. godine.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio Potvrdu o akreditaciji broj 1369 od Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) kojom dokazuje ispunjavanje uvjeta norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007, KLASA: 383-02/11-30/016, URBROJ: 569-02/1-14-23 od 07. srpnja 2014.

Područje za koje je pravna osoba akreditirana je područje mjerjenja i ocjenjivanja buke okoliša (HRN ISO 1996-1:2004; HRN ISO 1996-2:2008), terenska mjerena zračne zvučne izolacije između prostorija (HRN EN ISO 140-4:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013), terenska mjerena udarne zvučne izolacije međukatnih konstrukcija (HRN EN ISO 140-7:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-2:2013) i terenska mjerena zračne zvučne izolacije fasadnih elemenata i fasada (HRN EN ISO 140-5:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013).

Upravna pristojba u iznosu od 250,00 kuna po tar.br. 60. st. 7. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 87/14 i 94/14), uplaćena je u Držani proračun Republike Hrvatske.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### Dostaviti:

1. DARH 2 d.o.o.  
Ljubičin prolaz 3, Samobor
2. Pismohrana, ovdje

Podnositelj zahtjeva za obavljanje mjerena razina buke kao osnovno sredstvo rada koristi zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2250, tip 1, tvornički broj: 2590442; mikrofonom marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2589692; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2513045; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706836; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2725926; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706798; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2710724; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726; mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6344 i mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6343, dok za mjerjenje zvučne izolacije kao osnovno sredstvo rada koristi normirani izvor udarnog zvuka marke Brüel & Kjær, tip 3207; tvornički broj: 2495646; pojačalo snage marke Brüel & Kjær, tip 2716, tvornički broj: 2508596; neusmjereni izvor zvuka marke Brüel & Kjær, tip 4296; tvornički broj: 2498652; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627 i zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio i Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - akustička mjerena za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-20, od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - projektiranje, odnosno predviđanje buke za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada karata buke i akcijskih planova za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-23 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada procjene utjecaja buke na okoliš za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-24 od 20. kolovoza 2014.

Podnositelj zahtjeva za obavljanje gore navedenih stručnih poslova zaštite od buke kao osnovno sredstvo rada koristi računalni program (software) proizvođača Brüel & Kjær, Predictor-LimA Advanced, tip 7810.

Slijedom navedenog te na temelju činjeničnog stanja utvrđenog očevodom, utvrđeno je da DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, ispunjava uvjete u pogledu prostora, opreme i stručne osobe koje moraju ispunjavati pravne osobe temeljem Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) za obavljanje akustičkih mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izradu karata buke i akcijskih planova; izradu stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izradu procjene utjecaja buke na okoliš.

Podnositelj zahtjeva je suglasan sa stavljanjem van snage rješenja Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine.

Sukladno svemu gore navedenom, a u skladu s člankom 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i člankom 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

**1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrade karata buke i akcijskih planova**

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21</p> <p>BROJ EV.: 2007</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a ..... 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina)      Zagreb ..... (mjesto)      Republika Hrvatska ..... (država)</p> <p>polagao/la je dana ..... 17. prosinca 2009. .... godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade karata buke i akcijskih planova (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U ..... Zagrebu ..... dana ..... 20. kolovoza 2014. godine .....</p> <p>PREDsjEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. <i>Lamer</i></p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. <i>Varga</i></p> <p></p>	
---	--

## 1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22</p> <p>BROJ EV.: 1008</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitnu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 22. travnja 2010. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>projektiranja, odnosno predviđanja razine buke (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSJEDNIK POVJERENSTVA Šani Šimardžić, dr. med. </p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. </p> <p></p>	
--	--

**1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje**

<p><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: ..... UP/I-133-04/08-09/02 .....</p> <p>URBROJ: ..... 534-09-1-1-1/4-14-23 .....</p> <p>BROJ EV: ..... 3008 .....</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a ..... 27. studenoga 1969. .... (dan, mjesec i godina)</p> <p>Zagreb ..... (mjesto)</p> <p>Republika Hrvatska ..... (država)</p> <p>polagao/la je dana ..... 18..svibnja.2010..... godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje</p> <p>..... (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U ..... Zagrebu ..... dana ..... 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSEDJEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. ..... (potpis)</p> <p>REPVBLIKA HRVATSKA 11 M.P. ZAGREB MINISTARSTVO ZDRAVLJA</p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. ..... (potpis)</p>
--

## 2. O AKCIJSKOM PLANU RANJU UPRAVLJANJA BUKOM

Na prijedlog Europske komisije, 2000. godine, Europski parlament i Vijeće usvojili su 25. lipnja 2002. godine Direktivu 2002/49/EZ koja se odnosi na procjenu i upravljanje bukom okoliša, poznatu kao "END"<sup>1</sup>. Osnovni cilj Direktive je definirati zajednički pristup na razini Europske zajednice kako bi se izbjegla, spriječila ili smanjila na osnovu prioriteta štetnih učinaka, uključujući i smetnju izazvanu bukom prekomjerna izloženost ljudi buci okoliša. Navedeni cilj Direktive ostvaruje se kroz niz aktivnosti (često se koristi sinonim „instrumenti“) koje se provode u pravilnim petogodišnjim krugovima<sup>2</sup> izvještavanja. Sve aktivnosti propisane Direktivom imaju za cilj pružiti osnovu za daljnji razvoj mjera EZ za snižavanje buke koja potječe od „glavnih izvora“.

U skladu sa svojim glavnim ciljevima, Direktiva se odnosi na buku kojoj su izloženi ljudi, osobito u naseljenim mjestima, u javnim parkovima ili drugim tihim područjima u naseljenim područjima, u tihim područjima u prirodi, u blizini škola, bolnice i ostalim na buku osjetljivim građevinama i javnim površinama.

Temeljna načela Direktive su slična onima koji podupiru druge okolišne politike (kao što su kvaliteta zraka ili zbrinjavanje otpada), osobito one koji slijede iz primjene dviju glavnih aktivnosti:

- izrada „strateških karata buke“ glavnih cesta, željezničkih pruga, zračnih luka i naseljenih područja,
- prepoznavanje mogućih i ostvarivih akcijskih planova upravljanja bukom, koji će biti odabrani od strane nadležnog tijela.

Polazeći od rezultata strateške karte buke, najvažnije faze akcijskog plana su:

- rješavanje problema prekomjernih razina buke na lokalnoj/mikro razini, zahtijevajući od nadležnih tijela izradu akcijskih planova za snižavanje buke, gdje je to potrebno i s ciljem održanja postojeće kvalitete života na određenoj lokaciji,
- razviti dugoročnu strategiju koja uključuje postavljanje određenih ciljeva za snižavanje broja stanovnika izloženih prekomjernim razinama buke.

Potrebno je naglasiti da Direktiva ne postavlja obvezujuće granične vrijednosti imisije buke i ne propisuje mјere koje će se primjenjivati u akcijskim planovima, nego navedene činjenica prepušta u nadležnost zemlji članici EZ, kao i odlukama nadležnih tijela.

S obzirom da je imisija buke promjenjiva s vremenom i zavisi o mnogo različitih faktora, države članice EZ moraju osigurati da se strateške karte buke i akcijski planovi izrađuju svakih 5 godina koje predstavljaju jedan krug provedbe ovih aktivnosti. U prvom krugu izrada karata buke (tijekom 2007.g. zaključno s 2007-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2007 i 2008. godine zaključno s 2009-01-19), karte buke i akcijski planovi morali su biti izrađeni za naseljena područja s više od 250 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 6 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 60 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

<sup>1</sup> END = skraćenica od „Environmental Noise Directive“

<sup>2</sup> U stručnoj praksi koristi se engleska riječ „round of noise mapping and action planning“, što se u Republici Hrvatskoj prevodi kao krug izrade karata buke i akcijskih planova.

U drugom krugu izrade karata buke (tijekom 2012.g. zaključno s 2012-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2012 i 2013. godine zaključno s 2014-01-19), karte buke i akcijski planovi izrađeni su za naseljena područja s više od 100 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 3 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 30 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

U svakom dalnjem krugu izrade karata buke i akcijskih planova, uključujući i ovaj 3.krug izrade, kriteriji koji određuju granice naseljenih područja odnosno glavne ceste ili željezničke pruge, kao i glavne zračne luke ostaju nepromijenjeni, te se primjenjuju kriteriji iz tzv. 2.kruga izrade karata buke i akcijskih planova.

Akcijski planovi upravljanja bukom moraju biti razvijani u kontekstu postojećeg zakonodavnog okvira zemlje članice EZ te u pravilu moraju sadržavati opis i procjenu postojećeg zakonskog okvira za upravljanje bukom uz nužno osiguranje da javnost bude na vrijeme upoznata s prijedlozima scenarija za akcijske planove kako bi se bilo kakve primjedbe, prijedlozi i sl. moglo uključiti u razradu akcijskog plana.

## 2.1. Provedba u Republici Hrvatskoj

Zakonski okvir za izradu akcijskog plana upravljanja bukom određen je prije navedenom Direktivom kao i Preporukom Europske komisije 2003/613/EC od 05/08/2003 u vezi Direktive za revidirane privremene računalne metode za buku industrijskih pogona i postrojenja, zračnog prometa, pružnog prometa i pružnog prometa i s njima povezanim podacima o emisiji od kolovoza 2003.godine. U Republici Hrvatskoj, navedeni propisi preneseni su kroz Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09), te kasnijim Zakonom o izmjenama i dopuni zakona o zaštiti od buke (Narodne novine 30/09, 55/13, 153/13, 41/16 i 114/18) odnosno kroz Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova, te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 75/09)<sup>3</sup> odnosno Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke<sup>4, 5</sup>. Način izrade konfliktne karte buke određen je prije navedenom Direktivom i preporukama kao i odredbama Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/2004).

Odredbe o predstavljanju rezultata strateške karte buke i akcijskog plana upravljanja bukom određene su zakonskom regulativom iz područja sudjelovanja zainteresirane javnošću iz pitanja zaštite okoliša kao i preporukama radne skupine Opće uprave za okoliš Europske komisije o ocjeni izloženosti buke „Predstavljanje informacija o kartama buke javnosti”, ožujak 2008.

Akcijski plan upravljanja bukom izrađuje se temeljem rezultata strateške karte buke (u dalnjem tekstu „karta buke R3“) nadograđene s rezultatima konfliktnih razina buke koja ukazuje na globalna područja prekoračenja dopuštenih razina buke, a sve s ciljem ispunjavanja zahtjeva Direktive (Slika 1).

<sup>3</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009\\_06\\_75\\_1811.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_06_75_1811.html)

<sup>4</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016\\_07\\_60\\_1516.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016_07_60_1516.html)

<sup>5</sup> [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018\\_12\\_117\\_2330.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_117_2330.html)

Strateška karta buke Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja izrađena je tijekom 2017.g. za ocjensku 2016.g te je obuhvaćala sve izvore buke propisane zakonskim propisima.

18.7.2002

EN

Official Journal of the European Communities

L 189/23

## ANNEX V

## MINIMUM REQUIREMENTS FOR ACTION PLANS

referred to in Article 8

1. An action plan must at least include the following elements:
  - a description of the agglomeration, the major roads, the major railways or major airports and other noise sources taken into account,
  - the authority responsible,
  - the legal context,
  - any limit values in place in accordance with Article 5,
  - a summary of the results of the noise mapping,
  - an evaluation of the estimated number of people exposed to noise, identification of problems and situations that need to be improved,
  - a record of the public consultations organised in accordance with Article 8(7),
  - any noise-reduction measures already in force and any projects in preparation,
  - actions which the competent authorities intend to take in the next five years, including any measures to preserve quiet areas,
  - long-term strategy,
  - financial information (if available): budgets, cost-effectiveness assessment, cost-benefit assessment,
  - provisions envisaged for evaluating the implementation and the results of the action plan.
2. The actions which the competent authorities intend to take in the fields within their competence may for example include:
  - traffic planning,
  - land-use planning,
  - technical measures at noise sources,
  - selection of quieter sources,
  - reduction of sound transmission,
  - regulatory or economic measures or incentives.
3. Each action plan should contain estimates in terms of the reduction of the number of people affected (annoyed, sleep disturbed, or other).
4. The Commission may develop guidelines providing further guidance on the action plans in accordance with Article 13(2).

Slika 1. Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom

### 3. SUMARNA KARTA BUKE

Za razliku od strateške karte buke glavnih izvora, sumarna karta buke ne izrađuje se temeljem akustičkih proračuna koristeći računalne metode propagacije već se koriste proračunate razine rasterskog proračuna svakog glavnog izvora buke. S obzirom da su decibeli logaritamske veličine, proračunate imisijske razine buke cestovnog prometa, pružnog prometa odnosno industrijskih pogona i postrojenja ne smiju se izravno „aritmetički“ zbrajati već je za svaki indikator buke ( $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  i  $L_{night}$ ), potrebno proračunati tzv. „energetski“ zbroj (sumu) prema formulama:

$$\begin{aligned}L_{\text{day,sum}} &= 10 * \log_{10} \left( 10^{\frac{L_{\text{day,CP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{day,PP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{day,IND}}}{10}} \right) \\L_{\text{evening,sum}} &= 10 * \log_{10} \left( 10^{\frac{L_{\text{evening,CP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{evening,PP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{evening,IND}}}{10}} \right) \\L_{\text{night,sum}} &= 10 * \log_{10} \left( 10^{\frac{L_{\text{night,CP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{night,PP}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{night,IND}}}{10}} \right)\end{aligned}$$

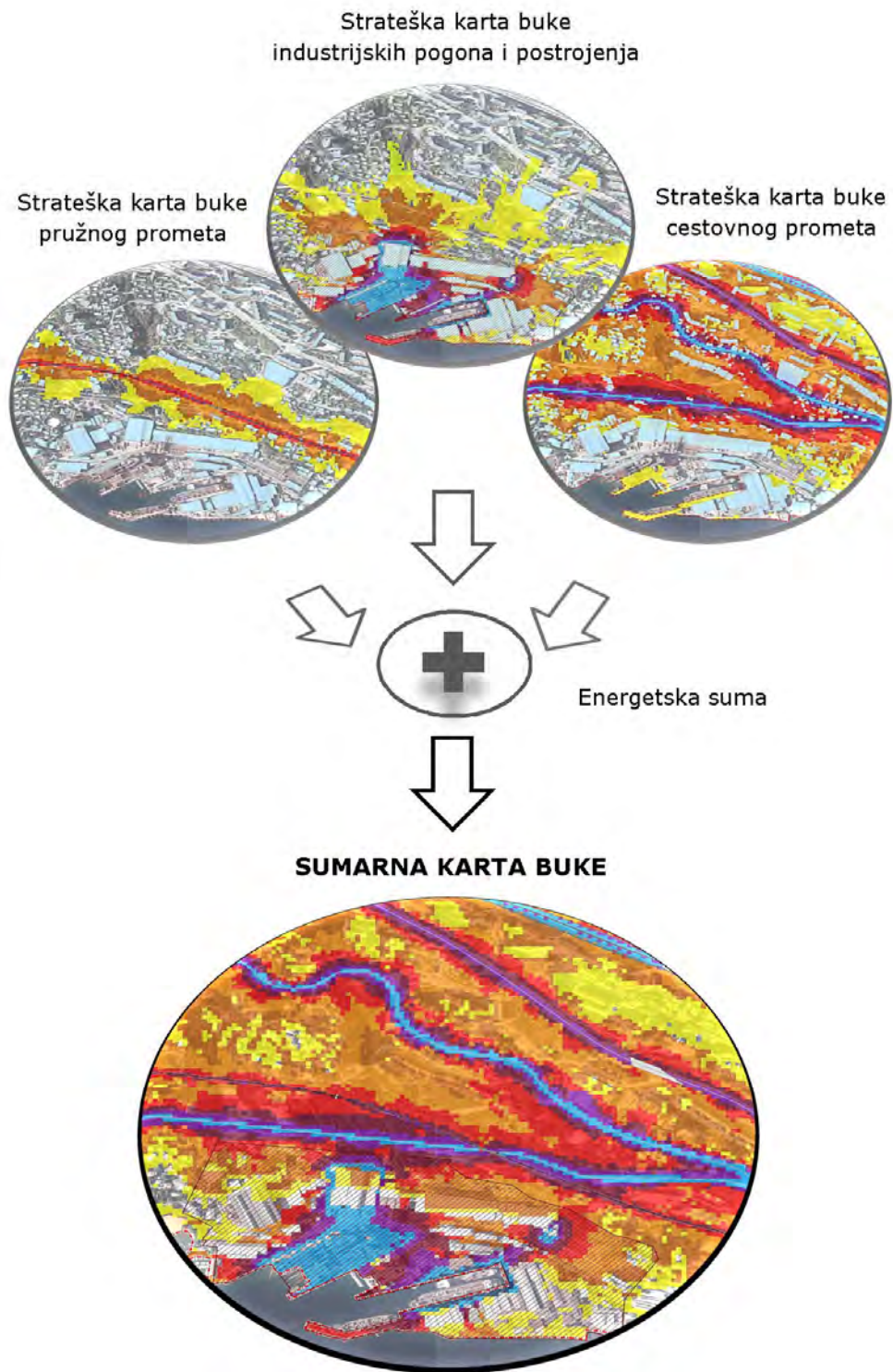
gdje je:

- $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  i  $L_{night}$  = indikatori buke za razdoblje dana, večeri odnosno noći,
- cp = oznaka za cestovni promet
- pp = oznaka za pružni promet
- ind = oznaka za industrijske pogone i postrojenja
- sum = oznaka za sumarnu kartu buke

Uzimajući u obzir činjenicu da je na području proračuna strateške karte buke Grada Rijeke blizu 434 000 proračunskih točaka, ovakav proračun se ne provodi klasičnim računskim metodama, već se proračun sumarne karte buke provodi unutar programskih paketa za izradu strateških karata buke. Shematski prikaz postupka izrade sumarne karte buke prikazuje Slika 2.

Temeljem provedenog proračuna sumarne karte buke izrađeni su grafički prikazi koji su u grafičkom dijelu ovog elaborata (vidi poglavlje 5.2) predočeni, i to:

- grafički prikaz indikatora buke  $L_{\text{day}}$  koji opisuje razdoblje „dan“ u smislu Zakona o zaštiti od buke.
- grafički prikaz indikatora buke  $L_{\text{evening}}$  koji opisuje razdoblje „večer“ u smislu Zakona o zaštiti od buke.
- grafički prikaz buke indikatora  $L_{\text{night}}$  koji opisuje razdoblje „noć“ u smislu Zakona o zaštiti od buke.
- grafički prikaz indikatora buke  $L_{\text{den}}$  koji opisuje cijelodnevno razdoblje od 24 uz primjenu odgovarajućih težinskih faktora određenih Direktivom.



Slika 2. Prikaz procesa izrade sumarne karte buke

Na svakom grafičkom prikazu indikatora buke predstavljeni su razredi jednakih razina buke. Između susjednih razreda jednakih razina buke, određenim bojama označeni su pojasevi buke širine 5 dB.

Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 117/18, 60/16, 75/09) propisuje izradu karata buke minimalno za indikatore  $L_{den}$  i  $L_{night}$  sa točno definiranim rasponom prikaza razina. Odredbama navedenog Pravilnika, grafički prikaz indikatora buke  $L_{night}$  mora obuhvaćati minimalno razine buke koje su veće ili jednake od 50 dB(A) u razredima koje prikazuje Slika 3.



Slika 3. Grafičko predstavljanje indikatora buke  $L_{night}$

Isti Pravilnik određuje da grafički prikaz indikatora buke  $L_{den}$  mora obuhvaćati minimalno razine buke koje su veće ili jednake od 55 dB(A) u razredima koje prikazuje Slika 4.



Slika 4. Grafičko predstavljanje indikatora buke  $L_{den}$

Kako Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 60/16, 75/09) ne propisuje izradu strateških karata buke za indikatore  $L_{day}$  i  $L_{evening}$ , sukladno stručnoj praksi izrađivač je primijenio isti raspon grafičkog prikaza navedenih indikatora buke kao i za indikator buke  $L_{night}$  (Slika 3).

## 4. „TI HA“ PODRUČJA

### 4.1. Analiza tihih područja

Za razliku od područja upravljanja bukom na kojim se tijekom provedbe akcijskog plana upravljanja bukom određeni aktivnostima upravlja i snizuje postojeća razina buke, zakonski propisi također preporučuju provođenje mjera za očuvanje „tihih područja“ unutar naseljenih područja. Zakonski propisi (vidi poglavlje 2.1) definiraju „tiha područja“ kao:

„tiho područje“ unutar naseljenog područja jest od strane nadležnog tijela određeno područje zaštite od buke, koje nije izloženo vrijednosti  $L_{den}$  ili drugog prikladnog indikatora buke većoj od vrijednosti navedenih u posebnom propisu o najvišim dopuštenim razinama buke.

Kako na području Republike Hrvatske ne postoje nacionalne preporuke za određivanje „tihih područja“ unutar naseljenih područja kao niti za određivanje „tihih područja“ na otvorenom prostoru, tijekom razrade projekta, korištena su iskustva ostalih gradova, regija te zemalja članica EZ koji su izradile smjernica za svoju uporabu. U pravilu, za određivanje „tihih područja“ unutar EZ koriste se najčešće četiri komplementarne metode za identificiranje tihih područja:

- kartiranje buke koristeći računalne metode i proračune,
- dugotrajni postupci mjerjenja razina buke „in-situ“,
- procjena i anketiranje korisnika/posjetioca mogućeg „tihog područja“ (tzv. procjena zvučnog okoliša; u izvorniku „soundscape assessment“), i
- ekspertna procjena.

Kako u okviru ovog projekta nije bilo moguće provesti posljednje tri navedene metode procjene (postupci mjerjenja razina buke „in-situ“, procjena i anketiranje posjetioca mogućih „tihih područja“ odnosno ekspertna procjena), temeljem prijedloga izrađivača projekta, projektni tim prihvatio je kriterije za određivanje „kandidata za tiha područja“ unutar Grada Rijeke koji su morali biti zadovoljeni za kvalifikaciju područja kao moguće „tiho područje“ unutar naseljenog područja Grada Rijeke. Navedena područja izvedena su temeljem zadovoljavanja sljedećih kriterija:

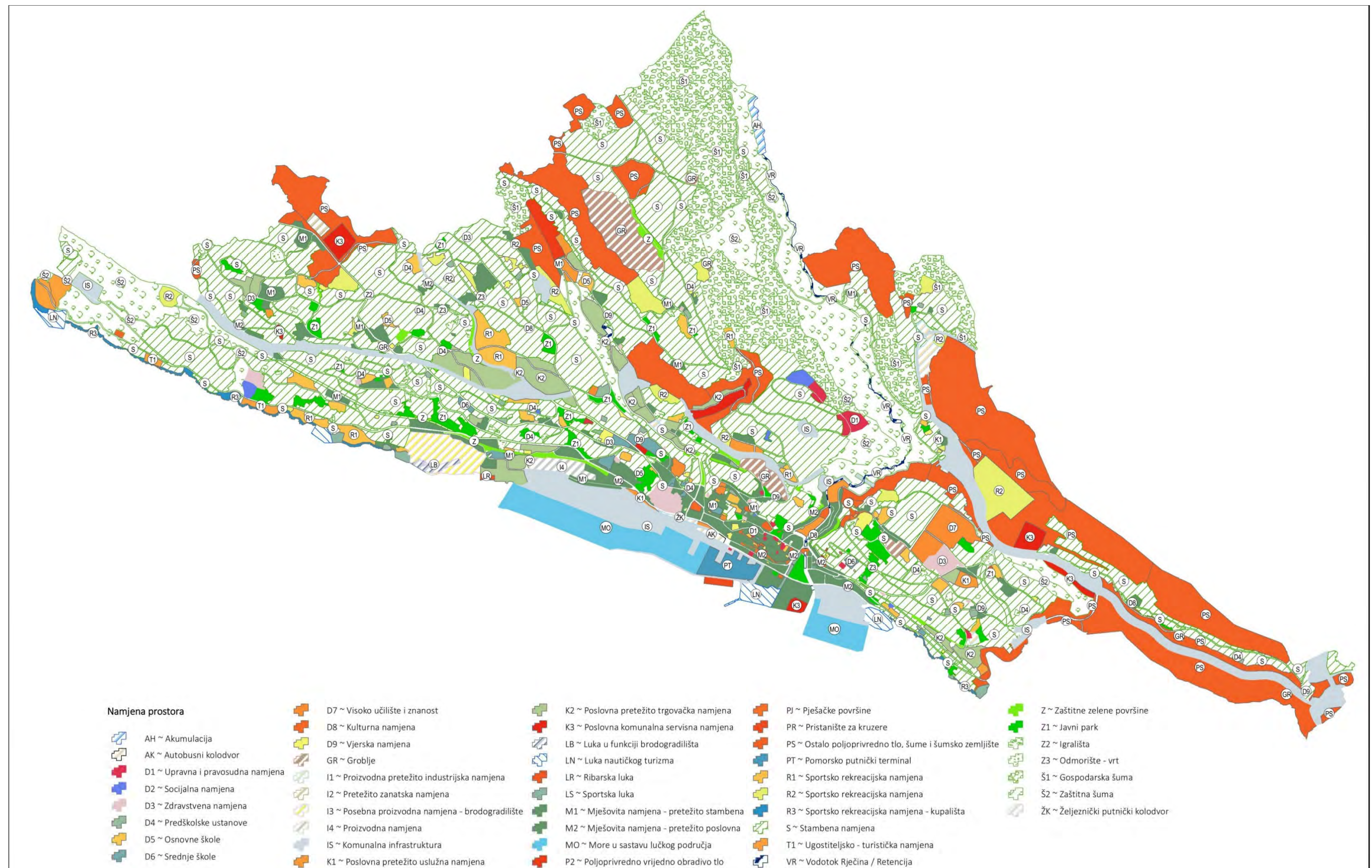
- odgovarajuća namjena prostora iz prostorno planske dokumentacije,
- razina buke indikatora  $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$ , i
- minimalna neprekinuta površina  $> 5 \text{ ha}$ .

Kako bi se odredila odgovarajuća namjena prostora iz prostorno planske dokumentacije korišten je postupak korišten kod izrade prijedloga kandidata za područja upravljanja bukom prilikom čega je razrađen podatkovni sloj koji je sadržavao dopuštene razine buke na vanjskom prostoru prema Čl. 5, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) uz podatke o namjeni prostora na području Grada Rijeke (Slika 5). Cijeli postupak izrađen je u suradnji s Odjelom gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem Grada Rijeke, te je za potrebe provedbe analize mogućih „tihih područja“, uvedena dodatna „kategorije“ zona mogućih kandidata za „tiha područja“ kao moguća područja gdje se zavisno od rezultata sumarne karte buke mogu očekivati tiha područja unutar naseljenog područja Grada Rijeke (Slika 6).

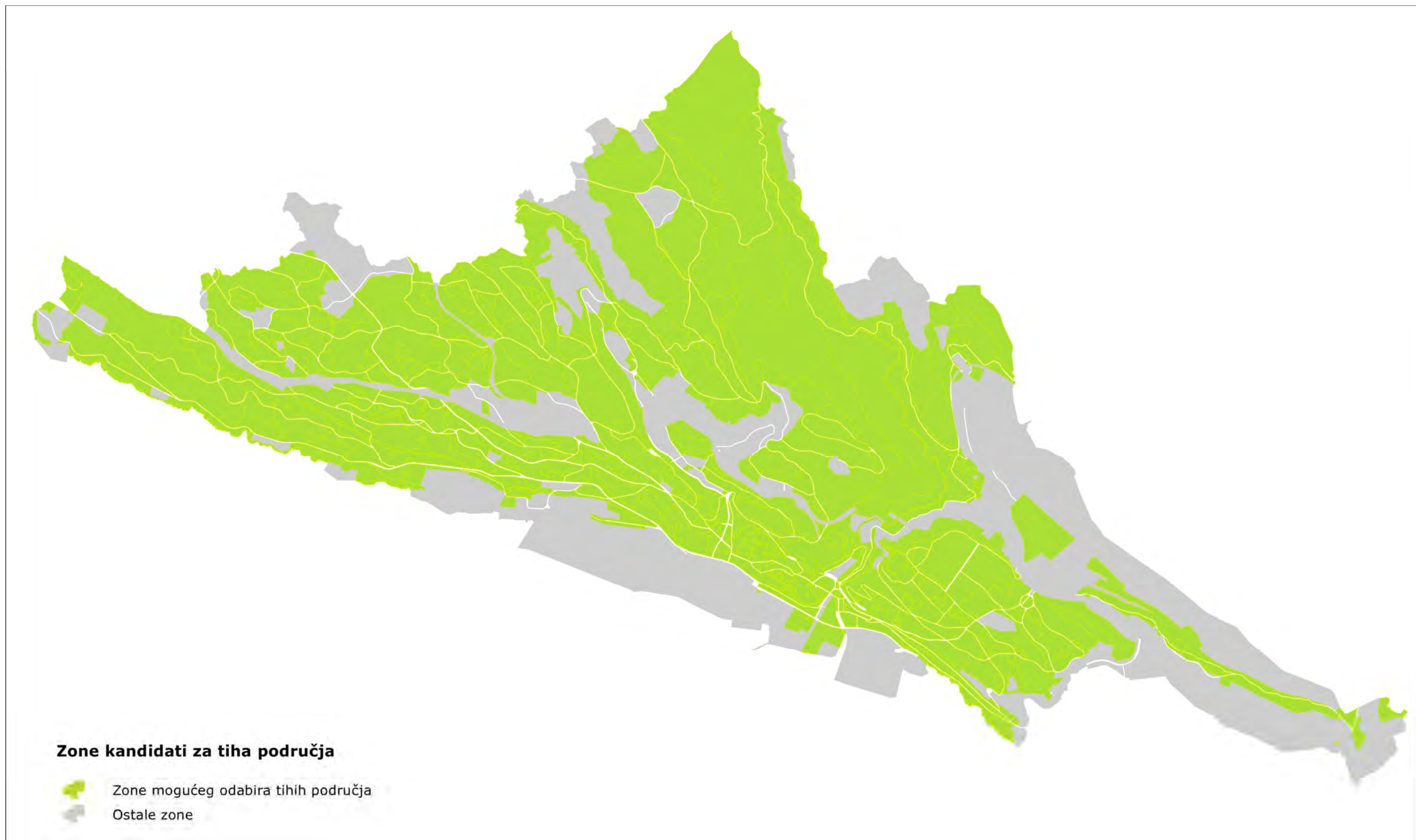
**Tablica 1. Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora i kategorizacijom mogućih kandidata za tiha područja**

RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	L <sub>Rday</sub> / dB(A)	L <sub>Reverning</sub> / dB(A)	L <sub>Rnight</sub> / dB(A)	Kandidat za tiha područja
1	AH	Akumulacija	1	1	50	40	DA	
2	AK	Autobusni kolodvor	1	4	65	50		NE
3	D1	Upravna i pravosudna namjena - javna i društvena namjena	22	2	55	40		DA
4	D2	Socijalna namjena - javna i društvena namjena	6	2	55	40		DA
5	D3	Zdravstvena namjena - javna i društvena namjena	22	2	55	40		DA
6	D4	Predškolske ustanove - javna i društvena namjena	41	2	55	40		DA
7	D5	Osnovne škole - javna i društvena namjena	30	2	55	40		DA
8	D6	Srednje škole - javna i društvena namjena	16	2	55	40		DA
9	D7	Visoko učilište i znanost - javna i društvena namjena	8	2	55	40		DA
10	D8	Kulturna - javna i društvena namjena	19	2	55	40		DA
11	D9	Vjerska namjena	42	2	55	40		DA
12	GR	Groblje	8	1	50	40		DA
13	I1	Proizvodna pretežito industrijska namjena	6	5	80	80		NE
14	I2	Pretežito zanatska namjena	1	5	80	80		NE
15	I3	Posebna proizvodna namjena - brodogradilište	1	5	80	80		NE
16	I4	Proizvodna namjena - tehnološka poslovna namjena	1	5	80	80		NE
17	IS	Površine infrastrukturnih sustava državnog i županijskog značaja uključivo željezničke pruge	28	4	65	50		NE
18	K1	Poslovna pretežito uslužna namjena	12	4	65	50		NE
19	K2	Poslovna pretežito trgovачka namjena	32	4	65	50		NE
20	K3	Poslovna komunalna servisna namjena	8	4	65	50		NE
21	LB	Luka u funkciji brodogradilišta	1	5	80	80		NE
22	LN	Luka nautičkog turizma	4	4	65	50		NE
23	LR	Ribarska luka	1	4	65	50		NE
24	LS	Sportska luka	7	4	65	50		NE
25	M1	Mješovita namjena - pretežito stambena	73	3	55	45		DA
26	M2	Mješovita namjena - pretežito poslovna	72	4	65	50		DA
27	MO	More u sastavu lučkog područja	2	4	65	50		NE

RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A)	$L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Kandidat za tiha područja
28	P2	Poljoprivredno vrijedno obradivo tlo	1	4	65	50	50	NE
29	PA	Područja posebnih uvjeta korištenja - spomenik parkovne arhitekture	7	1	50	40	40	DA
30	PJ	Pješačke zone gradskog značaja	4	4	65	50	50	DA
31	PR	Pristanište za kruzere	1	4	65	50	50	NE
32	PS	Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	44	4	65	50	50	NE
33	PŠ	Park šuma	7	1	50	40	40	DA
34	PT	Pomorsko putnički terminal	1	4	65	50	50	NE
35	R1	Sportsko rekreacijska namjena - sport	18	4	65	50	50	DA
36	R2	Sportsko rekreacijska namjena - rekreacija	20	4	65	50	50	DA
37	R3	Sportsko rekreacijska namjena - kupališta	7	4	65	50	50	DA
38	S	Stambena namjena	252	2	55	40	40	DA
39	Š1	Gospodarska šuma - na području lovišta	14	1	50	40	40	DA
40	Š2	Zaštitna šuma - na području lovišta	19	1	50	40	40	DA
41	T1	Ugostiteljsko - turistička namjena	6	4	65	50	50	NE
42	VR	Vodotok Rječina / Retencija	16	1	50	40	40	DA
43	Z	Zaštitne zelene površine	25	1	50	40	40	DA
44	Z1	Javni park	41	1	50	40	40	DA
45	Z2	Igrališta	27	1	50	40	40	DA
46	Z3	Odmorište - vrt	36	1	50	40	40	DA
47	ŽK	Željeznički putnički kolodvor	1	4	65	50	50	NE

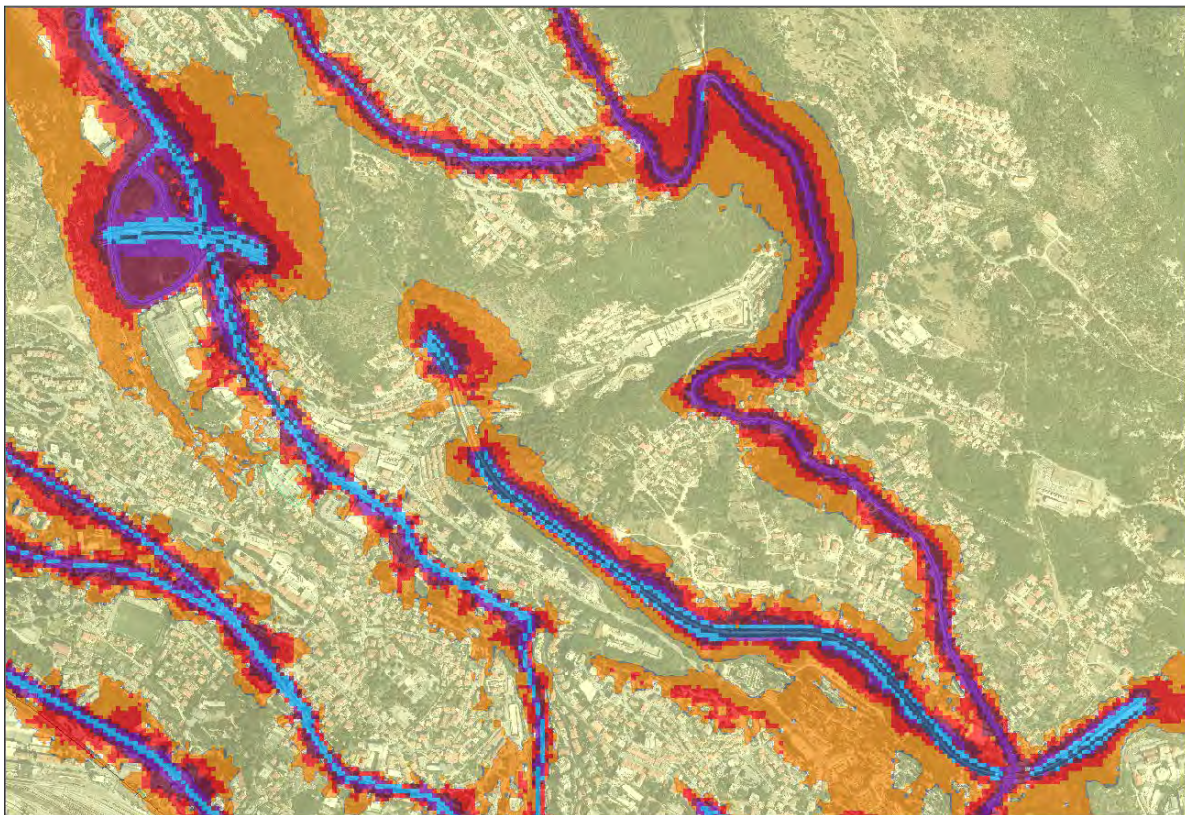


Slika 5. Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke



Slika 6. Prikaz mogućih zona kandidata za „tiba područja“ unutar naseljenog područja Grada Rijeke

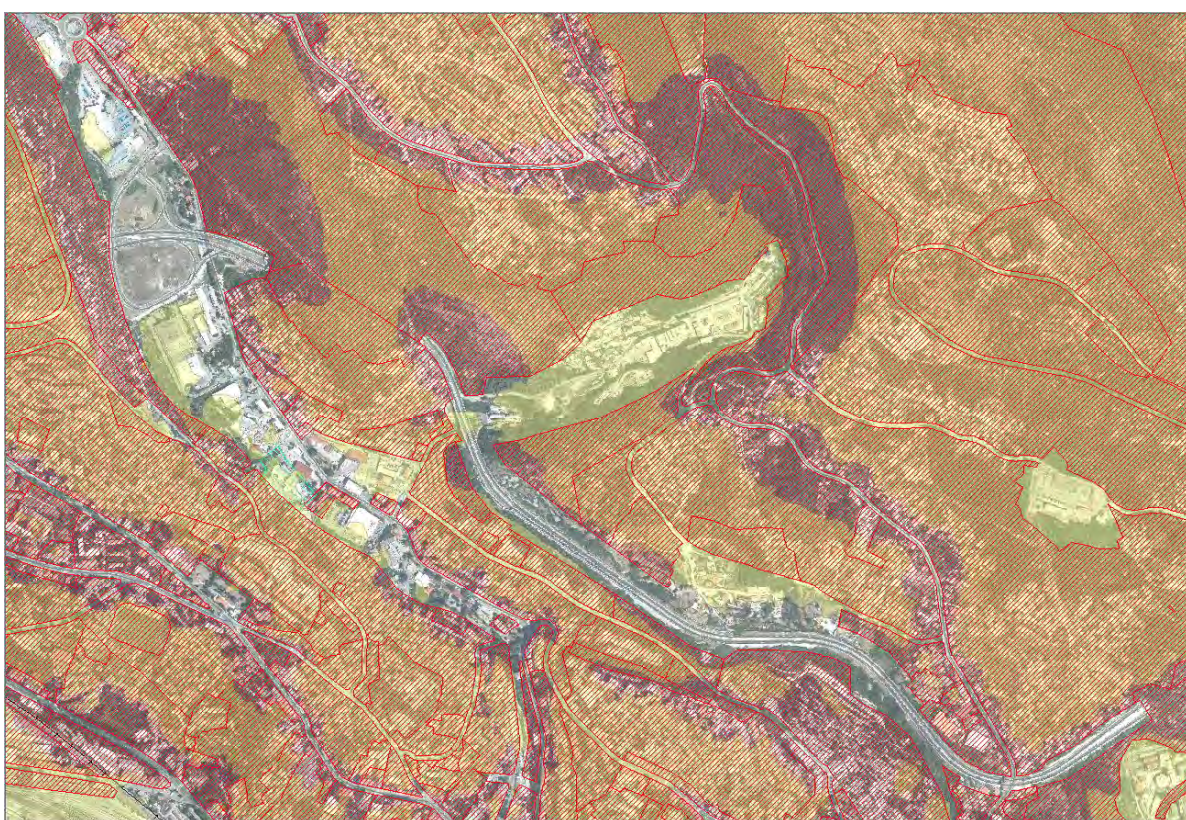
Temeljem rezultata sumarne karte buke na području Grada Rijeke , GIS postupkom određena su područja na kojem su proračunate razine buke indikatora  $L_{den} < 55$  dB(A). Navedena područja prikazuje Slika 7, gdje su navedena područja simbolički prikazana žutom prozirne boje.



Slika 7. Karakterističan prikaz područja razina buke indikatora  $L_{den} < 55$  dB(A)

Konačan prijedlog mogućih kandidata za „tiha područja“ Grada Rijeke, dobiven je preklopom prije određenih područja sa razinama buke indikatora buke  $L_{den} < 55$  dB(A), sa zonama namjene iz prostorno planske dokumentacije koje su u prije opisanom postupku kategorizirane kao zone sa mogućim kandidatima za „tiha područja“. Karakterističan prikaz navedenih područja prikazuje Slika 8 sa odgovarajućom crvenom šrafurom.

Primjenom posljednjeg kriterija, minimalne neprekinute površine od 5 ha, izrađen je konačan podatkovni sloj kandidata za „tiha područja“ unutar Grada Rijeke kojeg prikazuje grafički prikaz 5.2.5 u grafičkom dijelu elaborata.



Slika 8. Karakterističan prikaz preklopa područja sa razinama buke indikatora buke  $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$  i zona mogućih kandidata za „tiha područja“

Daljnijim korištenjem GIS funkcionalnosti, proračunato je geometrijsko preklapanje obaju poligonskih slojeva, te je izrađen jedinstveni poligonski sloj kojeg prikazuje Slika 9.



Slika 9. Proračunati preklop područja sa razinama buke indikatora buke  $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$  i zona mogućih kandidata za „tiha područja“

## 4.2. Mjere očuvanja „tihih“ područja

Osim svih aktivnosti za upravljanje bukom koje će se poduzimati na područjima upravljanja bukom na području grada, kandidati za „tiha područja“ zahtijevaju određeni niz aktivnosti s kojima se ostvaruje metodološki okvir za očuvanje „tihih područja“. U stručnoj praksi, uobičajeni plan aktivnosti za očuvanja „tihih područja“ sastoji se od:

- određivanja kandidata za „tiha područja“ unutar naseljenog područja,
- analize kandidata za „tiha područja“ unutar naseljenog područja primjenom kriterija koji će valorizirati kvantitativne i kvalitativne parametre tihih područja, i
- određivanjem strategije i operativnih aktivnosti usmjerenih na očuvanje potvrđenih „tihih područja“.

Kako su kandidati za „tiha područja“ unutar naseljenog područja određeni unutar ovog akcijskog plana, s ciljem što točnije analize prihvatljivosti kandidata za „tiha područja“ potrebno je potvrditi područja kandidate primjenom niza kriterija (parametara) kao što su:

### Ne-akustički osnovni parametri

- krajobraz
- stanje održavanja okoliša, čistoća područja (tlo, zrak, vode)
- opća sigurnost

### Opća analiza prihvatljivosti predloženog područja

- urbani kontekst
- udaljenost od zona stambene i/ili mješovite pretežito stambene namjene
- dostupnost područja (npr. javnim prijevozom)
- udaljenost od glavnih izvora buke
- primjena mjera upravljanja bukom u graničnim zonama područja
- potreba za dodatnim mjerama upravljanja bukom
- potreba za dodatnim mjerama upravljanja bukom od različitih izvora

### Parametri koji opisuju ponašanje u području:

- procijenjeni broj korisnika područja
- geografska raspodjela korisnika područja
- uobičajene aktivnosti na području

### Akustički parametri:

- kratkotrajna „in-situ“ mjerjenja razina buke koja obuhvaćaju mjerjenja raznih akustičkih veličina (npr.  $L_{Aeq}$ ,  $L_{10}$ ,  $L_{90}$ ,  $L_{95}$ , broj zvučnih događaja, impulsni karakter i sl.) tijekom vremena kada se područje koristi,
- dugotrajna „in-situ“ mjerjenja razina buke koja obuhvaćaju mjerjenja raznih akustičkih veličina s ciljem globalne ocjene imisijskih razina,
- snimanje reprezentativnih zvučnih snimaka te proračun psihos-akustičkih parametara (npr. glasnoća)

Konačnu potvrdu prikladnosti kandidata za „tiha područja“ planirano je provesti primjenom tehnike anketiranja čime se mora dobiti i subjektivna ocjena korisnika područja kroz njihov doživljaj zvučnog okoliša područja. Temeljem navedenih aktivnosti određeni broj kandidata za „tiha područja“ proglašava se „tihim područjem“, te se navedena područja unose u prostorno-plansku dokumentaciju grada te se prema njima primjenjuju posebne prostorno-planske mjere zaštite od buke, mjere upravljanja izvorima buke u graničnim područjima i sl.

Ovim akcijskim planom za 3.krug izvještavanja predlaže se da postupak potvrđivanja „tihih područja“ unutar Grada Rijeke bude proveden tijekom 2020-2022.g., a sve u cilju razrade akcijskog plana upravljanja bukom.

## 5. PRILOZI

### 5.1. Elektronički oblik elaborata

## 5.2. Grafički dio elaborata

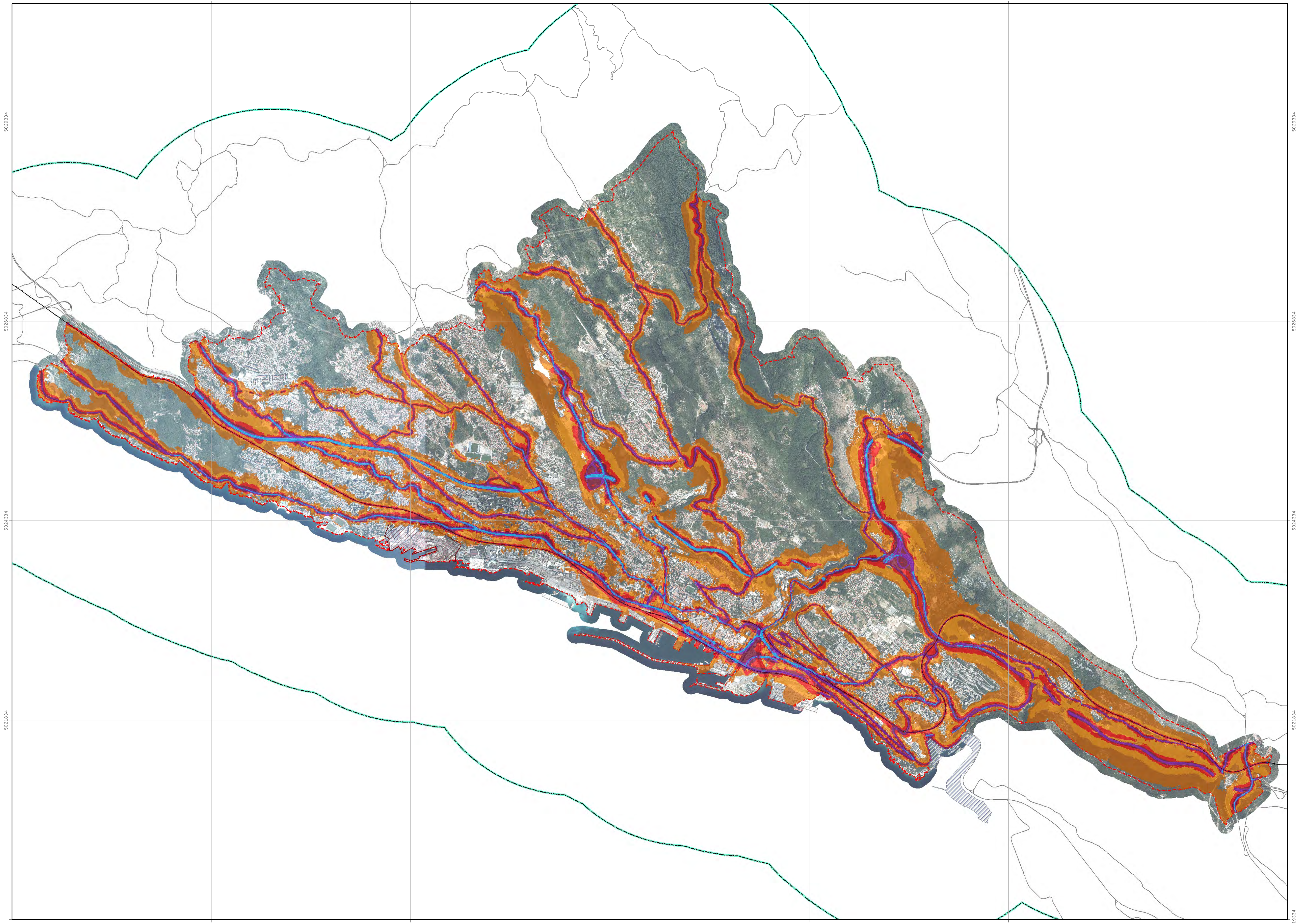
### 5.2.1. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{day}$



AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000 1:20.000



Cestovni promet  
— Os prometnice

Željeznička pruga  
— Dionica 1  
— Dionica 2  
— Dionica 3  
— Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja  
■ Luka Rijeka  
■ Brodogradilište Viktor Lenac  
■ Brodogradilište 3. Maj  
■ PIK

Granice projekta  
■ Grad Rijeka  
■ Obuhvat projekta

Razredi indikatora buke  
■ < 50 dB(A) ■ (65-69,99) dB(A)  
■ (50-54,99) dB(A) ■ (70-74,99) dB(A)  
■ (55-59,99) dB(A) ■ (75-79,99) dB(A)  
■ (60-64,99) dB(A) ■ > 80 dB(A)

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistvom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/02	2019-12 GP 1
		Indikator buke $L_{day}$

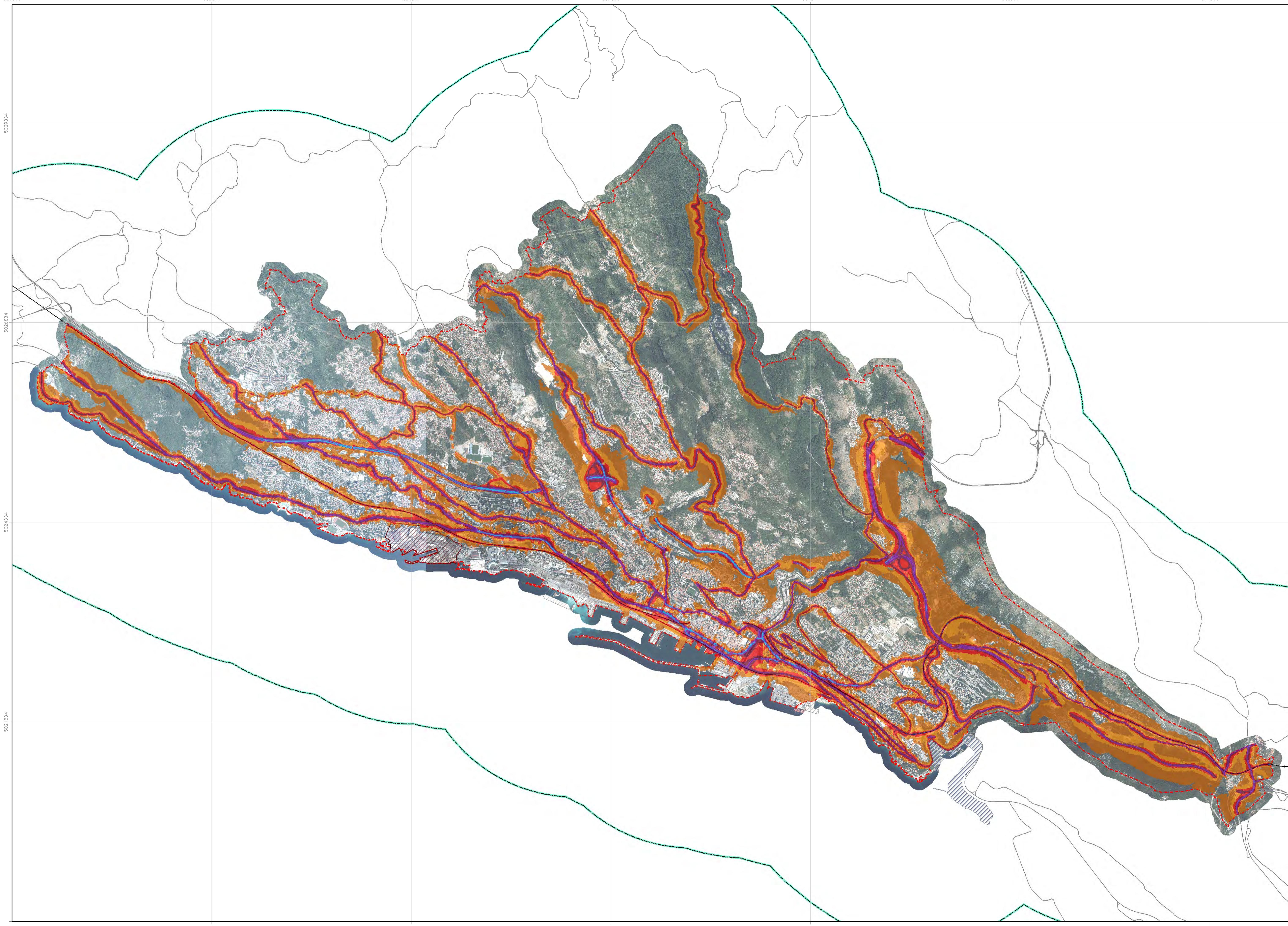
### 5.2.2. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora Levening



AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000 1:20.000



Cestovni promet  
— Os prometnice

Željeznička pruga  
— Dionica 1  
— Dionica 2  
— Dionica 3  
— Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja  
■ Luka Rijeka  
■ Brodogradilište Viktor Lenac  
■ Brodogradilište 3. Maj  
■ PIK

Granice projekta  
— Grad Rijeka  
— Obuhvat projekta

Razredi indikatora buke  
■ < 50 dB(A) ■ (65-69,99) dB(A)  
■ (50-54,99) dB(A) ■ (70-74,99) dB(A)  
■ (55-59,99) dB(A) ■ (75-79,99) dB(A)  
■ (60-64,99) dB(A) ■ > 80 dB(A)

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izrađivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-12	GP 2
		Indikator buke $L_{evening}$

### 5.2.3. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{night}$

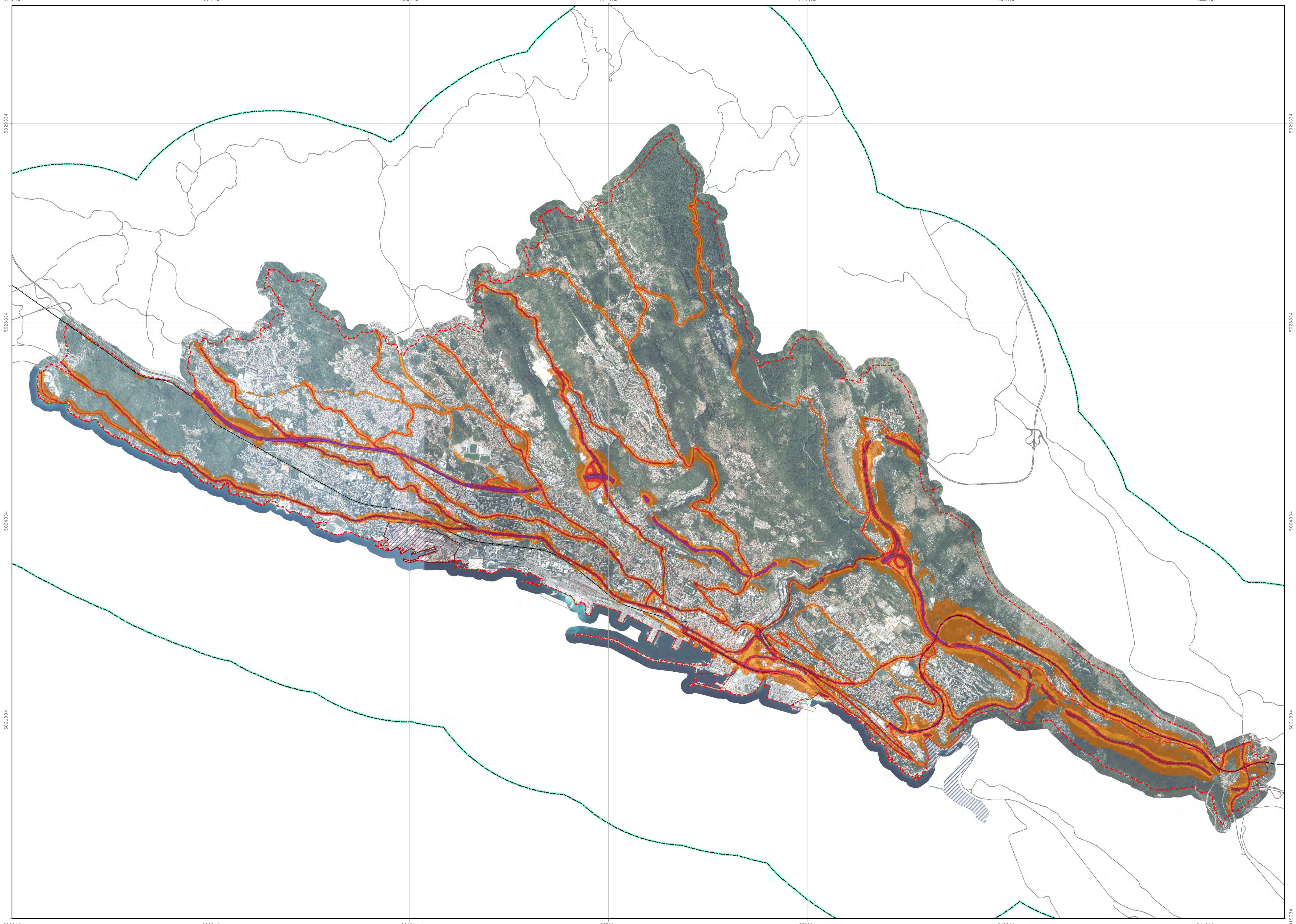


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistvom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/02	2019-12 GP 3
		Indikator buke $L_{night}$

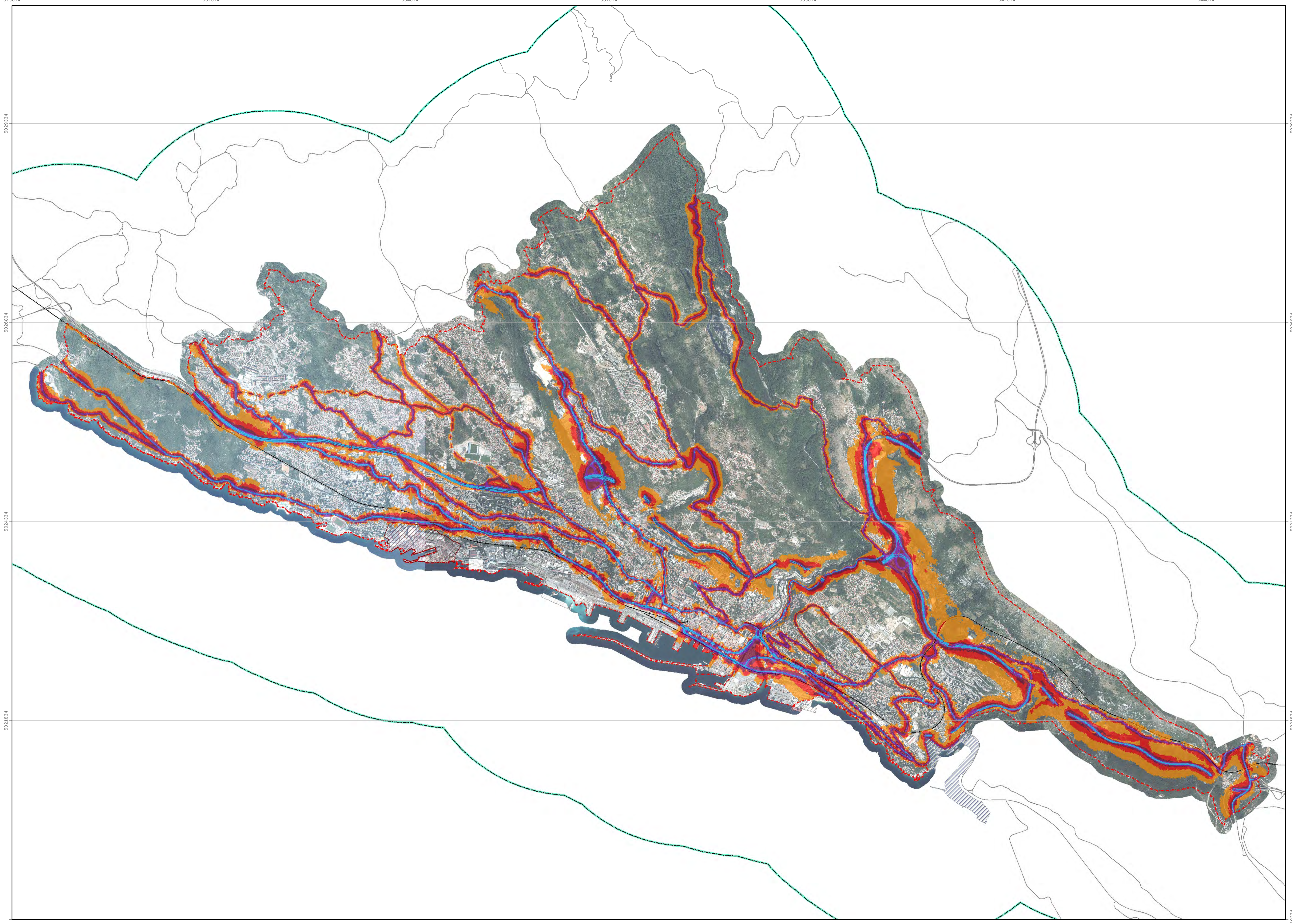
#### 5.2.4. Sumarna karta buke - grafički prikaz razreda jednakih razina buke indikatora $L_{den}$



AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000 1:20.000



Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradске uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistvom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijike za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/02	2019-12 GP 4
		Indikator buke $L_{den}$

### 5.2.5. Grafički prikaz kandidata za „tihia područja“ unutar Grada Rijeke

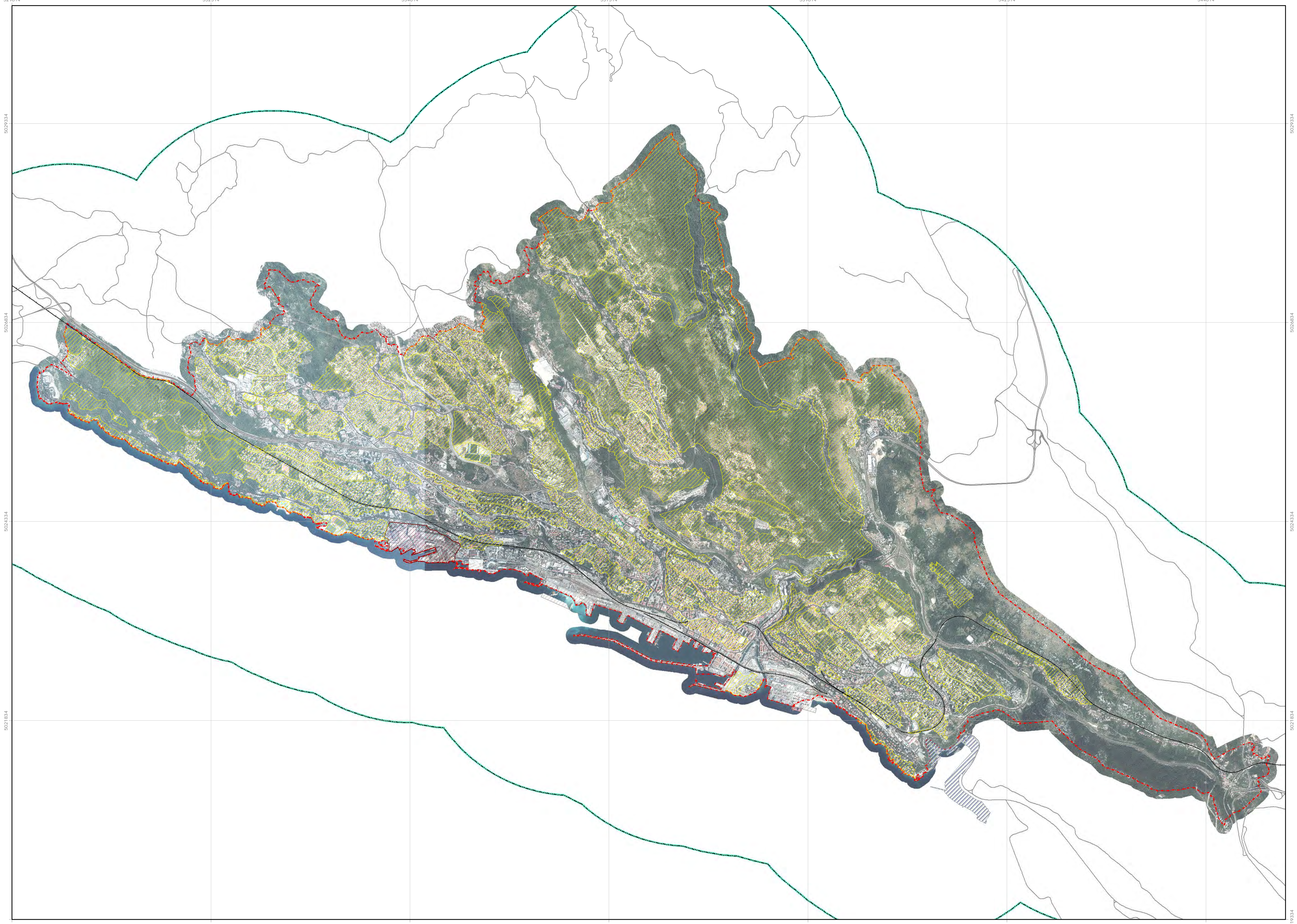


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 495 990 1.980

1:20.000



Kandidati za tihu područja

Cestovni promet  
Os prometnice

Željeznička pruga  
Dionica 1  
Dionica 2  
Dionica 3  
Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja  
Luka Rijeka  
Brodogradilište Viktor Lenac  
Brodogradilište 3. Maj  
PIK

Granice projekta  
Grad Rijeka  
Obuhvat projekta

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/02	2019-12 GP 5



DARH d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3, Samobor

Opis grafičkog prikaza:  
Sumarna karta buke Grada Rijeke  
Kandidati za tihu područja unutar "naseljenog područja" Grada Rijeke

Naručitelj:	Grad Rijeka Korzo 16, 51 000 Rijeka
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljишtem
Naziv projekta	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja
Naziv dokumenta	Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja
Oznaka dokumenta:	2019-AP-069/03 - nacrt -



Voditelj projekta

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku

Voditelj programa akustike

Suradnici:

Vesna Jelinčić, dipl.ing.arh.

Martina Hovorka, ing građ.

Branko Doračić, ing građ.

Josip Mučnjak, spec.teh.

Odobrio:

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku

Ljubičin prolaz 3

10 430 Samobor

Tel.: (0)1/6 52 29 76; (0)1/6 52 29 78;  
(0)1/3 36 66 49;

Fax.: (0)1/6 52 29 85; (0)1/3 36 66 49;

<http://www.darh2.hr>

E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

Grad Rijeka

Grad Rijeka

Korzo 16, 51 000 Rijeka

Ugovor za uslugu „Izrada Akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3. krug izvještavanja“ ; KLASA: 406-01/19-01/15; URBROJ: 2170/01-01-00-19-4 od 2019-11-29

Akcijski plan upravljanja bukom  
Grada Rijeke za 3.krug  
izvještavanja

DARH 2 oznaka dokumenta:

2019-AP-069/03

U Samoboru, srpanj 2020.

## POVIJEST DOKUMENTA

## SADRŽAJ

1. PRELIMINARNE NAPOMENE .....	8
1.1. Podaci o registraciji tvrtke izrađivača projekta .....	9
1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia .....	12
1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrade karata buke i akcijskih planova .....	15
1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke.....	16
1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje .....	17
2. SAŽETAK AKCIJSKOG PLANA.....	18
3. O AKCIJSKOM PLANIRANJU UPRAVLJANJA BUKOM.....	19
4. OVLAŠTENI SUBJEKT ZA IZRADU AKCIJSKOGA PLANA .....	22
5. PREDMET AKCIJSKOG PLANA UPRAVLJANJA BUKOM .....	22
5.1. Uključene cestovne prometnice .....	23
5.2. Uključene željezničke pruge .....	25
5.3. Uključeni industrijski pogoni i postrojenja .....	25
6. OPIS MJERA I PROGRAMA ZAŠTITE OD BUKE KOJI SU SE PROVODILI U ZADNJIH 10 GODINA ILI SU U TIJEKU .....	26
7. PRAVNA OSNOVA ZA PROVEDBU AKCIJSKOGA PLANA.....	27
8. SUMARNI REZULTATI IZLOŽENOSTI STANOVNIŠTVA I STAMBENIH JEDINICA ZA STALNO STANOVANJE .....	34
8.1. Cestovni promet .....	34
8.2. Pružni promet.....	38
8.3. Industrijski pogoni i postrojenja.....	40
8.4. Usporedna analiza izloženosti po izvorima .....	40
9. PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM - PODRUČJA AKCIJSKOG PLANIRANJA ....	42
10. ANALIZA „TIHIH PODRUČJA“ .....	45
11. AKTIVNOSTI UPRAVLJANJA BUKOM.....	46
12. PROCJENA UČINKOVITOSTI MJERA UPRAVLJANJA BUKOM .....	51
12.1. Ograničenje brzine kretanja vozila tijekom dana, večeri i noći i upravljanje cestovnim prometom.....	51
12.2. Korištenje „tihih“ kolničkih konstrukcija .....	53
12.2.1. Kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom.....	55
12.2.2. Kolničke konstrukcije s dvoslojnim poroznim asfaltom .....	56
12.2.3. Kolničke konstrukcije s tankoslojnim asfaltom .....	58
12.2.4. Porozno-elastične kolničke konstrukcije .....	58
12.2.5. Gumiirani asfalt .....	59

<b>12.3. Zidovi za zaštitu od buke i mjere upravljanja bukom na putu širenja buke .....</b>	<b>59</b>
12.3.1. Zidovi za zaštite od buke – razni materijali.....	64
12.3.2. Zidovi za zaštite od buke – razni oblici.....	66
12.3.3. Zidovi za zaštite od buke – akustički elementi .....	69
12.3.4. „Zeleni“ i „živi“ zidovi za zaštitu od buke.....	70
12.3.4.1. Vertikalno i horizontalno uklapanje cestovnog prometa .....	71
12.3.5. Mješovite konstrukcije zaštite od buke.....	72
12.3.5.1. Zgrade ne-stambene namjene koje se koriste za zaštitu od buke .....	73
<b>12.4. Mjere očuvanja „tihih“ područja .....</b>	<b>74</b>
<b>12.5. Upravljanje bukom kroz prostorno-plansku dokumentaciju.....</b>	<b>75</b>
<b>12.6. Pripremne aktivnosti za 4.krug izvještavanja.....</b>	<b>76</b>
<b>13. ELEMENTI VREDNOVANJA AKCIJSKOG PLANA UPRAVLJANJA BUKOM .....</b>	<b>77</b>
<b>14. PROCJENA BROJA STANOVNika OBuhvaćenih AKCIJSKIM PLANOM.....</b>	<b>78</b>
<b>15. ROKOVI PROVEDBE AKCIJSKOG PLANA S PROCJENJENIM TROŠKOVIMA .....</b>	<b>79</b>
<b>15.1. Rokovi provedbe aktivnosti upravljanja bukom .....</b>	<b>79</b>
<b>15.2. Troškovi provedbe aktivnosti upravljanja bukom.....</b>	<b>79</b>
<b>15.3. Prostorno-planske i pripremne organizacijske aktivnosti akcijskog plana upravljanja bukom .....</b>	<b>81</b>
<b>15.4. Rokovi provedbe aktivnosti u područjima upravljanja bukom s kratkim opisom....</b>	<b>82</b>
<b>15.5. Provedbene aktivnosti i mjerila provedbe scenarija upravljanja bukom .....</b>	<b>90</b>
<b>16. DUGOROČNA STRATEGIJA ZAŠTITE OD BUKE.....</b>	<b>92</b>
<b>17. SAVJETOVANJE SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU.....</b>	<b>93</b>
<b>18. PRILOZI.....</b>	<b>94</b>
<b>18.1. Elektronički oblik elaborata .....</b>	<b>94</b>
<b>18.2. Područja upravljanja bukom – scenariji upravljanja bukom .....</b>	<b>95</b>
<b>19. GRAFIČKI DIO .....</b>	<b>101</b>
<b>19.1. Grafički prikaz glavnih izvora buke uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom za 3.krug izvještavanja .....</b>	<b>101</b>
<b>19.2. Grafički prikaz predloženih područja upravljanja bukom.....</b>	<b>101</b>
<b>19.3. Grafički prikaz kandidata za „tihia područja“ unutar Grada Rijeke .....</b>	<b>101</b>

## POPI S SLI KA

Slika 1.	Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom.....	21
Slika 2.	Granice područja proračuna i granica modela .....	23
Slika 3.	Podjela Grada Rijeke na zone buke prema namjeni i korištenju prostora.....	31
Slika 4.	Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke .....	32
Slika 5.	Prikaz zona stanovanja i boravka na području Grada Rijeke .....	33
Slika 6.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - cestovni promet .....	35
Slika 7.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - cestovni promet .....	35
Slika 8.	Izloženosti stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta .....	37
Slika 9.	Iloženosti stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta .....	37
Slika 10.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - pružni promet .....	39
Slika 11.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - pružni promet .....	39
Slika 12.	Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke $L_{den}$ .....	41
Slika 13.	Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke $L_{night}$ .....	41
Slika 14.	Prikaz udjela područja upravljanja bukom po mjesnim odborima Grada Rijeke..	44
Slika 15.	Prikaz predloženih scenarija po područjima upravljanja bukom .....	50
Slika 16.	Karakterističan prikaz raspodjele brzine kretanja vozila na državnoj cesti na području Grada Rijeke .....	52
Slika 17.	Prikaz mjerne prikolice za mjerjenje CPX parametara .....	53
Slika 18.	Karakterističan prikaz dijela rezultata CPX parametara državne ceste DC8 .....	54
Slika 19.	Raspodjela izmjerениh uzoraka parametra $L_{CPXP}$ na državnoj cesti DC8 unutar područja Grada Rijeke .....	55
Slika 20.	Karakterističan presjek kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom (40-45 mm debljina sloja 0/16, udio šupljina 20 %) .....	56
Slika 21.	Karakterističan presjek dvoslojne porozne kolničke konstrukcije (25 mm debljina gornjeg sloja 4/8, 45 mm donjeg sloja 11/16) .....	57
Slika 22.	Fotografija 10 mjeseci stare porozno-elastične kolničke konstrukcije .....	58
Slika 23.	Prikaz poželjnog smještaja zida za zaštitu od buke.....	61
Slika 24.	Prikaz moguće refleksije zvučnog vala .....	62
Slika 25.	Prikazi izvedbe zidova za zaštitu od buke od raznih materijala .....	65
Slika 26.	Prikaz konzolnih konstrukcija zida za zaštitu od buke .....	67
Slika 27.	Prikaz disperzivnih konstrukcija zida za zaštitu od buke .....	67
Slika 28.	Prikaz složenih (polu)tunelskih konstrukcija zaštite od buke .....	67
Slika 29.	Prikaz ostakljenih zidova za zaštitu od buke .....	68
Slika 30.	Prikaz izvedbe zidova za zaštitu od buke s akustičkim elementima .....	69
Slika 31.	Prikaz akustičkog elementa .....	70
Slika 32.	Prikaz izvedbe „ozelenjenog“ zida za zaštitu od buke.....	71
Slika 33.	Sporenboog (Funenpark) Amsterdam .....	73

## POPIS TABLICA

Tablica 1. Prostorna analiza područja izrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke.....	22
Tablica 2. Popis cestovnih prometnica uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke.....	23
Tablica 3. Statistička analiza uključenih cestovnih prometnica.....	25
Tablica 4. Statistička analiza uključenih pruga.....	25
Tablica 5. Statistička analiza uključenih industrijskih pogona .....	26
Tablica 6. Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Pravilniku (NN 145/04) .....	27
Tablica 7. Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora .....	28
Tablica 8. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	34
Tablica 9. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa – glavna cesta, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	36
Tablica 10. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke pružnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	38
Tablica 11. Analiza izloženosti stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	40
Tablica 12. Pregled područja za upravljanje bukom po izvorima buke .....	43
Tablica 13. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom cestovnog prometa .....	43
Tablica 14. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom pružnog prometa .....	43
Tablica 15. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom industrijskih pogona i postrojenja .....	44
Tablica 16. Popis mogućih mjera upravljanja bukom cestovnog prometa.....	46
Tablica 17. Popis mogućih mjera upravljanja bukom pružnog prometa.....	48
Tablica 18. Popis mogućih mjera upravljanja bukom industrijskih pogona i postrojenja .....	49
Tablica 19. Analiza predloženih mjera upravljanja bukom.....	50
Tablica 20. Prosječne vrijednosti brzine kretanja vozila na državnoj cesti tijekom ocjenskih razdoblja .....	51
Tablica 21. Snižavanje razina buke u odnosu na snižavanje brzine vozila .....	52
Tablica 22. Parametar $L_{CPXP}$ državne ceste DC8 na području Grada Rijeke.....	53
Tablica 23. Zavisnost snižavanja razina buke u odnosu na godine korištenja (bez ispravnog održavanja).....	56
Tablica 24. Statistički pokazatelji obuhvata akcijskog plana upravljanja bukom.....	78
Tablica 25. Statistički pokazatelji procjene troška provedbe akcijskog plana upravljanja bukom.....	80
Tablica 26. Rokovi provedbe prostorno-planskih i pripremnih aktivnosti akcijskog plana upravljanja bukom.....	81
Tablica 27. Pregledna tablica područja upravljanja bukom, odabralih scenarija upravljanja bukom, rokovima i dionicima.....	82
Tablica 28. Provedbene aktivnosti i mjerila provedbe scenarija upravljanja bukom .....	90

## 1. PRELIMINARNE NAPOMENE

Ovaj elaborat pruža detaljne podatke i informacije o načinu razrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke kojeg je u skladu s ugovornim obavezama, izradio DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, Ljubičin prolaz 3, Samobor.

Detaljnije informacije o djelatnostima DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, program akustika, raspoložive su od:

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Voditelj programa akustike

Tel. (0)1 652 29 76; (0)1 652 29 78; (0)1 336 66 49

Fax. (0)1 652 29 85; (0)1 336 66 49

E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

## 1.1. Podaci o registraciji tvrtke izradivača projekta

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visina 5

### IZVADAK IZ SUDSKOG REGESTRA

#### SUJEKT UPISA

##### MBS:

080337435

##### OIB:

27165475250

##### EUID:

HRSR.080337435

##### TVRTKA:

- 3 DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
1 DARH 2 d.o.o.

##### SJEDIŠTE/ADRESA:

- 2 Samobor (Grad Samobor)  
Ljubičin Prolaz 3

##### PRAVNI OBILIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

##### PREDMET POSLOVANJA:

- 1 72.-30 - Obrada podataka  
1 \* - Projektiranje, građenje i nadzor nad građenjem  
1 \* - Ostalo projektiranje  
1 \* - Proizvodnja elektronskih sklopova  
1 \* - Zastupanje stranih tvrtki  
2 \* - kupnja i prodaja robe  
2 \* - obavljanje trgovackog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu  
2 \* - stručni poslovi zaštite od buke  
2 \* - stručni poslovi zaštite na radu  
2 \* - stručni poslovi zaštite okoliša  
2 \* - računalne i srodne djelatnosti  
2 \* - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem  
3 \* - tehničko ispitivanje i analiza  
3 \* - promidžba (reklama i propaganda)  
4 \* - poslovanje nekretninama  
4 \* - posredovanje u prometu nekretnina  
4 \* - stručni poslovi prostornog uređenja  
4 \* - prijevoz za vlastite potrebe  
5 \* - energetsko certificiranje, energetski pregled zgrada i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

##### OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 3 Branko Doračić, OIB: 41846639577  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
4 - član društva  
6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, ULICA ALEKSANDRA BRDARIĆA 18

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinića 5

#### IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

##### SUBJEKT UPISA

##### OSNIVACI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 4 - član društva

##### OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 3 Branko Doretić, OIB: 41846639677  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
1 - direktor  
1 - zastupa samostalno i pojedinačno
- 6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, Ulica ALEKSANDRA BRDARIĆA 18  
2 - direktor  
2 - zastupa samostalno i pojedinačno

##### TEMELJNI KAPITAL:

- 2 20.000,00 kuna

##### PRAVNI ODNOŠI:

###### Osnivački akt:

- 1 Akt o osnivanju d.o.o. od 06.09.1994. god. uskladen sa ZTD-om 22.11.1995. god. i sastavljen u novom obliku kao Izjava.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine mijenja se Izjava društva od 22.11.1995. godine na način da se u cijelosti stavlja van snage i usvaja nova Izjava od 29.09.2005. godine.  
3 Odlukom člana društva od 02.02.2012. godine izmijenjena je Izjava o osnivanju - odredbe o tvrtci i predmetu poslovanja, te je usvojena Izjava - potpuni tekst koji se dostavlja sudu.  
4 Odlukom članova društva od 17. siječnja 2014. godine izmijenjene su odredbe Izjave (potpuni tekst) od 2. veljače 2012. godine o temeljnog kapitalu i poslovnim udjelima, predmetu poslovanja, te je usvojen Društveni ugovor od 17. siječnja 2014. koji se u potpunom tekstu dostavlja sudu.  
5 Odlukom članova društva od 05.06.2014. godine izmijenjena je odredba Društvenog ugovora od 17.01.2014. godine o predmetu poslovanja, te je u cijelosti izmijenjen Društveni ugovor i u potpunom tekstu dostavljen sudu.

###### Promjene temeljnog kapitala:

- 1 Odlukom osnivača od 22.11.1995. god. povećan je temeljni kapital za iznos od 10.555,00 kuna na iznos od 18.900,00 kuna uplatom u stvarime.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine povećava se temeljni kapital sa iznosa od 18.900,00 kn za iznos od 1.100,00 kn uplatom u novcu na iznos od 20.000,00 kn.

##### OSTALI PODACI:

- 1 Subjekt je bio upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg. ul. broj 1-57981.

##### FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja  
eu 30.04.19 2018 01.01.18 - 31.12.18 GFI-POD izvještaj

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinā 5

## IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

## SUBJEKT OPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBK Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/15422-3	07.11.2000	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-05/9182-6	14.11.2005	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-12/1856-2	08.02.2012	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-14/1431-3	31.01.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0005 Tt-14/14311-2	18.06.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0006 Tt-17/31438-1	10.08.2017	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	30.03.2009	elektronički upis
eu /	25.03.2010	elektronički upis
eu /	18.03.2011	elektronički upis
eu /	21.03.2012	elektronički upis
eu /	20.03.2013	elektronički upis
eu /	31.03.2014	elektronički upis
eu /	31.03.2015	elektronički upis
eu /	24.02.2016	elektronički upis
eu /	25.04.2017	elektronički upis
eu /	25.04.2018	elektronički upis
eu /	30.04.2019	elektronički upis

Pristojba: 10.000kn

JAVNI BILJEŽNIK

Nagrada: 15.000kn

Andrašić Damir

Zagreb, Prilaz Ivana Visinā 5

DV-10009/2019

Dražen Markuš



## 1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVLJA

KLASA: UP/I-540-01/16-03/13  
URBROJ: 534-07-1-1-2-16-4  
Zagreb, 08. lipnja 2016.

Ministar zdravlja Republike Hrvatske na temelju članka 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i članka 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) na zahtjev pravne osobe DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupane po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., u predmetu utvrđivanja uvjeta za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, donosi

### RJEŠENJE

1. Ovlašćuje se DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš, na rok od 5 (pet) godina od dana izdavanja ovoga rješenja.
2. Odgovorna osoba za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke je dr. sc. Alan Štimac, dipl. ing. el.
3. Ovo rješenje je važeće dok su ispunjeni uvjeti na temelju kojih je rješenje izdano.
4. U slučaju promjene utvrđenih uvjeta temeljem kojih je ovo rješenje izdano, pravna osoba obvezna je o tome pisanim putem obavijestiti Ministarstvo zdravljia.
5. Rješenje Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine stavlja se van snage.

### Obrat

DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupana po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., podnio je zahtjev za utvrđivanje uvjeta u pogledu prostora, opreme i stručne osobe za ovlaštenje obavljanja stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš.

Temeljem rješenja o osnivanju Stručnog povjerenstva KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-2 od 10. svibnja 2016., Stručno povjerenstvo obavilo je očeviđa dana 31. svibnja 2016. godine. Stručno povjerenstvo o očeviđu sastavilo je zapisnik KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-3 od 31. svibnja 2016. godine.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio Potvrdu o akreditaciji broj 1369 od Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) kojom dokazuje ispunjavanje uvjeta norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007, KLASA: 383-02/11-30/016, URBROJ: 569-02/1-14-23 od 07. srpnja 2014.

Područje za koje je pravna osoba akreditirana je područje mjerjenja i ocjenjivanja buke okoliša (HRN ISO 1996-1:2004; HRN ISO 1996-2:2008), terenska mjerena zračne zvučne izolacije između prostorija (HRN EN ISO 140-4:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013), terenska mjerena udarne zvučne izolacije međukatnih konstrukcija (HRN EN ISO 140-7:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-2:2013) i terenska mjerena zračne zvučne izolacije fasadnih elemenata i fasada (HRN EN ISO 140-5:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013).

Upravna pristojba u iznosu od 250,00 kuna po tar.br. 60. st. 7. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 87/14 i 94/14), uplaćena je u Držani proračun Republike Hrvatske.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**Dostaviti:**

1. DARH 2 d.o.o.  
Ljubičin prolaz 3, Samobor
2. Pismohrana, ovdje

Podnositelj zahtjeva za obavljanje mjerena razina buke kao osnovno sredstvo rada koristi zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2250, tip 1, tvornički broj: 2590442; mikrofonom marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2589692; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2513045; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706836; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2725926; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706798; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2710724; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726; mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6344 i mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6343, dok za mjerjenje zvučne izolacije kao osnovno sredstvo rada koristi normirani izvor udarnog zvuka marke Brüel & Kjær, tip 3207; tvornički broj: 2495646; pojačalo snage marke Brüel & Kjær, tip 2716, tvornički broj: 2508596; neusmjereni izvor zvuka marke Brüel & Kjær, tip 4296; tvornički broj: 2498652; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627 i zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio i Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - akustička mjerena za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-20, od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - projektiranje, odnosno predviđanje buke za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada karata buke i akcijskih planova za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-23 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada procjene utjecaja buke na okoliš za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-24 od 20. kolovoza 2014.

Podnositelj zahtjeva za obavljanje gore navedenih stručnih poslova zaštite od buke kao osnovno sredstvo rada koristi računalni program (software) proizvođača Brüel & Kjær, Predictor-LimA Advanced, tip 7810.

Slijedom navedenog te na temelju činjeničnog stanja utvrđenog očevodom, utvrđeno je da DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, ispunjava uvjete u pogledu prostora, opreme i stručne osobe koje moraju ispunjavati pravne osobe temeljem Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) za obavljanje akustičkih mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izradu karata buke i akcijskih planova; izradu stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izradu procjene utjecaja buke na okoliš.

Podnositelj zahtjeva je suglasan sa stavljanjem van snage rješenja Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine.

Sukladno svemu gore navedenom, a u skladu s člankom 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i člankom 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

**1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove  
izrade karata buke i akcijskih planova**

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21</p> <p>BROJ EV.: 2007</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitnu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 17. prosinca 2009. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade karata buke i akcijskih planova (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDsjEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. <i>Lamer</i></p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. <i>Varga</i></p> <p></p>	
---	--

## 1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22</p> <p>BROJ EV.: 1008</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitnu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 22. travnja 2010. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>projektiranja, odnosno predviđanja razine buke (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSJEDNIK POVJERENSTVA Šani Šimardžić, dr. med. </p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. </p> <p>The seal of the Ministry of Health of the Republic of Croatia, featuring the coat of arms of Croatia and the text "REPUBLIKA HRVATSKA", "MINISTARSTVO ZDRAVLJA", and "ZAGREB".</p>	
--	--

**1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje**

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-23</p> <p>BROJ EV.: 3008</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 18. svibnja 2010. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSEDJEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. <i>Lamer</i></p> <p>REPUBLICA HRVATSKA 11 M.P. ZAGREB MINISTARSTVO ZDRAVLJA</p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. <i>Varga</i></p>	
---	--

## 2. SAŽETAK AKCIJSKOG PLANA

Akcijski plan upravljanja bukom okoliša na naseljenom području Grada Rijeke sadrži sve propisane elemente propisane Zakonom o zaštiti od buke među kojima su opis naseljenoga područja, cesta, pruga, industrijskih izvora koji su uzeti u obzir prilikom razmatranja, važeće dopuštene razine buke, pregled rezultata izrađene strateške karte buke, ocjene stanja buke na temelju procijenjenoga broja ljudi izloženih određenim razinama buke, prepoznavanje problema i situacija koje treba poboljšati, prikaz proteklih mjera i programa zaštite od buke, prijedlog aktivnosti koje bi naručitelj izrade akcijskoga plana trebao poduzeti u sljedećih 5 godina, uključujući prijedlog područja kandidata za kvalificiranje kao „tiho područje“, prijedlog dugoročne strategije, elemente vrednovanja akcijskog plana (troškove provedbe planiranih mjera, procjene utjecaja predloženih mjera na smanjenje broja ljudi koji su izloženi razinama buke preko dopuštenih razina).

U okviru analize izloženosti stanovništva za područje grada Rijeke, provedena je analiza za sve zone namjene prostora iz prostorno planske dokumentacije. Prilikom razrade postupka za prepoznavanje kandidata područja za upravljanje bukom koristio se niz varijabli: ukupan broj stanovnika unutar objekta, maksimalna razina buke tijekom razdoblja dana, večeri, noći i cjelodnevno na fasadi objekta, iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja dana, večeri, noći, korištenje i namjena prostora, gustoća objekata osjetljive namjene.

Predloženom analizom na području Grada Rijeke predloženo je u odabir kandidata područja za upravljanje bukom uključenje promjenjivog postotka proračunskih točaka zavisno od izvora buke. Za cestovni promet predloženo je korištenje 3 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“ (PRP), za pružni promet 4 %, dok se za industrijske pogone i postrojenja predlaže uključivanje 15 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“.

Po provedenom potvrđivanju područja upravljanja bukom, s ciljem što bolje definicije i određivanja provedivih scenarija upravljanja bukom, održani su sastanci projektnog tima te je za svako projektno područje pripremljen scenarij snižavanja i/ili upravljanja bukom. Za ukupno 43 područja upravljanja bukom predloženo je 83 scenarija upravljanja bukom s ukupno 112 različitih mjera upravljanja bukom. Od ukupnog broja područja upravljanja bukom, na 11 područja prepostavljena je primjena jednog scenarija upravljanja bukom, dok je na 24 području prepostavljena primjena dva scenarija upravljanja bukom. Na ukupno 8 područja, prepostavljana je izrada tri scenarija upravljanja bukom.

U ukupnom broju predloženih mjera upravljanja bukom, najzastupljenija je mjera „zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom“, te mjere usporavanja prometa i upravljanja prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila. Za pružni promet predviđeno je u pojedinačnom omjeru pojačano održavanje tračnica u područjima upravljanja bukom s izgradnjom zidova za zaštitu od buke. Za industrijske pogone i postrojenja prepostavljena je primjena tiših tehnologija s kojima se u srednjoročnom razdoblju žele sniziti emisijske razine buke za 3 dB/m<sup>2</sup> odnosno 5 dB/m<sup>2</sup>.

Sastavni dio akcijskog plana su grafički prikazi područja upravljanja bukom, grafički prikaz kandidata za „tiha područja“, pregled predloženih scenarija i mjera upravljanja bukom, obrasci predloženih scenarija i mjera upravljanja bukom po područjima upravljanja bukom.

### 3. O AKCIJSKOM PLANU RANJU UPRAVLJANJA BUKOM

Na prijedlog Europske komisije, 2000. godine, Europski parlament i Vijeće usvojili su 25. lipnja 2002. godine Direktivu 2002/49/EZ koja se odnosi na procjenu i upravljanje bukom okoliša, poznatu kao "END"<sup>1</sup>. Osnovni cilj Direktive je definirati zajednički pristup na razini Europske zajednice kako bi se izbjegla, spriječila ili smanjila na osnovu prioriteta štetnih učinaka, uključujući i smetnju izazvanu bukom prekomjerna izloženost ljudi buci okoliša. Navedeni cilj Direktive ostvaruje se kroz niz aktivnosti (često se koristi sinonim „instrumenti“) koje se provode u pravilnim petogodišnjim krugovima<sup>2</sup> izvještavanja. Sve aktivnosti propisane Direktivom imaju za cilj pružiti osnovu za daljnji razvoj mjera EZ za snižavanje buke koja potječe od „glavnih izvora“.

U skladu sa svojim glavnim ciljevima, Direktiva se odnosi na buku kojoj su izloženi ljudi, osobito u naseljenim mjestima, u javnim parkovima ili drugim tihim područjima u naseljenim područjima, u tihim područjima u prirodi, u blizini škola, bolnice i ostalim na buku osjetljivim građevinama i javnim površinama.

Temeljna načela Direktive su slična onima koji podupiru druge okolišne politike (kao što su kvaliteta zraka ili zbrinjavanje otpada), osobito one koji slijede iz primjene dviju glavnih aktivnosti:

- izrada „strateških karata buke“ glavnih cesta, željezničkih pruga, zračnih luka i naseljenih područja,
- prepoznavanje mogućih i ostvarivih akcijskih planova upravljanja bukom, koji će biti odabrani od strane nadležnog tijela.

Polazeći od rezultata strateške karte buke, najvažnije faze akcijskog plana su:

- rješavanje problema prekomjernih razina buke na lokalnoj/mikro razini, zahtijevajući od nadležnih tijela izradu akcijskih planova za snižavanje buke, gdje je to potrebno i s ciljem održanja postojeće kvalitete života na određenoj lokaciji,
- razviti dugoročnu strategiju koja uključuje postavljanje određenih ciljeva za snižavanje broja stanovnika izloženih prekomjernim razinama buke.

Potrebno je naglasiti da Direktiva ne postavlja obvezujuće granične vrijednosti imisije buke i ne propisuje mjere koje će se primjenjivati u akcijskim planovima, nego navedene činjenica prepušta u nadležnost zemlji članici EZ, kao i odlukama nadležnih tijela.

S obzirom da je imisija buke promjenjiva s vremenom i zavisi o mnogo različitih faktora, države članice EZ moraju osigurati da se strateške karte buke i akcijski planovi izrađuju svakih 5 godina koje predstavljaju jedan krug provedbe ovih aktivnosti. U prvom krugu izrada karata buke (tijekom 2007.g. zaključno s 2007-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2007 i 2008. godine zaključno s 2009-01-19), karte buke i akcijski planovi morali su biti izrađeni za naseljena područja s više od 250 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 6 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 60 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

<sup>1</sup> END = skraćenica od „Environmental Noise Directive“

<sup>2</sup> U stručnoj praksi koristi se engleska riječ „round of noise mapping and action planning“, što se u Republici Hrvatskoj prevodi kao krug izrade karata buke i akcijskih planova.

U drugom krugu izrade karata buke (tijekom 2012.g. zaključno s 2012-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2012 i 2013. godine zaključno s 2014-01-19), karte buke i akcijski planovi izrađeni su za naseljena područja s više od 100 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 3 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 30 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

U svakom dalnjem krugu izrade karata buke i akcijskih planova, uključujući i ovaj 3.krug izrade, kriteriji koji određuju granice naseljenih područja odnosno glavne ceste ili željezničke pruge, kao i glavne zračne luke ostaju nepromijenjeni, te se primjenjuju kriteriji iz tzv. 2.kruga izrade karata buke i akcijskih planova.

Akcijski planovi upravljanja bukom moraju biti razvijani u kontekstu postojećeg zakonodavnog okvira zemlje članice EZ te u pravilu moraju sadržavati opis i procjenu postojećeg zakonskog okvira za upravljanje bukom uz nužno osiguranje da javnost bude na vrijeme upoznata s prijedlozima scenarija za akcijske planove kako bi se bilo kakve primjedbe, prijedlozi i sl. moglo uključiti u razradu akcijskog plana.

U okviru akcijskog plana upravljanja bukom na području grada, osim prepoznatih područja upravljanja bukom na kojim se planira provedbom predloženih scenarija sniziti postojeće razine buke, predloženi su i kandidati za „tiha područja“ na kojima je prepostavljena takva razina buke koja predstavljaju područja grada na kojima ne postoji bitan doprinos „umjetnih izvora buke“, uz dominantan doprinos prirodnih zvukova okoliša. Donošenjem ovog akcijskog plana usvaja se plan provođenja aktivnosti na područjima upravljanja bukom, dok se za područja koja su ovim planom smatraju kao kandidati za „tiha područja“ predlaže očuvanje „tihih područja“ kroz primjenu mjera za očuvanje „tihih područja“.

U skladu s zahtjevima prije navedenih propisa, po provedenom usvajanju akcijskog plana, plan ostaje na snazi do usvajanja akcijskog plana upravljanja bukom za 4.krug izvještavanja, koji predvidivo mora biti usvojen tijekom 2024.g., čime će se ovaj akcijski plan uskladiti s promjenama u prostoru, provesti ocjena (ili procjena) uspješnosti provedenih aktivnosti, te izraditi novi akcijski plan na metodološki sličan način.

### Provedba u Republici Hrvatskoj

Zakonski okvir za izradu akcijskog plana upravljanja bukom određen je prije navedenom Direktivom kao i Preporukom Europske komisije 2003/613/EC od 05/08/2003 u vezi Direktive za revidirane privremene računalne metode za buku industrijskih pogona i postrojenja, zračnog prometa, pružnog prometa i pružnog prometa i s njima povezanim podacima o emisiji od kolovoza 2003.godine. U Republici Hrvatskoj, navedeni propisi preneseni su kroz Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09), te kasnijim Zakonom o izmjenama i dopuni zakona o zaštiti od buke (Narodne novine 30/09, 55/13, 153/13, 41/16 i 114/18) odnosno kroz Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova, te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 75/09)<sup>3</sup> odnosno Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke<sup>4, 5</sup>. Način izrade konfliktne karte buke određen je prije navedenom Direktivom i preporukama kao i odredbama Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/2004).

<sup>3</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009\\_06\\_75\\_1811.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_06_75_1811.html)

<sup>4</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016\\_07\\_60\\_1516.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016_07_60_1516.html)

<sup>5</sup> [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018\\_12\\_117\\_2330.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_117_2330.html)

Odredbe o predstavljanju rezultata strateške karte buke i akcijskog plana upravljanja bukom određene su zakonskom regulativom iz područja sudjelovanja zainteresirane javnošću iz pitanja zaštite okoliša kao i preporukama radne skupine Opće uprave za okoliš Europske komisije o ocjeni izloženosti buke „Predstavljanje informacija o kartama buke javnosti”, ožujak 2008.

Akcijski plan upravljanja bukom izrađuje se temeljem rezultata strateške karte buke (u dalnjem tekstu „karta buke R3“) nadograđene s rezultatima konfliktnih razina buke koja ukazuje na globalna područja prekoračenja dopuštenih razina buke, a sve s ciljem ispunjavanja zahtjeva Direktive (Slika 1).

Strateška karta buke Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja izrađena je tijekom 2017.g. za ocjensku 2016.g te je obuhvaćala sve izvore buke propisane zakonskim propisima.

18.7.2002

EN

Official Journal of the European Communities

L 189/23

## ANNEX V

## MINIMUM REQUIREMENTS FOR ACTION PLANS

referred to in Article 8

1. An action plan must at least include the following elements:
  - a description of the agglomeration, the major roads, the major railways or major airports and other noise sources taken into account,
  - the authority responsible,
  - the legal context,
  - any limit values in place in accordance with Article 5,
  - a summary of the results of the noise mapping,
  - an evaluation of the estimated number of people exposed to noise, identification of problems and situations that need to be improved,
  - a record of the public consultations organised in accordance with Article 8(7),
  - any noise-reduction measures already in force and any projects in preparation,
  - actions which the competent authorities intend to take in the next five years, including any measures to preserve quiet areas,
  - long-term strategy,
  - financial information (if available): budgets, cost-effectiveness assessment, cost-benefit assessment,
  - provisions envisaged for evaluating the implementation and the results of the action plan.
2. The actions which the competent authorities intend to take in the fields within their competence may for example include:
  - traffic planning,
  - land-use planning,
  - technical measures at noise sources,
  - selection of quieter sources,
  - reduction of sound transmission,
  - regulatory or economic measures or incentives.
3. Each action plan should contain estimates in terms of the reduction of the number of people affected (annoyed, sleep disturbed, or other).
4. The Commission may develop guidelines providing further guidance on the action plans in accordance with Article 13(2).

Slika 1. Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom

## 4. OVLAŠTENI SUBJEKT ZA IZRADU AKCIJSKOG PLANA

Naručitelj izrade akcijskog plana:

Grad Rijeka, Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, Titov trg 3, 51 000 Rijeka

Ovlaštenik izrade akcijskoga plana:

DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, Ljubičin prolaz 3, Samobor

## 5. PREDMET AKCIJSKOG PLANA UPRAVLJANJA BUKOM

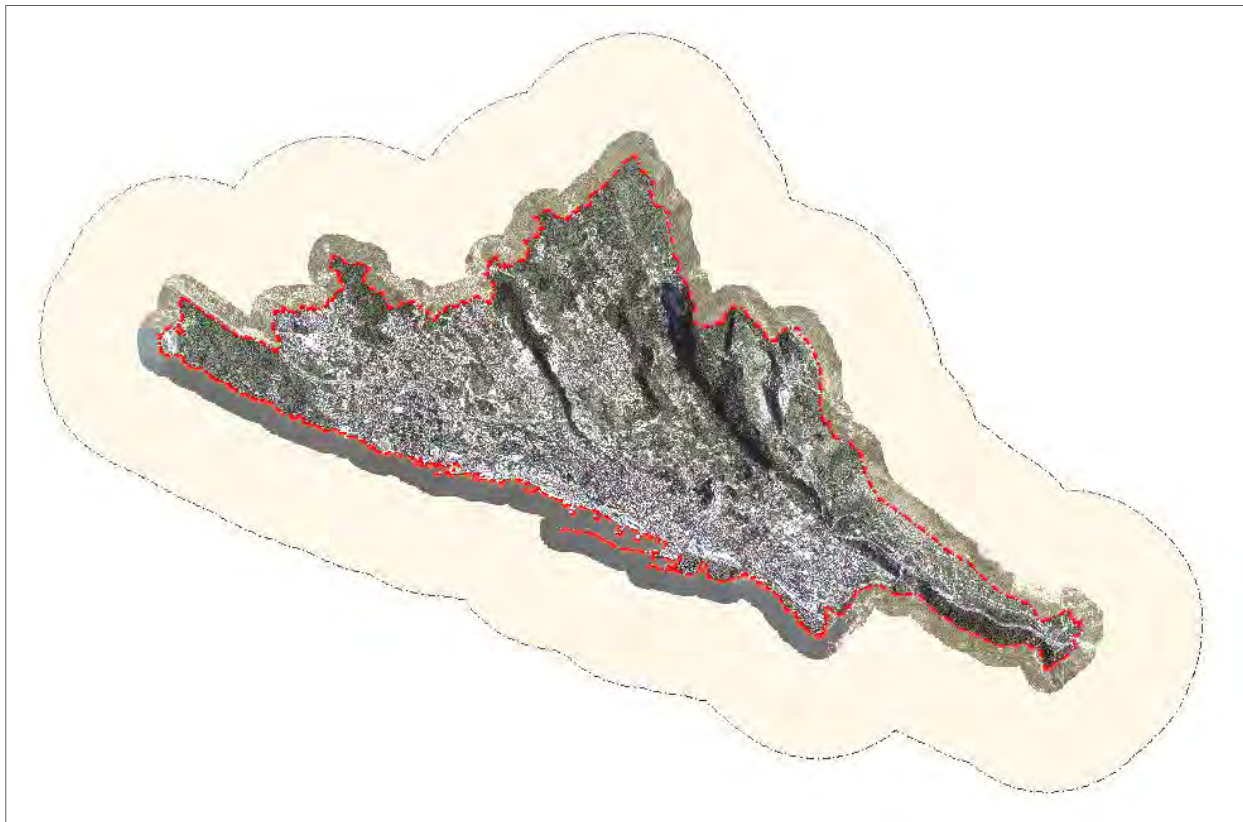
Obuhvat akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke obuhvaća administrativno područje Grada Rijeke uz prošireno područje izrade akustičkog modela (Slika 2). Prema dostupnim podacima, na promatranom području proračuna strateške karte buke živi 130506 stanovnika<sup>6</sup> na ukupnoj površini cca 43,39 km<sup>2</sup>. Prostornu analizu područja izrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke prikazuje Tablica 1.

Tablica 1. Prostorna analiza područja izrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke

RB	Opis	Opseg / km	Površina / km <sup>2</sup>	Površina / ha
1	Područje proračuna	64,934	43,39	4339,13
2	Pojas širine 2 km oko područja proračuna	116,33	95,80	9580,76
3	Područje izrade akustičkog modela	51,40	139,19	13919,89

U projekt izrade strateške karte buke i akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja uključeni su izvori koji se sukladno zakonskim odredbama smatraju „glavnim“ izvorima buke. Za 3.krug izvještavanja, karte buke i akcijski planovi se izrađuju za naseljena područja s više od 100 000 stanovnika koje moraju minimalno uključiti „glavne“ ceste s preko 3 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 30 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

<sup>6</sup> Podaci MUP od 2018-03-03



Slika 2. Granice područja proračuna i granica modela

### 5.1. Uključene cestovne prometnice

U akcijski plan upravljanja bukom uključene su sve "gradske" dionice autocesta (A) i državnih cesta (DC), "granične" dionice županijskih cesta (ŽC) koje završavaju/počinju na granicama grada kao i sve nerazvrstane ceste na području grada koje su obuhvaćene Odlukom o razvrstavanju javnih cesta (NN 44/12) i Odlukom o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (NN 44/12). Koridori ovih prometnica određeni su prostorno planskom dokumentacijom grada Rijeke - Karta 1. Korištenje i namjena prostora. Cjeloviti popis cestovnih prometnica uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke prikazuje Tablica 2.

Tablica 2. Popis cestovnih prometnica uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke

Oznaka	Opis
Autoceste – Državne ceste	
A7 – DC3	Dio autoceste A7 odnosno dio državne ceste DC3
DC8	Dio državne ceste DC8
-	pristupna cesta čvorište Draga – Grad Rijeka (luka Brajdica)
-	Dionica DC423 - čvor Hosti A.G.Grada Rijeka
Javne ceste izvan gradskog područja (dionice unutar područja proširene zone izrade akustičkog modela)	

Oznaka	Opis
ŽC 5025	(Ž5017 – Viškovo – Marinići – A.G. Grada Rijeka)
ŽC 5026	(D. Jelenje (Ž5055) – Lukeži – Lopača – A.G. Grada Rijeka)
ŽC 5051	D66 – Opatija – A.G Grada Rijeka)
ŽC 5059	(A.G Grada Rijeka – Škrljevo – Krasica – Praputnjak – D501)

## Javna cesta unutar gradskog područja

ŽC 501700	A.G. Grada Rijeka – Drenova – Grohovo – Pašac – Orešovica (D3)
ŽC 502400	Drenova (Ž5017) – Rijeka (Ž5025)
ŽC 502500	A.G. Grada Rijeka – Pehlin – Vukovarska – F.la Guardia – Školjić (D3)
ŽC 502600	A.G. Grada Rijeka – Grohovo – Ž5017
ŽC 505100	A.G Grada Rijeka – Preluk – Bivio – D8
ŽC 505400	Orešovica (D3) – Vežica – Pećine (D8)
ŽC 505700	Rijeka (Krima): G. Vežica (Ž5054) – D8 (Kumičićeva ulica)
ŽC 505800	Rijeka (Trsat): Ž5057 – Ž5057
ŽC 505900	Ž5205 – A. G. Grada Rijeka
ŽC 519700	Rijeka: Ž5054 – čvor Vežica (D404)
ŽC 520400	A.G. Grada Rijeka – čvor Diračje (A7) – D8
ŽC 520500	A.G. Grada Rijeka – čvor Sv. Kuzam (A7)
LC 580440	Rijeka: Ž5204 – Ž5025 (Ante Modrušana, Marije Grbac (dio), Primorska, Nova Cesta, Franje Čandeka)
LC 580460	Rijeka: L58047 – Stupari – Petrci – Drenova (Ž5024)
LC 580470	Rijeka: Marinići (Ž5025) – Čvor »Škurinje« (D403)
LC 580480	Rijeka: Marinići (Ž5025) – Zamet (L58044)
LC 580490	Rijeka: Srdoči (L58044) – Zamet – Pehlin (Ž5025)
LC 580500	Rijeka: Škurinje (L58047) – Drenova (Ž5024)
LC 580510	Rijeka: Titov trg (D3) – Trsat (Ž5058)
LC 580520	Rijeka: Krima (Ž5057) – Ž5054 (Martina Kontuša)
LC 580530	Rijeka: Vežica (Ž5054) – Draga – Sv. Kuzam – Ž5205

Sumarnu statistiku cestovnih prometnica po kategorijama prikazuje Tablica 3.

Tablica 3. Statistička analiza uključenih cestovnih prometnica

Kategorija	Broj segmenata	Ukupna duljina / km
Autocesta	135	48,3
Brza cesta	33	11,7
Državna cesta	186	72,5
Županijska cesta	120	81,8
Lokalna cesta	60	54,1
Ukupno	534	268,4

## 5.2. Uključene željezničke pruge

U akcijski plan upravljanja bukom uključene su sve dionice željezničkih pruga na području Grada Rijeke, odnosno:

- dionica pruge Rijeka – Škrljevo – Rijeka (dionica pruge međunarodnog značaja M202: Zagreb Gk – Rijeka)
- dionica pruge Rijeka – Opatija Matulji - Rijeka (dionica pruge međunarodnog značaja M502: Rijeka – Šapjane – državna granica (Ilirska Bistrica))
- dionica pruge Rijeka – Rijeka Brajdica – Rijeka (pruga od značaja za lokalni promet L214: Rijeka Brajdica – Rijeka)

Sumarnu statistiku pruga po dionicama prikazuje Tablica 3.

Tablica 4. Statistička analiza uključenih pruga

Kategorija	Broj segmenata	Ukupna duljina / km
Dionica 1	94	9,261
Dionica 2	135	13,321
Dionica 3	38	3,647
Tunel	3	2,457
Ukupno	270	28,687

## 5.3. Uključeni industrijski pogoni i postrojenja

U akcijski plan upravljanja bukom uključeni su industrijski pogoni i postrojenja na području izrade akustičkog modela Grada Rijeke, odnosno:

- Brodogradilište 3. Maj,
- Brodogradilište Viktor Lenac d.d.
- Luka Rijeka d.d. - Bazen Rijeka
- Industrijsko postrojenje za obradu i preradu mlijeka PIK Mljekara

Sumarna statistiku površine uključenih u projekt prikazuje Tablica 3.

Tablica 5. Statistička analiza uključenih industrijskih pogona

RB	Opis	Područje	Površina područja / m <sup>2</sup>	Ukupna površina industrijskog pogona / m <sup>2</sup>
1	Brodogradilište 3. Maj	-	309681	309681
2	Brodogradilište Viktor Lenac	-	238548	238548
4	Luka Rijeka	Zagrebačko pristanište	85670	637058
		Glavni kolodovor Rijeka	349823	
		Kontejnerski terminal Brajdica	201565	
5	PIK	-	9443	9443

## 6. OPIS MJERA I PROGRAMA ZAŠTITE OD BUKE KOJI SU SE PROVODILI U ZADNJIH 10 GODINA ILI SU U TIJEKU

Na području Grada Rijeke, od kraja 90-tih godina postoje inicijative za uključivanje zaštite od buke u razradu prostorno-planske dokumentacije. Tijekom 2004. g. provedeno je ažuriranje projekta „Projekt zaštite od buke I. faza: Katastar izvora buke s analizom postojećeg stanja, IGH PC Rijeka, travanj 1997“ kada je i izrađen elaborat: „Zaštita od buke na području grada Rijeke“, IGH Zavod za zgradarstvo, Zagreb, srpanj 2004. Ažuriranje je provedeno temeljem raspoloživih podataka o prometnom opterećenju, primjenom tada dostupne računske metode koja je korištena u izradi projekta iz 1997.g., te primjenom Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 37/90). Uvid u elaborat mogao se izvršiti u Odjelu gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, a ocjena stanja iz elaborata prenesena je u polazišta GUP-a (toč. 1.1.1.10. Zaštita prostora). Navedene karte zadovoljile su svrhu u koju su izrađene (stručna podloga za izradu dokumenta prostornog uređenja – GUP-a).

Tijekom 2007. g. pokrenuta je izrada strateške izrade karte buke za cestovni promet sukladno europskim smjernicama, te je tijekom 2008.g. izrađena strateška i konfliktna karta buke za cestovni i pružni promet grada Rijeke.

U razdoblju od 2013-2017.g. izrađena je strateška karta buke grada Rijeke za 2.krug izvještavanja kao i akcijski plan upravljanja bukom koji je usvojen krajem 2017.g.

Krajem 2009.g. u promet je puštena riječka zaobilaznica prilikom čega je provedena dogradnja južnog kolnika, obilaznice Rijeke, čvor Orešovica-čvor Diračje u približnoj duljini 8,85 km, a zajedno s priključnim cestama 9,6 km. U okviru građevinskih radova provedena je dogradnja glavne trase s priključcima južnog kolnika na izgrađene dionice u čvorištima Diračje i Orešovica, dogradnju čvorišta Diračje i Orešovica i izgradnju čvorišta Rujevica. Osim izvedenog zatvorenog sustava odvodnje na dionici od čvora Diračje iz smjera Opatije, do nadvožnjaka Kozala na dionici Škurinje - Orešovica izgrađeni su zidovi u duljini od preko 10 km.

## 7. PRAVNA OSNOVA ZA PROVEDBU AKCIJSKOGA PLANA

Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke proizlazi iz zakonskih propisa:

- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti od buke (Narodne novine broj 114/18; 41/16; 153/13; 55/13)
- Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine broj 30/09)
- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (Narodne novine broj 60/16; 117/18)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (Narodne novine broj 75/09)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine broj 145/04)

### Važeće dopuštene razine buke

S ciljem provedbe analize rezultata karte buke R3 korištene su najviše dopuštene razine iz Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u prostorima u kojima ljudi rade i borave (NN 145/04) uvažavajući namjenu površina iz prostorno planske dokumentacije. Podatkovni sloj namjene prostora izrađen je u suradnji s Odjelom gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem Grada Rijeke, a temeljeno na podlogama iz prostorno planske dokumentacije.

Tablica 6. Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Pravilniku (NN 145/04)

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije $L_{RAeq}$ u dB(A)	
		za dan ( $L_{day}$ ) <sup>7</sup>	za noć ( $L_{night}$ )
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stambenih jedinica za stalno stanovanje i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stambenih jedinica za stalno stanovanje	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči	

<sup>7</sup> Sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke (NN 114/18, 41/16, 153/13, 55/13 i 30/09), odredbe Zakona za razdoblje „dan“ vrijede i za razdoblje „večer“.

Zone buke koje prikazuje Tablica 6, određuju se temeljem Čl. 5. stavak 3 spomenutog Pravilnika. Primjenjene dopuštene razine buke iz važećih zakonskih odredbi na dokumente prostornog uređenja prikazuje Tablica 7. U navedenoj tablici uvedene su dvije kategorije zona:

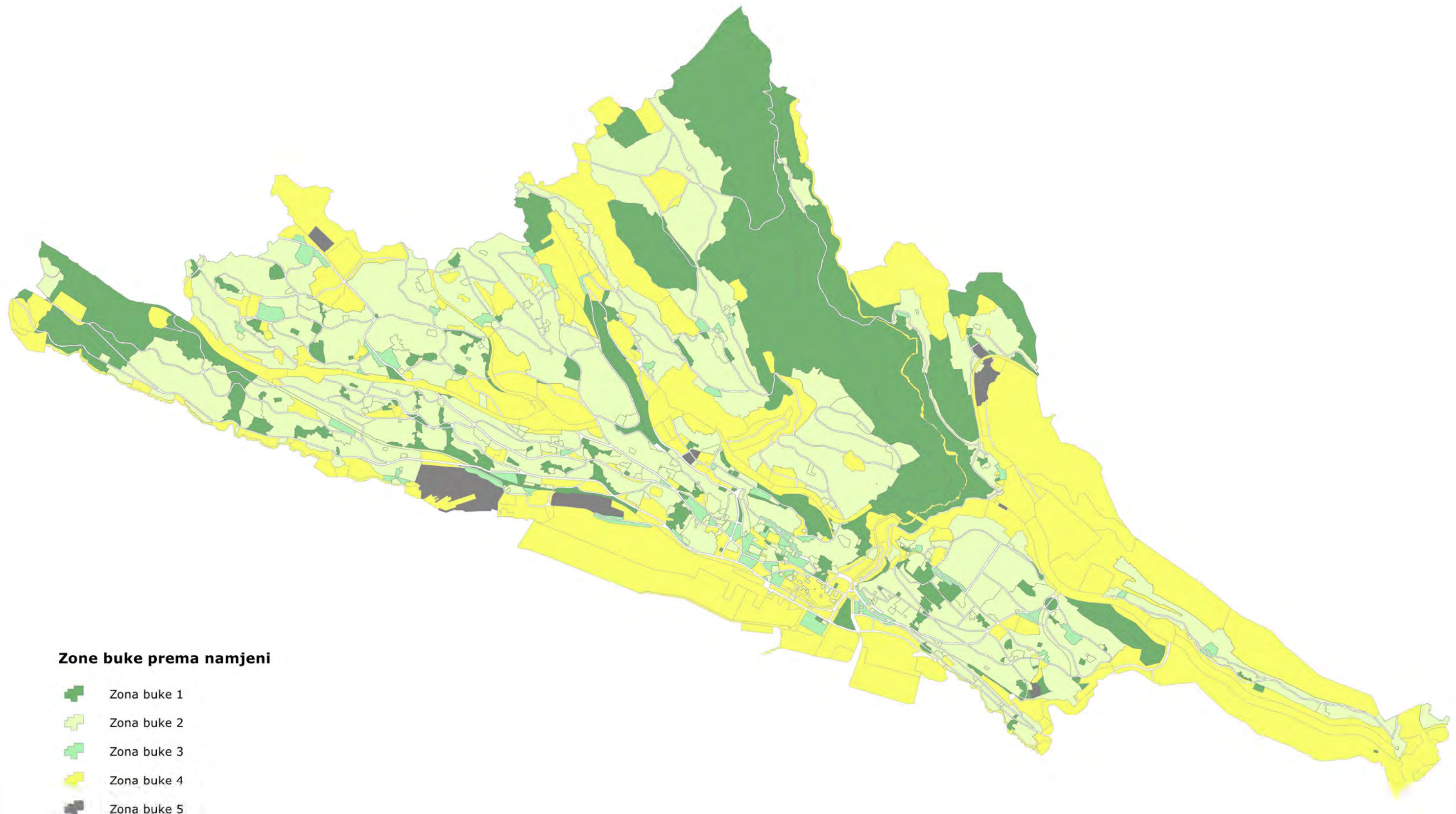
- zona stanovanja i boravka, u kojima je pretpostavljeno da stanovništvo Grada Rijeke boravi duže vrijeme tijekom razdoblja dana, večeri odnosno noći, i
- zona kandidata za tiha područja kao moguća područja gdje će se zavisno od rezultata strateške karte buke moći odrediti tiha područja unutar naseljenog područja Grada Rijeke.

Tablica 7. Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora

RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A) $L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Zona stanovanja i boravka	Kandidat za tiha područja
1	AH	Akumulacija	1	1	50	40	NE	DA
2	AK	Autobusni kolodvor	1	4	65	50	NE	NE
3	D1	Upravna i pravosudna namjena - javna i društvena namjena	22	2	55	40	DA	DA
4	D2	Socijalna namjena - javna i društvena namjena	6	2	55	40	DA	DA
5	D3	Zdravstvena namjena - javna i društvena namjena	22	2	55	40	DA	DA
6	D4	Predškolske ustanove - javna i društvena namjena	41	2	55	40	DA	DA
7	D5	Osnovne škole - javna i društvena namjena	30	2	55	40	DA	DA
8	D6	Srednje škole - javna i društvena namjena	16	2	55	40	DA	DA
9	D7	Visoko učilište i znanost - javna i društvena namjena	8	2	55	40	DA	DA
10	D8	Kulturna - javna i društvena namjena	19	2	55	40	DA	DA
11	D9	Vjerska namjena	42	2	55	40	DA	DA
12	GR	Groblje	8	1	50	40	NE	DA
13	I1	Proizvodna pretežito industrijska namjena	6	5	80	80	NE	NE
14	I2	Pretežito zanatska namjena	1	5	80	80	NE	NE
15	I3	Posebna proizvodna namjena - brodogradilište	1	5	80	80	NE	NE
16	I4	Proizvodna namjena - tehnološka poslovna namjena	1	5	80	80	NE	NE
17	IS	Površine infrastrukturnih sustava državnog i županijskog značaja uključivo željezničke pruge	28	4	65	50	NE	NE
18	K1	Poslovna pretežito uslužna namjena	12	4	65	50	NE	NE

RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A) $L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Zona stanovanja i boravka	Kandidat za tiha područja
19	K2	Poslovna pretežito trgovačka namjena	32	4	65	50	NE	NE
20	K3	Poslovna komunalna servisna namjena	8	4	65	50	NE	NE
21	LB	Luka u funkciji brodogradilišta	1	5	80	80	NE	NE
22	LN	Luka nautičkog turizma	4	4	65	50	NE	NE
23	LR	Ribarska luka	1	4	65	50	NE	NE
24	LS	Sportska luka	7	4	65	50	NE	NE
25	M1	Mješovita namjena - pretežito stambena	73	3	55	45	DA	DA
26	M2	Mješovita namjena - pretežito poslovna	72	4	65	50	DA	DA
27	MO	More u sastavu lučkog područja	2	4	65	50	NE	NE
28	P2	Poljoprivredno vrijedno obradivo tlo	1	4	65	50	NE	NE
29	PA	Područja posebnih uvjeta korištenja - spomenik parkovne arhitekture	7	1	50	40	NE	DA
30	PJ	Pješačke zone gradskog značaja	4	4	65	50	NE	DA
31	PR	Pristanište za kruzere	1	4	65	50	NE	NE
32	PS	Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljiste	44	4	65	50	NE	NE
33	PŠ	Park šuma	7	1	50	40	NE	DA
34	PT	Pomorsko putnički terminal	1	4	65	50	NE	NE
35	R1	Sportsko rekreacijska namjena - sport	18	4	65	50	NE	DA
36	R2	Sportsko rekreacijska namjena - rekreacija	20	4	65	50	NE	DA
37	R3	Sportsko rekreacijska namjena - kupališta	7	4	65	50	NE	DA
38	S	Stambena namjena	252	2	55	40	DA	DA
39	Š1	Gospodarska šuma - na području lovišta	14	1	50	40	NE	DA
40	Š2	Zaštitna šuma - na području lovišta	19	1	50	40	NE	DA
41	T1	Ugostiteljsko - turistička namjena	6	4	65	50	NE	NE
42	VR	Vodotok Rječina / Retencija	16	1	50	40	NE	DA
43	Z	Zaštitne zelene površine	25	1	50	40	NE	DA
44	Z1	Javni park	41	1	50	40	NE	DA
45	Z2	Igrališta	27	1	50	40	NE	DA
46	Z3	Odmorište - vrt	36	1	50	40	NE	DA

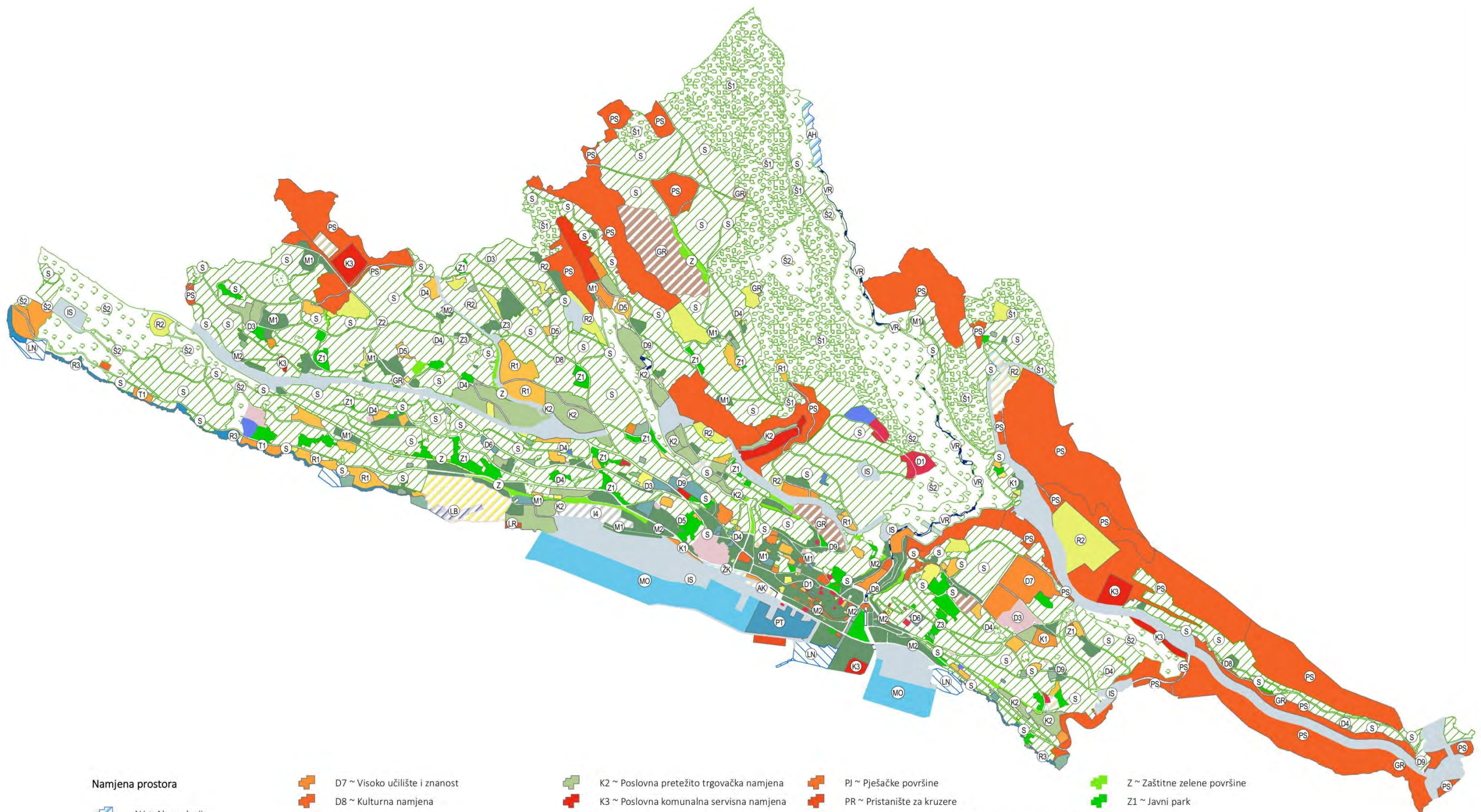
RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A) $L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Zona stanovanja i boravka	Kandidat za tiha područja
47	ŽK	Željeznički putnički kolodvor	1	4	65	50	NE	NE



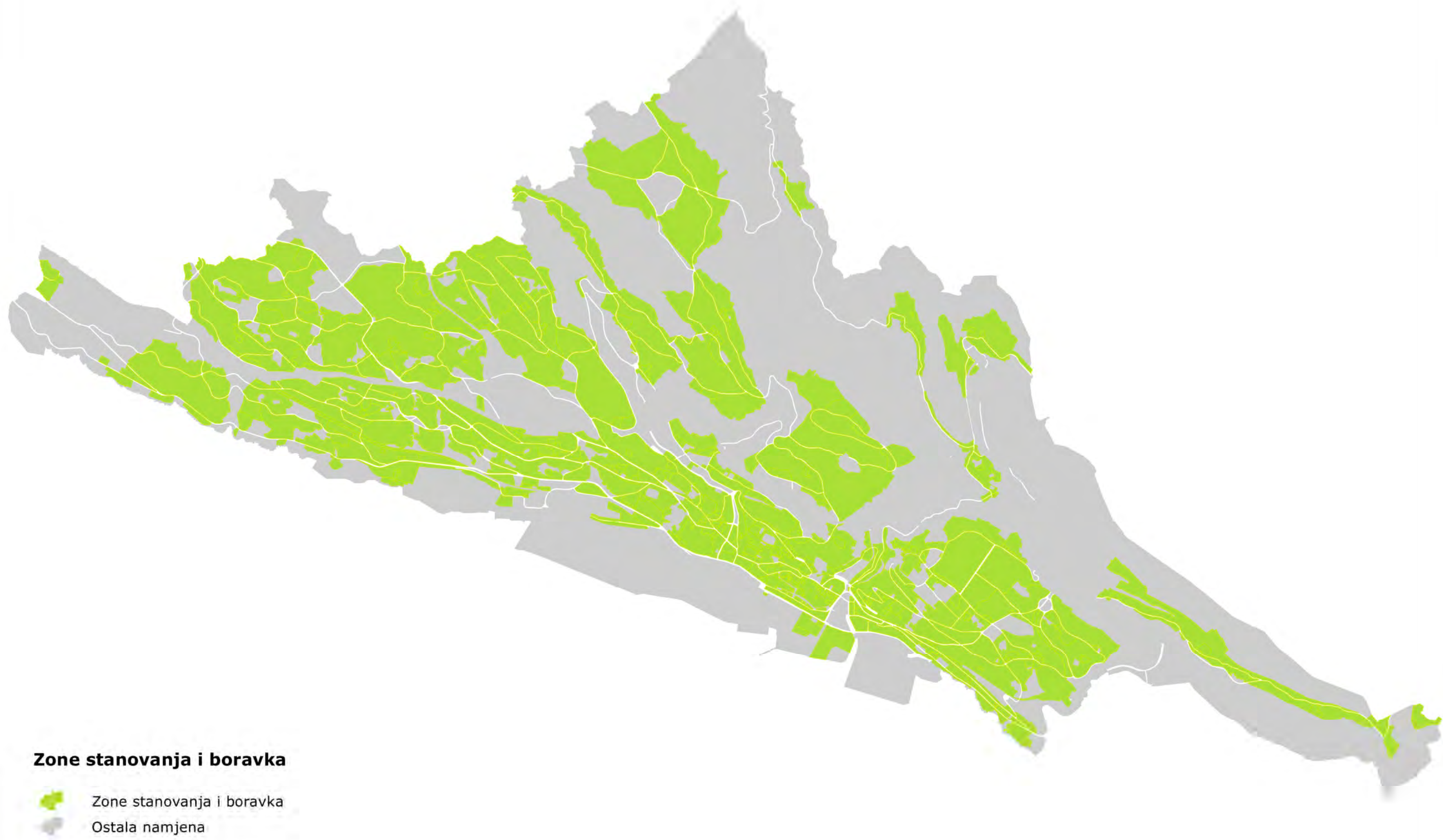
**Zone buke prema namjeni**

- Zona buke 1
- Zona buke 2
- Zona buke 3
- Zona buke 4
- Zona buke 5

Slika 3. Podjela Grada Rijeke na zone buke prema namjeni i korištenju prostora



Slika 4. Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke



Slika 5. Prikaz zona stanovanja i boravka na području Grada Rijeke

## 8. SUMARNI REZULTATI IZLOŽENOSTI STANOVNIŠTVA I STAMBENIH JEDINICA ZA STALNO STANOVANJE

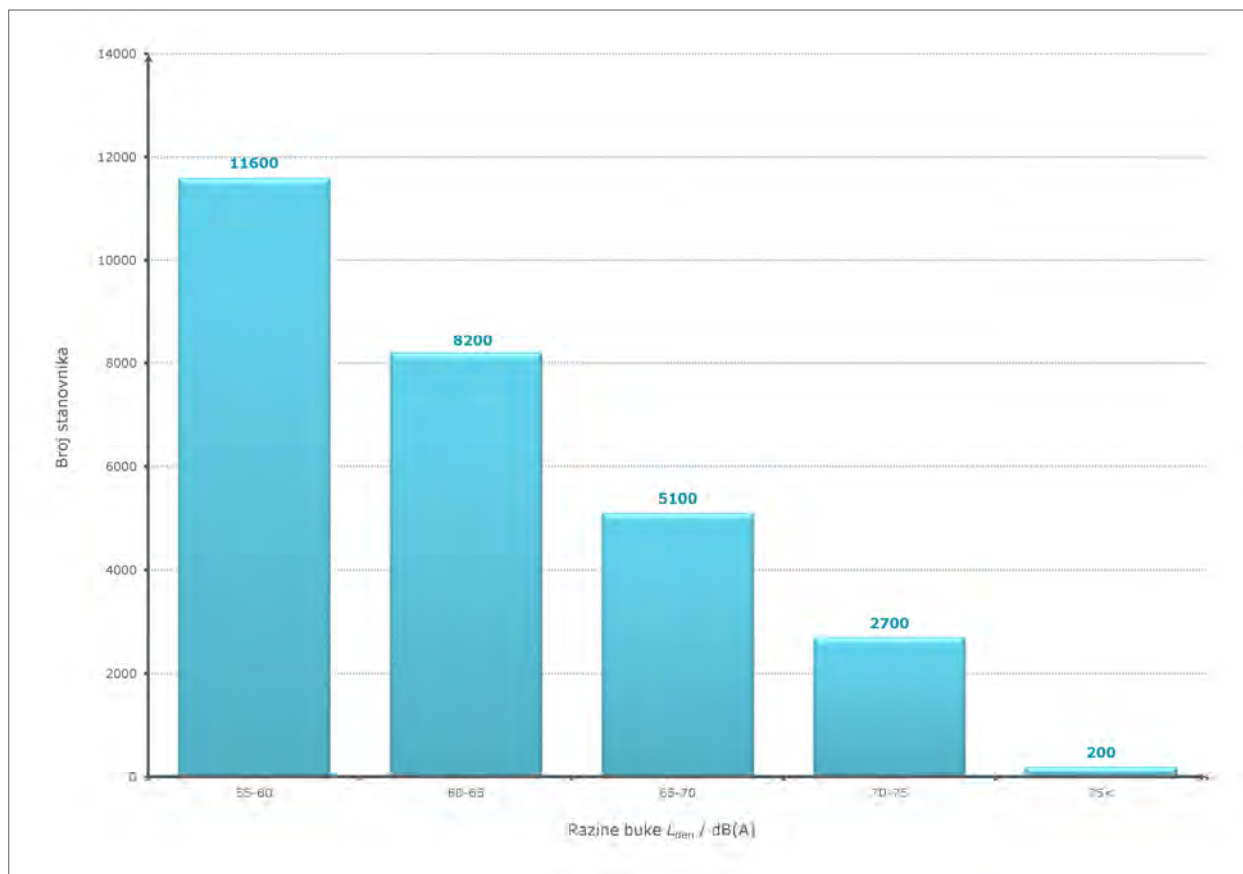
Strateška karta buke izrađena je za administrativno područje Grada Rijeke za sve izvore buke koji pripadaju u kategoriju „glavnih izvora“ sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke te je za cijelo područje izrade strateške karte buke, provedena analiza razina buke svakog pojedinog glavnog izvora po svim pročeljima stambenih/mješovitih objekata koristeći rezultate tzv. „fasadnog proračuna razina buke“.

### 8.1. Cestovni promet

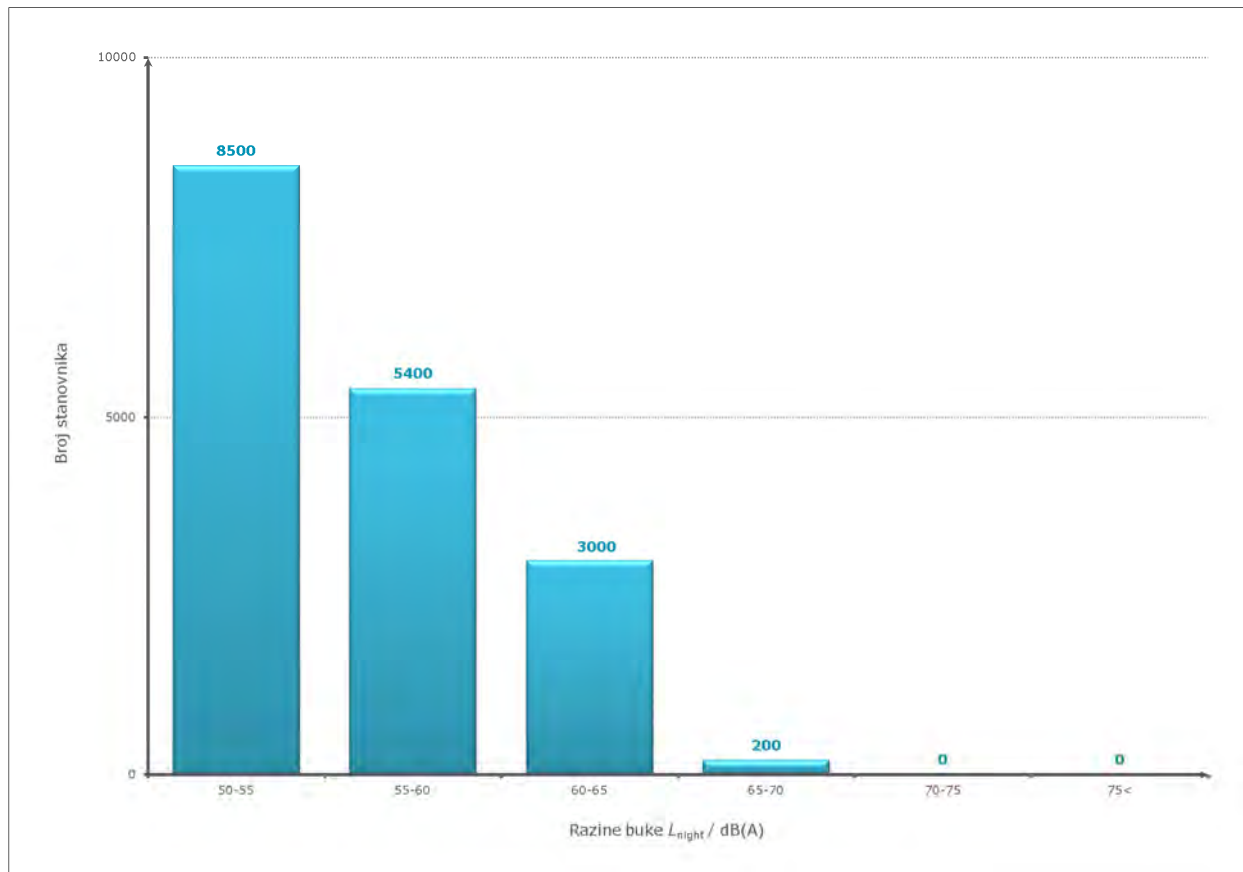
Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke cestovnog prometa prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  prikazuje Tablica 8.

Tablica 8. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	11600	4800
60-64	8200	3400
65-69	5100	2100
70-74	2700	1100
> 75	200	100
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	8500	3600
55-59	5400	2300
60-64	3000	1200
65-69	200	100
> 70	0	0



Slika 6. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - cestovni promet



Slika 7. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - cestovni promet

Sukladno odredbama Direktive uveden je i pojam „glavne ceste“. Navedeni pojam označava prometnicu/prometni koridor koja po intenzitetu prometa premašuje 3 miliona prolaza vozila godišnje (prosječni godišnji dnevni promet > 8219 vozila). Navedeni podatak je bitan jer se u okviru izrade strateških karta buke cestovnog prometa naseljenih područja mora naznačiti utjecaj udio utjecaja „glavne ceste“ na ukupne razine buke cestovnog prometa kao i sa njima povezani podacima o izloženosti.

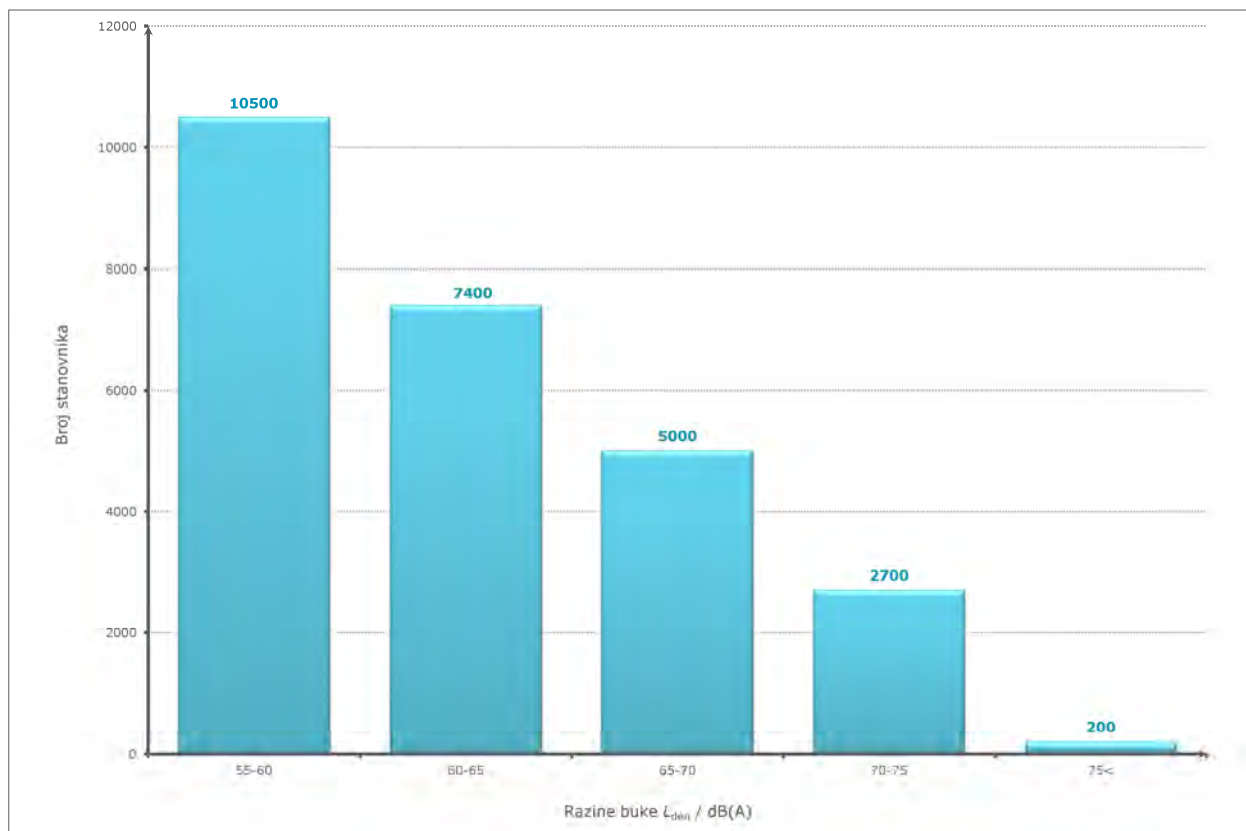
Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke cestovnog prometa „glavne ceste“ prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  tabelarno Tablica 9.

Tablica 9. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa – glavna cesta, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

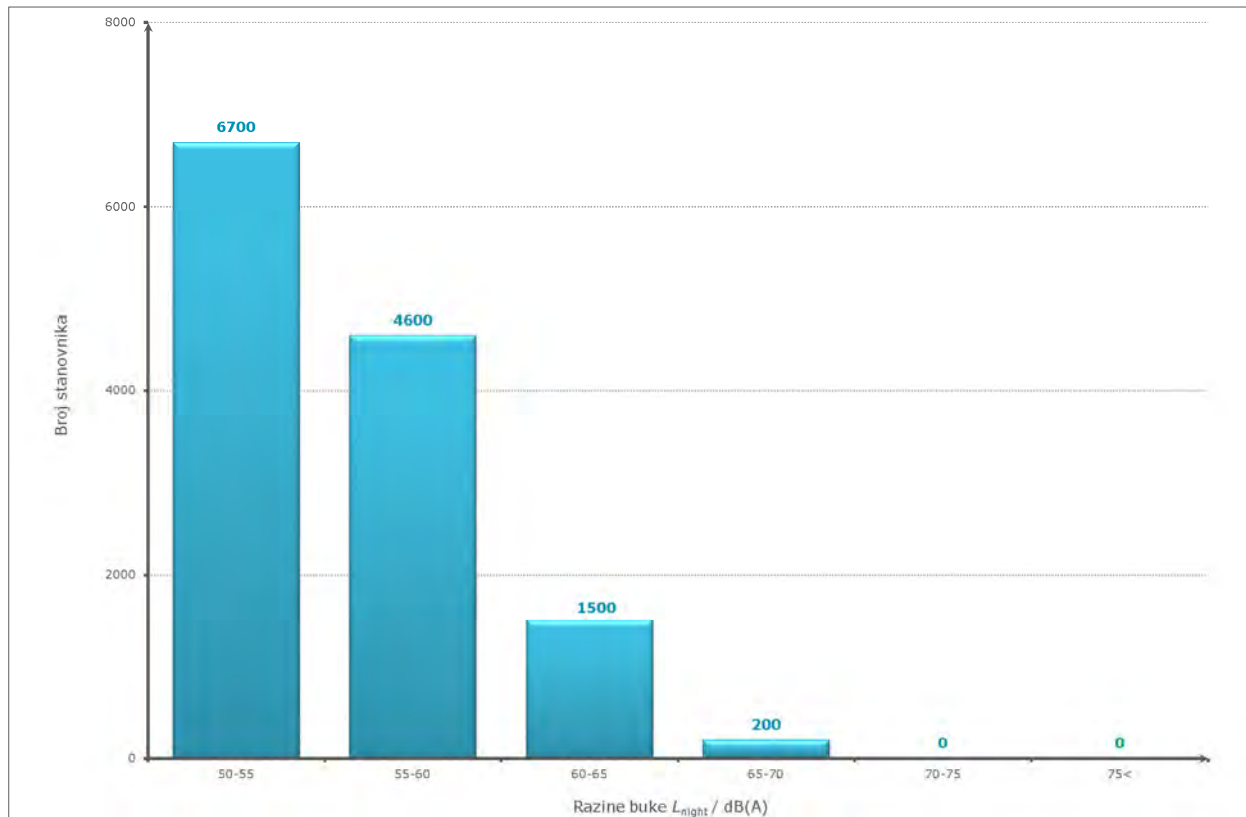
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	10500	3600
60-64	7400	2500
65-69	5000	1600
70-74	2700	400
> 75	200	0

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	6700	3300
55-59	4600	2200
60-64	1500	1200
65-69	200	100
> 70	0	0



Slika 8. Izloženosti stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta



Slika 9. Iloženosti stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta

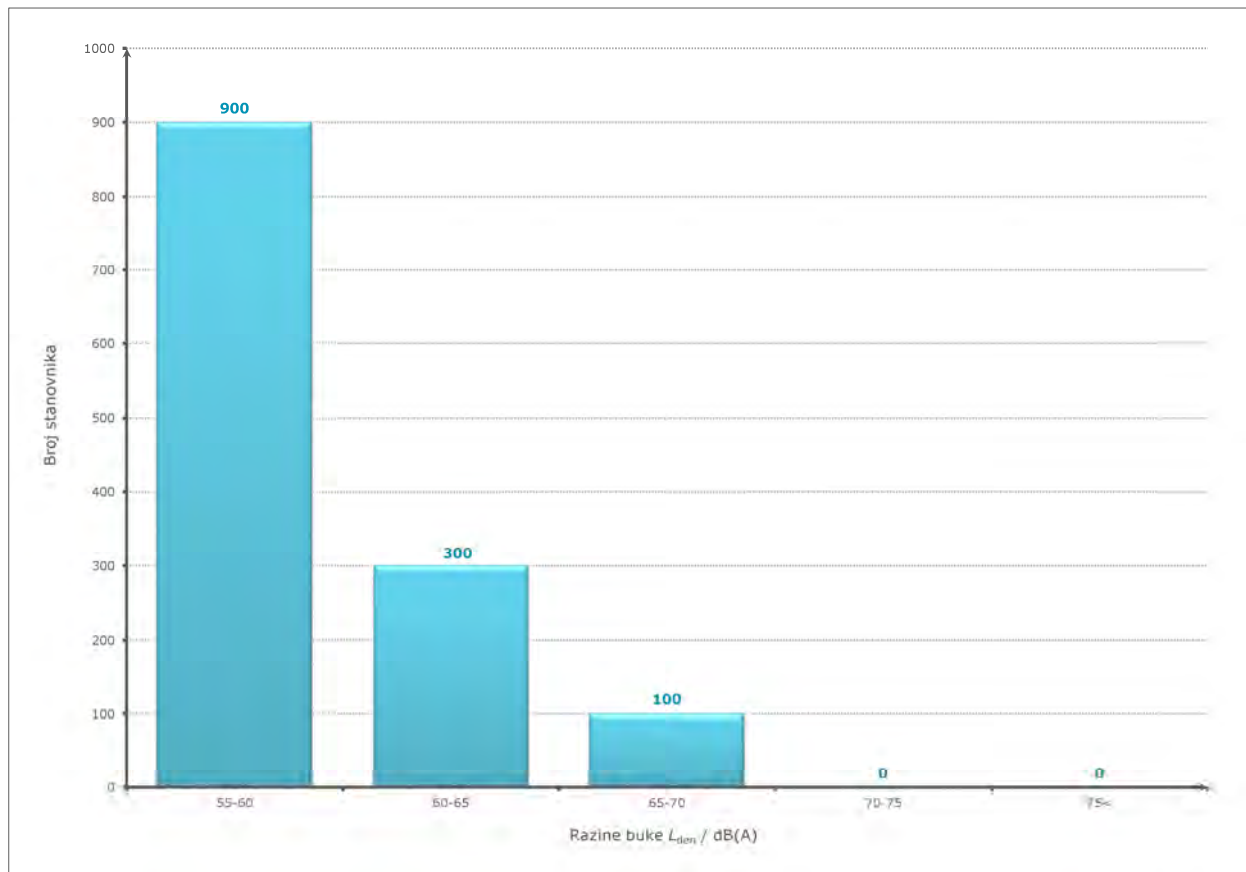
## 8.2. Pruzni promet

Pregledna analiza izloženosti stanovništva razinama buke pruznog prometa predočena je prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  i  $L_{night}$  tabelarno u Tablica 10.

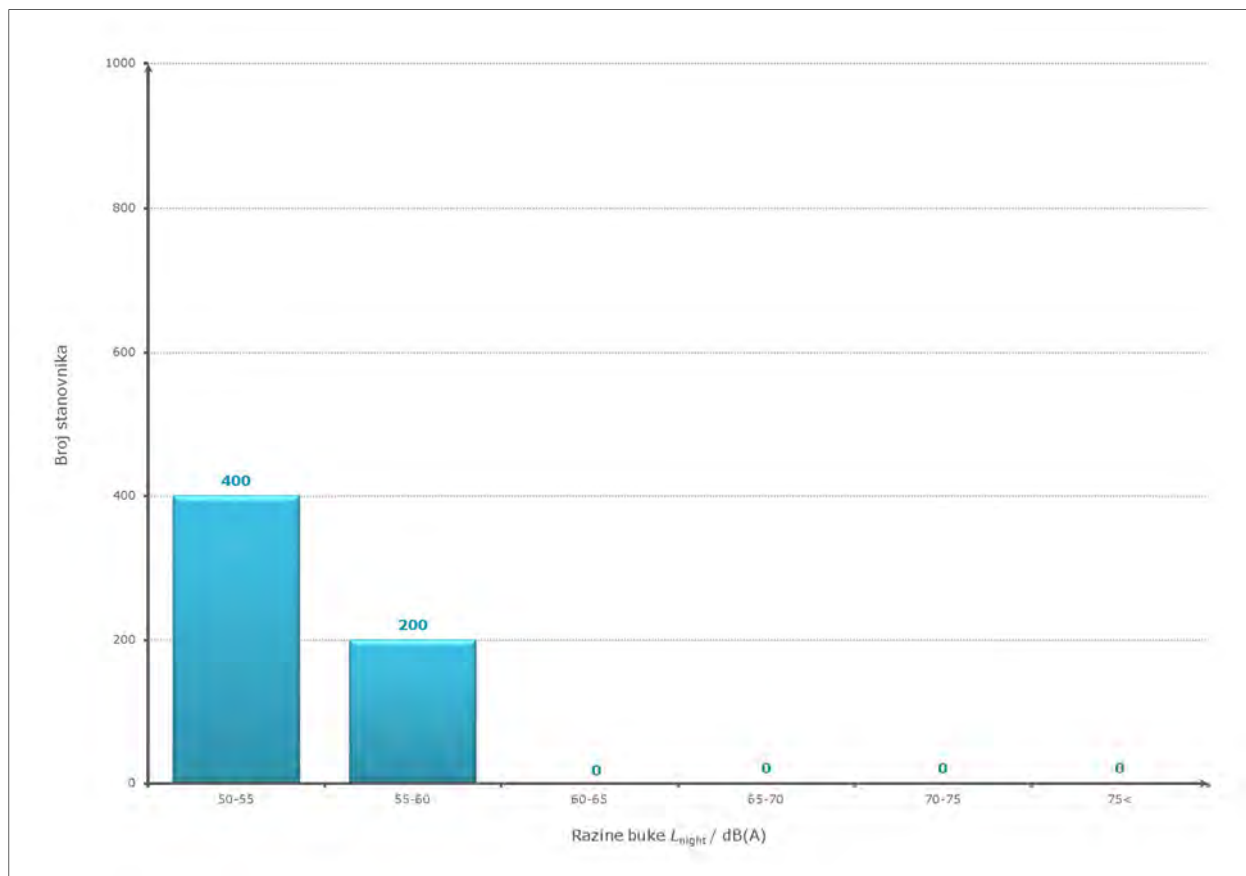
Tablica 10. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke pruznog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	900	400
60-64	300	100
65-69	100	0
70-74	0	0
> 75	0	0

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	400	200
55-59	200	100
60-64	0	0
65-69	0	0
> 70	0	0



Slika 10. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - pružni promet



Slika 11. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - pružni promet

## 8.3. Industrijski pogoni i postrojenja

Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke industrijskih pogona i postrojenja predočenu prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  tabelarno prikazuje Tablica 11.

Tablica 11. Analiza izloženosti stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	0	0
60-64	0	0
65-69	0	0
70-74	0	0
> 75	0	0

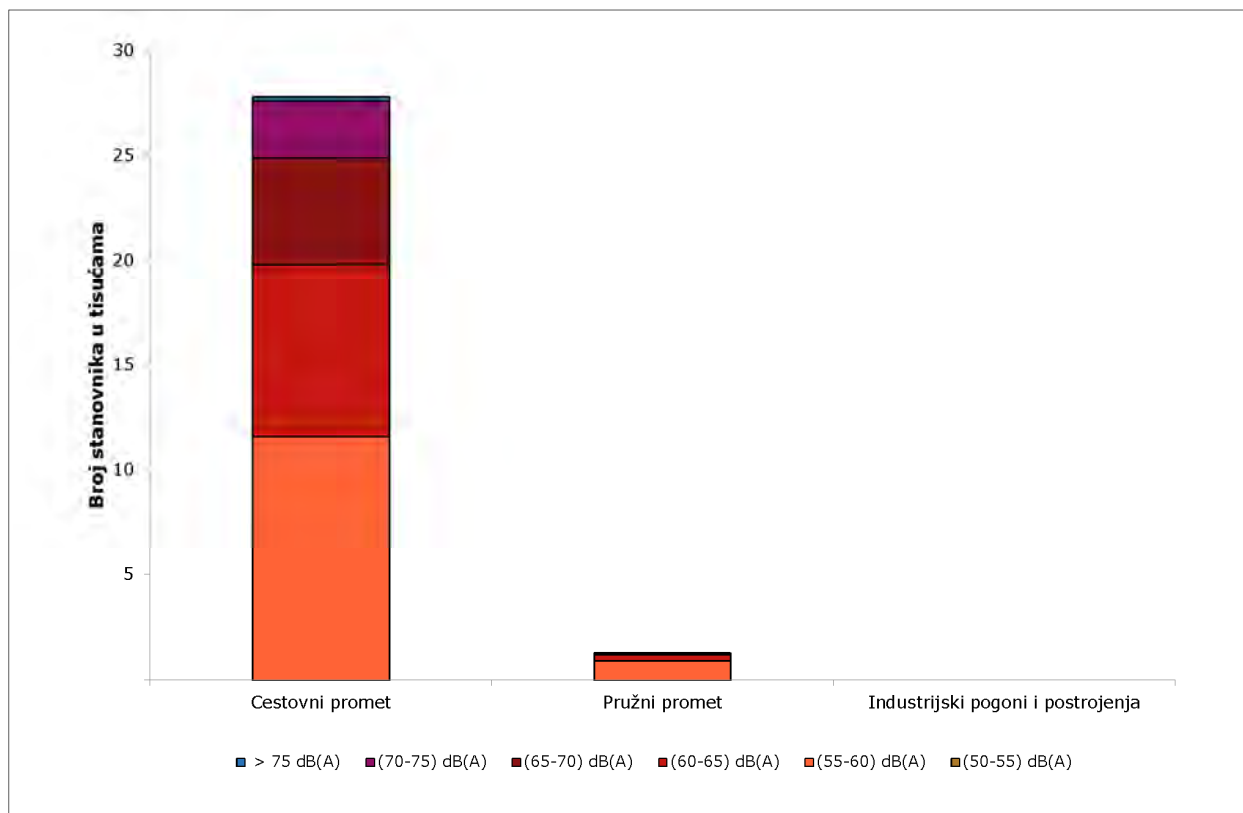
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	0	0
55-59	0	0
60-64	0	0
65-69	0	0
> 70	0	0

## 8.4. Usporedna analiza izloženosti po izvorima

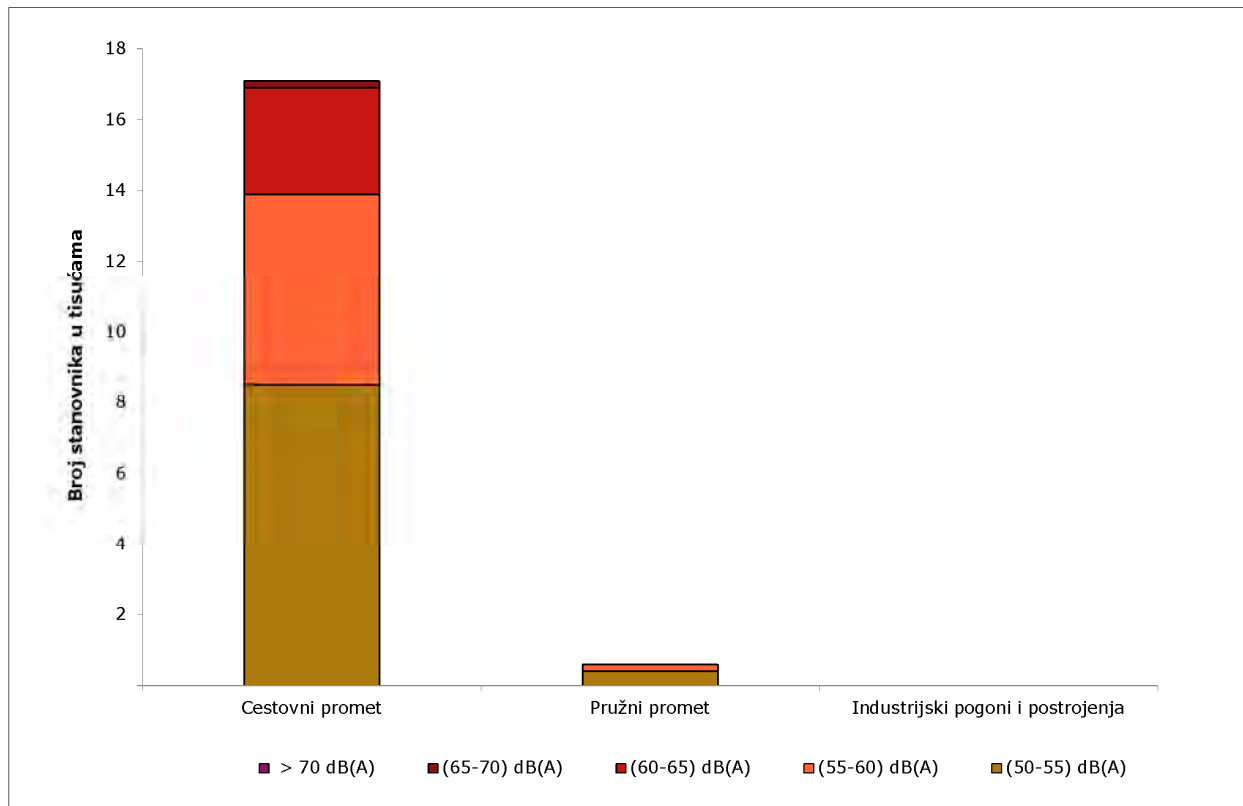
Temeljem usporedbe broja stanovnika koji su izloženih razinama koje se obavezno prijavljuju Europskoj komisiji (broj stanovnika koji su izloženih razinama indikatora  $L_{den} \geq 55$  dB(A): odnosno  $L_{night} \geq 50$  dB(A)) vidljivo je da je dominantan izvor buke cestovni promet s ukupno izloženih 21,3 % stanovnika (broj se odnosi na izloženost indikatoru  $L_{den}$ ). Slijedeći je pružni promet s ukupno 0,3 % (1300 st. od ukupnog broja stanovnika), dok je ukupna izloženost stanovništva buci industrijskih pogona i postrojenja zanemariva ispod 0,1 %.

Navedeni podaci za vrijednost indikatora  $L_{night}$  potvrđuju dominantnost cestovnog prometa kao izvora buke s ukupno izloženih 13,1 % stanovnika (17100 st.). Slijedeći je pružni promet s ukupno 0,5 % (600 st. od ukupnog broja stanovnika), dok je ukupna izloženost stanovništva buci industrijskih pogona i postrojenja zanemariva ispod 0,1 %.

Navedene podatke grafički prikazuje Slika 12 i Slika 13.



Slika 12. Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{den}$



Slika 13. Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{night}$

## 9. PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM - PODRUČJA AKCIJSKOG PLANI RANJA

Strateške karte buke po svojoj definiciji su stručne podloge koje prikazuju postojeće razine od određenih izvora u ocjenskoj godini koja prethodi godine izrade iste. Između svih namjena za koju se koriste karte buke, one su ishodišne točke za izradu akcijskih planova naseljenih područja i/ili glavnih izvora (u dalnjem tekstu „akcijski plan“) kako bi se smanjila ukupna izloženost stanovništva izvorima buke te postavili uvjeti upravljanja bukom okoliša. U stvarnosti je gotovo nemoguće predvidjeti mjere za snižavanje razina buke (u dalnjem tekstu „snižavanje buke“) gdje god se pojavi problem, stoga se najčešće problematična područja definiraju kao „mjesta sa izraženim smetnjama od buke gdje razine buke premašuju granične vrijednosti definirane u nacionalnom zakonodavstvu“. Navedena definicija problematičnih područja automatski implicira postojanje sustava ocjenjivanja koji će biti u mogućnosti dodijeliti prioritete, a ne samo ograničiti pojedinačna područja, međutim stvarnost ukazuje na činjenicu da nacionalne Direktive za određivanje prioriteta ne postoje. Što se tiče akcijskih planova, Direktiva navodi:

„Mjere unutar akcijskih planova su u nadležnosti odgovarajućih tijela, ali prije svega bi trebalo riješiti prioritete koji se mogu identificirati po prekoračenju bilo koje granične vrijednosti ili prema nekom drugom kriteriju izabranom od država članica i primjenjene posebice na najvažnija područja određena u strateškim kartama buke.“

Prepuštajući procjenu nadležnim tijelima, nekoliko različitih metoda je razvijeno u Europi nakon objavlјivanja Direktive, čime je ustanovljeno da se u okviru akcijskih planova nužno mora ukazati na područja na kojima je potrebno planirati i primijeniti mjere za snižavanje buke. Iz navedenog razloga, kroz provedbu Direktive, uveden je termin „žarišta“ (u engleskom jeziku koristi se izvorno fraza „hot-spot“) koja nisu nužno područja s najvišom razinom buke, budući da se stvarna žurnost pri poduzimanju mera uglavnom određuje prema broju ljudi izloženih određenim razinama buke. Ipak, mnogi čimbenici mogu znatno utjecati na rezultat izbora žarišta:

- broj stanovnika na određenom prostoru;
- namjena prostora u okviru prostorno-planske dokumentacije;
- način primjene graničnih vrijednosti dopuštenih razina buke;
- primjena kriterija „smetnje izazvane bukom“<sup>8</sup>.

Ovi čimbenici korišteni kroz različite algoritme iznjedrili su nekoliko metoda, sve s istom svrhom da stvore jedinični pokazatelj koji je u mogućnosti pružiti jasnú listu problematičnih područja kreatorima politike i izrađivačima akcijskih planova, koji moraju pronaći ekonomski najučinkovitija rješenja kako bi se smanjile razine buke unutar naseljenih područja.

U okviru analize konfliktnih razina buke svakog od glavnih izvora buke za područje Grada Rijeke, provedena je analiza za sve zone namjene i korištenja prostora na području izrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke, prilikom čega su se za prepoznavanje područja za upravljanje bukom koristile slijedeće varijable:

- ukupan broj stanovnika unutar objekta,
- maksimalna razina buke tijekom razdoblja dana na fasadi objekta,

<sup>8</sup> smetnja izazvana bukom = noise annoyance

- maksimalna razina buke tijekom razdoblja večeri na fasadi objekta,
- maksimalna razina buke tijekom razdoblja noći na fasadi objekta,
- maksimalna razina buke indikatora  $L_{den}$  na bilo kojoj fasadi objekta,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja dana,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja večeri,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja noći,
- korištenje i namjena prostora (<sup>9</sup>),
- gustoća objekata osjetljive namjene.

Predloženom analizom na području Grada Rijeke predloženo je u odabir područja za upravljanje bukom uključenje promjenjivog postotka proračunskih točaka zavisno od izvora buke. Za cestovni promet predloženo je korištenje 3 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“, za pružni promet 4 %, dok se za industrijske pogone i postrojenja predlaže uključivanje 15 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“.

Tablica 12. Pregled područja za upravljanje bukom po izvorima buke

Izvor buke	Predloženi postotak proračunskih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“	Broj područja upravljanje bukom
Cestovni promet	3 %	34
Pružni promet	4 %	4
Industrijski pogoni i postrojenja	15 %	5

Statističke podatke koje opisuju predložena područja za upravljanje bukom cestovnog prometa prikazuje Tablica 13, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 13. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom cestovnog prometa

Kriterij	Broj PUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina PUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
3 %	34	40326	30,9%	15361	28,2%	1911476	4,4%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

Statističke podatke koje opisuju predložena područja za upravljanje bukom pružnog prometa prikazuje Tablica 14, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 14. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom pružnog prometa

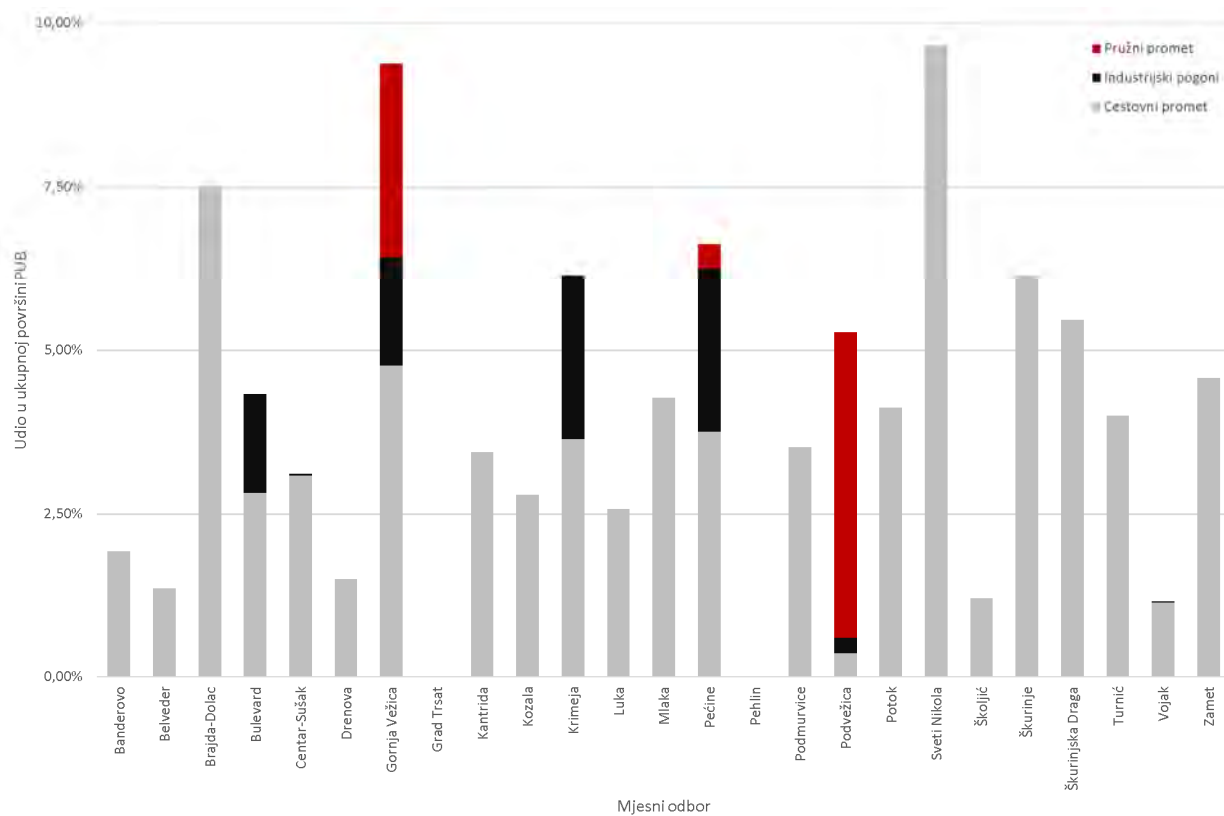
Kriterij	Broj PUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina PUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
4 %	4	3026	2,3%	1261	2,3%	241699	0,6%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

<sup>9</sup> Primjenom ovog kriterija zone isključivo stambene namjene su zone s najvišim prioritetom, dok su zone mješovite namjene, pretežito poslovne najniže na listi prioriteta zbog relativno visokih dopuštenih razina buke.

Statističke podatke koje opisuju predložena područja za upravljanje bukom industrijskih pogona i postrojenja prikazuje Tablica 15, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 15. Statistički pokazatelji područja za upravljanje bukom industrijskih pogona i postrojenja

Kriterij	Broj PUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina PUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
15 %	5	3289	2,5%	1347	2,5%	244161	0,6%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	



Slika 14. Prikaz udjela područja upravljanja bukom po mjesnim odborima Grada Rijeke

Po provedenom određivanju, proveden je postupak potvrđivanja područja upravljanja bukom, na način usporedbe korištenog akustičkog modela za detaljnu imisiju kartu buke s stvarnim stanjem na terenu. Provedenim postupkom predložena ja kvalifikacija svih „kandidata za područje upravljanja bukom“ u „područja upravljanja bukom“. Sukladno provedenom obilasku svih područja te analizom ostalih izvora buke, na određenom broju područja zabilježeno je preklapanje područja upravljanja bukom raznih izvora buke, što ukazuje na moguću veću razinu prioriteta aktivnosti upravljanja bukom na navedenim područjima.

## 10. ANALIZA „TIHIH PODRUČJA“

Za razliku od područja upravljanja bukom na kojim se tijekom provedbe akcijskog plana upravljanja bukom određeni aktivnostima upravlja i snizuje postojeća razina buke, zakonski propisi također preporučuju provođenje mjera za očuvanje „tihih područja“ unutar naseljenih područja. Zakonski propisi definiraju „tiha područja“ kao:

„taho područje“ unutar naseljenog područja jest od strane nadležnog tijela određeno područje zaštite od buke, koje nije izloženo vrijednosti  $L_{den}$  ili drugog prikladnog indikatora buke većoj od vrijednosti navedenih u posebnom propisu o najvišim dopuštenim razinama buke.

Kako na području Republike Hrvatske ne postoje nacionalne preporuke za određivanje „tihih područja“ unutar naseljenih područja kao niti za određivanje „tihih područja“ na otvorenom prostoru, tijekom razrade projekta, korištena su iskustva ostalih gradova, regija te zemalja članica EZ koji su izradile smjernica za svoju uporabu. U pravilu, za određivanje „tihih područja“ unutar EZ koriste se najčešće četiri komplementarne metode za identificiranje tihih područja:

- kartiranje buke koristeći računalne metode i proračune,
- dugotrajni postupci mjerjenja razina buke „in-situ“,
- procjena i anketiranje korisnika/posjetioca mogućeg „tihog područja“ (tzv. procjena zvučnog okoliša; u izvorniku „soundscape assessment“), i
- ekspertna procjena.

Kako u okviru ovog projekta nije bilo moguće provesti posljednje tri navedene metode procjene (postupci mjerjenja razina buke „in-situ“, procjena i anketiranje posjetioca mogućih „tihih područja“ odnosno ekspertna procjena), temeljem prijedloga izrađivača projekta, projektni tim prihvatio je kriterije za određivanje „kandidata za tiha područja“ unutar Grada Rijeke koji su morali biti zadovoljeni za kvalifikaciju područja kao moguće „taho područje“ unutar naseljenog područja Grada Rijeke. Navedena područja izvedena su temeljem zadovoljavanja sljedećih kriterija:

- odgovarajuća namjena prostora iz prostorno planske dokumentacije,
- razina buke indikatora  $L_{den} < 55 \text{ dB(A)}$ , i
- minimalna neprekinuta površina  $> 5 \text{ ha}$ .

## 11. AKTI VNOSTI UPRAVLJANJA BUKOM

Prilikom odabira mjera za upravljanje bukom, korištena je višekriterijska analizu s kojom je omogućen odabir svih mogućih mjera za upravljanje bukom svih glavnih izvora buke kako bi dobili najbolje i najprikladnije rješenje za svako promatrano područje upravljanja bukom (skr. "PUB"). Odabir određene mjere upravljanja bukom kako bi se izradio scenarij upravljanja bukom ovisi o zadovoljavanju posebnih kriterija koji na određeni način ukazuju na vjerojatnost uspjeha predloženog rješenja. Zbog navedenog se pristupu razradi scenarija pristupilo s jasno definiranom mjerom uspješnosti scenarija upravljanja bukom koje su globalno grupirane na mjesto provedbe mjere:

- a) sniženje razina buke na izvoru buke (snižavanje emisijskih razina buke), odnosno
- b) sniženje razina buke korištenjem mjera na putu širenja buke, ili konačno
- c) sniženje buke na mjestu imisije buke.

### Popis mogućih mjera upravljanja bukom

Moguće mjere upravljanja bukom globalno su podijeljene u tri razine, na način da su mjere upravljanje bukom grupirane po kategoriji i po mogućem načinu primjene svake od navedene mjere. Mjere su podijeljene na 3 razine:

Razina 1 – Krovna grupa mjera upravljanja bukom (Oznaka grupe tipa 1., 2. odnosno 3.)

Razina 2 – Pojedinačna kategorija mjera upravljanja bukom unutar svake krovne grupe mjera (Oznaka kategorije unutar svake grupe sadržava oznaku grupe i oznaku kategorije tipa 1.x., 2.x odnosno 3.x.).

Razina 3 – Mjera upravljanja bukom unutar svake pojedinačne kategorije mjera (Oznaka mjeri sadržava oznaku grupe, kategorije tipa 1.x.y., 2.x.y. odnosno 3.x.y.)

Temeljem opisane metodologije analize mogućih mjera upravljanja bukom, iste su podijeljene prema podjeli koju prikazuje Tablica 16.

Tablica 16. Popis mogućih mjera upravljanja bukom cestovnog prometa

Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka moguće mjere	Opis
C1.			UPRAVLJANJE CESTOVNI M PROMETOM
	C1.1.		Smanjenje gustoće prometa upravljanjem prometom
		C1.1.1.	Preusmjeravanje toka prometa
		C1.1.2.	Preusmjeravanje toka prometa koristeći inteligentne sustave upravljanja prometom (skr. „ITS“)
		C1.1.3.	Ograničenje cestovnog prometa
		C1.1.4.	Uvođenje tihih zona (poznate kao „Q-zones“)
		C1.1.5.	Smanjenje korištenja privatnih automobila kroz promicanje korištenja javnog prijevoza
		C1.1.6.	Smanjenje korištenja privatnih automobila kroz promicanje korištenja ne-motoriziranih modela prometa
		C1.1.7.	Korištenje sustava parkiranja

Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka moguće mјere	Opis
	C1.2.		Mjere kontrole i nadzora bučnih vozila
		C1.2.1.	Upravljanje prometom teških vozila kroz korištenje alternativnih pravaca
		C1.2.2.	Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila
		C1.2.3.	Upravljanje prometom teških vozila na parkiralištima, PUO, pretovar robe
		C1.2.4.	Upravljanje javnim prijevozom: Obnova vozila javnog prijevoza
		C1.2.5.	Uvođenje aktivnosti izmjene modaliteta transporta za promet teških vozila i prijevoz osoba
		C1.2.6.	Upravljanje javnim prijevozom – Periodične tehničke inspekcije emisije buke vozila javnog prijevoza
		C1.2.7.	Upravljanje prometom za zbrinjavanje otpada
		C1.2.8.	Upravljanje bukom vozila za čišćenje prometnica
	C1.3.		Smirivanje toka prometa kroz primjenu mјera upravljanja bukom koje utječu na uravnoteženje brzine i toka prometa
		C1.3.1.	Zeleni valovi
		C1.3.2.	Uravnoteženje toka prometa
		C1.3.3.	Korištenje inteligentnih sustava upravljanja prometom za upravljanje brzinom prometa
		C1.3.4.	Isključivanje semafora tijekom razdoblja noći na križanjima s malom gustoćom toka prometa
		C1.3.5.	Mjere usporavanja prometa (ograničenja brzine, tzv. „šikane“)
		C1.3.6.	Rekonstrukcija semaforiziranih križanja s kružnim tokovima
		C1.3.7.	Redizajn i rekonstrukcija cestovnog prometa kroz korištenje uspornika prometa
		C1.3.8.	Uvođenje nadzora na ograničenju brzine kroz radarske sustave, nadzor policije
	C1.4.		UPRAVLJANJE KOLNIČKOM KONSTRUKCIJOM
		C1.4.1.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
		C1.4.2.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s dvoslojnom asfalt poroznom kolničkom konstrukcijom – referentna kolnička konstrukcija
		C1.4.3.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s jednoslojnom asfalt poroznom kolničkom konstrukcijom
		C1.4.4.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tankoslojnom asfaltnom kolničkom konstrukcijom
		C1.4.5.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s poro-elastičnom kolničkom konstrukcijom
		C1.4.6.	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s gumiranom kolničkom konstrukcijom
	C1.5.		Održavanje prometnica i mjere za prijelazne naprave
		C1.5.1.	Rekonstrukcija prijelaznih naprava
C2.			SNI ŽAVANJE BUKE NA PUTU ŠI RENJA

Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka moguće mјere	Opis
	C2.1.		Zidovi za zaštite od buke
		C2.1.1.	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
		C2.1.2.	Zidovi za zaštite od buke – razni oblici
		C2.1.3.	Zidovi za zaštite od buke – akustički elementi
		C2.1.4.	Specijalni zidovi za zaštitu od buke niže visine blizu prometnica
	C2.2.		Alternativna zaštita u odnosu na zidove za zaštitu od buke
		C2.2.1.	„Zeleni“ i „živi“ zidovi za zaštitu od buke
		C2.2.2.	Vertikalno i horizontalno uklapanje cestovnog i tračničkog prometa
		C2.2.3.	Miješane konstrukcije zaštite od buke
		C2.2.4.	Zgrade ne-stambene namjene koje se koriste za zaštitu od buke
		C2.2.5.	Inovativna rješenja zidova za zaštitu od buke

Tablica 17. Popis mogućih mјera upravljanja bukom pružnog prometa

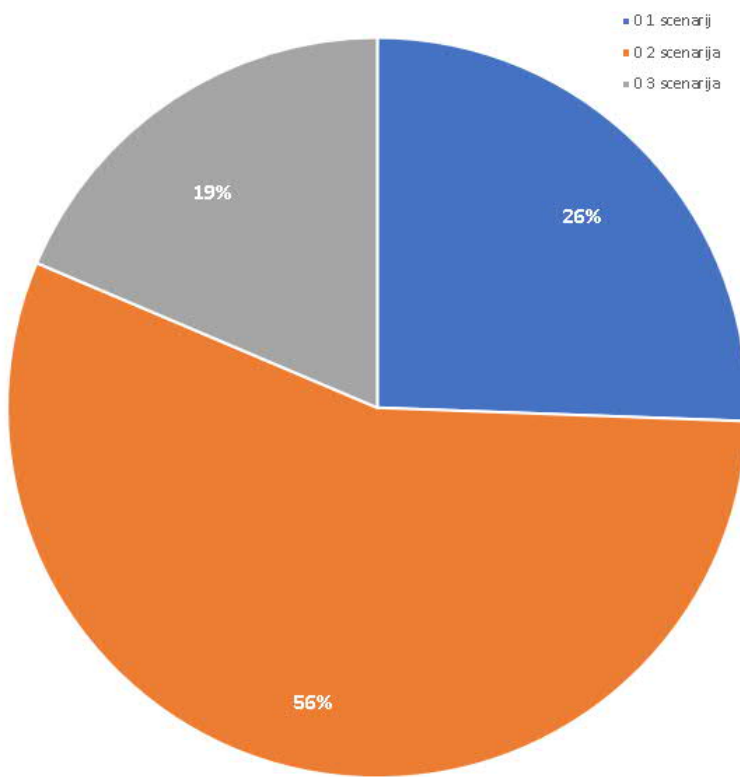
Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka moguće mјере	Opis
P1.			<u>SMANJENJE BUKE NA IZVORU UZ NADZOR EMISIJE BUKE PRI LI KOM INTERAKCIJE KOTAČA I TRAČNI CE</u>
	P1.1.		Mjere upravljanja bukom civiljenja, škripanja i proklizavanja
	P1.2.		Mjere upravljanja voznim parkom – održavanje i poboljšanje kotača
	P1.3.		Infrastrukturne mјere upravljanja bukom održavanjem tračnica
	P1.4.		Upravljanje željezničkim prometom
		P1.4.1.	Ograničavanje brzine prolaska vlakova kroz određene dionice noću
		P1.4.2.	Upravljanje željezničkim prometom s teretnim vlakovima s dizel lokomotivom
P2.			<u>ZIDOVNI ZA ZAŠTITU OD BUKE I MJERE UPRAVLJANJA BUKOM NA PUTU ŠIRENJA BUKE</u>
	P2.1.		Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
	P2.2.		Zidovi za zaštite od buke – razni oblici
	P2.3.		Zidovi za zaštite od buke – akustički elementi
	P2.4.		Zidovi za zaštitu od buke nižih visina
P3.			<u>ALTERNATIVNA ZAŠTITA U ODNOSU NA ZIDOVE ZA ZAŠTITU OD BUKE</u>
	P3.1.		„Zeleni“ i „živi“ zidovi za zaštitu od buke
	P3.2.		Vertikalno i horizontalno uklapanje cestovnog i pružnog prometa

Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka moguće mjere	Opis
	P3.3.		Mješovite konstrukcije zaštite od buke
	P3.4.		Zgrade ne-stambene namjene koje se koriste za zaštitu od buke

Tablica 18. Popis mogućih mjer upravljanja bukom industrijskih pogona i postrojenja

Oznaka grupe	Oznaka kategorije	Oznaka mogućih mjer	Opis
I 1.			PRAKSA NAJBOLJEG UPRAVLJANJA
	I1.1.		Promjene tlocrta i projektiranje industrijskih postrojenja
	I1.2.		Ograničavanje kretanja teškim vozilima
	I1.3.		Kontrola tereta, transport i obrada materijala
	I1.4.		Raspored rada
	I1.5.		Akustičko održavanje
I 2.			NAJBOLJA EKONOMSKI DOSTUPNA TEHNOLOGIJA
	I2.1.		Odabir tiših tehnologija
	I2.2.		Ograđivanje mehanizacije
	I2.3.		Zaštita na izvoru
	I2.4.		Projektiranje učinkovitih prigušivača
	I2.5.		Poboljšanje zvučne izolacije
	I2.6.		Instaliranje prigušivača zvuka
	I2.7.		Sustavi protiv vibriranja

Po provedenom potvrđivanju područja upravljanja bukom, s ciljem što bolje definicije i određivanja scenarija upravljanja bukom, održani su sastanci projektnog tima te je za svako projektno područje pripremljen scenarij snižavanja i/ili upravljanja bukom. Za ukupno 43 područja upravljanja bukom predloženo je 83 scenarija upravljanja bukom s ukupno 112 različitih mjer upravljanja bukom. Od ukupnog broja područja upravljanja bukom, na 11 područja prepostavljena je primjena jednog scenarija upravljanja bukom, dok je na 24 području prepostavljena primjena dva scenarija upravljanja bukom. Na ukupno 8 područja, prepostavljana je izrada tri scenarija upravljanja bukom (Slika 15).



Slika 15. Prikaz predloženih scenarija po područjima upravljanja bukom

U ukupnom broju predloženih mjera upravljanja bukom, najzastupljenija je mjera „zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom, te mjere usporavanja prometa i upravljanja prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila.

Za pružni promet predviđeno je u pojedinačnom omjeru pojačano održavanje tračnica u područjima upravljanja bukom s izgradnjom zidova za zaštitu od buke. Za industrijske pogone i postrojenja prepostavljena je primjena tiših tehnologija s kojima se u srednjoročnom razdoblju žele sniziti emisijske razine buke za 3 dB/m<sup>2</sup> odnosno 5 dB/m<sup>2</sup>.

Tablica 19. Analiza predloženih mjera upravljanja bukom

Izvor buke	Opis	Broj prijedloga za primjenu
Cestovni promet	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom	40
	Mjere usporavanja prometa	20
	Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila	3
	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali	2
Pružni promet	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali	4
	Infrastrukturne mjere upravljanja bukom održavanjem tračnica	4
Industrijski pogoni i postrojenja	Odabir tiših tehnologija	10

## 12. PROCJENA UČI NKOVI TOSTI MJERA UPRAVLJANJA BUKOM

### 12.1. Ograničenje brzine kretanja vozila tijekom dana, večeri i noći i upravljanje cestovnim prometom

Osnovni razlog primjene ove mjere upravljanja bukom na mreži prometnica Grada Rijeke jest činjenica da se na prometnice u područjima upravljanja bukom sa najvećom prioritetnom razinom prekoračenja unutar grada može utjecati isključivo ograničnjima kretanja određene kategorije vozila, ograničnjima brzine kretanja vozila tijekom nekih ocjenskih razdoblja ili utjecajem na kolničke konstrukcije. Zbog vrlo čestih priključaka na glavne prometnice, morfologije prostora u pravilu je nemoguće izvoditi učinkovite zidove za zaštitu od buke, te je ovim akcijskim planom pretpostavljena mjeru učinkovitijeg upravljanja bukom kroz ograničenja brzine kretanja vozila. Kao potvrda ovog prijedloga izrađivača korišteni su podaci koji su pribavljeni za potrebe izrade strateške karte buke tijekom 2017/2018 g. gdje je potvrđeno prosječno prekoračenje dopuštene brzine kretanja na znatnom broju brojačkih mjesto.

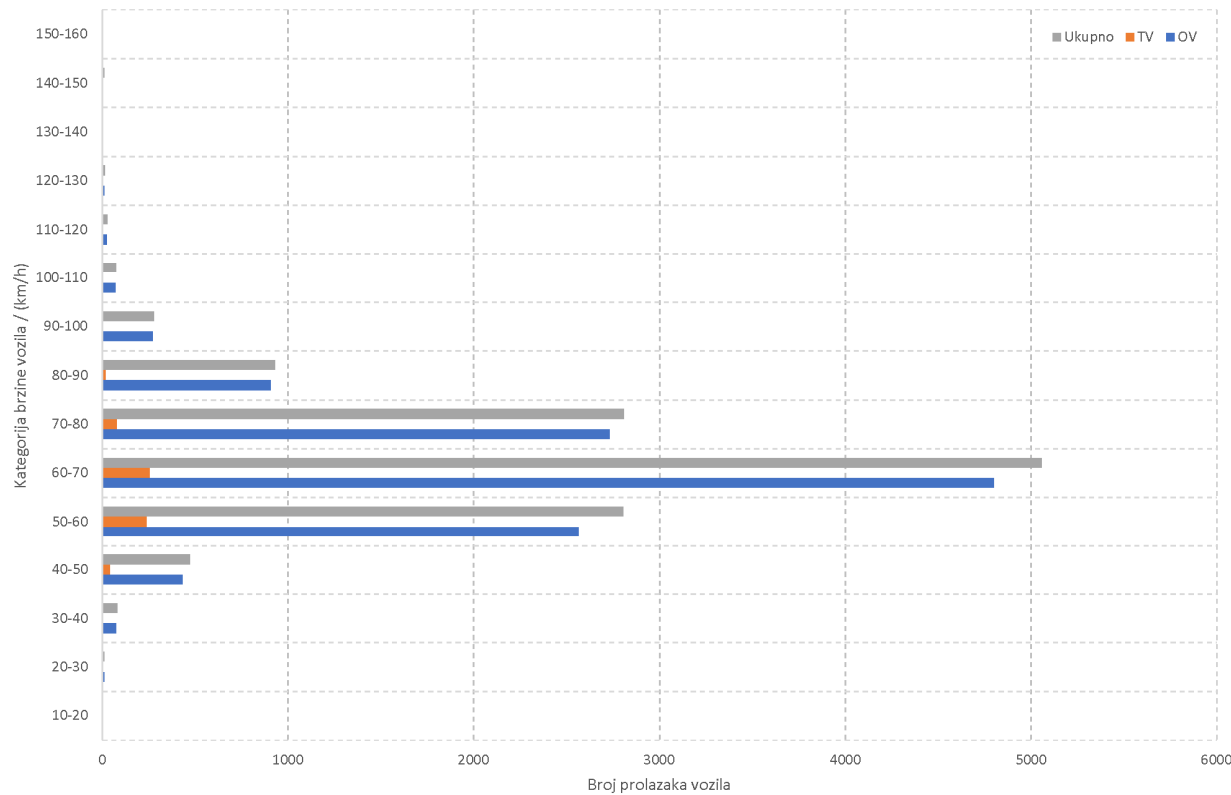
Kao karakterističnu situaciju prikazujemo kratkotrajne podatke sa DC404 u neposrednoj blizini Brajdice, gdje su tijekom 24-satnog mjerjenja zabilježene brzine kretanja vozila koje prikazuje Tablica 20 gdje je prosječna brzina kretanja vozila prekoračena za cca 7 km/h (67 km/h u odnosu na dopuštenu brzinu kretanja 60 km/h).

Tablica 20. Prosječne vrijednosti brzine kretanja vozila na državnoj cesti tijekom ocjenskih razdoblja

Ocjensko razdoblje	Prosječna brzina kretanja vozila / (km/h)		
	Osobna vozila	Teretna vozila	Ukupno
Dan	66,4	62,2	66,2
Večer	68,4	65,4	68,3
Noć	70,7	67,3	70,3
24 h	67,0	63,5	66,8

Sam iznos prosječnog prekoračenja od 7 km/h, na prvi pogled ne izgleda puno, no međutim pogled u detaljne podatke u stvarnosti iskazuje opseg prekoračenja. Naime, tijekom provedbe mjerjenja, od ukupno 12609 vozila svih kategorija, ukupno je 73,2% od ukupnog broja vozila prometovalo nedopuštenom brzinom kretanja vozila (Slika 16).

Navedenoj činjenici potrebno je pridružiti još i činjenicu da su brzine kretanja vozila tijekom razdoblja noći u prosjeku veće za (3-4) km/h po određenoj kategoriji vozila (uključujući laka i teška teretna vozila), što dodatno povećava emisiju buke u najosjetljivijem razdoblju „noći“.



Slika 16. Karakterističan prikaz raspodjele brzine kretanja vozila na državnoj cesti na području Grada Rijeke

Ukoliko se uzme u obzir poznata činjenica koja pokazuje da je emisija buke cestovnog prometa izravno povezana sa brzinom kretanja vozila<sup>10</sup>, vidljivo je koliki potencijal sustavne mjere upravljanja brzinom kretanja vozila preostaje za snižavanje prekomjernih razina buke sa ostalim mjerama zaštite od buke poglavito integriranim sustavima za praćenje buke i nadzorom brzine kretanja vozila (Tablica 21).

Tablica 21. Snižavanje razina buke u odnosu na snižavanje brzine vozila<sup>11</sup>

Smanjenje brzine vozila	Snižavanje razina buke $L_{A,E}$ / dB	
	Osobna vozila	Teška vozila
Sa 130 km/h na 120 km/h	1,0	-
Sa 120 km/h na 110 km/h	1,1	-
Sa 110 km/h na 100 km/h	1,2	-
Sa 100 km/h na 90 km/h	1,3	1,0
Sa 90 km/h na 80 km/h	1,5	1,1
Sa 80 km/h na 70 km/h	1,7	1,2
Sa 70 km/h na 60 km/h	1,9	1,4
Sa 60 km/h na 50 km/h	2,3	1,7
Sa 50 km/h na 40 km/h	2,8	2,1
Sa 40 km/h na 30 km/h	3,6	2,7

<sup>10</sup> Greibe, P. and Nilsson, P. K., 1999. Speed Management. National practice and experiences in Denmark, the Netherlands and in the United Kingdom. Copenhagen: Danish Road Directorate. Report no. 167.

<sup>11</sup> Andersen, B., „Støjudsendelse fra biler på vejnettet”; Kgs. Lyngby: Danish Transport Research Institute; Report 2; 2003.

Potrebno je naglasiti da je predložena mjera upravljanja bukom isključivo „samofinancirajuća“ jer uz primjenu informatičkih tehnologija i inteligentnih transportnih sustava, integracijom mjerila zvuka sa mjerilima prometnih veličina te povezivanjem sa bazom podatka registriranih vozila provedba mjere može biti izrazito samodostatna.

## 12.2. Korištenje „tihih“ kolničkih konstrukcija

Jedna od najraširenijih metoda snižavanja buke u kontekstu upravljanja bukom u naseljenim područjima je korištenje kolničkih konstrukcija koje temeljem svoje konstrukcije upijaju zvuk te se zbog toga često nazivaju i „tihe kolničke konstrukcije“. Dodatna komparativna prednost ove mjere upravljanja bukom je njena primjena, bilo samostalno ili u kombinaciji s drugim mjerama upravljanja prometom/bukom, jer je rezultat pozitivan pri absolutno svakoj kombinaciji mjera upravljanja bukom.

Osim pozitivnih iskustava primjene tihih kolničkih konstrukcija u posljednjih 15-tak godina, podloga za uključivanje ove mjere u ovaj akcijski plan bili su izmjereni podaci koji su pribavljeni za potrebe izrade akcijskog plana tijekom 2018/2019 g. na mreži državnih cesta<sup>12</sup>. Ciklusom ispitivanja, provedeno je mjerjenje u skladu s odredbama HRN EN ISO 11819-2:2017 - Akustika -- Mjerjenje utjecaja površine ceste na buku prometa -- 2. dio: Metoda neposredne blizine površine ceste (ISO 11819-2:2017; EN ISO 11819-2:2017), koristeći tzv. CPX metodu koristeći specijalno konstruiranu prikolicu (Slika 17). Mjerjenje je provedeno uz korištenje ispitne metode pri normiranoj brzini, v, sukladno ograničenju brzine na određenoj državnoj cesti.



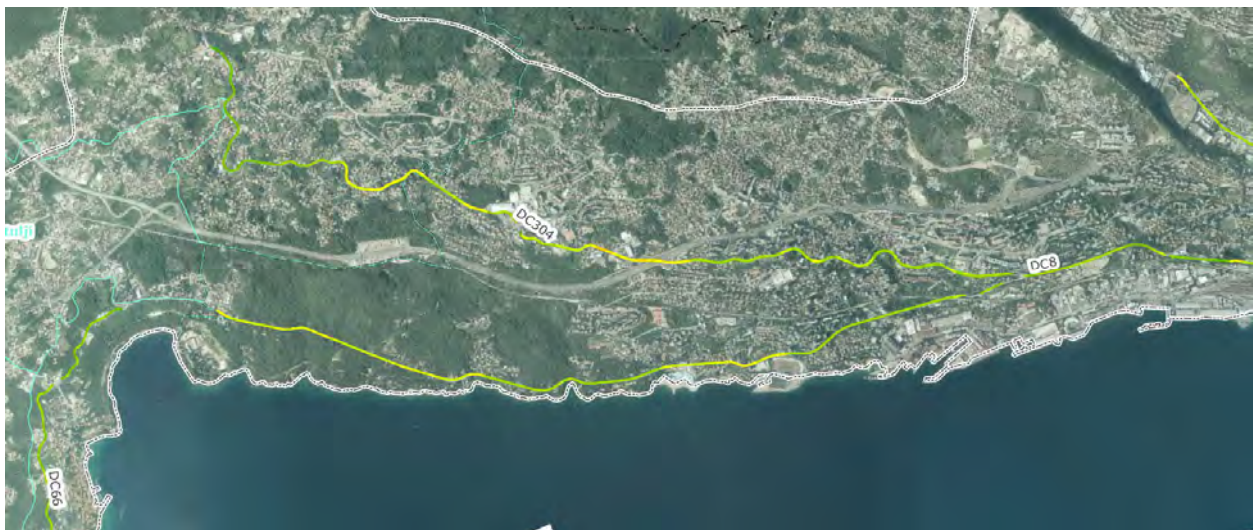
Slika 17. Prikaz mjerne prikolice za mjerjenje CPX parametara

Kao karakterističan primjer odabrana je državna cesta DC8 gdje je mjerjenjem na području Grada Rijeke obuhvaćeno približno 19 km prometnice, te su dobiveni rezultati koje prikazuje Tablica 22 odnosno Slika 18.

Tablica 22. Parametar  $L_{CPXP}$  državne ceste DC8 na području Grada Rijeke

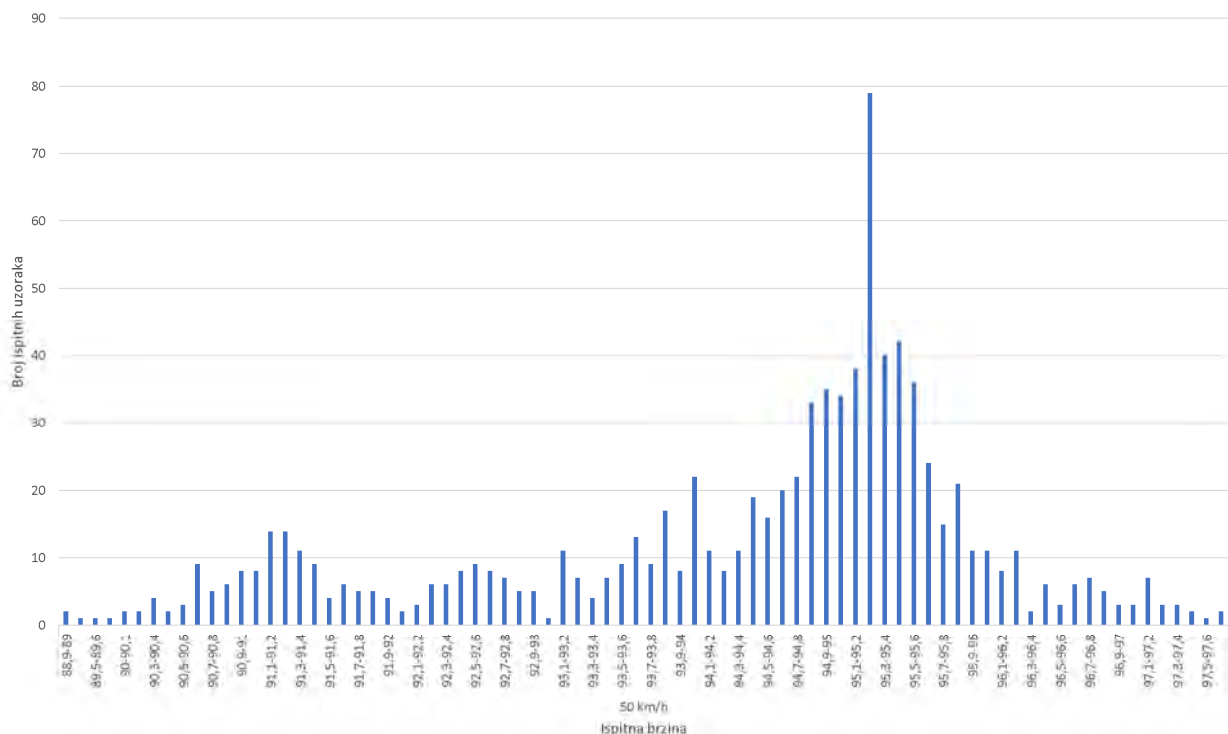
<sup>12</sup> „Terensko mjerjenje utjecaja površine ceste autocesta na buku prometa“; Oznaka dokumenta: 2019-AP-038/01; DARH 2 d.o.o., studeni 2019.g.

Oznaka državne ceste / isp.brzina	Broj mj. segmenata	Duljina mj. segmenata / m	v / km/h	$L_{CPXP}$ / dB(A)	$L_{CPXP,min}$ / dB(A)	$L_{CPXP,max}$ / dB(A)	Raspon $L_{CPXP}$ / dB(A)	$\sigma$ / dB(A)
DC8 / 50 km/h	9090	18181,2	49,9	94,4	88,9	97,7	8,8	1,7



Slika 18. Karakterističan prikaz dijela rezultata CPX parametara državne ceste DC8

Iz sumarne tablice vidljivo je da pri nominalnoj brzini od 50 km/h, na području dijela državne ceste srednja vrijednost parametra  $L_{CPXP\_50}$  iznosi 94,4 dB(A), u rasponu vrijednosti (88,9-97,7) dB(A), sa srednjom devijacijom  $\sigma=1,7$  dB. Međutim kada se pogleda histogram izmjerenih uzoraka koji predstavljaju segmente prometnice duljine 20 m, vidljivo je da na području ove prometnice postoje barem tri akustički različite kolničke konstrukcije sa razlikom parametra  $L_{CPXP\_50}$  od približno 2,6 dB što ukazuje na više različitih kolničkih konstrukcija.



Slika 19. Raspodjela izmjerjenih uzoraka parametra  $L_{CPXP}$  na državnoj cesti DC8 unutar područja Grada Rijeke

Temeljem izmjerjenih rezultata vidljivo je da postoji mogućnost primjene različitih tipova kolničkih konstrukcija koja se do sada uglavnom određivala temeljem očekivanih prometnih opterećenjem. Ovim akcijskim planom predlaže se uvođenje procjene utjecaja buke kotrljanja vozila prilikom određivanja tipa habajuće konstrukcije kolnika.

Naime, rasponi učinkovitosti „tihih“ kolničkih konstrukcija kreću se od 1 dB(A) izmjerene na beton-asfaltu s velikom maksimalnom veličinom agregata pa do iznad 10 dB(A) na sitno zrnatom poroznom asfaltu, uvažavajući opće pravilo da što je veća maksimalna veličina agregata, to je viša emisijska razina buke uz isti promet.

Za usporedbu, potrebno je znati da se snižavanje razina buke od 10 dB na mjestu štićenog objekta može dobiti isključivo gradnjom zidova za zaštitu od buke (kada je to moguće) dok „tihia kolnička konstrukcija“ snizuje razine buke u puno širem opsegu primjene po znatno nižem finansijskom izdatku.

S obzirom da se na području EZ, već skoro 20 godina koriste „tihe kolničke konstrukcije“, nema nikakvih tehničkih razloga da se u postupke upravljanja bukom ne uključuju inovativna rješenja tihih kolničkih konstrukcija. Na gradskim prometnicama, njihovim kombiniranjem moguće je postići snižavanje razina buke u prosjeku (3-8) dB, dok je na autocestama s višim ograničenjima brzine potencijal za snižavanje buke doseže 10 dB i više. Uporaba ovih kolničkih konstrukcija na prometnicama posebno projektiranim za manje brzine s velikom vjerojatnošću naglog kočenja i ubrzavanja može dovesti do kraće trajnosti tanjih kolničkih konstrukcija, što upućuje na potrebu korištenja neke druge konstrukcije „tiših“ kolnika. Također „tihe“ kolničke konstrukcije imaju bolji efekt snižavanja buke na osobna vozila, nego na teška vozila, te zavisno o očekivanoj kompoziciji prometa na određenoj prometnici potrebno je i odabirati tip kolničke konstrukcije.

Kada govorimo oko „tihih“ kolničkih konstrukcija, najčešće se susreću slijedeće konstrukcije:

- kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom,
- kolničke konstrukcije s dvoslojnim poroznim asfaltom,
- kolničke konstrukcije s tanko slojnim asfaltom,
- porozno-elastične kolničke konstrukcije,
- gumirani asfalt.

#### 12.2.1. Kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom

Kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom u pravilu imaju promjer agregata do 8 mm, udio šupljina od 20-23% i standardnu debljinu sloja od 40 mm te se u pravilu primjenjuju za prometnice širine cca 25 m (kao npr. četverotračne prometnice) s brzinama većim od 60 km/h.



Slika 20. Karakterističan presjek kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom (40-45 mm debljina sloja 0/16, udio šupljina 20 %<sup>13</sup>)

Prepostavljeni vijek trajanja ovih kolnika je (13-15) godina, te se često u programiranom roku trajanja do 20 god. uključuje druga zamjena površine nakon 10-12 godina. Sukladno rezultatima projekta NADIA<sup>14</sup>, trošak ugradnje ove kolničke konstrukcije je cca 15 €/m<sup>2</sup> uz predviđeni trošak održavanja 0,5 €/m<sup>2</sup>. Tijekom zimskog održavanja poroznih asfalta obično se zahtjeva povećana uporaba soli.

Kolničke konstrukcije s jednoslojnim poroznim asfaltom imaju potencijal snižavanja buke od otprilike (4-6) dB, ali se navedeno snižavanje smanjuje u slučaju nedostatnog održavanja (Tablica 23).

Tablica 23. Zavisnost snižavanja razina buke u odnosu na godine korištenja (bez ispravnog održavanja)

Vrijeme od polaganja jednoslojne porozne kolničke konstrukcije s maksimalnim promjerom agregata 8 mm	Snižavanje buke u dB (miješani promet lakih i teških vozila).
Godina 0	4,5
Godina 1	4,6
Godina 2	2,7
Godina 3	2,4
Godina 4	2,8
Godina 5	1,7

### 12.2.2. Kolničke konstrukcije s dvoslojnim poroznim asfaltom

Dvoslojne porozne kolničke konstrukcije (engl. Double Layer Porous Asphalt; skr.: DLPA) su razvijene sa ciljem smanjivanja začpljenje pora asfalta, a samim time sprečavanja degradacije akustičke apsorpcije, kao i sa ciljem poboljšanja cjelovite apsorpcije buke poroznih asfalta. Sastav pojedinih mješavina i svojstava snižavanja buke za različite vrste dvoslojnih poroznih asfalta može značajno varirati zavisno od komponenti svakog pojedinog sloja kao i njihovih tehničkih (akustičkih) karakteristika, ali u pravilu ove konstrukcije se sastoje od finijeg, tanjeg gornjeg sloja i grublјeg, debljeg donjeg sloja asfalta (Slika 21).

<sup>13</sup> Inge van Vilsteren: „Porous asphalt – Dutch experiences with Porous Asphalt Pavements“; RIVM 2017

<sup>14</sup> <http://www.nadia-noise.eu/>



Slika 21. Karakterističan presjek dvoslojne porozne kolničke konstrukcije (25 mm debljina gornjeg sloja 4/8, 45 mm donjeg sloja 11/16)<sup>15</sup>

Dvoslojne porozne kolničke konstrukcije imaju potencijal snižavanja buke od oko 4-6 dB što ovisi o postotku teških vozila u prometu, s time da je projekt HUSH<sup>16</sup> izmjerio na mreži prometnica u Italiji snižavanje u rasponu (7-9) dB. Dobra svojstva u svim parametrima ocjenjivanja cestovne površine razlog su zašto se ove kolničke konstrukcije u budućnosti smatraju kao referentne površine. U usporedbi s drugim mjerama upravljanja bukom, troškovi zamjene postojećih kolničkih konstrukcija sa ovom kolničkom konstrukcijom su relativno niski ukoliko se ispunjavaju slijedeći uvjeti:

- dominantna buka kotrljanja vozila,
- urbana područja srednje velike gustoće naseljenosti,
- nemogućnost izgradnje zida za zaštitu od buke ili otpor javnosti na gradnju građevina koji će narušiti vizuru prostora,
- u okolini prometnice se nalaze visoke zgrade,
- prometnice s niskim udjelom teškog prometa i motocikala.

Pozitivna iskustva iz Švedske, Danske i Nizozemske<sup>17</sup> ukazuju da je najčešće korištena maksimalna veličina agregata u gornjem sloju (5-8) mm, dok je u donjem sloju (16-22) mm, uz ukupnu debljinu kolnika koja varira u rasponu (55 -90) mm. Sa navedenim konstrukcijama osigurana je učinkovitost (5-9) dB koja ovisi o veličini agregata u gornjem sloju uz trošak ugradnje od 10,55 €/m<sup>2</sup>, te trošak održavanja (1-1,85) €/m<sup>2</sup> više u odnosu na postojeće asfalte normalne gustoće.

<sup>15</sup> Inge van Vilsteren: „Porous asphalt – Dutch experiences with Porous Asphalt Pavements“; RIVM 2017

<sup>16</sup> H.U.S.H. – LIFE08 ENV/IT/000386 - LIFE Harmonization of Urban noise reduction Strategies for Homogeneous action plans.

<sup>17</sup> Quiet City Transport Project - <http://www.qcity.org/results.html>

### 12.2.3. Kolničke konstrukcije s tankoslojnim asfaltom

Kolničke konstrukcije s tankoslojnim asfaltom predstavljaju alternative jednoslojnim i dvoslojnim poroznim kolničkim konstrukcijama, a svojom trajnošću tradicionalnim konstrukcijama. Efekt snižavanja razina buke kod tankoslojnih asfalta je vezan uz strukturu kolničke konstrukcije koja je debljine do 3 cm i kreće se u rasponu (3-6) dB. Cilj je napraviti što glađu površinu kolnika, kako bi se smanjilo stvaranje buka kotrljanja kotača, a u isto vrijeme napraviti što otvoreniju površinu kolnika kako bi se smanjila buka od crpljenja zraka iz kolnika. Prometnice koje su pogodne za kolničke konstrukcije s tankoslojnim asfaltom trebale bi biti što šire, predviđenim vijekom trajanja od 14 godina. Trošak druge zamjene kolničke površine je duplo manji ( $0,75 \text{ €}/\text{m}^2$ ) od inicijalnih troškova ( $1,5 \text{ €}/\text{m}^2$ ), ali je bitno napomenuti da nema bitnih dodatnih troškova održavanja.

### 12.2.4. Porozno-elastične kolničke konstrukcije

Porozno-elastične kolničke konstrukcije („Porous elastic road surface“; skr. PERS) su konstrukcije koje se sastoje uglavnom od čestica gume (izvorna guma ili reciklirana guma) vezanih elastičnom smolom, većinom poliuretanom.



Slika 22. Fotografija 10 mjeseci stare porozno-elastične kolničke konstrukcije<sup>18</sup>

Veliki potencijal za snižavanje buke koji prekoračuje 10 dB, duguje svojoj teksturi, poroznosti i elastičnosti<sup>19</sup>. Snižavanje buke umanjuje se po stopi od otprilike 0,3 dB godišnje, što je sporija degradacija nego li jednoslojni porozni asfalt.

Trošak ugradnje ovog kolnika je  $20 \text{ €}/\text{m}^2$  uz trošak održavanja od  $2 \text{ €}/\text{m}^2$ , ali je potrebno napomenuti da je vijek trajanja PERS-a kraći nego kod standardnih kolnika, te se zato koristi za prometnice u uskim gradskim centrima, sa većom gustoćom naseljenosti, manjim brzinama kretanja vozila do 50 km/h.

<sup>18</sup> <http://www.persuadeproject.eu>

<sup>19</sup> CEDR Technical Report 2017-01 - State of the art in managing road traffic noise: noise-reducing pavements

## 12.2.5. Gumirani asfalt

Gumirani asfalt (također se često naziva „gumirani asfaltbeton“ iz engleskog izvornika „Rubberized Asphalt Concrete“ skr. „RAC“) je gusti asfaltni kolnik koji se izrađuje koristeći asfaltnu mješavinu sa visokim udjelom zdrobljenih gumenih granula (15 % od ukupne mase smjese). Istraživanja u Švedskoj pokazala su da je tehnologija gumiranog asfalta učinkovita kada je tekstura gradirana sa maksimalnom frakcijom zrna od 11 mm, 20 % veziva pomiješanog sa 10% gumenih granula te 15% udjela zračnih šupljina u ukupnoj debljini sloja od 40 mm. Sa navedenim konstrukcijama osigurana je učinkovitost (3-7) dB.

## 12.3. Zidovi za zaštitu od buke i mjere upravljanja bukom na putu širenja buke

Mjere upravljanja i zaštite od buke na putu širenja buke u pravilu uključuje projektiranje i izgradnju ili korištenje postojećih građevinskih konstrukcija posebno za zaštitu od buke izloženog stanovništva ili određenog područja osjetljivog na onečišćenje kada je primjena mjera smanjenja buke na izvoru nedovoljna ili neostvariva. U pravilu čak i najjednostavnije zgrade, ograde i neravni tereni mogu se smatrati pregradom tijekom širenja buke, ali takvi slučajevi nisu razmatrani kao sustavno rješenje. Pod ovim mjerama podrazumijeva se izgradnja/rekonstrukcija zidova za zaštitu od buke (svih tipova) ili čak u najsloženijim slučajevima zatvaranje linijskih izvora buke prometne infrastrukture u tunele ili polutunele.

Projektna dokumentacija za izgradnju zidova za zaštitu od buke mora se izraditi od strane ovlaštenog projektanta sa položenim stručnim ispitom iz projektiranja zaštite od buke, bilo u slučajevima kada je planirana izgradnja zida za zaštitu do buke korektivna mjera (npr. analiza žarišta nakon izrađene strateške karte buke, pritužbe većeg borja stanovnika ) odnosno kada je sam projekt izgradnje zida za zaštitu od buke sastavni dio projektne dokumentacije za izgradnju/rekonstrukciju prometne infrastrukture.

Iako se po izgledu zidova za zaštitu od buke može jednostavno shvatiti zašto su zidovi za zaštitu od buke učinkoviti, potrebno je naglasiti da se njihova učinkovitost zasniva na fizikalnim pojавama loma, ogiba i refleksije zvučnih valova. Zbog navedenog je nužan zahtjev da se sve razine projektne dokumentacije zaštite od buke izrađuju temeljem najnovijih računalnih metoda prognoze širenja zvuka putem validiranih algoritama unutar programskih paketa. Mjere upravljanja i zaštite od buke na putu širenja buke u pravilu se mogu grupirati u dvije osnovne grupe:

- Akustičke pregrade širenju zvuka – zidovi za zaštitu od buke.
- Ostale alternativne prepreke širenju zvuka.

## Općenito o zidovima za zaštitu od buke

Zidovi za zaštitu od buke su jedna od najčešće korištenih metoda zaštite od buke kao odgovor na utjecaj buke od linijskih izvora tipa „cestovni promet“. Zidovi za zaštitu od buke su definirane kao čvrsta građevina projektirana i izgrađena da služi kao prepreka prilikom širenja buke od određenog izvora. Najčešća primjena zidova za zaštitu od buke je uz velike prometnice ili željezničke pruge; ali postoje i brojni primjeri izgradnje zidova za zaštitu od buke kao mjere zaštite od buke industrijskih pogona i postrojenja, dijelova zračnih luka gdje se provodi taksiranje zrakoplova i sl. Postupak projektiranja zidova za zaštitu od buke mora biti proveden u skladu s pravilima struke i kao takav mora uključivati interdisciplinarna razmatranja:

- Akustička razmatranja uključuju odabir mjesto, dimenzije i oblik zida za zaštitu od buke, te akustički materijal koji će osigurati potreban fizikalni učinak. Općenito učinak zida ovisi o udaljenosti i relativnom položaju između točke imisije buke, točke emisije buke i visine zida za zaštitu od buke. Zbog navedenog razloga, niske zgrade je lakše zaštiti od buke u odnosu na više zgrade. Postoje također posebna konstrukcijska rješenja koje se primjenjuju na vrhu zida za zaštitu od buke te se oni također analiziraju ukoliko postoji potreba. Neki oblici na vrhu zida za zaštitu od buke (akustički elementi) povećavaju broj difrakcija i reflektiranih zvučnih valova što unosi dodatno gušenje zvučnog vala.

Prva faza u razradi projektne dokumentacije izgradnje zida za zaštitu od buke počinje određivanjem kritičnih mesta imisije buke na kojima se mora zadovoljiti određeni kriterij o dopuštenim razinama buke određenog izvora. Temeljem postavljenog tehničkog zahtjeva, na razini idejne dokumentacije, razrađuje se ukupna duljina zida, visina po stacionažama, kao i relativan položaj u odnosu na izvore buke i točke imisije. Po odobrenju idejnog projekta pristupa se daljnjoj razradi projektne dokumentacije koja moraju zadovoljiti zahtjeve temeljene na nizu ne-akustičkih razmatranja.

Zidovi za zaštitu od buke uglavnom se grade u sljedećim slučajevima:

- U žarištima urbanih područja, gdje postoji definirani problem prekomjernih razina buke za veći broj stanovništva od buke prometne infrastrukture te se time osigurava najniža cijena zaštite od buke po izloženoj osobi.
- Kad topologija terena, smještaja izvora buke i građevina, te horizontalna i vertikalna usklađenost građevina jamči učinkovitu zaštitu od buke.
- Zaštita od buke pojedinačnih osjetljivih zgrada (npr. dječji vrtići, škole i sl.).

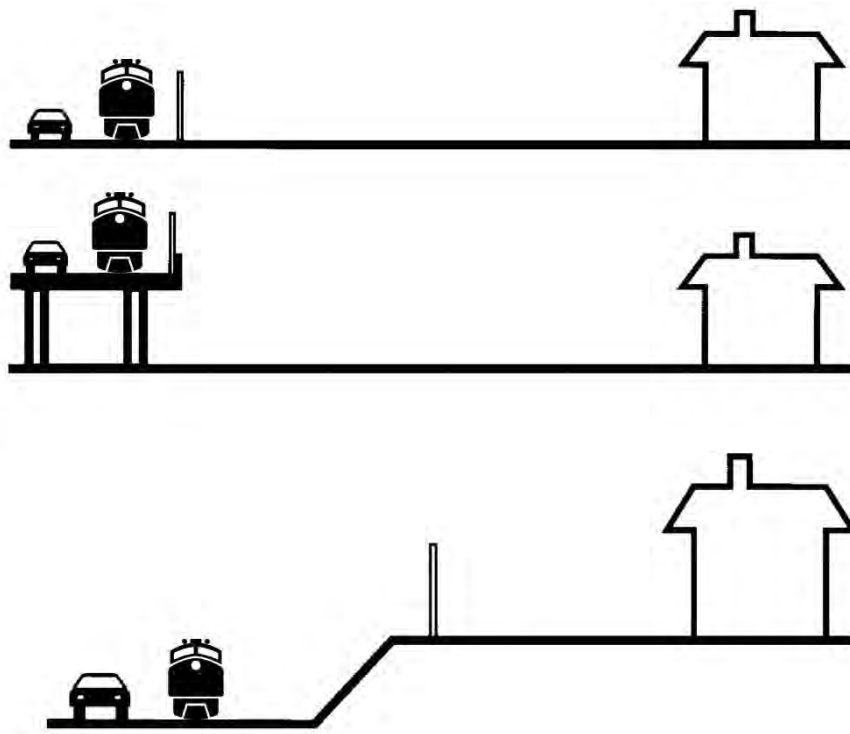
Akustička učinkovitost zida za zaštitu od buke ovisi o relativnom položaju (horizontalnom i vertikalnom) izvora buke, zida te dimenzija svih prepreka širenju zvuka. Općenito, kada je izravna vidljivost (tzv. „područje akustičke sjene“) između izvora buke i točke imisije prekinuta, postiže se snižavanje buke do 5 dB. Ako je zadovoljen prethodni kriterij, tada se može primjeniti opće pravilo koje vrijedi za jednostavne i pravilne situacije, da se za cca svakih 0,6 m povećanja visine zida, akustički dobitak povećava za 1 dB. Premda je maksimalna teoretska granica sniženja buke sa zidom za zaštitu od buke 25 dB, praktična granica sniženja buke sa zidom za zaštitu od buke iznosi do 15 dB, a u većini stvarnih slučajeva, raspon akustičkog dobitka iznosi (5-10) dB.

Relativan odnos udaljenosti između izvora buke, položaja zida te točke imisije također utječe na učinkovitost zida za zaštitu od buke te se povećanjem udaljenosti između zida i točke imisije smanjuje učinkovitost zida (uz pretpostavku da se ne mijenja geometrija zida za zaštitu od buke).

Razmatranje izravne vidljivosti kao približna metoda procjene učinka zida je prihvatljiva, no bitno je znati da na učinkovitost zida ima i tzv. horizontalni i vertikalni ogib zvučnog vala oko rubova zida što treba znati prilikom dimenzija i položaja zida. U navedenim slučajevima posebno je bitan vertikalni ogib (zbog apsorpcije terena) te se zbog navedenog efekta zid za zaštitu od buke mora produžiti do 4 puta (omjer preklapanja) u odnosu na udaljenosti između posljednje točke imisije i zida.

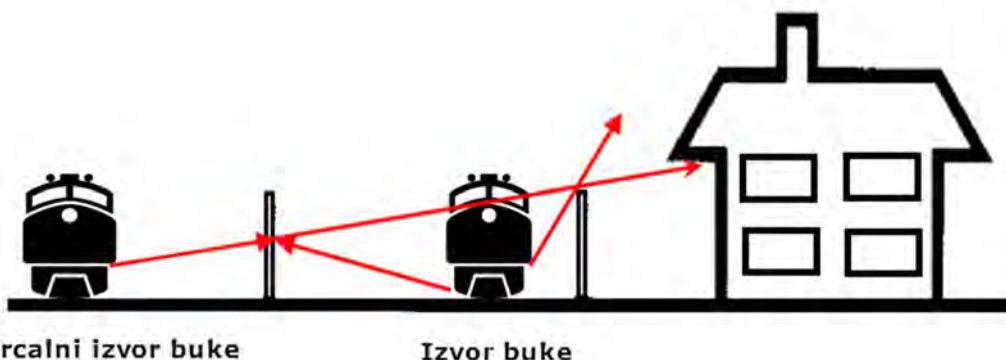
Na akustičku učinkovitost zida za zaštitu od buke određeni utjecaj ima sadržaj frekvencijskog spektra buke od izvora od kojeg se štiti područje imisije, te je zbog fizikalnog učinka ogiba, učinkovitost zida smanjena za izvore buke s dominantnom niskofrekvenčnom komponentom.

**Učinkovitost lokacije** – općenito pravilo govori da što se zid za zaštitu od buke postavi bliže izvoru buke bolji je akustički zaštitni učinak. Zbog navedenog razloga kod širokih višetračnih prometnica sa razdjelnim pojasmom, postoje izvedeni zidovi za zaštitu od buke u razdjelnim pojasevima. Međutim, kada trasa prometne infrastrukture vodi npr. u usjek bolje je postaviti zid za zaštitu od buke pri vrhu usjeka, gdje će imati veći zaštitni učinak. U suprotnom slučaju kada je izvor buke više iznad okoline i promatranih točaka imisije, kao npr. na vrhu mosta, bitno snižavanja buke moguće je postići bez posebno visokih zidova za zaštitu od buke.



Slika 23. Prikaz poželjnog smještaja zida za zaštitu od buke

U slučajevima kada se zidovi za zaštitu od buke grade sa obje strane bilo prometnice ili pruge, prilikom korištenja potpuno reflektirajućih zidova za zaštitu od buke vjerojatno je izdizanje buke na suprotnim stranama zbog dodatnih refleksija od zida. Zbog navedenog potrebno je razmotriti gradnju zidova s apsorbirajućim platicama barem na dijelovima zida na kojima se dešava bitna refleksija zvučnog vala.



Slika 24. Prikaz moguće refleksije zvučnog vala

Povećanje visine zida za zaštitu od buke najčešće nije popraćeno s linearnim povećanjem cijene izvođenje zida za zaštitu od buke, jer mnogi konstruktivni detalji u bitnome ovise o maksimalnoj visini zida. U konačnici omjer troškova/koristi uvelike ovisi o gustoći naseljenosti na području imisije, odabranom konstrukcijskom rješenju zida koji se planira izgraditi itd.

#### Strukturalna i druga ne-akustička razmatranja pri ugradnji zidova za zaštitu od buke

- za zidove za zaštitu od buke visine do 6 m pod povoljnim geomehaničkim uvjetima tla, široki betonski temelj (AB betonska stopa) je dovoljan za prihvati nosive sile zida za zaštitu od buke. Za visine zidova za zaštitu od buke više od 6 m ili koji se namjeravaju izvoditi u slabim geomehaničkim uvjetima tla, potrebno je temeljenje pilotima koji dodatno učvršćuju nosivost zidova za zaštitu od buke.
- opterećenje od vjetra uključivo učinak dinamičkog opterećenja uzrokovan prolaskom prometa,
- seizmičko opterećenje (djelovanje potresa na konstrukciju s provjerom nosivosti zida za zaštitu od buke na seizmičko opterećenje),
- opterećenje od snijega (ukoliko postoji potreba) na zidove za zaštitu od buke,
- aerodinamičke sile otpora i vibracije uzrokovane prolaskom prometa,
- vlastita težina konstrukcije,
- iznenadno opterećenje nastalo udarom, uključujući udarac vozila, zatim udar kamenja i sl. tijekom normalnih uvjeta na cesti,
- udaljenosti između polazišta i odredišta, te dodaci u pogledu cestovne opreme (prometni znakovi)

#### Nuspojave i mogući negativni učinci

- Tunelski efekt u slučaju zidova za zaštitu od buke većih dužina.
- U urbanim područjima primjena zida za zaštitu od buke je posebno problematična s obzirom na česte potrebe prekidanja zida za npr. pješački pristup. Zbog navedenog se na većim gradskim avenijama grade pješački mostovi koji su konstruirani tako da prelaze prometnu infrastrukturu.
- Potreba za izvedbom pristupa/izlaza u nuždi na svakih cca (250-300) m dodatno poskupljuje izvedbu.

- Potreba za izvedbom prekida odvodnje otpadnih voda s prometnice.
- Izvedba zida za zaštitu od buke u određenim slučajevima ograničava buduće projekte rekonstrukcije prometne infrastrukture.
- Prilikom viših visina zida zbog nedostatka prirodnog strujanja zrak, uslijed vremenskih utjecaja, moguće su lokalno povišene koncentracije plinova od izgaranja motora.
- Uklapanje zida za zaštitu od buke u krajobraz u pravilu zahtijeva dodatne troškove što povećava cijenu zaštite od buke.

### Iskustva iz primjene

Cijena izvedbe u bitnome ovisi o ukupnoj površini zida za zaštite od buke, maksimalnim visinama zida za zaštitu od buke koji određuju najstrože kriterije temeljenja, odabir materijala za akustičke platice i sl.

- Za jednostavne instalacije zida za zaštitu od buke do visine 4 m dostupni su podaci:
  - [RH] Temeljem iskustva projektanata prosječna cijena izvedenog zida za zaštitu od buke po  $m^2$  s standardnim materijalima kreće se u rasponu od (220-250) EUR/ $m^2$ .
  - [SILENCE] 300 EUR/ $m^2$  za zid za zaštitu od buke do visine 4 m.
  - [CEDR] 400 EUR/ $m^2$  za zid za zaštitu od buke do visine 4 m.
- Godišnji trošak održavanja zida za zaštitu od buke do visine 4 m iznosi (15-20) EUR/ $m^2$  sa životnim vijekom (20-30) godina.
- Za instalacije zida za zaštitu od buke do visine 8 m dostupni su podaci:
  - [EPDHK] (450-650) EUR/ $m^2$  za zid za zaštitu od buke do visine 8 m.
  - [QCITY] (300-800) EUR/ $m^2$  za zid za zaštitu od buke do visine 5 m (visoko apsorbirajući zid za zaštitu od buke).
- Za instalacije zida za zaštitu od buke do visine 8 m temeljeni na pilotima dostupni su podaci:
  - [EPDHK] (650-900) EUR/ $m^2$  za zid za zaštitu od buke do visine 8 m.
- Za izgradnju zidova za zaštitu od buke u obliku (polu)tunela dostupni su podaci:
  - [EPDHK] (900-1600) EUR/ $m^2$ .

### 12.3.1. Zidovi za zaštite od buke – razni materijali

Za izgradnju standardnog zida za zaštitu od buke u skladu s standardnim tehničkim zahtjevima, odabir materijala od koje će biti izgrađen nije kritičan. Međutim, za sniženje buke za više od 12 dB i sa akustičke točke gledišta, izbor materijala postaje bitan. Važno je napomenuti da odabir materijala može igrati glavnu ulogu u pitanjima kao što su uklapanje zida u krajobraz, održavanje istog kao i zaštita okoliša.

- Različiti materijali se koriste za izgradnju zidova za zaštitu od buke mogu biti metal, beton, drvo, staklo, plastika, keramika, reciklirani građevinski materijali i sl.





Slika 25. Prikazi izvedbe zidova za zaštitu od buke od raznih materijala

Zidovi za zaštitu od buke mogu smanjiti razinu buke bilo upijajući energiju zvuka (efekt apsorpcije zvuka), bilo reflektirajući zvučni val u suprotnom smjeru od smjera najosjetljivijih točaka imisije (efekt refleksije vala) kao i prisiljavajući zvučni val na savladavanje dužeg puta, preko ili okolo zidova za zaštitu od buke (efekt difrakcije zvučnog vala).

Zidovi sa apsorpcijskom površinom usmjerenom prema izvoru buke su učinkovitiji, te je manje vjerojatno da će proizvesti neočekivane rezultate, ali je potrebno znati da su ovi materijali nešto skuplji od konvencionalnih materijala. Korištenje zidova za zaštitu od buke od transparentnih materijala primarno se koriste u slučajevima kada je poželjno zadržati kontakt s okolinom radi očuvanja krajobraza, kako sa strane korisnika npr. prometne infrastrukture tako i sa strane stanovništva koje se štiti od buke. Prilikom korištenja ovih materijala potrebno je obratiti pažnju na moguće probleme s reflektiranim zvučnim valovima.

### 12.3.2. Zidovi za zaštite od buke – razni oblici

Zidove za zaštitu od buke koji po svojoj konstrukciji odudaraju od klasične konstrukcije „zida“ uvijek treba razmatrati sa dvije strane koje obavljaju različite funkcije. Površina i sastav zida koji primarno određuje akustičku funkciju zida, dok oblik zida, boje i tipovi vanjske površine značajno utječu na uklapanje u krajobraz i u urbanu integraciju.

- Konzolne konstrukcije zidova za zaštitu od buke koje s svojom geometrijom (zakošene platice na vrhu zida) osiguravaju dodatni učinak ogiba zvučnog vala te sa time povećavaju uneseno prigušenje buke.





Slika 26. Prikaz konzolnih konstrukcija zida za zaštitu od buke

- Disperzivni zidovi za zaštitu od buke koji po svojoj konstrukciji imaju različite površinske kute čime se osigurava refleksija zvuka u željenom smjeru, na primjer u suprotnom smjeru od osjetljivih točaka imisije buke. Pravilo je da se sa zakošenjem zida od samo  $7^{\circ}$  smanjuje utjecaj neželjenih refleksija.



Slika 27. Prikaz disperzivnih konstrukcija zida za zaštitu od buke

- Složene (polu)tunelske konstrukcije zaštite od buke. Različita rješenja sa konzolama i tunelima koje djelomično ili potpuno prekrivaju prometnu infrastrukturu su ponekad u urbanim sredinama jedini mogući način za provedbu mjera zaštite od buke. Postoje primjeri polu-zatvorenih i potpuno zatvorenih tunela.



Slika 28. Prikaz složenih (polu)tunelskih konstrukcija zaštite od buke

Učinkovitost ovakvih konstrukcija je iznimno visoka, s prigušenjem buke do 25 dB, no međutim također su troškovi izvedbe ovakvih konstrukcija iznimno visoki u rasponu (2000-4000) EUR/m<sup>2</sup> [QCITY].

Ostakljeni zidovi za zaštitu od buke na mjestu imisije uglavnom se grade na samim zgradama na kojima se nalaze imisijske točke izloženih buci prometne infrastrukture. Stakleni transparentni pokrovi se postavljaju kao zaseban sloj zvučne izolacije ispred prostorija namjene kao što su spavaća soba, dnevni boravak i po mogućnosti na pročeljima višekatnih stambenih zgrada.

- Relativno je jednostavno projektirati dobru potporu u nosivim zidovima zgrade, imajući u vidu veliku visinu potrebnu za pokrivanje višekatnica čime se posebno osigurava pogona mikro klima oko građevine.
- Mogućnost „zatvaranja“ zgrada U-oblika sa ostakljenim zidom nalik na zavjesu (koja može biti više od 20 metara visoka) je vrlo dobra mjera u urbanim područjima, čija učinkovitost ovisi jedino o potrebi propusta za prolazak stanovnika.

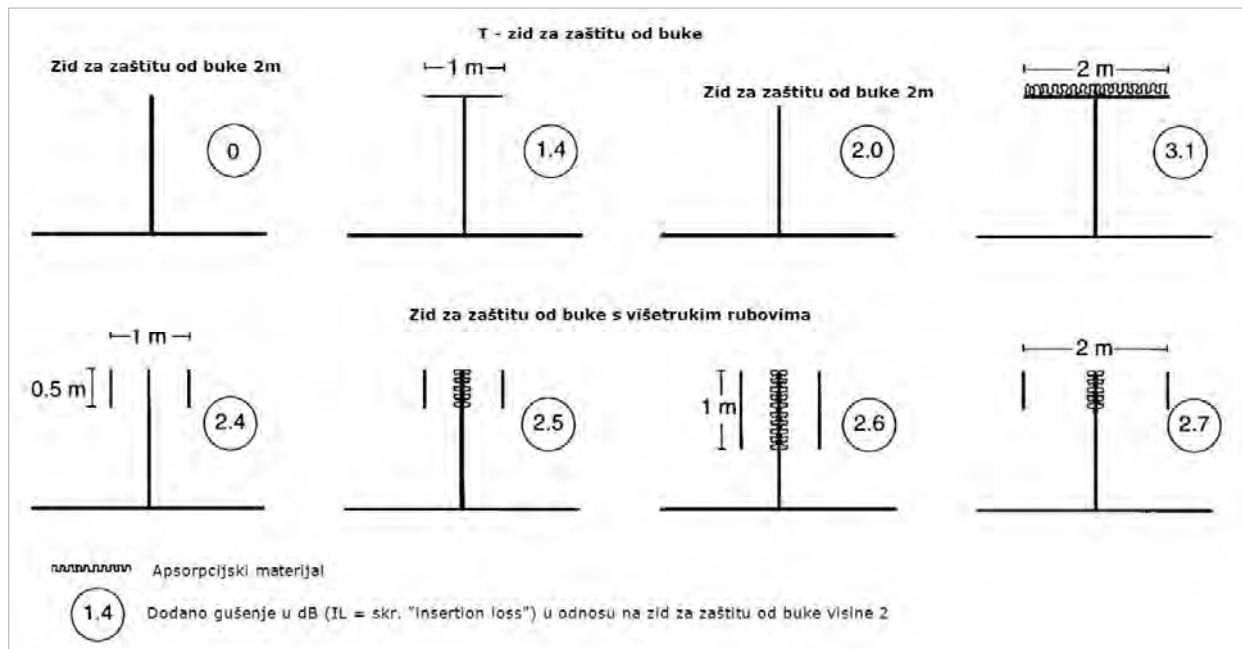


Slika 29. Prikaz ostakljenih zidova za zaštitu od buke

### 12.3.3. Zidovi za zaštite od buke – akustički elementi

Učinkovitost standardnog ravnog zida za zaštitu od buke jednake visine može se poboljšati uvođenjem dodatnog difrakcijskog ruba na vrhu zida, tj. dodavanjem raznih akustičkih elemenata. Samim time, navedeni elementi poboljšavaju i uneseno prigušenje buke zida. Oblik, veličina i materijal akustičkog elementa ima bitnu ulogu u vertikalnoj difrakciji zvučnog vala, te je do danas isprobano niz oblika elemenata koji se koriste za zidove za zaštitu od buke, kao što su npr. T-vrh, Y-vrh sa višestrukim rubom, vrh sa zupčastim rubom, vrh sa cilindričnim rubom, itd. Svi akustički elementi su projektirani da povećaju broj difrakcija i refleksija zvučnog vala te samim time smanjuju energiju direktnog zvučnog vala na mjestu imisije. Dodatna učinkovitost se osigurava, ukoliko se za izradu akustičkih elemenata koriste apsorpcijski materijali koji dodatno apsorbiraju zvuk na vrhu zida.

- Učinkovitost.
  - T-vrh. Dodatna učinkovitost (2-3) dB u odnosu na ravan zid jednake visine (2 m).
  - Y-vrh sa višestrukim rubovima Y oblika. Učinkovitije je ako su materijali koji apsorbiraju zvuk usmjereni prema izvoru zvuka. Dodatna učinkovitost (1-3) dB u odnosu na ravan zid jednake visine (2 m).
  - Vrh sa zupčastim rubom. Dodatna učinkovitost (2-3) dB u odnosu na ravan zid jednake visine (2 m).
  - Apsorpcijski vrh sa cilindričnim rubovima. Dodatna učinkovitost (3-4) dB u odnosu na ravan zid jednake visine (2 m).
- Trošak cilindričnog vrha [QCITY] sa promjerom većim od 0,5 m, (200-400) EUR/m<sup>2</sup>.



Slika 30. Prikaz izvedbe zidova za zaštitu od buke s akustičkim elementima



Slika 31. Prikaz akustičkog elementa

#### 12.3.4. „Zeleni“ i „živi“ zidovi za zaštitu od buke

Zemljani nasipi, posebno uz prometnu infrastrukturu imaju sličan učinak kao i zidovi za zaštitu od buke, ali potpuno različite inženjerske izazove kao i troškovne stavke pa se mogu razmatrati odvojeno od standardnih zidova za zaštitu od buke. Ostali objekti za zaštitu od buke koji se koriste kao prepreke u širenju zvuka zapravo rade na istim fizikalnim načelima ali se mogu koristiti u različitim primjenama, ne samo kod linijskih izvora buke.

Bilo koja vegetacija ne smatra se pogodnom zaštitom od buke jer sama po sebi neće osigurati nikakvo snižavanje imisije buke ukoliko vegetacija nije iznimno gusta s određenom visinom, dužinom i dubinom, a takvi nasadi se gotovo nigdje ne sade poradi zaštite od buke. Unutar gradskih područja sa mješovitom namjenom postoji nekoliko mogućnosti gdje bi sadnja biljaka mogla poboljšati kvalitetu zraka uz zanemarivo snižavanje razina buke.

Teoretski, gusta vegetacija snižava razinu buke kroz apsorpciju buke (lišće, granje i ostali meki materijali) kao i kroz disperziju zvučnih valova (deblje grane, stabla). Sukladno tome, ovisno o godišnjem dobu i vrsti vegetacije, razina snižavanja buke može se u bitnome mijenjati.

- Iznimno gusta vegetacija (šuma i grmlje) od 10 m dubine, visine cca (3-4) m može omogućiti snižavanje buke od (1-3) dB.
- [KOTZEN] - zabilježeno je sniženje buke u niskom (< 250 Hz) i visokom (> 1 kHz) frekvencijskom pojasu. U srednjem frekvencijskom pojasu nisu zabilježena bitna sniženja razina buke.
- Drugi autori potvrđuju da je potrebno 30 m guste vegetacije s učinkovitim zaklanjanjem pogleda može sniziti razine buke do 5 dB.
- Približni trošak – cca 300 EUR/m'.

Međutim kada se u literaturi govori o „zelenim“ zidovima za zaštitu od buke, to se također odnosi i na zaštitu od buke uklapljenu u krajobraz, koja ne samo da je estetski atraktivna već pruža bitne psihološke i objektivne pogodnosti prilikom doživljaja snižavanja buke. Vrste (tipovi) „zelenih“ zidova mogu se grupirati kao:

- prije spomenuta gusta vegetacija grmlja i drveća koja može psihološki utjecati na svijest o prisutnosti prometne infrastrukture, uklanjanjem izvora buke iz vidokruga na mjestu imisije.
- „ozelenjeni“ zidovi za zaštitu od buke raznim biljnim materijalom bitno se bolje uklapaju u krajobraz. „Ozelenjena“ strana zida prema izvoru buke u pravilu ima poboljšana apsorpcijska svojstva, dok „ozelenjena“ strana zida prema mjestu imisije može u bitnome pridonijeti vizualnom utjecaju objekata koji se štite od buke.
- U određenim tehničkim rješenjima, vegetacija može dati dodatnu stabilnost i potporu zemljanom nasipu.

#### Primjeri i iskustva iz literature

- [KOTZEN] - London. Biljka „Lonicera nitida“ je uz potpornu mrežu korištena za pojačanje vanjske strukture, kao lice i naličje „zelenog“ zida u Thames Parku. To je gusta, brzo rastuća alternativa grmlju.



Slika 32. Prikaz izvedbe „ozelenjenog“ zida za zaštitu od buke

##### 12.3.4.1. Vertikalno i horizontalno uklapanje cestovnog prometa

U ovoj grupi mjera koji se prvenstveno koriste prilikom izgradnje prometne infrastrukture, pretpostavlja se da samo projektno rješenje infrastrukture u odnosu na okolni teren, čini teren kao zaštitu od buke:

- Iako nije uobičajeno u gradskim sredinama, zemljani nasipi (berme) mogu biti vrlo atraktivno rješenje gdje ima dovoljno prostora jer je prometna infrastruktura smještena između paralelnih zemljanih nasipa. Kod nekih su potrebni opsežni zemljani radovi. Za vrijeme izgradnje prometnica, ova mjera zaštite od buke se

može graditi od viška materijala iz iskopa uz zanemariv trošak. U nekim slučajevima, središte nasipa može biti ispunjeno alternativnim materijalima (na primjer recikliranim gumama) kako bi se smanjili troškovi. Dizajn nasipa treba biti u skladu s lokalnim krajobrazom i topografijom, te se ipak većinom ne može primijeniti u gradovima.

- Učinkovitost - razina zaštite od buke koju pružaju zemljani nasipi ovisi o kombinaciji visine, širine kao i nagiba nasipa, posebno kada je linijski izvor buke smješten na dnu zemljanog usjeka jer smještaj izvora buke na dnu usjeka utječe na izravan put zvučnog vala između izvora i točke imisije. Određene studije navode da se kod pružnog prometa mogu dogoditi višestruke refleksije između stranica usjeka stranica teretnih vagona, što se posebno ističe kod usjeka koji su izgrađeni od reflektirajućih materijala (npr. betonski podzidi ili sl.).
- Djelomično ili potpuno prekrivanje prometne infrastrukture sa usječenim kosinama koristeći tunele, podvožnjake ili (polucijevi). Sa stajališta učinkovitosti zaštite od buke najzanimljivije rješenje je potpuno oblaganje takvih infrastruktura dok se ne dobije tunel ali su troškovi takvih mjera iznimno visoki.

#### Primjeri i iskustva iz literature

Kanada. Britanska Kolumbija, Ministarstvo prometa i autosesta (1997).

- Učinkovitost zemljanih bermi je 2 dB manja nego zidova za zaštitu od buke iste visine na istoj poziciji. Berme sa visoko zvučno apsorpcijskom površinom će (4-5) dB bolje štititi od normalnih travnatih površina.
- Zabilježeno je da će se učinci zaštite od buke zemljanih berma poboljšati kroz korištenje niskih zidova za zaštitu od buke na vrhu berme.
- Najveće sniženje buke, 10 dB, postignuto je kod 3 m visoke berme sa nagibom 3:1 i zidom za zaštitu od buke visine 1 m, smješten na vrhu berme.
- Zemljana berma visine 2.5 m s zidovima za zaštitu od buke višestruke visine 0.5 m osiguralo je zaštitu od buke sličnu ili veću od zemljane berme visine 5 m bez zida za zaštitu od buke.
- Barcelona [DRI] - autosesta u usjeku djelomično je pokrivena sa strane ceste sa visoko apsorpcijskim betonskim platicama, koje se konzolno nadvišuju nad prometnicu uz sniženje buke od (15-25) dB.

#### 12.3.5. Mješovite konstrukcije zaštite od buke

Mješovite konstrukcije zaštite od buke su npr.: rješenja proizašla iz kombinacije zemljanih bermi i zidovi za zaštitu od buke na vrhu, na primjer sa biljnim elementima okruženja zemljišta, i sl.).

- Pozitivna komplementarnost.
- Optimalni zidovi za zaštitu od buke smješteni na vrhu brežuljkastih terena ili na vrhu usjeka.
- Izgradnja apsorbirajućih zidova za zaštitu od buke ili rekonstrukcija s apsorpcijskim platicama betonskih podzida s ciljem snižavanja broja refleksija.
- Mješovitost različitih konstrukcija može unijeti dodatnu potporu i stabilnost zemljanim nasipima.

### Primjeri i iskustva iz literature

Uključuju efekt slične „probijanju zvučnog zida“ kod tunelskih portalata kada brza vozila ili vlakovi ulaze/izlaze iz tunela. Sekundarni izvori buke zahtijevaju sniženje buke kroz posebna projektna rješenja tunelskih otvora/portala s apsorpcijskim oblogama.

#### 12.3.5.1. Zgrade ne-stambene namjene koje se koriste za zaštitu od buke

Zgrade i drugi građevni objekti mogu učinkovito služiti kao zaštita od buke, poglavito kada štite susjedne objekte na buku osjetljive namjene od npr. buke prometne infrastrukture. U pravilu se ova mjeru upravljanja bukom koristi na razini razrade prostorno planske dokumentacije. Koncepcionalno ova mjeru se sastoji od zaštite na buku osjetljivih objekata smještajem ostalih zgrada kao što su komercijalne svrhe, uredi, rekreativna područja višekatni objekt za parking i sl. Razine snižavanja buke koje se mogu postići ovim mjerama ovise o veličini zgrade, udaljenosti među zgradama, i ostalim topografskim elementima. Sustavni uvođenjem zaštite od buke na razini detaljnih planova uređenja moguće je osigurati da tlocrt, visina, dizajn u bitnome minimizira utjecaj buke na stambene prostore.

### Primjeri i iskustva iz literature

- Nizozemska - Sporenboog (Funenpark) Amsterdam je klasičan primjer korištenja visoke zgrade kao prostorno planske mjeru zaštite od buke, s sniženjem buke do 20 dB.



Slika 33. Sporenboog (Funenpark) Amsterdam

## 12.4. Mjere očuvanja „tihih“ područja

Osim svih prethodno navedenih aktivnosti za upravljanje bukom na područjima upravljanja bukom na području Grada, kandidati za „tiha područja“ zahtijevaju određeni niz aktivnosti s kojima se ostvaruje metodološki okvir za očuvanje „tihih područja“ unutar Grada. U stručnoj praksi, uobičajeni plan aktivnosti za očuvanja „tihih područja“ sastoji se od:

- određivanja kandidata za „tiha područja“ unutar naseljenog područja,
- analize kandidata za „tiha područja“ unutar naseljenog područja primjenom kriterija koji će valorizirati kvantitativne i kvalitativne parametre tihih područja, i
- određivanjem strategije i operativnih aktivnosti usmjerena na očuvanje potvrđenih „tihih područja“.

Kako su kandidati za „tiha područja“ unutar naseljenog područja određeni unutar ovog akcijskog plana, s ciljem što točnije analize prihvatljivosti kandidata za „tiha područja“ potrebno je potvrditi područja kandidate primjenom niza kriterija (parametara) kao što su:

Ne-akustički osnovni parametri

- krajobraz
- stanje održavanja okoliša, čistoća područja (tlo, zrak, vode)
- opća sigurnost

Opća analiza prihvatljivosti predloženog područja

- urbani kontekst
- udaljenost od zona stambene i/ili mješovite pretežito stambene namjene
- dostupnost područja (npr. javnim prijevozom)
- udaljenost od glavnih izvora buke
- primjena mjera upravljanja bukom u graničnim zonama područja
- potreba za dodatnim mjerama upravljanja bukom
- potreba za dodatnim mjerama upravljanja bukom od različitih izvora

Parametri koji opisuju ponašanje u području:

- procijenjeni broj korisnika područja
- geografska raspodjela korisnika područja
- uobičajene aktivnosti na području

Akustički parametri:

- kratkotrajna „in-situ“ mjerjenja razina buke koja obuhvaćaju mjerjenja raznih akustičkih veličina (npr.  $L_{Aeq}$ ,  $L_{10}$ ,  $L_{90}$ ,  $L_{95}$ , broj zvučnih događaja, impulsni karakter i sl.) tijekom vremena kada se područje koristi,
- dugotrajna „in-situ“ mjerjenja razina buke koja obuhvaćaju mjerjenja raznih akustičkih veličina s ciljem globalne ocjene imisijskih razina,
- snimanje reprezentativnih zvučnih snimaka te proračun psihos-akustičkih parametara (npr. glasnoća)

Konačnu potvrdu prikladnosti kandidata za „tiha područja“ planirano je provesti primjenom tehnike anketiranja čime se mora dobiti i subjektivna ocjena korisnika područja kroz njihov doživljaj zvučnog okoliša područja. Temeljem navedenih aktivnosti određeni broj kandidata za „tiha područja“ proglašava „tihim područjem“, te se navedena područja unose u prostorno-plansku dokumentaciju grada te se prema njima primjenjuju posebne mjere zaštite od buke kao npr. prostorno-planske mjere zaštite od buke, mjere upravljanja izvorima buke u graničnim područjima i sl. Ovim akcijskim planom predlaže se da postupak potvrđivanja „tihih

područja" unutar Grada Rijeke bude proveden tijekom 2020.godine najkasnije do sredine 2021.g.

## 12.5. Upravljanje bukom kroz prostorno-plansku dokumentaciju

U odnosu na aktivnosti upravljanja bukom unutar predloženih područja upravljanja bukom, kao i mjera očuvanja „tihih“ područja, ovim akcijskim planom planirano je i cjelovito sagledavanje problematike „buke okoliša“ u prostorno-planskom aspektu gdje se uglavnom događaju dva bitna scenarija:

1. Povećanje izloženosti stanovništva buci u potencijalno bučnim područjima kroz formiranje novih boravišnih objekata i/ili stambenih blokova, bolnica, škola, vrtića, staračkih domova i sl. u blizini postojeće prometne infrastrukture koja se događa prvenstveno kroz prenamjenu površina u prostornim planovima bez potrebitog sagledavanja utjecaja buke na budući život stanovništva.
2. Uvođenje potencijalno „bučnih“ razvojnih projekata kao što su npr. rekonstruirane ili novo izgrađene cestovne prometnice, pružne prometnice, komercijalni sadržaji, sportsko-rekreacijski sadržaji kao i industrijska područja u blizini lokacija osjetljivih na prekomjerne razine buke na kojima su moguće osigurane zadovoljavajuće razine buke.

U scenariju gdje se predlaže formiranje novih boravišnih objekata i/ili stambenih blokova, bolnica, škola, vrtića, staračkih domova i sl. u blizini postojeće prometne infrastrukture, trenutno ne postoji jasne nacionalne smjernice o odgovarajućim pristupima kojima se može razmatrati planirana izloženosti buci stanovništva. Svaki potencijalni investitor kao i izrađivači prostornih planova morati će biti svjesni rizika povećanja izloženosti buci, kao i štetnih učinaka na ljudsko zdravlje poglavito u blizini prometne infrastrukture. Planiranje korištenja prostora i uporaba odgovarajućih akustičkih uvjeta za razvojne projekte samo su neka područja u kojima su moguća bitna poboljšanja kako bi se pokušalo ublažiti buduće povećanje izloženosti buci. Zbog navedenog ovim akcijskim planom predviđena je provedba:

- a) usklađenja kartografskih prikaza korištenja i namjene prostora postojećih prostornih planova sa oznakama iz Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima, standardu elaborata i obveznih priloga prostornih planova (Narodne novine broj 148/10)
- b) razrade „lokalnih“ smjernica za sagledavanje problematike buke okoliša u razradi novih razvojnih projekta, a sve sa ciljem pružanja smjernica urbanistima i/ili projektantima o mogućim pristupima upravljanja bukom unutar zakonodavnog okvira prostornog planiranja,
- c) usvajanje ovog akcijskog plana u sve razine prostorno planske dokumentacije
- d) razrade procjene utjecaja buke tijekom razvojnih projekta kojim bi se smanjila izloženost stanovništva prekomernim razinama buke,
- e) uspostavljanje sustava koji će osigurati da budući razvojni projekti budu projektirani na način kojim se osigurava najmanja moguća izloženost stanovništva.

U drugom scenariju, istovremeno sa razradom potencijalno „bučnih“ razvojnih projekata kao što su npr. rekonstruirane ili novo izgrađene cestovne prometnice, pružne prometnice,

komercijalni sadržaji, sportsko-rekreacijski sadržaji kao i industrijska područja predlaže se razrada procjene utjecaja buke uz razradu prijedloga za snižavanje prekomjernih razina buke u skladu sa rezultatima procjene i preporučenim vrijednostima zakonske regulative. Ove procjene moraju uključivati najmanje:

- a) ciljane projektirane razina buke na vanjskom odnosno unutarnjem boravišnom prostoru,
- b) izradu odgovarajućih mjera zaštite od buke na mjestu emisije odnosno širenja buke,
- c) izradu odgovarajućih mjera zaštite od buke na mjestu imisije buke kroz razradu zvučne izolacije fasade i građevinskih elementa fasade (vrata, prozorska okna i sl.).
- d) provedba završnih ispitivanja kojim se potvrđuje zadovoljavanje ciljanih projektiranih razina buke na vanjskom odnosno unutarnjem boravišnom prostoru.

## **12.6. Pripremne aktivnosti za 4.krug izvještavanja**

Uvažavajući činjenicu da Direktiva zahtijeva od država članica EU uspostavu zajedničkog pristupa za procjenu izloženosti buci okoliša u EU, članak 6.2 Direktive ovlastio je Europsku komisiju (EK) da uspostavi zajedničke metode procjene određivanje indikatora buke  $L_{den}$  (ekvivalentna razina dan-večer-noć) i  $L_{night}$  (razina tijekom razdoblja „noć“). Dana 19. svibnja 2015. objavljena je Direktiva Europske komisije 2015/996. Navedenom se Direktivom utvrđuju zajednički zahtjevi za podacima i nova zajednička metoda procjene određivanja vrijednosti  $L_{den}$  i  $L_{night}$  metodama računalnog modeliranja. Direktiva 2015/996 zamjenjuje i u potpunosti ukida Prilog II. Direktive 2002/49/EZ, te su sve države članice, uključujući Republiku Hrvatsku obvezne koristiti ove metode od 31. prosinca 2018. nadalje. Ova „nova“ metodologija usvojena je u Republici Hrvatskoj kroz posljednje izmjene Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (Narodne novine NN 117/2018 od 24.12.2018)<sup>20</sup>.

S obzirom na potpunosti nove računalne metode proračuna buke za svaki glavni izvor, tijekom 2020. odnosno 2021.g. potrebno je provesti niz aktivnosti čime bi se stvorili preduvjeti za izradu strateške karte buke Grada Rijeke za 4.krug izvještavanja za ocjensku 2021.g sa rokom izrade do kraja lipnja 2022.g. Zbog navedenog ovim akcijskim planom predviđeno je:

- a) razraditi „lokalne“ smjernice za implementaciju zajedničke metode ocjene buke u Europi (CNOSSOS-EU), a sve sa ciljem pružanja smjernica svim gradskim uredima o potrebnim podacima za pripremu pribavljanja potrebnih podataka za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja za ocjensku 2021.g.
- b) izraditi tehničke specifikacije potrebnih ulaznih podataka za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja za ocjensku 2021.g.
- c) prikupiti sve potrebne ulazne podatke za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja za ocjensku 2021.g.

<sup>20</sup> [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018\\_12\\_117\\_2330.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_117_2330.html)

## 13. ELEMENTI VREDNOVANJA AKCIJSKOG PLANA UPRAVLJANJA BUKOM

Sukladno zahtjevima Direktive 2002/49 Europskog parlamenta i Vijeća od 2002-06-25, koja se odnosi na utvrđivanje i upravljanje bukom okoliša, Prilog V, te Pravilnika o izmjenama i dopunama pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (Narodne novine 60/16) kao i preporukama stručne prakse, kao elementi vrednovanja akcijskog plana korišteni su parametri:

- procjena u smislu smanjenja vrijednost indeksa buke te izloženosti buci stanovništva (broj izloženih stanovnika, broj izloženih objekata, udio izloženih stanovnika u ukupnom broju stanovnika unutar područja upravljanja bukom i sl.)
- finansijski pokazatelji (ako su dostupni) kroz npr. planirane finansijske proračune, odnos procijenjeni trošak/dobitak akcijskog plana, odnos procijenjeni trošak/učinkovitost akcijskog plana i sl.
- odredbe/napomene bitne za nadzor provedbe rezultata akcijskog plana,
- odredbe bitne za praćenje provedbe (implementaciju) akcijskog plana kao što su npr. rokovi provedbe aktivnosti i sl.

Osnovni elementi vrednovanja provedbe akcijskog plana upravljanja bukom su (redoslijed označava i prioritet):

- relativna usporedba snižavanja ukupnog indeksa buke na određenom području upravljanja bukom,
- relativna usporedba broja izloženog stanovništva tijekom razdoblja noći,
- raspoloživost finansijskih sredstava za provedbu akcijskog plana.

Uzveši u obzir da su područja upravljanja bukom u pravilu područja s najvećom gustoćom naseljenosti odnosno prekoračenjem dopuštenih razina buke, neki od predloženih scenarija upravljanja bukom naizgled mogu imati jako ograničenu uspješnost (npr. sniženje indeksa buke za par postotaka bez bitnog sniženja ukupnog broja izloženih stanovnika). Međutim, u stvarnosti će uspješnost na lokalnoj razini biti primjetnija jer će odabrane mjere upravljanja bukom utjecati na šire područje i obuhvatiti veći broj stanovnika. Predložene mjere upravljanja bukom često ne mogu nadomjestiti dugogodišnje zanemarivanje zaštite od buke, te se ne može očekivati da će se relativno ograničenom aktivnošću, kao npr. ograničenje brzine kretanja vozila, u bitnome sniziti imisijske razine buke. S druge strane, takvi, na prvi pogled „ograničeno uspješni“ scenariji najbolje pokazuju koliko je složeno provesti učinkovite mjere zaštite od buke, te koliko su bitne prostorno-planske mjere upravljanja bukom tijekom upravljanja prostorom.

U svijetu postoji veliki dio pokazatelja koji pozitivno ocjenjuju provedbu mjera upravljanja bukom, a koji u ovom akcijskom planu ne mogu biti odgovarajuće valorizirani zbog činjenice da trenutačno problematika zaštite od buke u Republici Hrvatskoj nije visoko na listi prioriteta, te ne postoje vjerodostojni podaci na nacionalnoj razini. Prema posljednjim podacima koji su predstavljeni na stručnim konferencijama, neki od parametara koji izrazito pozitivno ocjenjuju provedbu mjera zaštite od buke su :

- smanjenje zdravstvenih troškova prouzročenih nižom stopom oboljenja od bolesti koje su indicirane s prekomjernom izloženošću buci,

- povećanje cijene nekretnina na nekretninama na kojima se snižava izloženost buci, uz posredno veći porez na promet nekretnina,
- sinergijski učinak s programima zaštite kvalitete zraka,
- utjecaj na klimatske promjene kroz smanjenje emisije CO<sub>2</sub> itd.

## 14. PROCJENA BROJA STANOVNIKA OBUGHVAĆENIH AKCIJSKIM PLANOM

Sukladno predloženim područjima upravljanja bukom na području Grada Rijeke, ovim akcijskim planom obuhvaćeno je cca 46641 stanovnika odnosno cca 35,7% od ukupnog broja stanovnika. Detaljne statističke podatke koje opisuju obuhvat predloženog akcijskog plana prikazuje Tablica 24.

Tablica 24. Statistički pokazatelji obuhvata akcijskog plana upravljanja bukom

Izvor buke	Broj PUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina PUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
Cestovni promet	34	40326	30,9%	15361	28,2%	1911476	4,4%
Željeznički promet	4	3026	2,3%	1261	2,3%	241699	0,6%
Industrijski pogoni i postrojenja	5	3289	2,5%	1347	2,5%	244161	0,6%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

## 15. ROKOVI PROVEDBE AKCIJSKOG PLANA S PROCJENJENIM TROŠKOVI MA

### 15.1. Rokovi provedbe aktivnosti upravljanja bukom

U okviru ovog akcijskog plana predlažu se rokovi provedbe akcijskog plana:

- kratkoročni rok - rok provedbe u roku do 3 godine od dana donošenja akcijskog plana (do kraja 2022.g.).
- srednjoročan rok – rok provedbe u roku 4-7 godine od dana donošenja akcijskog plana (2023-2026).
- dugoročan rok - rok provedbe u roku 8-10 godina od dana donošenja akcijskog plana (2027-2029).

Ovaj akcijski plan omogućava usmjeravanja cijelih ili djelomičnih aktivnosti na područja koja su izložena najvišim razinama buke, uz razmatranje raspoloživih financijskih i vremenskih okvira. Prije poduzimanja bilo koje aktivnosti iz ove akcijskog plana razmotrit će se pretpostavljeni troškovi i korist provedbe predložene aktivnosti te će se uvažavajući moguća tehnička rješenje predložiti poboljšanja scenarija upravljanja bukom .

Uvažavajući činjenicu da se strateške karte buke i akcijski planovi upravljanja bukom trajno usklađuju sa promjenama u prostoru (Čl. 7 Zakona), predložene rokove provedbe aktivnosti upravljanja bukom moguće je prilagoditi uvjetima provedbe sukladno ostalim planovima i programima (poglavito planom izgradnje i investicijskim cesta svih kategorija).

### 15.2. Troškovi provedbe aktivnosti upravljanja bukom

Akcijskim planom su temeljem uobičajene prakse detaljno obrađena najugroženija područja s prekomjernom bukom od promatranih izvora, što se smatra prihvatljivim minimumom s obzirom na znatne financijske troškove koje iziskuje dosljedna provedba akcijskog plana. Primjenom mjera zaštite od buke na tim područjima predložene su nužne aktivnosti da bi se osiguralo sustavno upravljanje bukom s dugoročnim ciljem postizanja razina buke koje Svjetska zdravstvena organizacija smatra prihvatljivim za život bez bitnih utjecaja na ljudsko zdravlje. Prilikom prijedloga aktivnosti, navedeni cilj pokušati će se postići prvenstveno financijski najpovoljnijim mjerama upravljanja bukom, dok će se najskuplja rješenja predvidjeti samo na mjestima gdje će to biti neophodno. Kako na području Republike Hrvatske ne postoji dovoljno razvijena inženjerska praksa u provedbi nekih od mjera upravljanja bukom, samim time je i nepoznat iznos troška provedbe mjeru u RH. Zbog navedene činjenice, procjena troška je napravljena temeljem primjene istih mjera na području zemalja članica EZ.

Za scenarije upravljanja bukom koje uključuje izgradnje i/ili rekonstrukcije zida za zaštitu od buke korištena je procjena troška od 1.500,00 kn/m<sup>2</sup> izvedenog zida za zaštitu od buke, dok je za scenarije upravljanja bukom koji uključuju mjeru zamjenu postojeće kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom korištena procjena od 15 EU/m<sup>2</sup> kolničke konstrukcije<sup>21</sup> (cijena: cca 120 kn/m<sup>2</sup> kolničke konstrukcije).

Prilikom korištenja mjeru upravljanja prometom pretpostavljena je provedba slijedećih aktivnosti po području upravljanja bukom:

<sup>21</sup> <http://www.nadia-noise.eu/>

- mjerjenje buke postojećeg stanja na 2 mjerne mjesta,
- izrada prometnog elaborata
- izgradnja prometne signalizacije (jednostavna) uključujući:
  - o izradu i montažu prometnog znaka B31 (ograničenje brzine), dimenzija  $\Phi 90$  cm.
  - o izradu i montažu prometnog znaka B33 (zabrana pretjecanja za teretne automobile), dimenzija  $\Phi 90$  cm.
  - o izradu i montažu prometnog znaka C12 (prestanak zabrane pretjecanja za teretne automobile), dimenzija  $\Phi 90$  cm.
  - o izradu i montažu prometnog znaka (prestanak ograničenja brzine), dimenzija  $\Phi 90$  cm.
  - o izradu i montažu dopunske ploče E05 („23:00h – 7:00h“), dimenzija 90x45 cm.
- dobavu, instalaciju i puštanje u probni rada mjerne stanice za praćenje razina buke,
- trošak godišnje licence mjerne stanice za praćenje razina buke s izradom izvješća.

Temeljem iskustava izrađivača ovog elaborata, za ovaj scenarij upravljanja bukom procijenjen je trošak od cca 150.000,00 kn po području za upravljanje bukom.

Tablica 25. Statistički pokazatelji procjene troška provedbe akcijskog plana upravljanja bukom

Rok provedbe	Cestovni promet	Pružni promet	Industrijski pogoni i postrojenja	Ukupno po rokovima
kratkoročni	3.811.000,00 kn			3.811.000,00 kn
srednjoročni	13.456.560,00 kn	6.582.000,00 kn	750.000,00 kn	20.788.560,00 kn
dugoročni	1.723.560,00 kn			1.723.560,00 kn
<b>Ukupno po izvorima</b>	<b>18.991.120,00 kn</b>	<b>6.582.000,00 kn</b>	<b>750.000,00 kn</b>	<b>26.323.120,00 kn</b>

### **15.3. Prostorno-planske i pripremne organizacijske aktivnosti akcijskog plana upravljanja bukom**

Sukladno navedenim postavkama akcijskog plana za 3.krug izvještavanja, u kratkoročnom razdoblju do kraja 2022.g. planirana je provedba sljedećih aktivnosti koju prikazuje Tablica 26.

Tablica 26. Rokovi provedbe prostorno-planskih i pripremnih aktivnosti akcijskog plana upravljanja bukom

Opis aktivnosti	Kratkoročno razdoblje (-2022)		
	2020	2021	2022
Razrada smjernice za implementaciju zajedničke metode ocjene buke u Europi (CNOSSOS-EU za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja	X	X	
Izrada tehničke specifikacije potrebnih ulaznih podataka za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja	X	X	
Usvajanje akcijskog plana za 3.krug izvještavanja u sve razine prostorno planske dokumentacije	X	X	
Prikupljanje ulaznih podataka za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja	X	X	
Izrada smjernica za sagledavanje problematike buke okoliša u razradi novih razvojnih projekta	X	X	
Usklađenje kartografskih prikaza korištenja i namjene prostora postojećih prostornih planova sa oznakama iz Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima, standardu elaborata i obveznih priloga prostornih planova		X	X

## 15.4. Rokovi provedbe aktivnosti u područjima upravljanja bukom s kratkim opisom

Tablica 27. Pregledna tablica područja upravljanja bukom, odabralih scenarija upravljanja bukom, rokovima i dionicima

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RD_001	Grad Rijeka; MUP	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kol. konstrukcijom (Uk. duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.			1.098.000,00 kn	-
PUB_RD_002	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o. ; MUP	Zamjena postojeće kolničke konstr. ŽC-5025 (Ul. Fiorella La Guardia ) u duljini cca l= 320 m; S= 3600 m2, ŽC-5025 (Ul. Pomerio) u duljini cca l= 240 m; S= 1800 m2 i D-8 (Krešimirova ul. ) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m2 s tihom kol. konstrukcijom. Uk. duljina cca l= 960 m; S= 11400 m2. Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Nikole Tesle).		1.518.000,00 kn	Djelomična provedba tijekom 2109/2020.g.	
PUB_RD_003	Grad Rijeka; MUP	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći		150.000,00 kn	Kroz izvanredno održavanje djelomično izvedeno 2016/2017.g.	

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RD_004	Grad Rijeka; MUP		<p>Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58047 (Osječka ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m<sup>2</sup> i L-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove; Ul. Ive Lole Ribara) u duljini cca l= 590 m; S= 2213 m<sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom. Uk. duljina cca l= 1160 m; S= 6488 m<sup>2</sup>.</p> <p>Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći</p>		150.000,00 kn	-
PUB_RD_005	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.; ARZ		<p>Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul. ).</p> <p>Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na LC-58044 (Ul. Franje Čandeka) .</p> <p>Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58044 (Nova cesta) u duljini l= 430 m; S= 6450 m<sup>2</sup> s D-304 (Zametska ul. ) u duljini l= 500 m; S= 3750 m<sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom. Uk. duljina cca l= 930 m; S= 10200 m<sup>2</sup></p> <p>Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 440 m; S= 6600 m<sup>2</sup>.</p>		2.166.000,00 kn	-
PUB_RD_006	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.		150.000,00 kn	-
PUB_RD_007	Grad Rijeka; ARZ		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na dionicama A-7 na 70 km/h tijekom noći		150.000,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RD_008	Grad Rijeka			Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5197 (Ul. dr. Zdravka Kučića) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 850 m; S= 9563 m <sup>2</sup>	1.147.560,00 kn	-
PUB_RD_009	Grad Rijeka		Izgradnja zida za zaštitu od buke od transparentnih reflektirajućih platica na dijelu ulice Slavka Cindrića, duljine l= 210 m; S= 630 m <sup>2</sup> . Ograničenje kretanja teških vozila tijekom noći		1.245.000,00 kn	-
PUB_RD_010	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o. ; MUP		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Liburnijska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 500 m; S= 7500 m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h i teških vozila na 40 km/h tijekom noći		1.050.000,00 kn	-
PUB_RD_011	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Laginjina ul. ) i ŽC-5024 (Baštijanova ul. ).		150.000,00 kn	-
PUB_RD_012	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog) u duljini l= 430 m; S= 3225 m <sup>2</sup> odnosno Ul. Braće Bačić u duljini l=250 m; S= 900 m <sup>2</sup> s tihom kol. konstr. Uk. duljina cca l= 880 m; S= 4125 m <sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom. Smanjiti udio teških vozila za 50 % na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog).		645.000,00 kn	Kroz izvanredno održavanje djelomično izvedeno 2016/2017.g.
PUB_RD_013	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).		25.000,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RD_014	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.		<p>Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 350 m; S= 2625 m2 te D-8 (AdamićevaScarpina ul. ) u duljini l=300 m; S= 2250 m2 s tihom kol. konstrukcijom. Uk. duljina cca l= 650 m; S= 4875 m2.</p> <p>Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 240 m; S= 2700 m2 te D-8 (Scarpina ul. , Jelačićev trg) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kol. konstrukcijom.</p> <p>Uk. duljina cca l= 640 m; S= 5700 m2</p>		684.000,00 kn	-
PUB_RD_015	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.		<p>Zamjena postojeće kolničke konstr. na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l=240 m; S= 2700 m2, D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l=120 m; S= 900 m2, ŽC-5054 (Radnička ul. ) u duljini l=120 m; S= 450 m2 s tihom kol. konstr. Uk. duljina cca l= 480 m; S= 4050 m2</p>		486.000,00 kn	-
PUB_RD_016	Grad Rijeka; MUP	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Ul. Kozala) i Ulici A.Kovačića			25.000,00 kn	-
PUB_RD_017	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.		<p>Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 odnosno D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kol. konstrukcijom.</p>		720.000,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
			Uk. duljina cca l= 800 m; S= 6000 m <sup>2</sup>			
PUB_RD_018	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Drenovski put)		25.000,00 kn	-
PUB_RD_019	Grad Rijeka; MUP	Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h (Ul. Franje Čandeka)			150.000,00 kn	-
PUB_RD_020	Grad Rijeka; MUP		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58047 (Škurinjska cesta) u duljini l= 400 m; S= 3000 m <sup>2</sup> te LC-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove) u duljini l= 480 m; S= 1800 m <sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom (Uk. duljina cca l= 880 m; S= 4800 m <sup>2</sup> ) Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći		576.000,00 kn	-
PUB_RD_021	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Riva) u duljini l= 200 m; S= 2250 m <sup>2</sup> , te D-8 (Trpimirova ul. ; Jadranski trg) u duljini l=300 m; S= 3375 m <sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom. Uk. duljina cca l= 500 m; S= 5625 m <sup>2</sup>		675.000,00 kn	-
PUB_RD_022	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5058 (Ul. Slavka Krautzeka) s tihom kol. konstrukcijom u duljini cca l= 320 m; S= 2400 m <sup>2</sup>		423.000,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RD_023	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>		540.000,00 kn	-
PUB_RD_024	Grad Rijeka		Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).		25.000,00 kn	-
PUB_RD_025	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o. ; MUP		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 390 m; S= 2925 m <sup>2</sup> uz ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći		501.000,00 kn	-
PUB_RD_026	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l=320 m; S= 2400 m <sup>2</sup>		288.000,00 kn	-
PUB_RD_027	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.	Zamjena postojeće kolničke konstr. D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m <sup>2</sup> s tihom kol. konstrukcijom. Ograničenje kretanja vozila na 50 km/h (Krešimirova ul. ).			870.000,00 kn	Djelomična provedba tijekom 2109/2020.g.
PUB_RD_028	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Ivana Grohovca) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>		540.000,00 kn	-
PUB_RD_029	Grad Rijeka		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul. ) s tihom kol.		634.560,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
			konstrukcijom u duljini l= 470 m; S= 5288 m <sup>2</sup>			
PUB_RD_030	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.; ARZ; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila 70 km/h tijekom noći i zabrana pretjecanja teških vozila na A-7 te zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Dirače, Ul. Ivana Čikovića Belog) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 880 m, S= 6600 m		792.000,00 kn	-
PUB_RD_031	Grad Rijeka		Ograničenje brzine kretanja vozila na 40 km/h na dijelu Kvaternikove ulice.		150.000,00 kn	-
PUB_RD_032	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na Ž-5024 (Drenovski put)		150.000,00 kn	-
PUB_RD_033	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o. ; MUP		Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul. ) s tihom kol. konstrukcijom u duljini l= 440 m; S= 6600 m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul. ).		942.000,00 kn	-
PUB_RD_034	Grad Rijeka; MUP		Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Osječka ul. ).		150.000,00 kn	-
PUB_RL_001	HŽ Grad Rijeka		Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l=152 m, S=456 m <sup>2</sup>		984.000,00 kn	-
PUB_RL_002	HŽ Grad Rijeka		Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 352 m, S=1056 m <sup>2</sup>		1.884.000,00 kn	-
PUB_RL_003	HŽ Grad Rijeka		Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l= 420 m, S=1260 m <sup>2</sup>		2.190.000,00 kn	-

PUB	Dionici	Kratkoročni (- 2022)	Srednjoročni (2023-2026)	Dugoročni (2027-2029)	Trošak	Napomena
PUB_RL_004	HŽ Grad Rijeka		Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 272 m, S=816 m <sup>2</sup>		1.524.000,00 kn	-
PUB_IN_001	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka		Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .		150.000,00 kn	-
PUB_IN_002	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka		Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .		150.000,00 kn	-
PUB_IN_003	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka		Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .		150.000,00 kn	-
PUB_IN_004	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka		Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .		150.000,00 kn	-
PUB_IN_005	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka		Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .		150.000,00 kn	-

## 15.5. Provedbene aktivnosti i mjerila provedbe scenarija upravljanja bukom

S ciljem omogućavanja praćenja provedbe akcijskog plana upravljanja bukom tijekom nadolazećeg razdoblja za svaku predloženu mjeru upravljanja bukom predložene su moguće provedbene aktivnosti potrebne za uspješnu provedbu mjere, kao i moguća mjerila provedenih aktivnosti.

Tablica 28. Provedbene aktivnosti i mjerila provedbe scenarija upravljanja bukom

Mjere upravljanja bukom	Provedbene aktivnosti	Mjerila provedbe
Zidovi za zaštite od buke – razni materijali Zidovi za zaštite od buke – razni oblici	Izrada projektnog zadatka. Izrada idejnog projekta zaštite od buke. Pribavljanje posebnih uvjeta za projektiranje zida za zaštitu od buke. Izrada projektne dokumentacije elaborata zaštite od buke i ishođenje potrebnih potvrda. Ishođenje građevinske dozvole. Postupak javne nabave. Izgradnja zida za zaštitu od buke. Ishođenje uporabne dozvole.	Izrađeni projektni zadatak. Izrađen idejni projekt zaštite od buke. Ishođeni posebni uvjeti za izgradnju zida za zaštitu od buke. Izrađen elaborat zaštite od buke, glavni projekt, te ishođene potvrde na projektnu dokumentaciju. Ishođena građevinska dozvola. Provedba javnog nadmetanja i odabir izvođača. Izvođenje radova. Ishođena uporabna dozvola.
Zamjena postojeće kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom	Izraditi tehnički zahtjev za "tihu" kolničku konstrukciju. Uspostaviti elemente ocjene „tihе“ kolničke konstrukcije (prije / poslije). Uspostaviti sustav prijema izgrađene „tihе“ kolničke konstrukcije. Uspostaviti sustav održavanja "tihih" kolničkih konstrukcija.	Tehnički zahtjev za "tihе" kolničke konstrukcije. Provedba mjerjenja akustičkih karakteristika postojećeg stanja kolničke konstrukcije. Zamjena postojeće kolničke konstrukcije. Provedba mjerjenja akustičkih karakteristika "tihе" kolničke konstrukcije. Uspostavljen sustav održavanja "tihih" kolničkih konstrukcija.
Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila	Analiza postojećeg stanja imisije buke i prometnih veličina.	Mjerjenje buke i analiza prometnih tokova prije promjene prometnih tokova.
Mjere usporavanja prometa	Izraditi prometni elaborat i projektu dokumentaciju. Ishođenje suglasnosti i implementacija prometnog rješenja.	Izrađen prometni elaborat / projektna dokumentacija. Ishođene suglasnosti te implementacija prometnog rješenja do stanje potpune funkcionalnosti.
Smanjenje gustoće prometa upravljanjem prometom		

Mjere upravljanja bukom	Provedbene aktivnosti	Mjerila provedbe
Ograničenje cestovnog prometa	<p>Analiza stanja imisije buke i prometnih veličina nakon promjene u prometnoj mreži. Izrada plana praćenja razina buke i prometnih veličina.</p>	<p>Mjerenje buke i analiza prometnih tokova nakon instalacije sustava. Godišnje izvješće o uspješnosti mjere upravljanja bukom.</p>

## 16. DUGOROČNA STRATEGIJA ZAŠTITE OD BUKE

Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke nastavak je strateškog promišljanja u pogledu upravljanja bukom glavnih izvora na području grada koji je započeo s izradom karte buke 2007.g.

Grad Rijeka je spreman aktivno sudjelovati s Ministarstvom zdravstva, Ministarstvom pomorstva, prometa i infrastrukture, Hrvatskim cestama d.o.o., HŽ Infrastrukturom d.o.o., kao i jedinicama lokalne i regionalne samouprave radi utvrđivanja jasnog okvira odgovornosti u upravljanju bukom Grada Rijeke u kontekstu buduće Nacionalne strategije zaštite od buke koju treba donijeti u skladu s odredbama Zakona o zaštiti od buke.

Na temelju dosadašnjih iskustava u izradi strateških karata buke i akcijskih planova, Grad Rijeka je prepoznao potrebu za pouzdanim i cjelovitim sustavom prikupljanja podataka o cestovnom prometu, kako bi se osigurali nužni podaci za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja. S obzirom na činjenicu da će za 4. krug izrade strateških karata buke biti obavezno korištenje zajedničke računalne metode za ocjenu buke svih glavnih izvora (CNOSSOS-EU), Grad Rijeka će u suradnji s nadležnim nacionalnim tijelima te upraviteljima izvora buke organizirati prikupljanje dodatnih podataka u vezi s cestovnim prometom čime će se osigurati nužni podaci za izradu 4. kruga strateških karata buke tijekom 2022.g.

Grad Rijeka želi biti aktivno uključen u bilo koju vrstu postupka planiranja i upravljanja prostorom u područjima s razinama buke indikatora  $L_{night}$  iznad 50 dB(A) koje potječu od autocesta odnosno državnih cesta Republike Hrvatske, te glavnih željezničkih pruga. Dosadašnja praksa ukazuje na krivo razmatranje utjecaja buke i nedostatak razrade stručnih podloga zaštite od buke prilikom izrade idejnih rješenja kao i kasnije projektne dokumentacije.

Također, Grad Rijeka želi aktivno sudjelovati u najavljenoj izmjeni Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ili odgovarajućeg zakonskog propisa s kojim će se definirati dopuštene razine buke svakog glavnog izvora buke.

Kroz suradnju s Ministarstvom zdravstva, Grad Rijeka prepoznaće buku kao značajni faktor u određivanju kvalitete života, te će kroz suradnju s nadležnim ustanovama koje obrađuju sustav javnog zdravstva nastaviti upotpunjavati informaciju o utjecaju buke od glavnih izvora.

Grad Rijeka će razmotriti mogućnost uspostave sustava praćenja razina buke na području grada poglavito od buke cestovnog prometa, kao i od ostalih izvora koji nisu predmet ovog akcijskog plana.

Grad Rijeka će stalno razmatrati pitanja koja se nameću u okviru implementacije akcijskog plana, te će redovito obavještavati javnost o aktivnostima na provedbi akcijskog plana upravljanja bukom za 3. krug izvještavanja.

## 17. SAVJETOVANJE SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

Sukladno članku 7. stavku 7. Zakona, obveznici izrade akcijskog plana obvezni su provesti savjetovanje s javnošću i podatke iz akcijskog plana predstaviti javnosti raspoloživim metodama informiranja na jasan i razumljiv način, a prema članku 27. stavku 3. Pravilnika prijedloga akcijskog plana predstavlja se javnosti javnim izlaganjem i javnim uvidom tijekom kojeg javnost može davati primjedbe i prijedloge.

Slijedom navedenog, te na osnovu članka 14. stavka 1. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Narodne novine 64/08), Grad Rijeka će provesti savjetovanje s javnošću u trajanju od **15/21/30** dana i organizirati javni uvid u prijedlog Akcijskog plana upravljanja bukom u razdoblju od **XX.lipnja 2020.g. do XX.lipnja 2020.g.** Tijekom trajanja javnog uvida i javne rasprave javnosti će radnim danom od **08:00 do 16:00** sati, na lokaciji Grad Rijeka, Titov trg 3, Rijeka biti omogućen javni uvid u elaborate:

- Analiza rezultata Strateške karte buke Grada Rijeke, izrada konfliktne karte buke i izrada prijedloga prioritetnih područja upravljanja bukom; elaborat oznake 2019-AP-069/01;
- Sumarna karta buke i prijedlog "tihih" područja Grada Rijeke; elaborat oznake 2019-AP-069/02;
- Akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja -nacrt - (ovaj elaborat).

Navedena dokumentacija biti će dostupna u elektroničkom obliku na mrežnoj stranici Grada Rijeke.

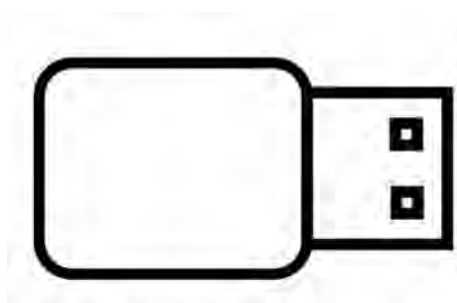
**Javno izlaganje o akcijskom planu upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja – nacrt biti će održano XX.lipnja 2020.g. u XX:00 sati.**

Javnosti će biti omogućeno da komentare, mišljenja, prijedloge i primjedbe, zaključno do isteka javnog uvida upiše u knjigu primjedbi izloženu uz predmetne elaborate ili dostavi na objavljenom obrascu na adresu E-pošte, odnosno na adresu nositelja izrade: Grad Rijeka, Odjel za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, Titov trg 3, Rijeka; ili na adresu E-pošte: [urban@rijeka.hr](mailto:urban@rijeka.hr), s napomenom „Akcijski plan upravljanja bukom“.

Nakon integriranja rezultata javne rasprave u nacrt prijedloga akcijskog plana izradit će se konačan prijedlog akcijskog plana koji će biti usvojen od strane Gradonačelnika. Obavijest o odluci biti će dostavljena nadležnom Ministarstvu zdravstva zajedno s tehničkim sažetkom akcijskog plana upravljanja bukom koji će preko nacionalne kontakt točke biti dostavljen Europskoj komisiji. Usvojen akcijski plan biti će trajno dostupan javnosti sve do izrade slijedećeg akcijskog plana upravljanja bukom.

## 18. PRILOZI

### 18.1. Elektronički oblik elaborata



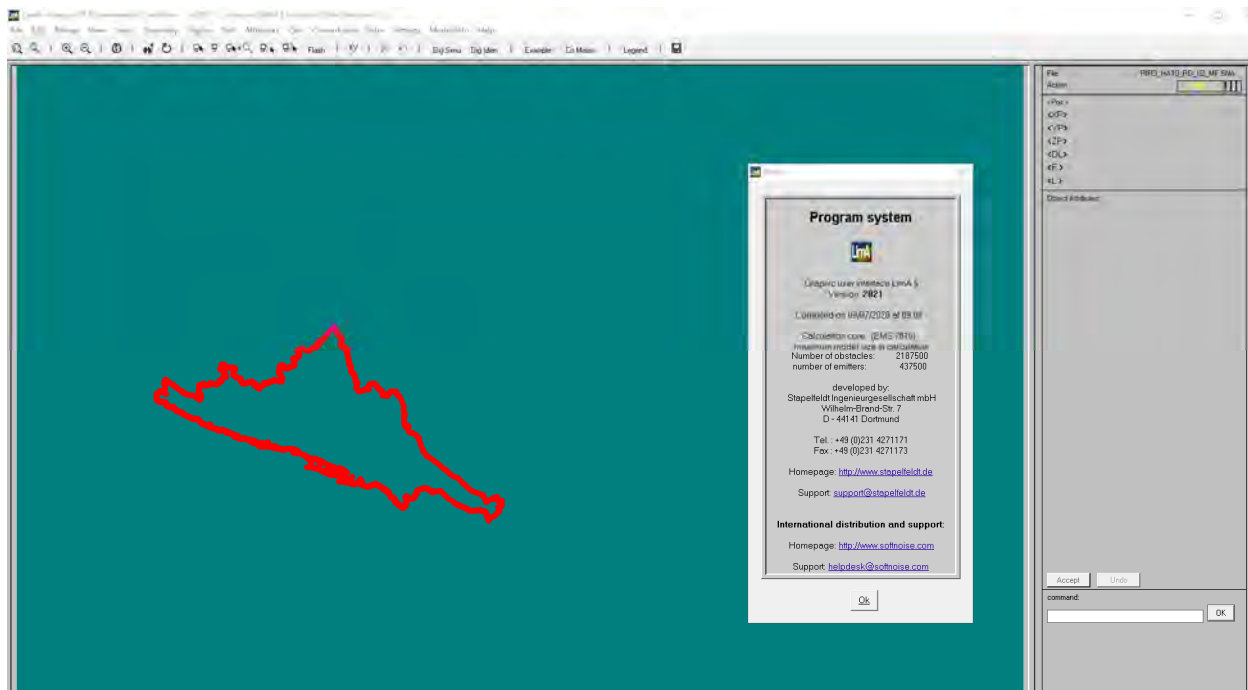
## 18.2. Pojmovnik

Termin	Definicija
END	Skraćenica za Environmental Noise Directive (2002/49/EC)
GIS	Skraćenica za geoinformacijske sustave (engl. Geographic Information System)
ISO	Skraćenica za International Standards Organisation
dB; dB(A)	Decibel odnosno A-vrednovani decibel
Metadata	Izvedeni podatak koji se koristi u izradi karte
Atribucija podataka	Povezivanje atribucijskih podataka s prostornim zemljopisnim podacima
Podatak	Podatak sadrži informaciju potrebnu za generaciju određenog rezultata
Referentni vremenski interval	Vremenski interval unutar kojeg se zvuk ocjenjuje. U izradama karte buke najčešći su referentni vremenski intervali dan, večer, noć
Dugoročni vremenski interval	Zadani vremenski interval u kojem se zvuk ili niz referentnih vremenskih intervala usrednjuje ili ocjenjuje.
Referentno frekvencijsko područje mjerena	Područje oktava od 63 Hz do 8 kHz odnosno terci od 50 Hz do 10 kHz.
Razine buke	Razine buke u slobodnom zvučnom polju indikatora $L_{den}$ , $L_{evening}$ i $L_{night}$
$L_{day}$	$L_{day} = L_{Aeq,T=14h}$ tijekom vremena dana 07:00 – 19:00
$L_{evening}$	$L_{evening} = L_{Aeq,T=4h}$ tijekom vremena večeri 19:00 – 23:00
$L_{night}$	$L_{night} = L_{Aeq,T=8h}$ tijekom vremena noći 23:00 – 07:00
$L_{den}$	Indikator buke koji se proračunava iz vrijednosti $L_{day}$ , $L_{evening}$ i $L_{night}$ : $L_{den} = 10 \cdot \log \left[ \frac{1}{24} \cdot \left( 12 \cdot 10^{0,1 \cdot L_{day}} + 4 \cdot 10^{0,1 \cdot (L_{evening} + 5)} + 8 \cdot 10^{0,1 \cdot (L_{night} + 10)} \right) \right]$
Rezidualna buka	Preostala ukupna buka na danom položaju u danoj situaciji kada je promatrana specifična buka potisnuta.
Niskofrekvenčni zvuk	Zvuk koji sadrži frekvencije unutar raspona koji pokriva tercne pojase od 16 Hz do 200 Hz.
Prilagođenje	Bilo koji iznos, pozitivan ili negativan, koji je dodan predviđenoj ili izmjerenoj zvučnoj razini na račun neke značajke zvuka, dobi dana ili tipa izvora.
Ocjenska razina	Bilo koja akustička razina kojoj je dodano prilagođenje.
Tiko područje	„Tiko područje“ u naseljenom mjestu predstavlja područje određeno od strane nadležnog tijela, koje npr. nije izloženo vrijednostima indikatora $L_{den}$ iznad određene razine te pokriva minimalnu zahtijevanu površinu u npr. hektarima.
Objekti osjetljive namjene	U smislu END, objekti osjetljive namjene su škole i bolnice.

Termin	Definicija
Razredi buke	<p>Područja obuhvaćena krivuljama jednakih razina buke u dB(A):</p> <p> <math>L_{den}</math> &lt; 50, 50 – 54, 55 – 59, 60 – 64, 65 – 69, 70 – 74, &gt;75  <math>L_{day}</math> &lt; 50, 50 – 54, 55 – 59, 60 – 64, 65 – 69, 70 – 74, &gt;75  <math>L_{evening}</math> &lt; 50, 50 – 54, 55 – 59, 60 – 64, 65 – 69, 70 – 74, &gt;75  <math>L_{night}</math> &lt; 45, 45 – 49, 50 – 54, 55 – 59, 60 – 64, 65 – 69, 70 – 74, &gt;75     </p>
$L_{AeqT}$	<p>Ekvivalentna razina buke - Logaritam omjera efektivne vrijednosti A-vrednovanog zvučnog tlaka u određenom vremenskom intervalu i referentnog zvučnog tlaka. Vremenski usrednjena razina buke u dB(A) jednaka je deseterostrukom dekadskom logaritmu tog omjera:</p> $L_{AeqT} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \int_T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{dB(A)}$
$L_{AFmax,nT}$	<p>Najviša standardna razina buke - Standardna najviša A-vrednovana razina buke u prostoriji normalizirana u odnosu na vrijeme odjeka od 0,5 s, tj.:</p> $L_{AFmax,nT} = L_{AFmax} - 10 \lg \frac{T_r}{0,5} \text{ dB(A)}$

### 18.3. Opis korištenog programskog paketa za izradu akcijskog plana upravljanja bukom

U ovom projektu korišten je programski paket „LimA™ Analysis of Sound Propagation v.2020.1“ razvijen od strane Stapelfeldt Ingenieurgesellschaft mbH, Wilhelm-Brand-Strasse 7, 44141 Dortmund, Njemačka, E-mail: [info@stapelfeldt.de](mailto:info@stapelfeldt.de).



Ovaj programski paket je prvi specijalizirani paket namijenjen za izradu strateških karata buke i akcijskih planova, kako manjih projektnih područja, tako i cjelovitih država. Ovaj programski paket nudi ekstenzivnu mogućnost upravljanja s različitim formatom ulaznih podataka, popraćen s nizom programskih alata koji omogućavaju razne tehnike akustičkog modeliranja, s podrškom za sve međunarodne i nacionalne računalne metode proračuna. Sa preko 200 standardiziranih komandi i alata, LimA™ omogućava izradu akustičkih projekata u skladu s zahtjevima i znanjem krajnjeg korisnika. Akustički modeli unutar LimA™-e se izrađuju tehnikom izrade zasebnih slojeva, koji se na kraju prilikom proračuna spajaju u jedinstveni model. Izvori buke mogu biti definirani kao cestovne osi, pruge, industrijski pogoni i postrojenja, zračni promet, područja za sport i razonodu za što postoje posebne tehnike modeliranja i proračuna. Izvori buke mogu biti modelirani kao točkasti, linijski, površinski ili vertikalno površinski izvori na pročeljima objekata. Svaki od ovih izvora se može modelirati u niz varijanti, uključujući korekciju radi impulsnosti i vremenske korekcije. Izravna sučelja s ostalim programskim paketima iz područja CAD/GIS-a omogućava izmjenu podataka kroz GIS sučelje i/ili relacijske baze.

## 18.4. Popis literature

- POLIS (2008); Practitioner Handbook for Local Noise Action Plans
- ARPAT Tuscany Environmental Protection Agency (2009); I piani di azione  
[www.arpat.toscana.it/documentazione/catalogo-pubblicazioni-arpat/i-piani-di-azione/attachment\\_download/indice](http://www.arpat.toscana.it/documentazione/catalogo-pubblicazioni-arpat/i-piani-di-azione/attachment_download/indice)
- Conference of European Directors of Roads <http://www.cedr.fr/>
  - o (2010) Noise management and abatement
  - o (2013) The European Noise Directive and NRAs. Final summary report CEDR road noise 2009-2013
  - o (2013) Value for Money in Road Traffic Noise Abatement
- CITYHUSH - Acoustically Green Road Vehicles and City Areas (2011) - Deliverable 1.1.1. Acoustically green city areas - Q-Zones. Tools for creating Q-Zones. Selection of 5 reference sites for analysis <http://www.cityhush.eu/>
- Danish Road Institute <http://www.vejdirektoratet.dk/>
  - o (2004) Report 137. Traffic management and noise reducing pavements - Recommendations on additional noise reducing measures
  - o (2005) Report 144. Two-layer porous asphalt - for urban roads
  - o (2005) Report 145 Thin noise reducing pavements – Experiences
  - o (2008) Technical note 69. Use of noise reducing pavements - European experience
  - o (2009) Report 178 DVS-DRI. Super quiet traffic international search for pavement providing 10 dB noise reduction
  - o (2009) Report 174 Noise Barrier Design. Danish and some European Examples
- European Environment Agency (2013) - Report 11/2013. A closer look at urban transport - TERM 2013: Transport indicators tracking progress towards environmental targets in Europe
- Environmental Protection Department of Hong Kong - Guidelines on Guidelines on Design of Design of Noise Barriers 2003;  
[http://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/noise/noise\\_maincontent.html](http://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/noise/noise_maincontent.html)
- Scottish Government; Environmental Quality Division (2010) Guidance for possible measures to manage noise from road and rail <http://www.scottishnoisemapping.org/>
- Federal Environment Agency of Germany (2011); Noise action planning in agglomerations. Reduction potentials based on the example of Hamburg.  
<http://www.uba.de/uba-info-medien-e/4090.html>
- Greater London Authority (2004) The Mayor's Ambient Noise Strategy  
[http://www.london.gov.uk/sites/default/files/archives/mayor-strategies-noise-docs-noise\\_strategy\\_all.pdf](http://www.london.gov.uk/sites/default/files/archives/mayor-strategies-noise-docs-noise_strategy_all.pdf)
- Healthier Environment through Abatement of Vehicle Emission and Noise (2001)
- Harmonization of Urban noise reduction Strategies for Homogeneous action plans, (2010); The H.U.S.H. project - database of noise reduction measures for city noise action planning [http://www.hush-project.eu/en/progetto/estratti\\_progetto.htm](http://www.hush-project.eu/en/progetto/estratti_progetto.htm)
- B. Kotzen and C. English "Environmental Noise Barriers. A guide to their acoustic and visual design"; (2009).2<sup>nd</sup> Ed.
- Noise Abatement Demonstrative and Innovative Actions and information to the public; (2009) Deliverable 4: "Noise reduction Action Plans" <http://www.nadia-noise.eu>

- New Zealand Transport Agency; (2010); State Highway Noise Barrier Design Guide <http://www.nzta.govt.nz/resources/>
- Oslo City Council; <http://www.oslo.kommune.no/english/environment/>; (2008) The 2008 Municipal Master Plan, Oslo towards 2025; Chapter 6. Quality of the Acoustic Environment
- QCITY - Quiet City Transport; <http://www.qcity.org/>
  - (2007) Deliverable 2.15. Report on ranking of different noise source mitigation measures
  - (2007) Deliverable D 5.14 Amsterdam – effectiveness road traffic noise reduction measures.
  - (2007) Deliverable 6.2 – part 1. Consolidation - Action Plans – Dissemination. Part 1 - General measures for noise mitigation
- SILENCE; Quieter Surface Transport in Urban Areas
  - (2005) Deliverable H.D1 Effectiveness and Benefits of Traffic Flow Measures on Noise Control
  - (2006) Deliverable F.D2 Reduction of noise from vehicles crossing discontinuities on urban streets
  - (2007) Deliverable LD1, LD2, LD3. State of the art on noise abatement policies and tools in cities, noise abatement priorities and necessary technologies
- Sustainable road surfaces for traffic noise control (SILVIA); FEHRL Report 2006/02; Guidance Manual for the Implementation of Low-Noise Road Surfaces
- Sustainable Mobility Initiatives for Local Environment (SMILE); (2004) Guidelines for road traffic noise abatement. Recommendations for Local Authorities
- International Union of Railways (UIC) <http://www.uic.org/>; (2013) Railway noise Technical Measures Catalogue
- V. Vorobjovas, T. Andriejauskas, A. Jagniatinskis ; Laboratory evaluation of noise reducing asphalt mixtures (2014); The 9th Int. Conf. "Environmental Engineering" (<http://enviro.vgtu.lt/index.php/enviro2013/enviro9/paper/viewFile/794/424>)
- Working Group on Noise Abatement; European Commission (2002) Inventory of noise mitigation methods.

#### 18.4.1. Standardi i normativi

- EN 1793-1 Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption
- EN 1793-2 Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions
- EN 1794-1 Road traffic noise reducing devices — Non-acoustic performance Part 1: Mechanical performance and stability requirements
- EN 1794-2 Road traffic noise reducing devices — Non-acoustic performance Part 2: General safety and environmental requirements

## 18.5. Područja upravljanja bukom – scenariji upravljanja bukom

## 19. GRAFIČKI DIO

- 19.1.** Grafički prikaz glavnih izvora buke uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom za 3.krug izvještavanja
- 19.2.** Grafički prikaz predloženih područja upravljanja bukom
- 19.3.** Grafički prikaz kandidata za „tiha područja“ unutar Grada Rijeke

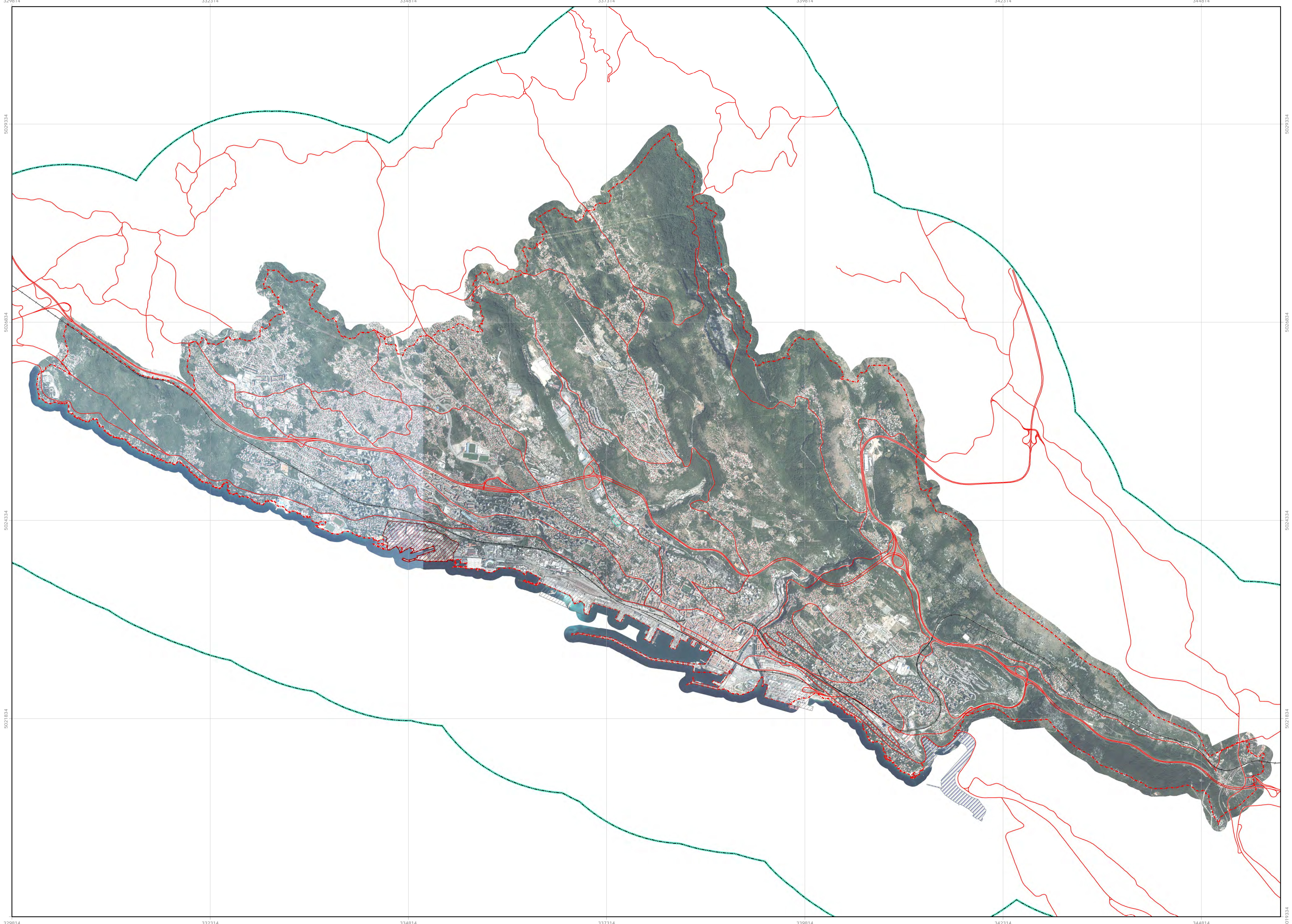


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Cestovni promet  
— Os prometnice

- Željeznička pruga  
— Dionica 1  
— Dionica 2  
— Dionica 3  
— Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja

- Luka Rijeka  
■ Brodogradilište Viktor Lenac  
■ Brodogradilište 3. Maj  
■ PIK

Granice projekta

- Grad Rijeka  
■ Obuhvat projekta

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izrađivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijike za 3.krug izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/03	2020-05 GP 1



DARH d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3, Samobor

Opis grafičkog prikaza:  
Izvori buke uključeni u akcijski plan  
upravljanja bukom Grada Rijike za  
3. krug izvještavanja

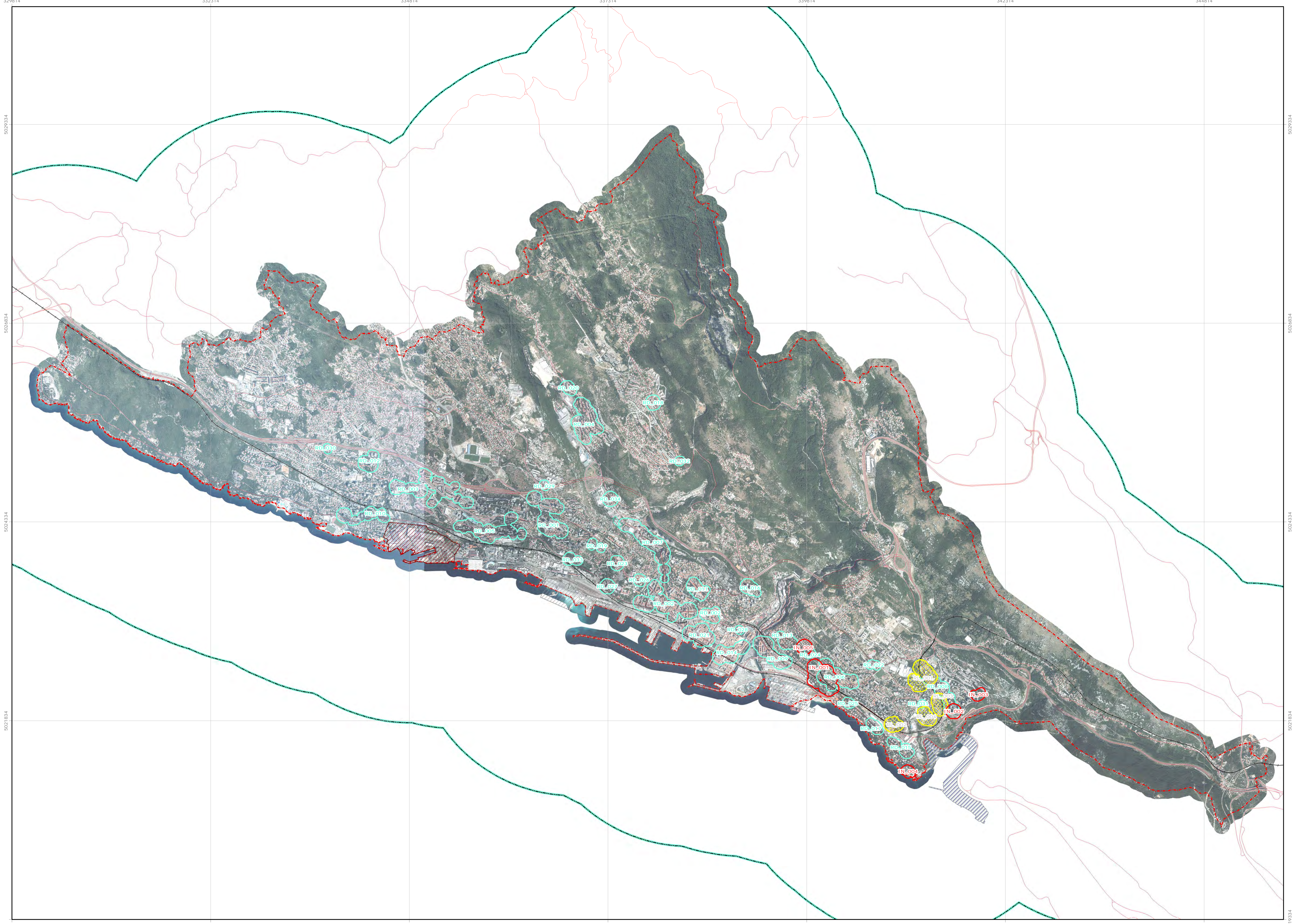


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Područja upravljanja bukom

- Cestovni promet
- Pružni promet
- Industrijski pogoni

Cestovni promet

- Os prometnice

Željeznička pruga

- Dionica 1
- Dionica 2
- Dionica 3
- Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja

- Luka Rijeka
- Brodogradilište Viktor Lenac
- Brodogradilište 3. Maj
- PIK

Granice projekta

- Grad Rijeka
- Obuhvat projekta

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistrom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	Oznaka grafičkog prikaza:
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/03	2020-05 GP 2



DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3, Samobor

Opis grafičkog prikaza:

Područja upravljanja bukom unutar  
"naseljenog područja" Grada Rijeke

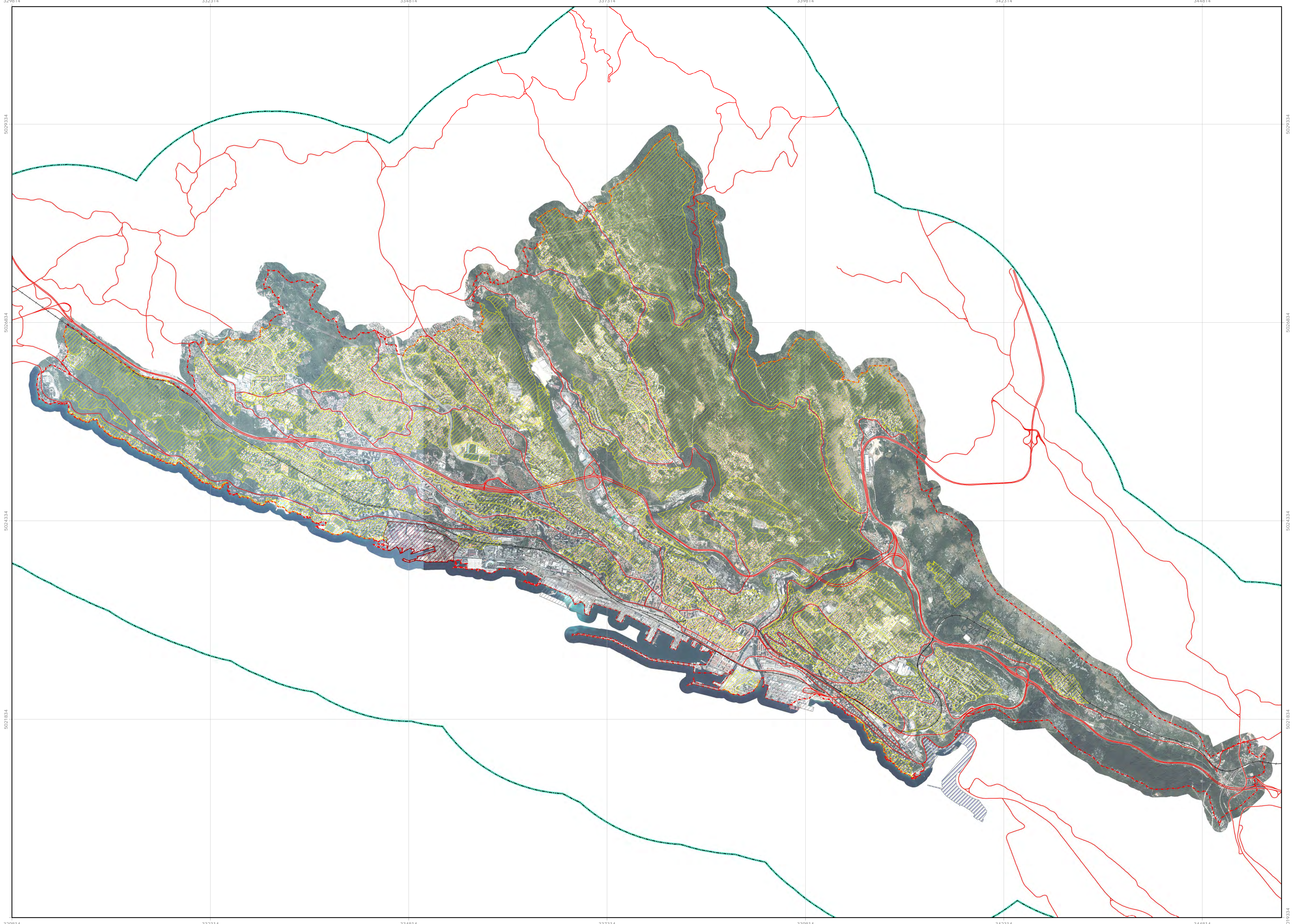


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Kandidati za tihu područja

Cestovni promet

Os prometnice

Željeznička pruga

Dionica 1

Dionica 2

Dionica 3

Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja

Luka Rijeka

Brodogradilište Viktor Lenac

Brodogradilište 3. Maj

PIK

Granice projekta

Grad Rijeka

Obuhvat projekta

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/03	2020-05 GP 3

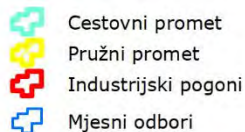


DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3, Samobor

Opis grafičkog prikaza:  
Kandidati za tihu područja unutar "naseljenog područja" Grada Rijeke

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_001

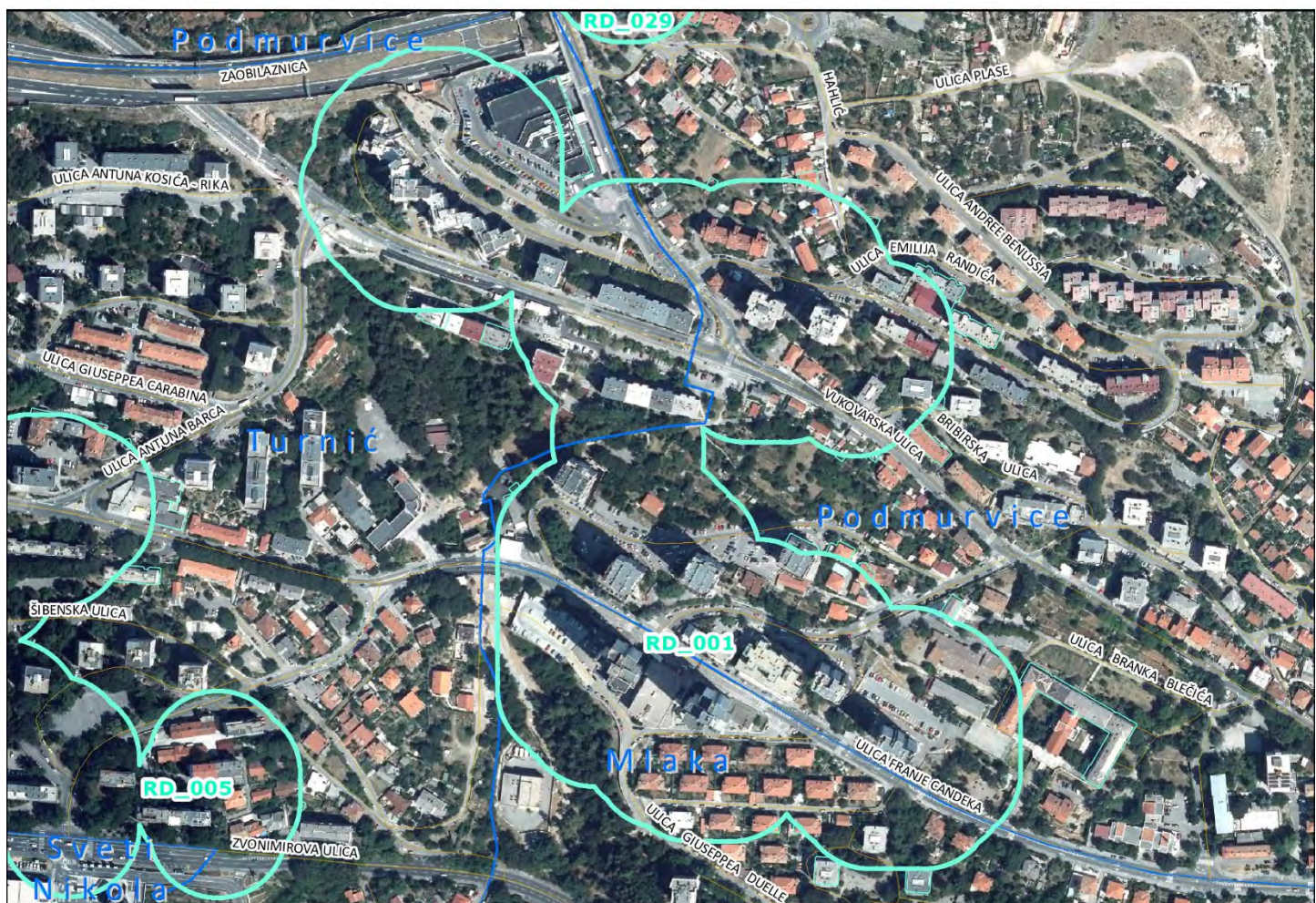
Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	4541230
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	162697
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	4236	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	95
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	182	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



Cestovni promet  
Pružni promet  
Industrijski pogoni  
Mjesni odbori

Cestovni promet  
Željeznička pruga  
Industrijski pogoni i postrojenja

1:5.000 0 125 250 m  
PUB RD\_001 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	3734	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	59
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:			NE

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. (Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Ul. Franje Čandeka) u duljini cca l= 650 m; S= 4875 m2 i ŽC-5025 (Ul. Antuna Barca; Vukovarska ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 1220 m; S= 9150 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
PROCJENA TROŠKOVA:	1.098.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITY:	1.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_002

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	3423951
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	224867
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	4107	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	241
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	410	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	6



N 1:7.500 0 185 370 m

PUB RD\_002 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	2910	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	153
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pruzni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Fiorella La Guardia ) u duljini cca l= 320 m; S= 3600 m2, ŽC-5025 (Ul. Pomerio) u duljini cca l= 240 m; S= 1800 m2 i D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 960 m; S= 11400 m2. Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Nikole Tesle).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena post. Kol. konst. ŽC-5025 (Ul. Pomerio ) u duljini cca l= 220 m; S= 1650 m2, ŽC-5025 (Ul. žrtava fašizma) u duljini cca l= 130 m; S= 1950 m2 i ŽC-5024 (Muzejski trg) u duljini cca l= 450 m; S= 3375 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 800 m; S= 6975 m2.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Nikole Tesle).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Fiorella La Guardia ) u duljini cca l= 320 m; S= 3600 m2, ŽC-5025 (Ul. Pomerio) u duljini cca l= 240 m; S= 1800 m2 i D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 960 m; S= 11400 m2. Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Nikole Tesle).
PROCJENA TROŠKOVA:	1.518.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	Djelomična provedba tijekom 2109/2020.g.

### PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_003

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	4996655
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	223538
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	4923	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	149
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	255	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



N 1:7.500 0 185 370 m

PUB RD\_003 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	4059	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	117
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:			NE

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Nova cesta) u duljini cca l= 810 m; S= 12150 m2 i D-304 (Zametska ul.) u duljini cca l= 500 m; S= 3750 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1310 m; S= 15900 m2.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58044 (Nova cesta) u duljini cca l= 810 m; S= 12150 m2 i D-304 (Zametska ul.) u duljini cca l= 500 m; S= 3750 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 1310 m; S= 15900 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	Kroz izvanredno održavanje djelomično izvedeno 2016/2017.g.

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_004

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	3295409
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	143283
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	3649	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	106
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	140	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_004 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	2357	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	61
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58047 (Osječka ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m <sup>2</sup> i L-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove; Ul. Ive Lole Ribara) u duljini cca l= 590 m; S= 2213 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1160 m; S= 6488 m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58047 (Osječka ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m <sup>2</sup> i L-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove; Ul. Ive Lole Ribara) u duljini cca l= 590 m; S= 2213 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1160 m; S= 6488 m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija L-58047 (Osječka ul.) u duljini cca l= 570 m; S= 4275 m <sup>2</sup> i L-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove; Ul. Ive Lole Ribara) u duljini cca l= 590 m; S= 2213 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1160 m; S= 6488 m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITYET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

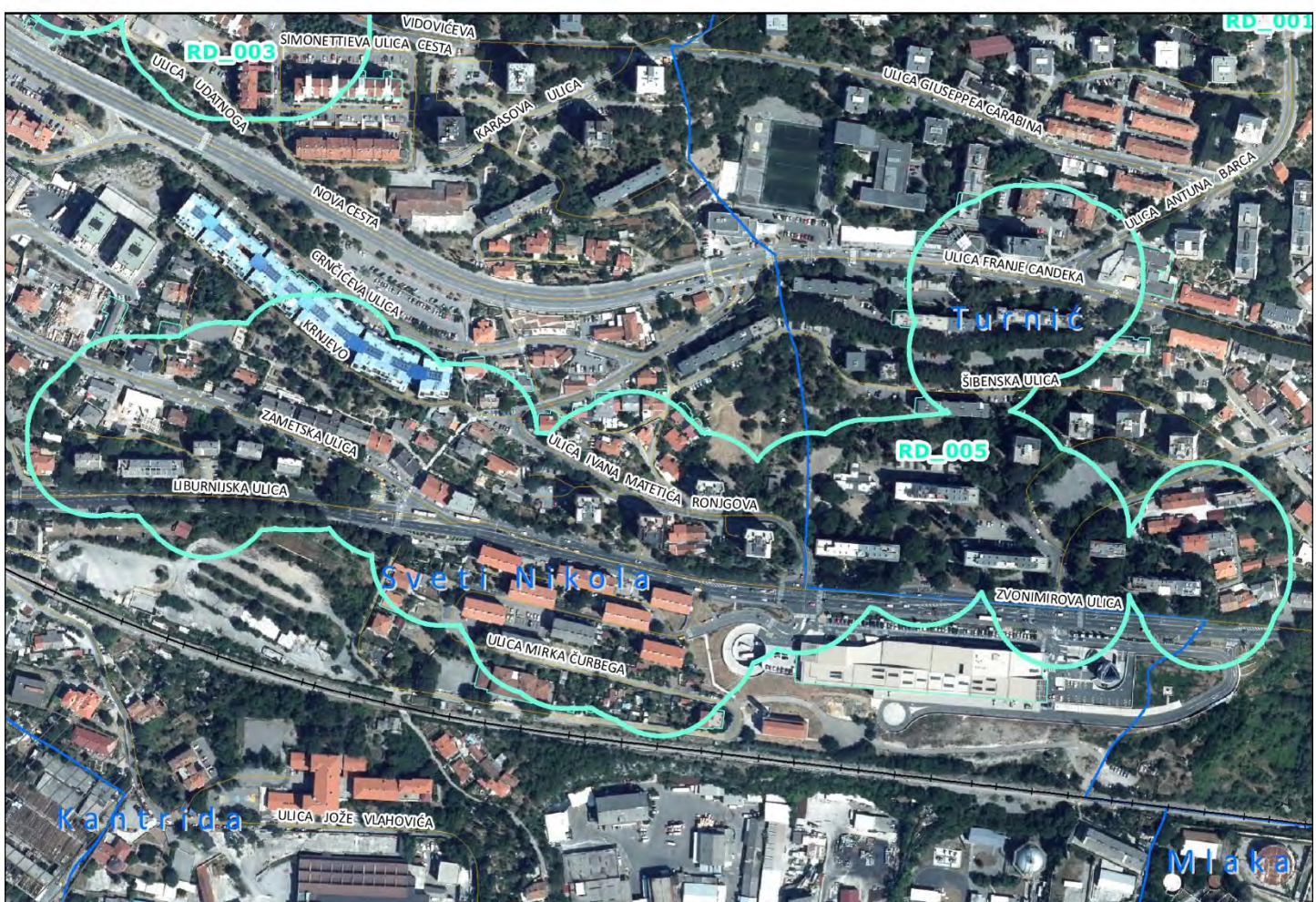
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_005

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	2700004
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	171893
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	2329	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	136
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	251	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	3



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_005 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	2116	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	97
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul.) . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na LC-58044 (Ul. Franje Čandeka) .
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58044 (Nova cesta) u duljini l= 430 m; S= 6450 m <sup>2</sup> s D-304 (Zametska ul.) u duljini l= 500 m; S= 3750 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 930 m; S= 10200 m <sup>2</sup> Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 440 m; S= 6600 m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h (Zvonimirova ul.). Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h na LC-58044 (Ul. Franje Čandeka).
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na D-8 (Zvonimirova ul.)
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul.) . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na LC-58044 (Ul. Franje Čandeka) . Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58044 (Nova cesta) u duljini l= 430 m; S= 6450 m <sup>2</sup> s D-304 (Zametska ul.) u duljini l= 500 m; S= 3750 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 930 m; S= 10200 m <sup>2</sup> Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 440 m; S= 6600 m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	2.166.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITY:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.; ARZ
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

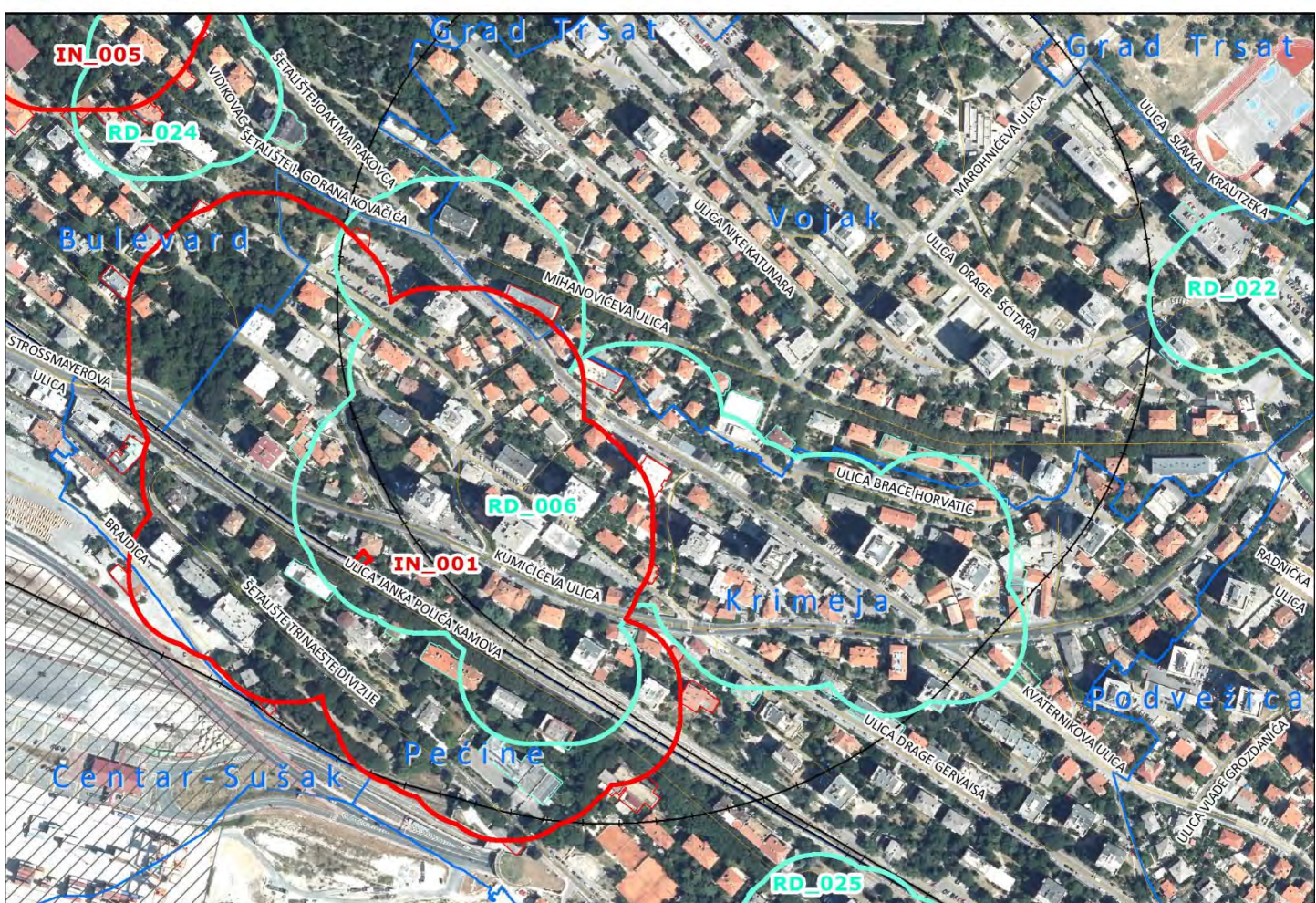
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_006

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	2523108
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	124137
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	2292	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	193
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	299	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_006 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	1884	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	124
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet, Industrijski pogoni		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, IN_001		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5057 (Ul. Eugena Kumičića) u duljini l= 340 m; S= 2550 m2, ŽC-5058 (Krineja) u duljini l= 270 m; S= 2025 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 610 m; S= 4575 m2.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći.
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

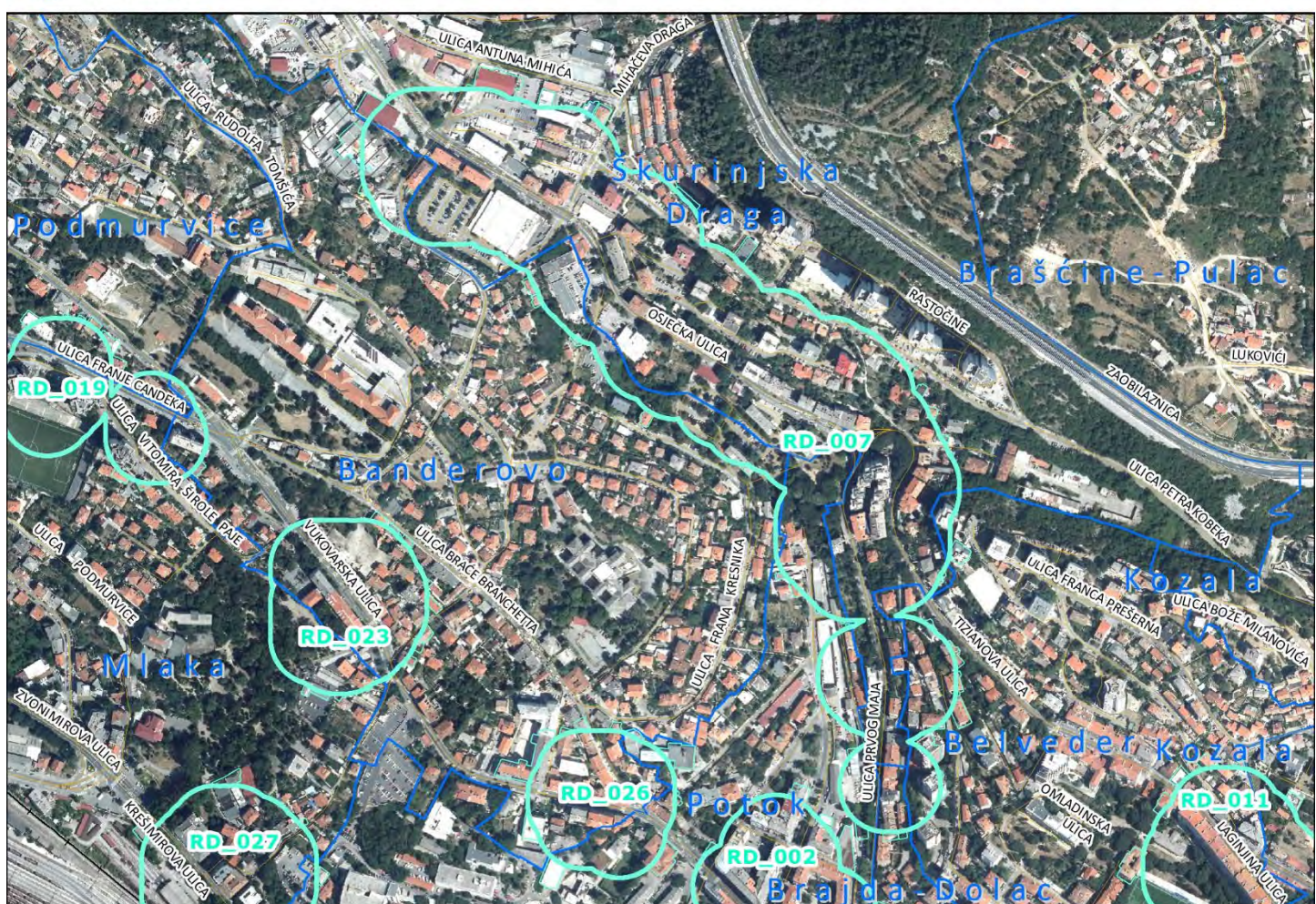
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_007

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	2365871
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	171840
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	2244	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	180
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	347	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:7.500 0 185 370 m

PUB RD\_007 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	1630	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	77
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-403 (Ul. 1.maja) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 350 m; S= 2625 m2. Zamjena postojeće kolničke konstrukcije D-403 (Osječka ul. , Ul. 1.maja) s tihom kolničkom konstrukcijom u ukupnoj duljini l= 490 m; S= 3675 m2 te zabrana pretjecanja teških vozila. Ograničenje brzine kretanja teških vozila na dionicama A-7 na 70 km/h tijekom noći
Opis aktivnosti:	
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.2. / C1.2.2.
Mjera upravljanja bukom:	Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na dionicama A-7 na 70 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na dionicama A-7 na 70 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; ARZ
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

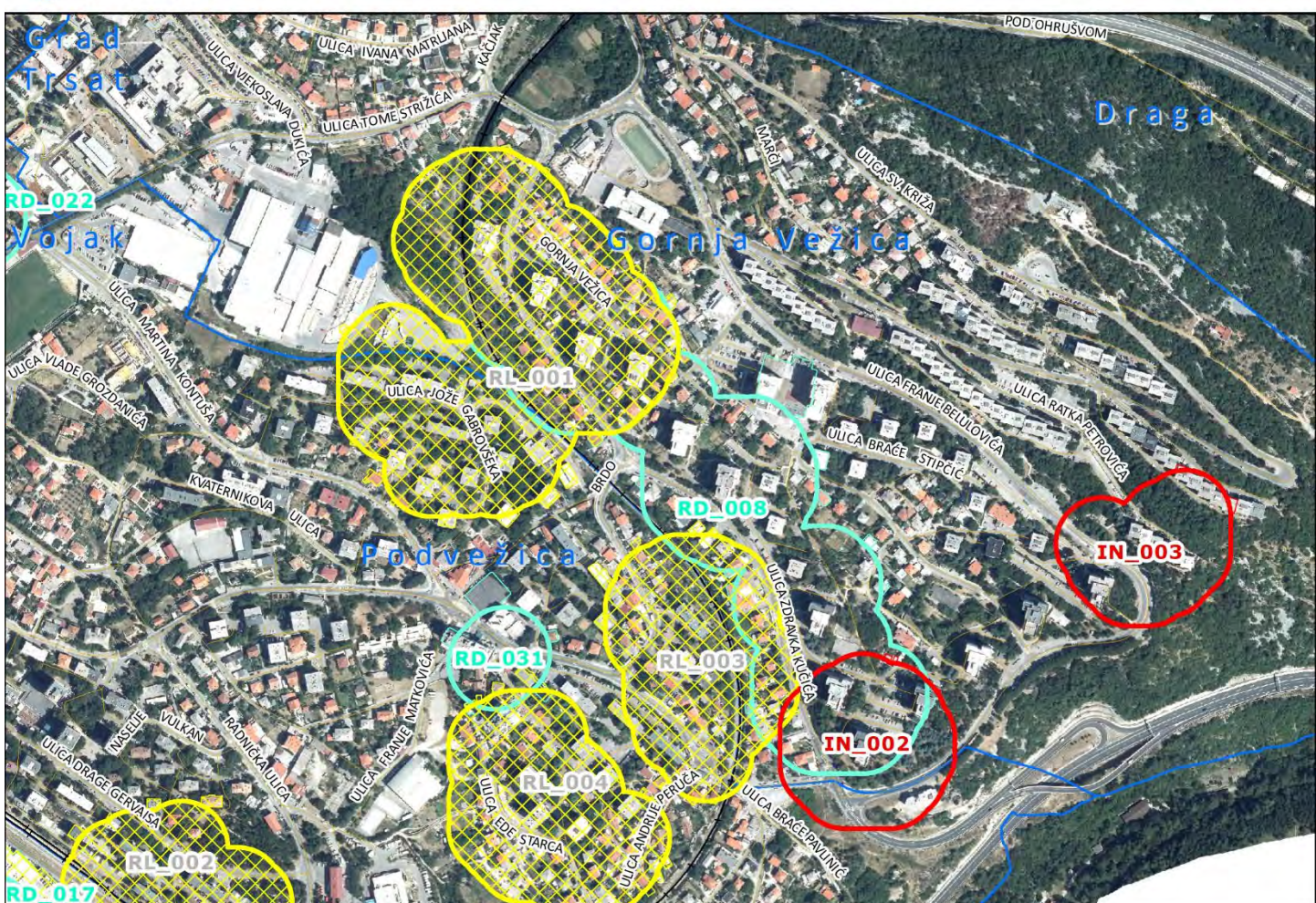
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_008

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	2239720
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	133093
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	2448	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	107
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	202	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:7.500 0 185 370 m

PUB RD\_008 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	2089	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	55
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet, Industrijski pogoni		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RL_001; RL_003; IN_002		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5197 (Ul. dr. Zdravka Kučića) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 850 m; S= 9563 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5197 (Ul. dr. Zdravka Kučića) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 850 m; S= 9563 m2
PROCJENA TROŠKOVA:	1.147.560,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	3.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	dugoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_009

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	1013734
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	103268
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	810	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	86
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	143	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_009 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	801	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	75
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C2. / C2.1. / C2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke od transparentnih reflektirajućih platica na dijelu ulice Slavka Cindrića, duljine l= 210 m; S= 630 m2 . Ograničenje kretanja teških vozila tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C2. / C2.1. / C2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke od transparentnih reflektirajućih platica na dijelu ulice Slavka Cindrića, duljine l= 210 m; S= 630 m2 . Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Josipa Jurja Strossmayera) u duljini l=580 m; S= 4350 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom.. Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. J.J. Strossmayera) u duljini l= 320 m; S= 2400 m2 , LC-58051 (Bulevar oslobođenja) u duljini l= 180 m; S= 1350 m2 , LC-58051 (Križanićeva ul.) u duljini l= 230 m; S= 2588 m2, te D-8 (Ul. Slavka Cindrića) u duljini l= 280 m, S= 3150 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 1010 m; S= 9488 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Izgradnja zida za zaštitu od buke od transparentnih reflektirajućih platica na dijelu ulice Slavka Cindrića, duljine l= 210 m; S= 630 m2 . Ograničenje kretanja teških vozila tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	1.245.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

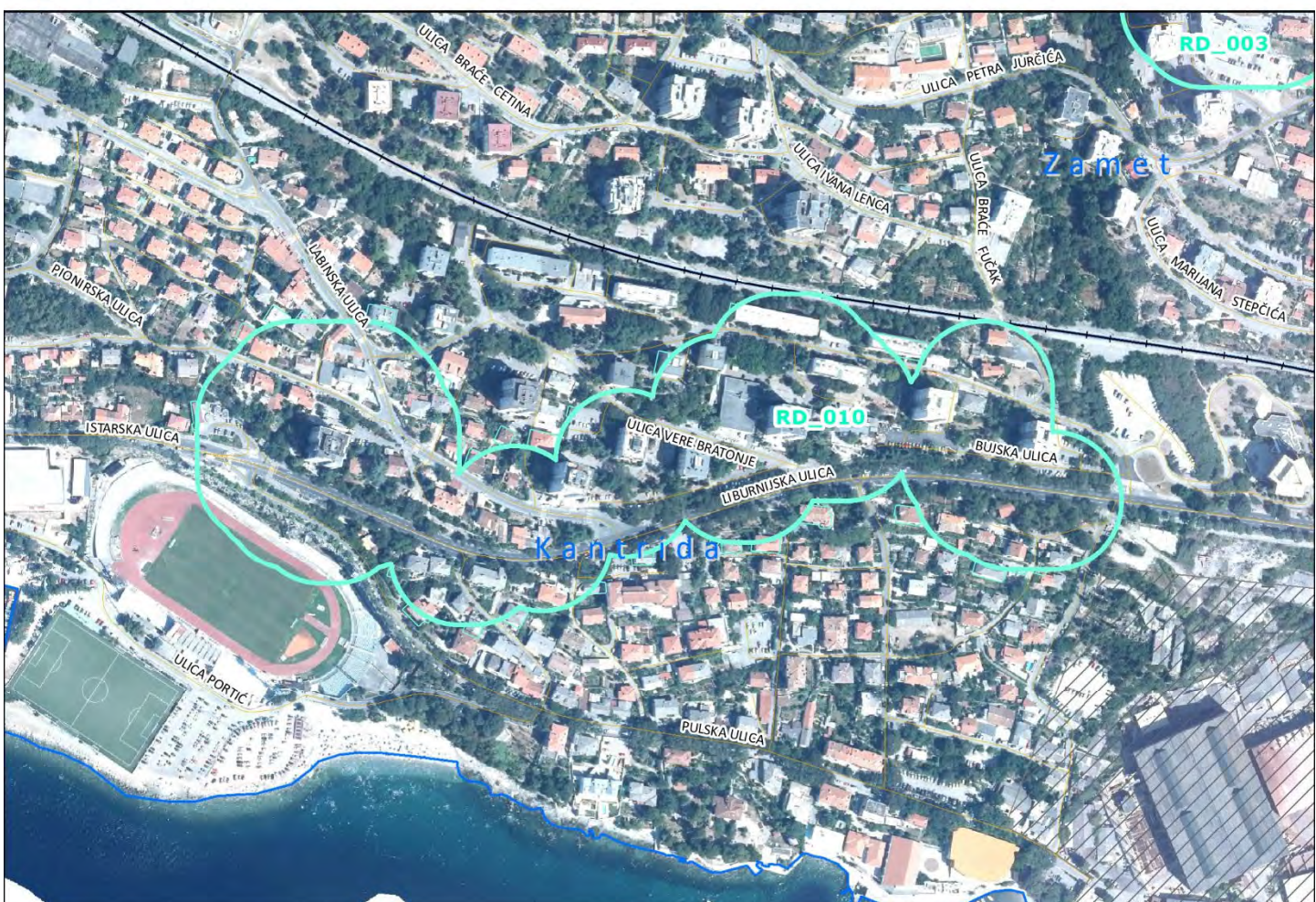
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_010

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	1345397
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	95980
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	1388	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	91
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	175	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_010 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	1021	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	54
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Liburnijska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini $l = 500$ m; $S = 7500$ m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h i teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na D-8 (Liburnijska ul.). Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Liburnijska ul.) u duljini $l = 480$ m; $S = 7200$ m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Liburnijska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini $l = 500$ m; $S = 7500$ m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h i teških vozila na 40 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	1.050.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

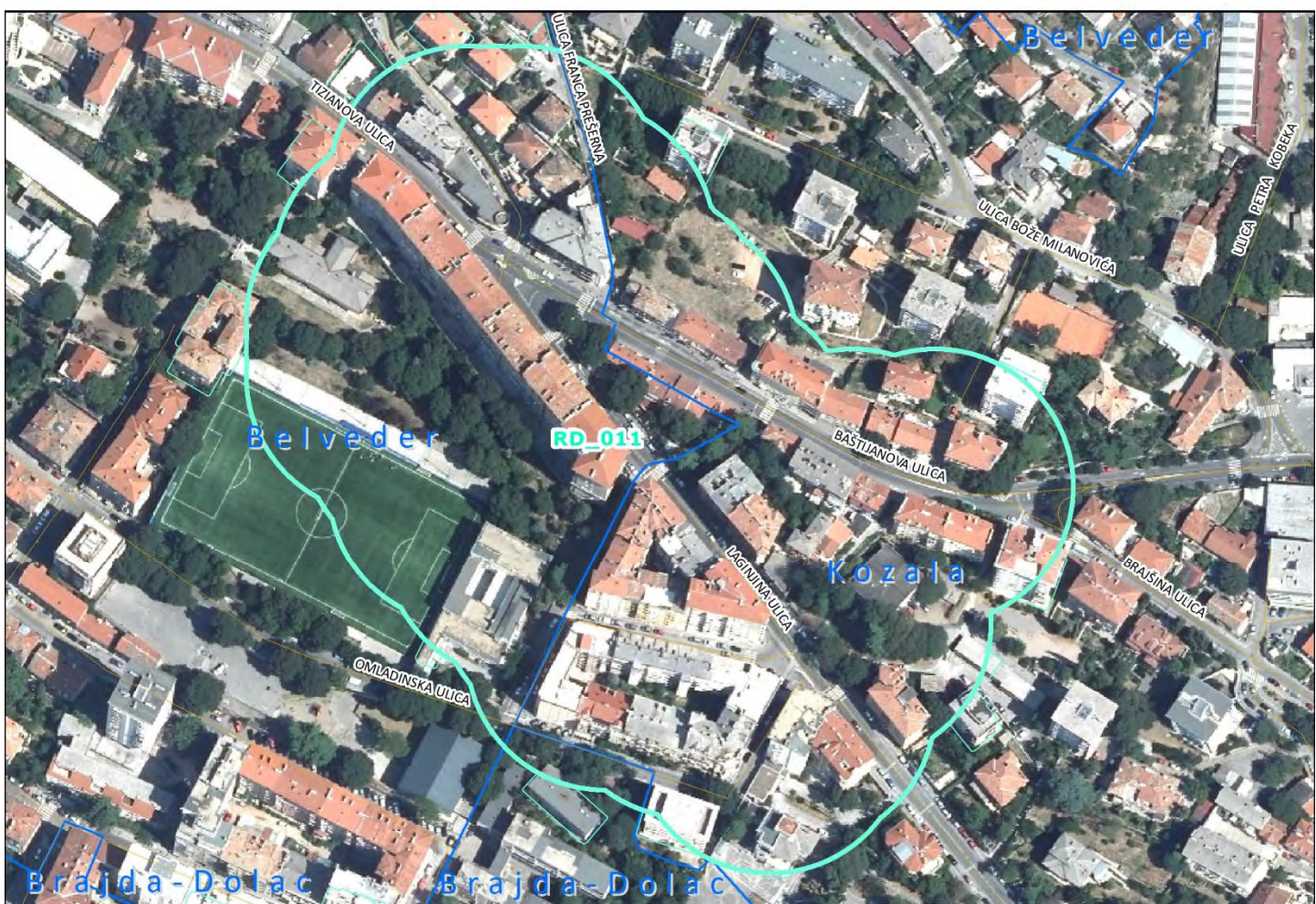
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_011

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	1014040
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	55211
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	1155	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	77
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	110	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	3



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_011 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	801	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	48
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5024 (Laginjina ul.) u duljini l= 300 m; S= 2250 m2 te ŽC-5024 (Baštijanova ul.) u duljini l= 290 m; S= 2175 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 590 m; S= 4425 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Laginjina ul.) i ŽC-5024 (Baštijanova ul.).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Laginjina ul.) i ŽC-5024 (Baštijanova ul.).
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

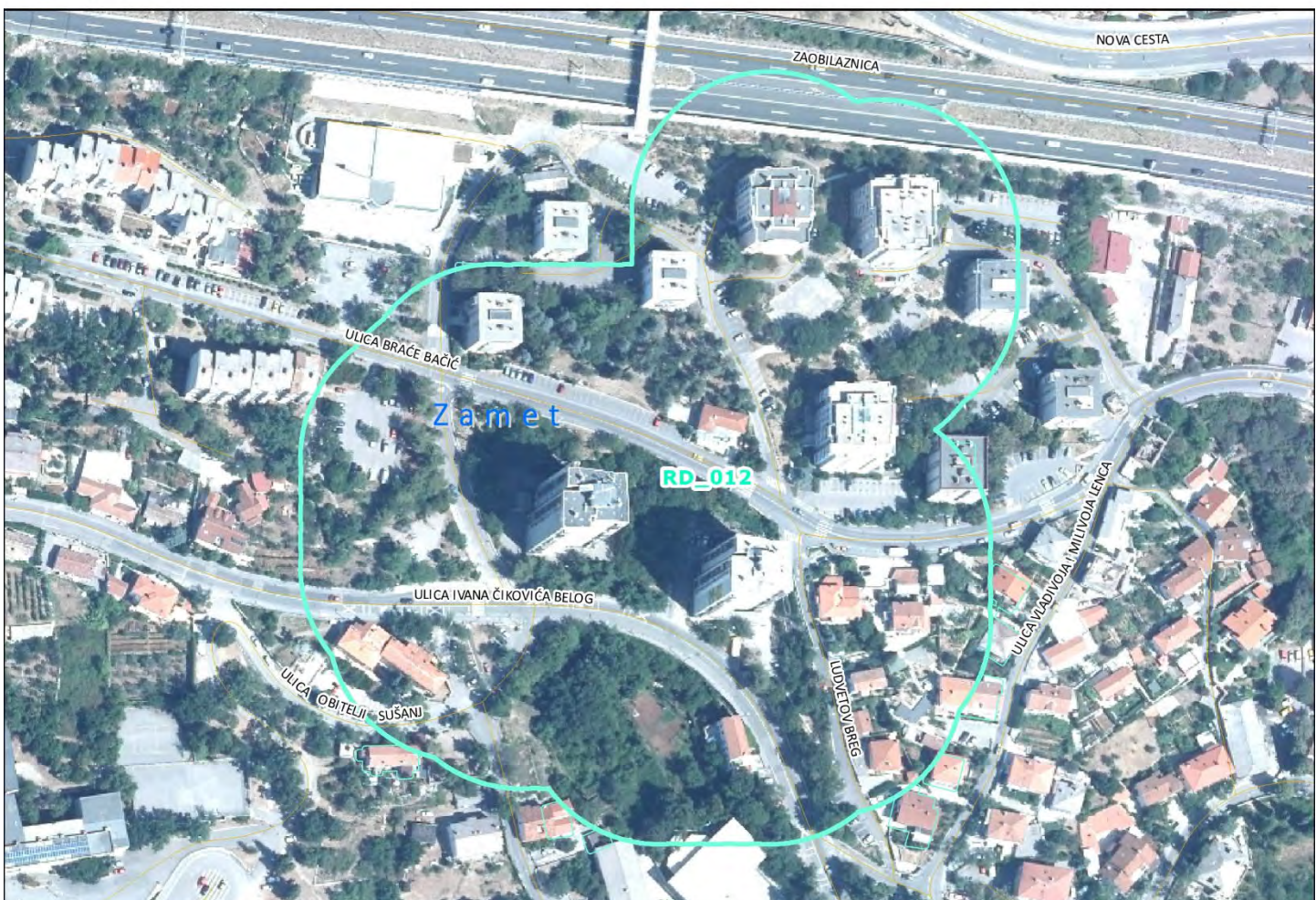
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_012

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	1368672
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	53777
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	970	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	30
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	54	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_012 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	914	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	22
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.2. / C1.2.2.
Mjera upravljanja bukom:	Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila 70 km/h tijekom noći i zabrana pretjecanja teških vozila na A-7
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog) u duljini l= 430 m; S= 3225 m2 odnosno Ul. Braće Bačić u duljini l=250 m; S= 900 m2 s tihom kol. konstr. Ukupna duljina cca l= 880 m; S= 4125 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Smanjiti udio teških vozila za 50 % na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog) u duljini l= 430 m; S= 3225 m2 odnosno Ul. Braće Bačić u duljini l=250 m; S= 900 m2 s tihom kol. konstr. Ukupna duljina cca l= 880 m; S= 4125 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Smanjiti udio teških vozila za 50 % na D-304 (Ul. Ivana Čikovića Belog).
PROCJENA TROŠKOVA:	645.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	Kroz izvanredno održavanje djelomično izvedeno 2016/2017.g.

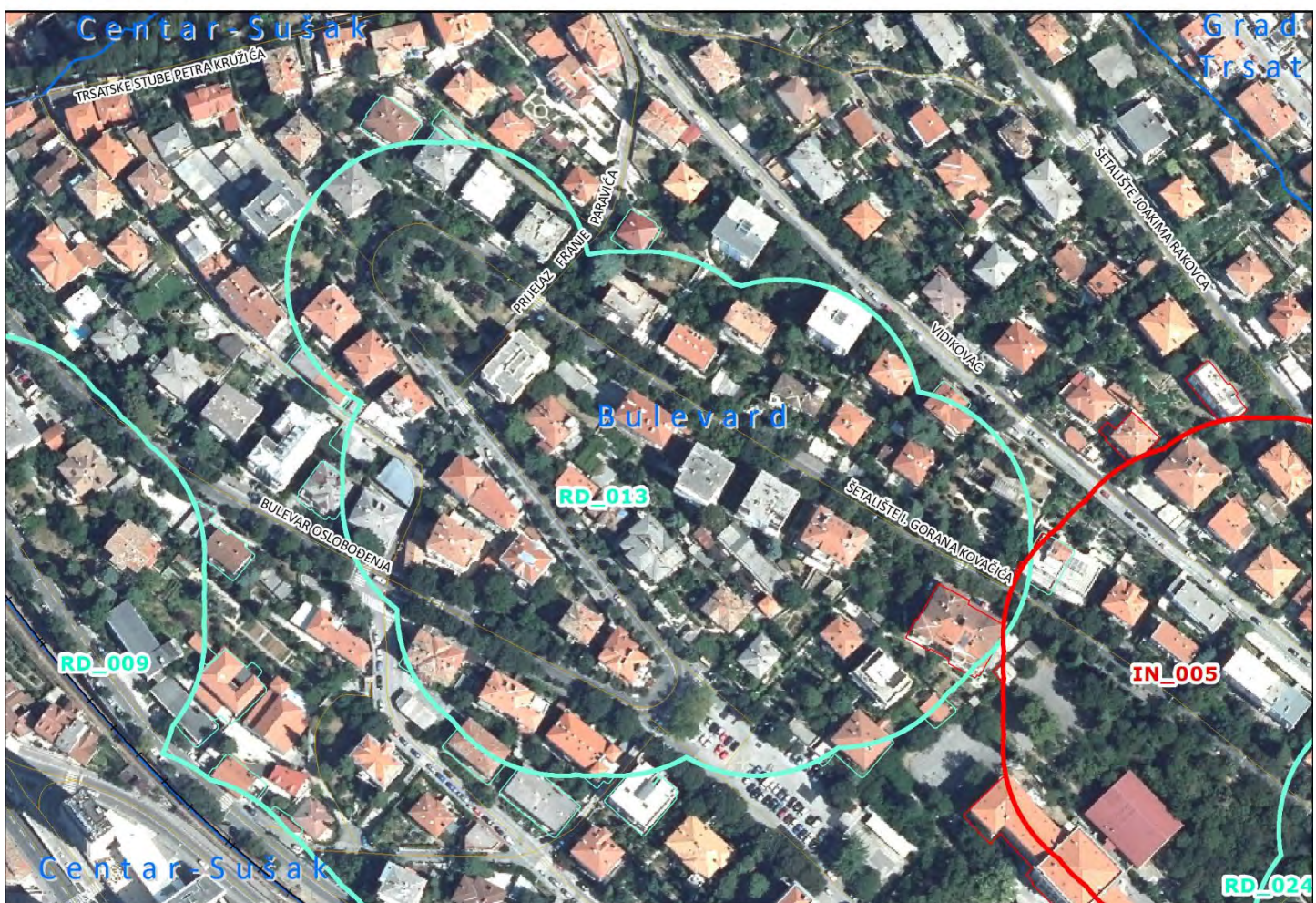
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_013

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	921498
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	43072
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	822	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	60
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	113	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_013 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	699	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	43
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		DA, IN_005	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).
PROCJENA TROŠKOVA:	25.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_014

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	829103
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	87166
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	1292	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	137
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	157	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0

Cestovni promet  
 Pružni promet  
 Industrijski pogoni  
 Mjesni odbori

Cestovni promet  
 Željeznička pruga  
 Industrijski pogoni i postrojenja

N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_014 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	896	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	99
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 350 m; S= 2625 m2 te D-8 (AdamićevaScarpina ul.) u duljini l=300 m; S= 2250 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 650 m; S= 4875 m2.
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 240 m; S= 2700 m2 te D-8 (Scarpina ul. , Jelačićev trg) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 640 m; S= 5700 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 350 m; S= 2625 m2 te D-8 (AdamićevaScarpina ul.) u duljini l=300 m; S= 2250 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 650 m; S= 4875 m2. Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Ivana Zajca) u duljini l= 240 m; S= 2700 m2 te D-8 (Scarpina ul. , Jelačićev trg) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 640 m; S= 5700 m2
PROCJENA TROŠKOVA:	684.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

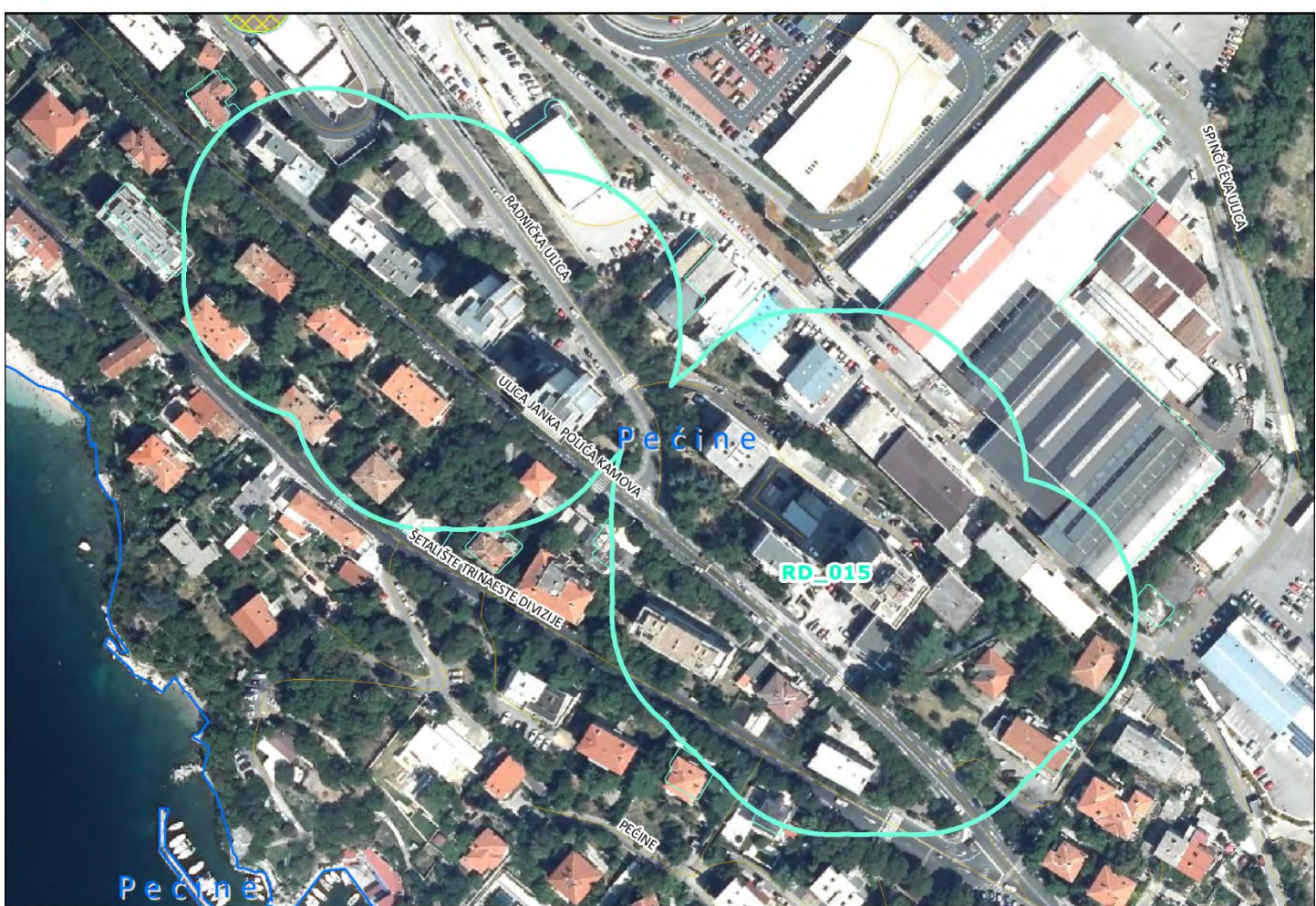
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_015

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	746312
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	48549
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	576	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	58
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	136	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_015 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	575	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	55
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l=240 m; S= 2700 m2, D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l=120 m; S= 900 m2, ŽC-5054 (Radnička ul.) u duljini l=120 m; S= 450 m2 s tihom kol. konstr. Ukupna duljina cca l= 480 m; S= 4050 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l=240 m; S= 2700 m2, D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l=120 m; S= 900 m2, ŽC-5054 (Radnička ul.) u duljini l=120 m; S= 450 m2 s tihom kol. konstr. Ukupna duljina cca l= 480 m; S= 4050 m2
PROCJENA TROŠKOVA:	486.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

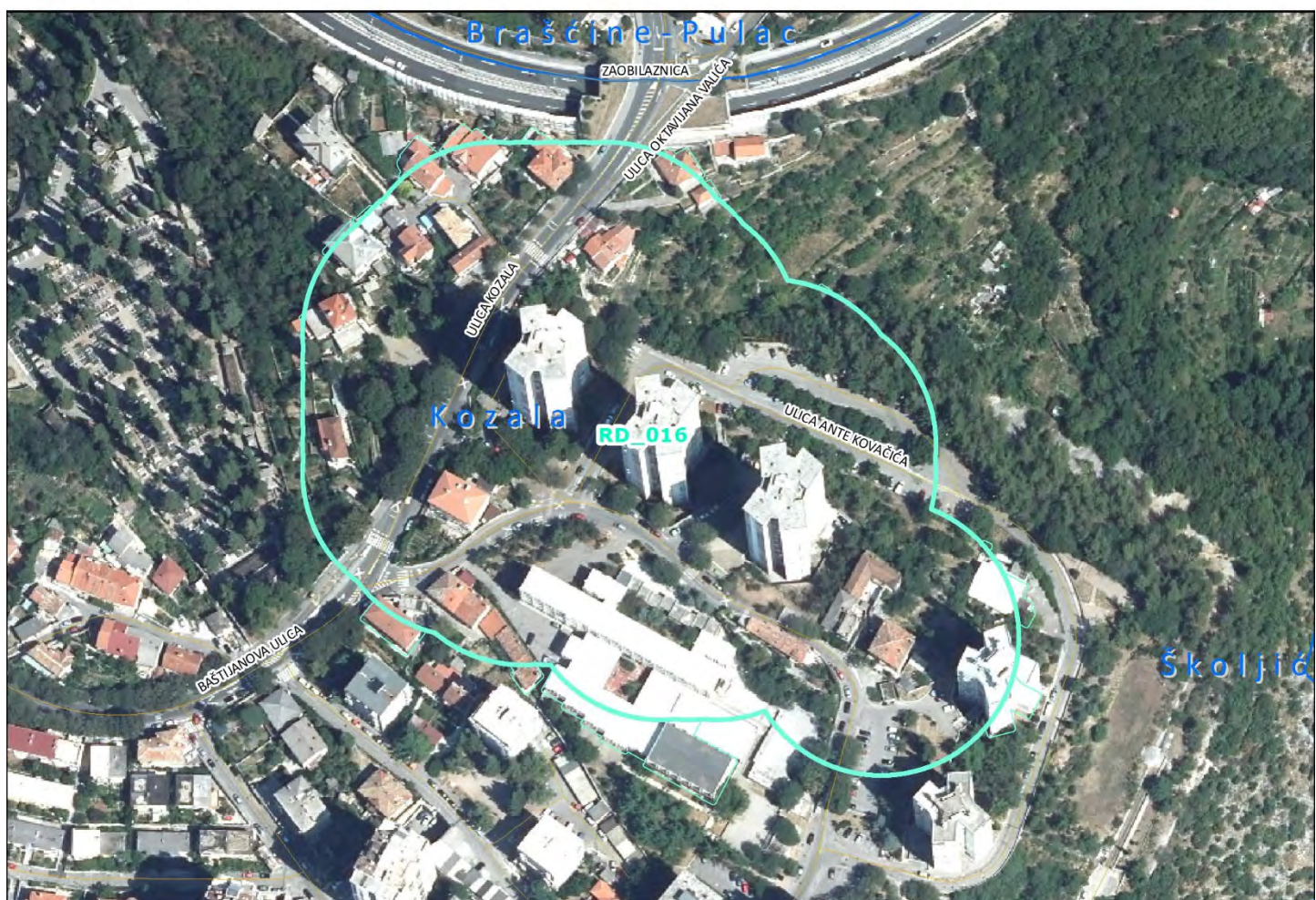
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_016

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	853387
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	41649
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	885	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	36
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	61	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_016 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	868	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	29
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Ul. Kozala) i Ulici A.Kovačića
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5024 (Ul. Kozala) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 420 m; S= 3150 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na ŽC-5024 (Ul. Kozala) i Ulici A.Kovačića
PROCJENA TROŠKOVA:	25.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_017

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	476589
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	30049
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	323	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	29
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	56	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_017 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	323	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	26
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 odnosno D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 800 m; S= 6000 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje kretanja teških vozila tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 odnosno D-8 (Šetalište XIII divizije) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 800 m; S= 6000 m2
PROCJENA TROŠKOVA:	720.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

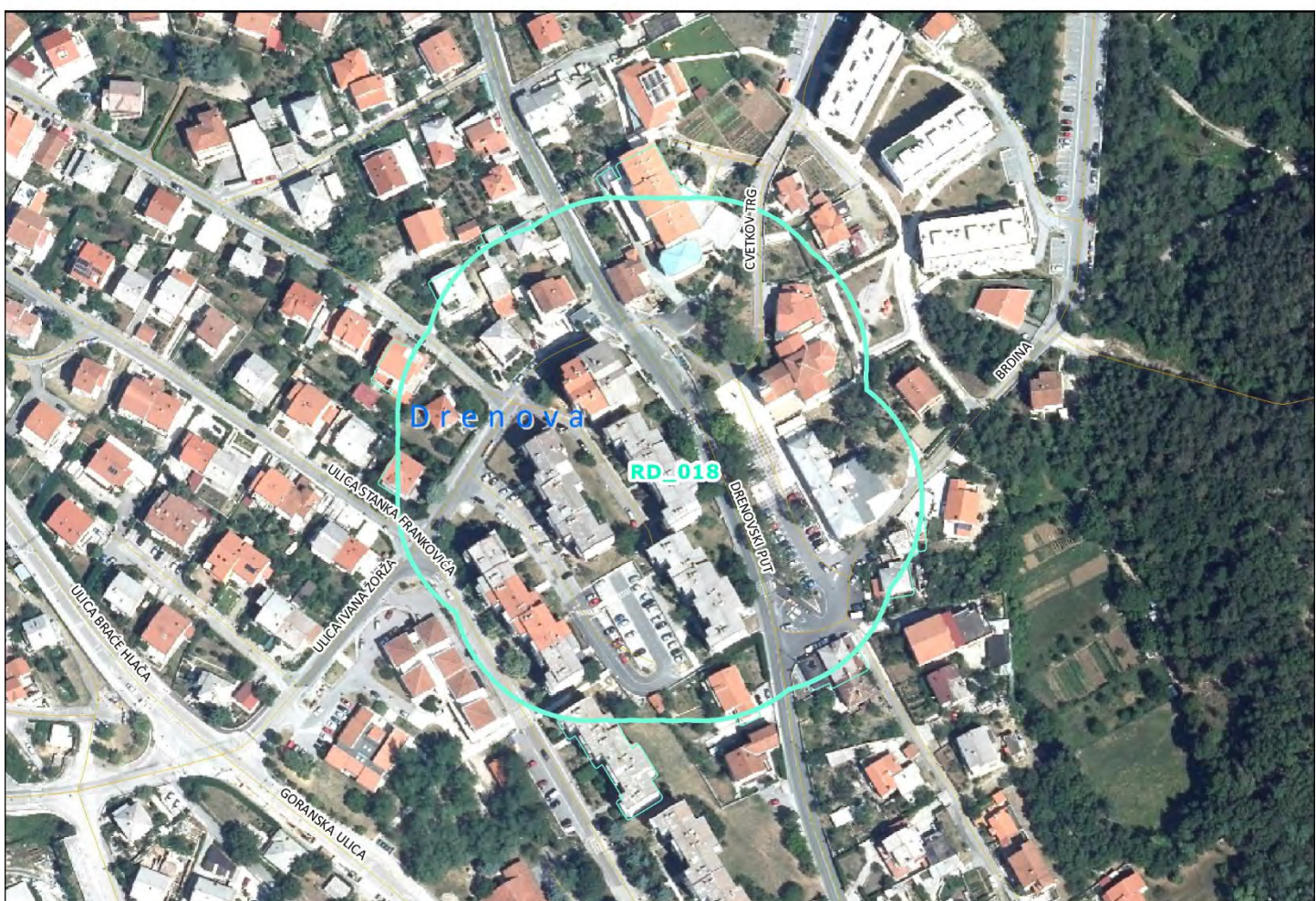
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_018

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	449492
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	28756
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	521	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	29
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	46	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_018 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	237	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	16
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5024 (Drenovski put) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 470 m; S= 3525 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Drenovski put)
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Drenovski put)
PROCJENA TROŠKOVA:	25.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_019

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	697285
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	25093
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	535	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	34
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	40	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_019 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	498	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	24
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja osobnih vozila na 50 km/h (Ul. Franje Čandeka)
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.2. / C1.2.2.
Mjera upravljanja bukom:	Upravljanje prometom teških vozila kroz zabranu i ograničenja toka prometa teških vozila
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Franje Čandeka)
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Ul. Franje Čandeka)
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

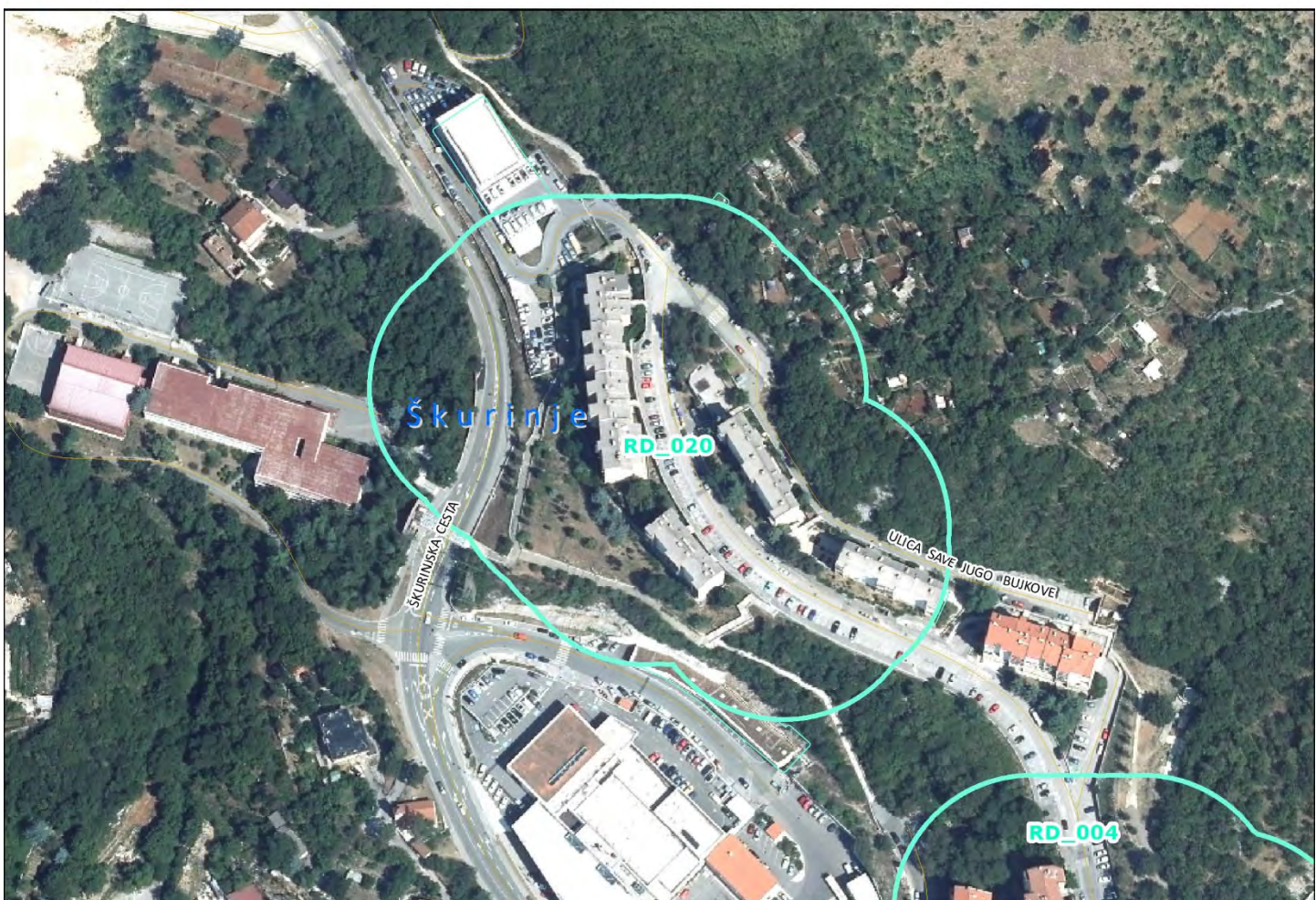
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_020

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	351173
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	28031
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	253	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	9
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	16	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:2.500 0 62,5 125 m

PUB RD\_020 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	253	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	9
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58047 (Škurinjska cesta) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 te LC-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove) u duljini l= 480 m; S= 1800 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 880 m; S= 4800 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58047 (Škurinjska cesta) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 te LC-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove) u duljini l= 480 m; S= 1800 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 880 m; S= 4800 m2).
Napomene:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na LC-58047 (Škurinjska cesta) u duljini l= 400 m; S= 3000 m2 te LC-58050 (Ul. Save Jugo Bujkove) u duljini l= 480 m; S= 1800 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom (Ukupna duljina cca l= 880 m; S= 4800 m2). Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	576.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	3.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	dugoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_021

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	339592
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	87074
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	790	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	86
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	112	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	4



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RD\_021 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	300	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	40
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Riva) u duljini l= 200 m; S= 2250 m <sup>2</sup> , te D-8 (Trpimirova ul. ; Jadranski trg) u duljini l=300 m; S= 3375 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 500 m; S= 5625 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Riva) u duljini l= 200 m; S= 2250 m <sup>2</sup> , te D-8 (Trpimirova ul. ; Jadranski trg) u duljini l=300 m; S= 3375 m <sup>2</sup> s tihom kolničkom konstrukcijom. Ukupna duljina cca l= 500 m; S= 5625 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	675.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

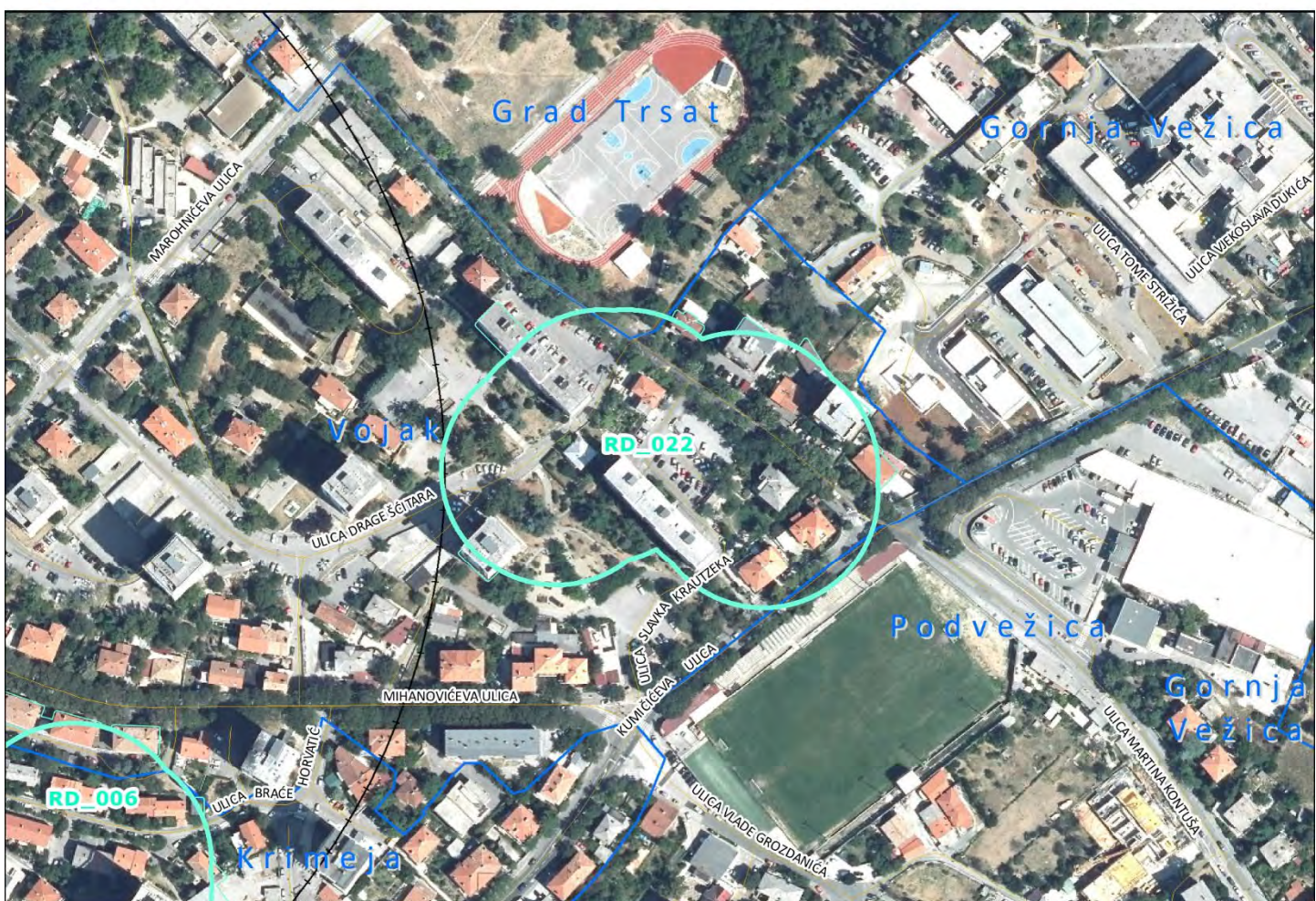
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_022

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	401739
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	18906
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	518	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	17
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	22	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_022 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	408	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	13
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5058 (Ul. Slavka Krautzeka) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini cca $l= 320$ m; $S= 2400$ m $^2$
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5057 (Ul. Eugena Kumičića) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini cca $l= 150$ m; $S= 1125$ m $^2$
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojećih kolničkih konstrukcija ŽC-5057 (Ul. Eugena Kumičića) i ŽC-5058 (Ul. Slavka Krautzeka) s tihom kolničkom konstrukcijom u ukupnoj duljini cca $l= 470$ m; $S= 3525$ m $^2$
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5058 (Ul. Slavka Krautzeka) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini cca $l= 320$ m; $S= 2400$ m $^2$
PROCJENA TROŠKOVA:	423.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

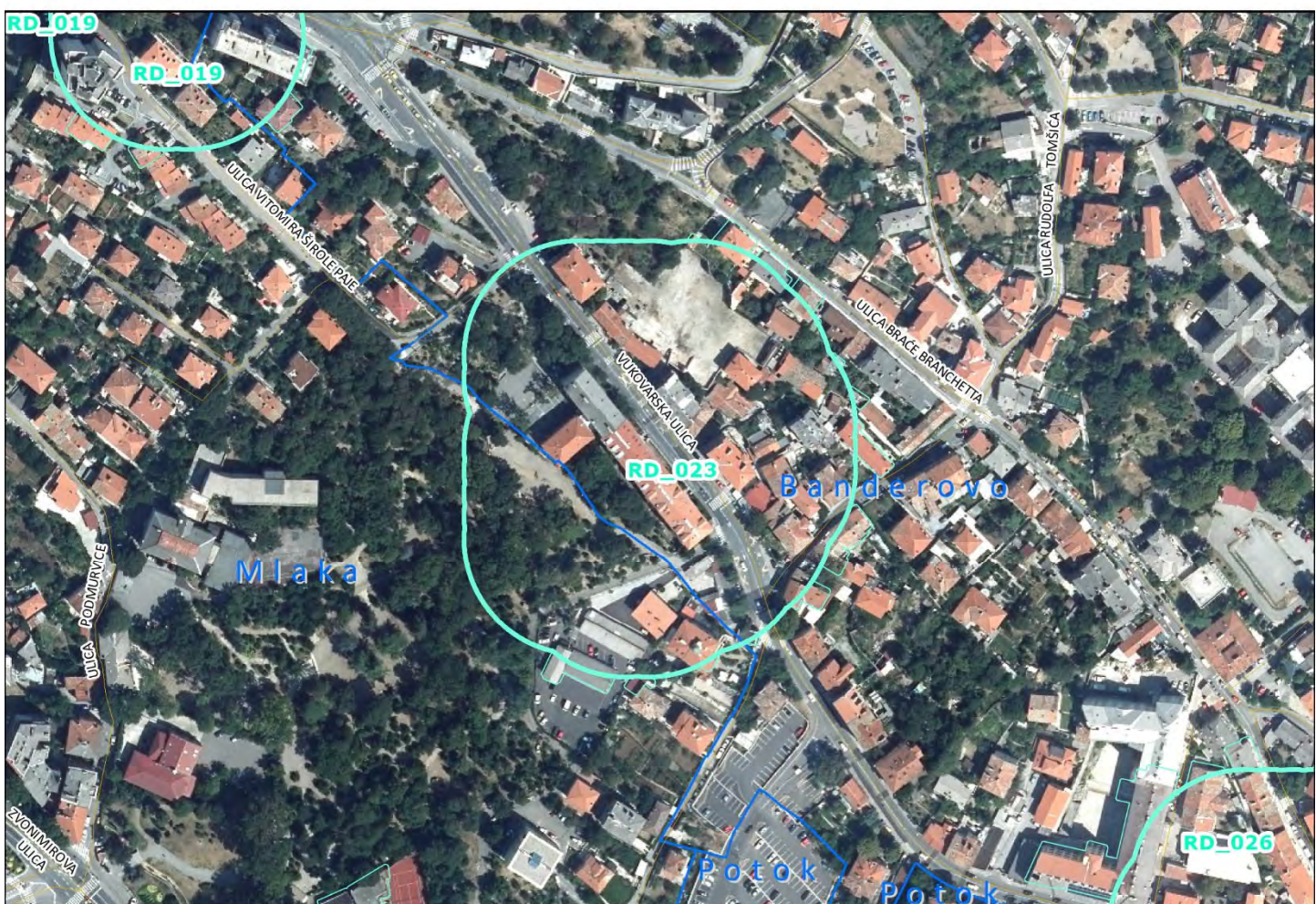
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_023

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	362343
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	27059
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	312	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	52
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	79	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_023 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	218	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	22
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	540.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

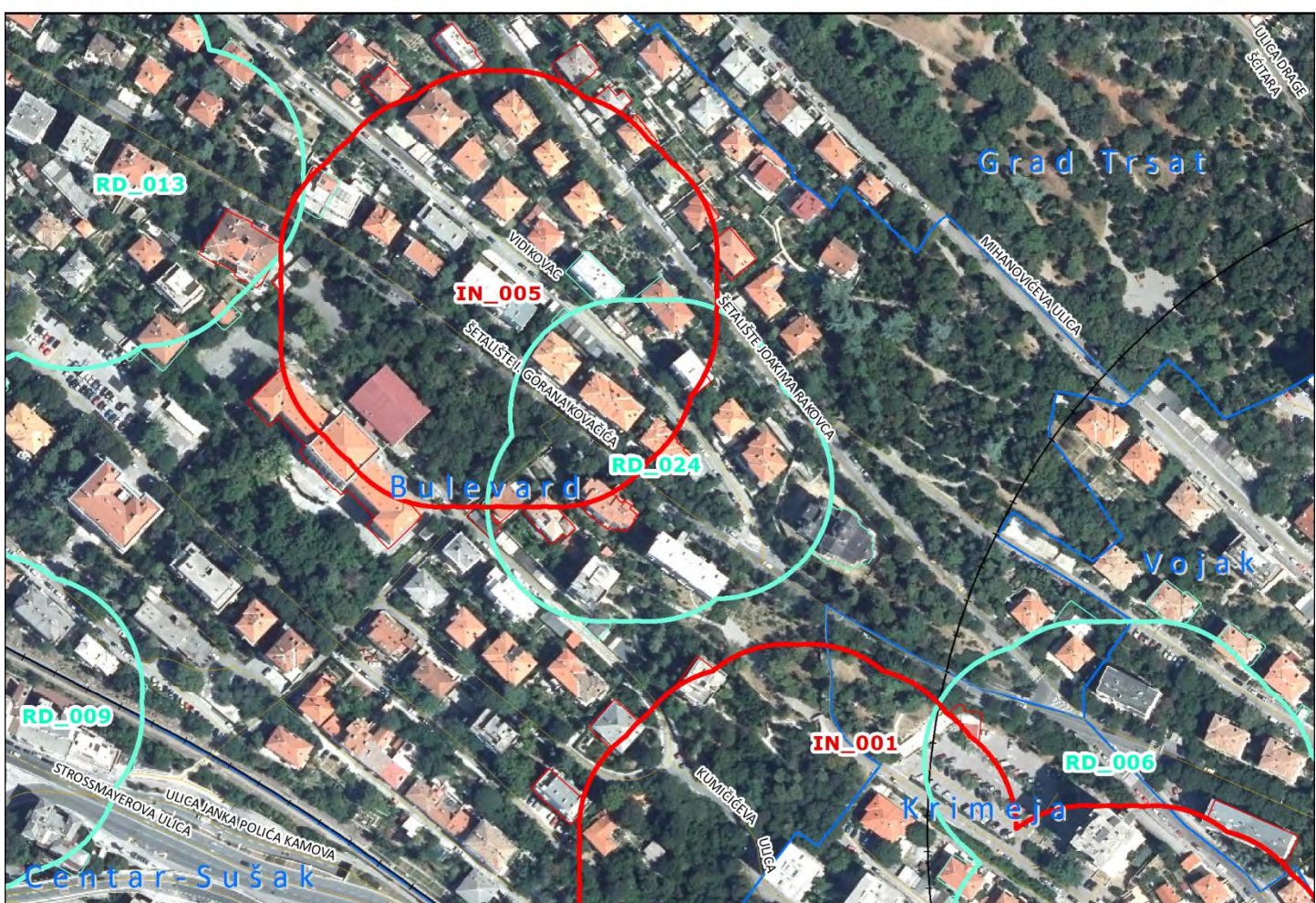
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_024

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	317591
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	16520
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	302	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	25
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	55	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_024 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	265	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	14
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		DA, IN_005	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Šetalište I.Gorana Kovačića).
PROCJENA TROŠKOVA:	25.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_025

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	297706
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	18090
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	282	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	25
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	33	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_025 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	209	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	20
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l=390 m; S= 2925 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noćina D-8 (Ul. Janka Polića Kamova)
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 390 m; S= 2925 m2 uz ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Ul. Janka Polića Kamova) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 390 m; S= 2925 m2 uz ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
PROCJENA TROŠKOVA:	501.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

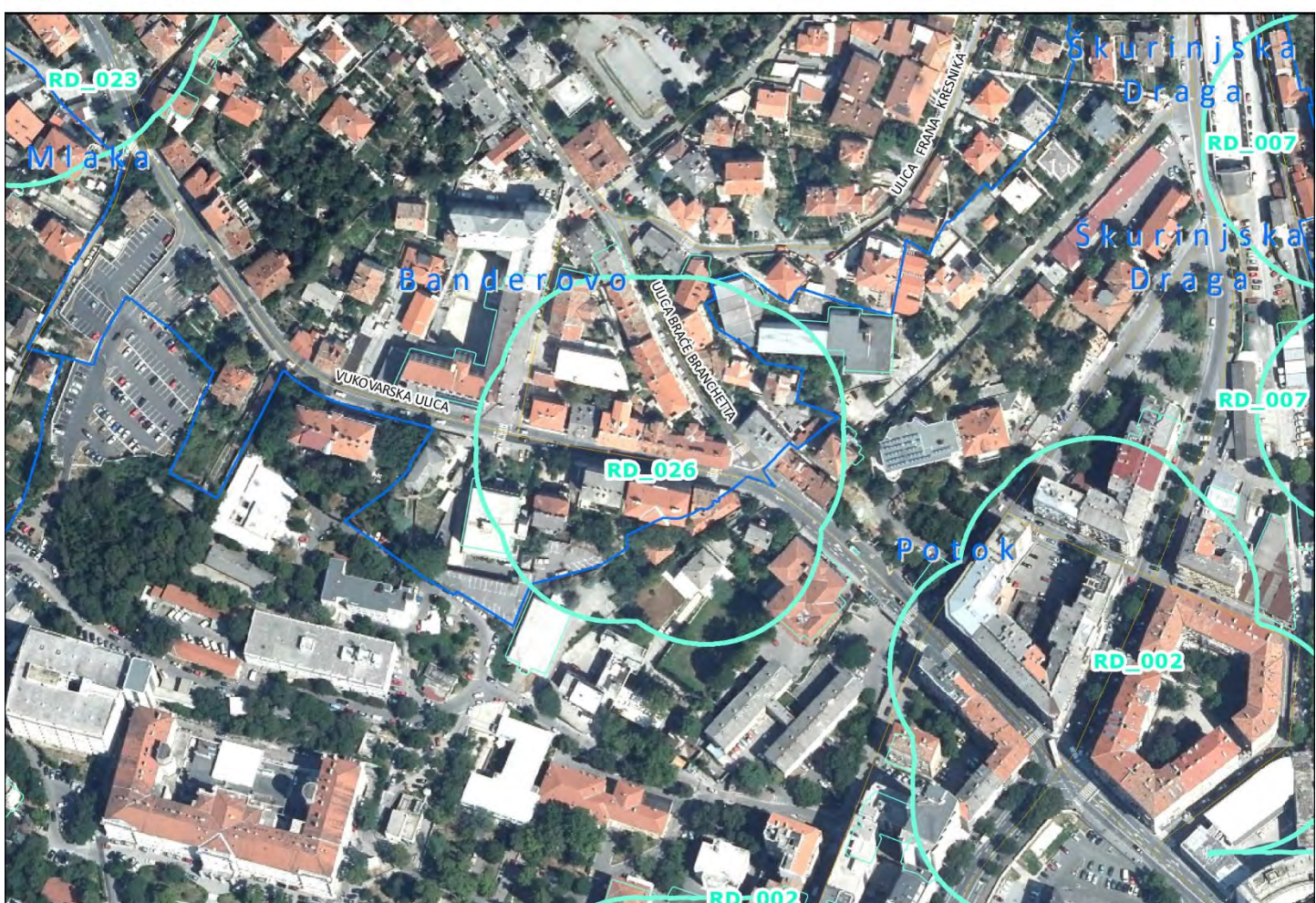
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_026

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	301456
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	20583
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	302	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	47
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	60	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	5



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_026 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	214	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	22
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:			NE

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l=320 m; S= 2400 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l=320 m; S= 2400 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	288.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

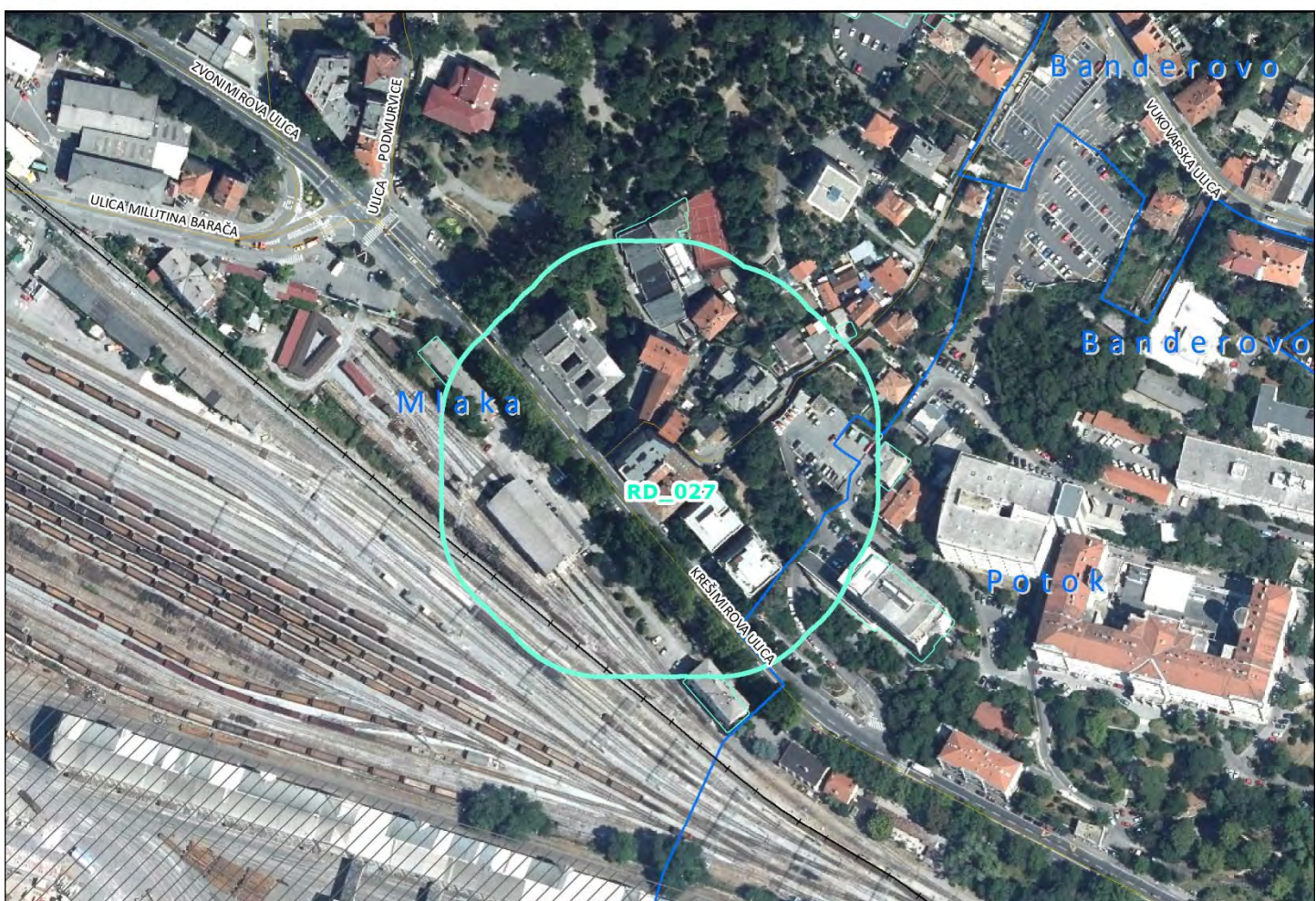
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_027

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	261823
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	29397
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	231	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	24
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	45	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_027 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	204	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	12
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ograničenje kretanja vozila na 50 km/h (Krešimirova ul.) .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje kretanja vozila na 50 km/h (D-8 Krešimirova ul.) .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije D-8 (Krešimirova ul.) u duljini cca l= 400 m; S= 6000 m2 s tihom kolničkom konstrukcijom. Ograničenje kretanja vozila na 50 km/h (Krešimirova ul.) .
PROCJENA TROŠKOVA:	870.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	kratkoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	Djelomična provedba tijekom 2109/2020.g.

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_028

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	224330
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	10362
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	275	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	16
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	27	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_028 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	217	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	6
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Ivana Grohovca) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije ŽC-5025 (Ul. Ivana Grohovca) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 400 m; S= 4500 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	540.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

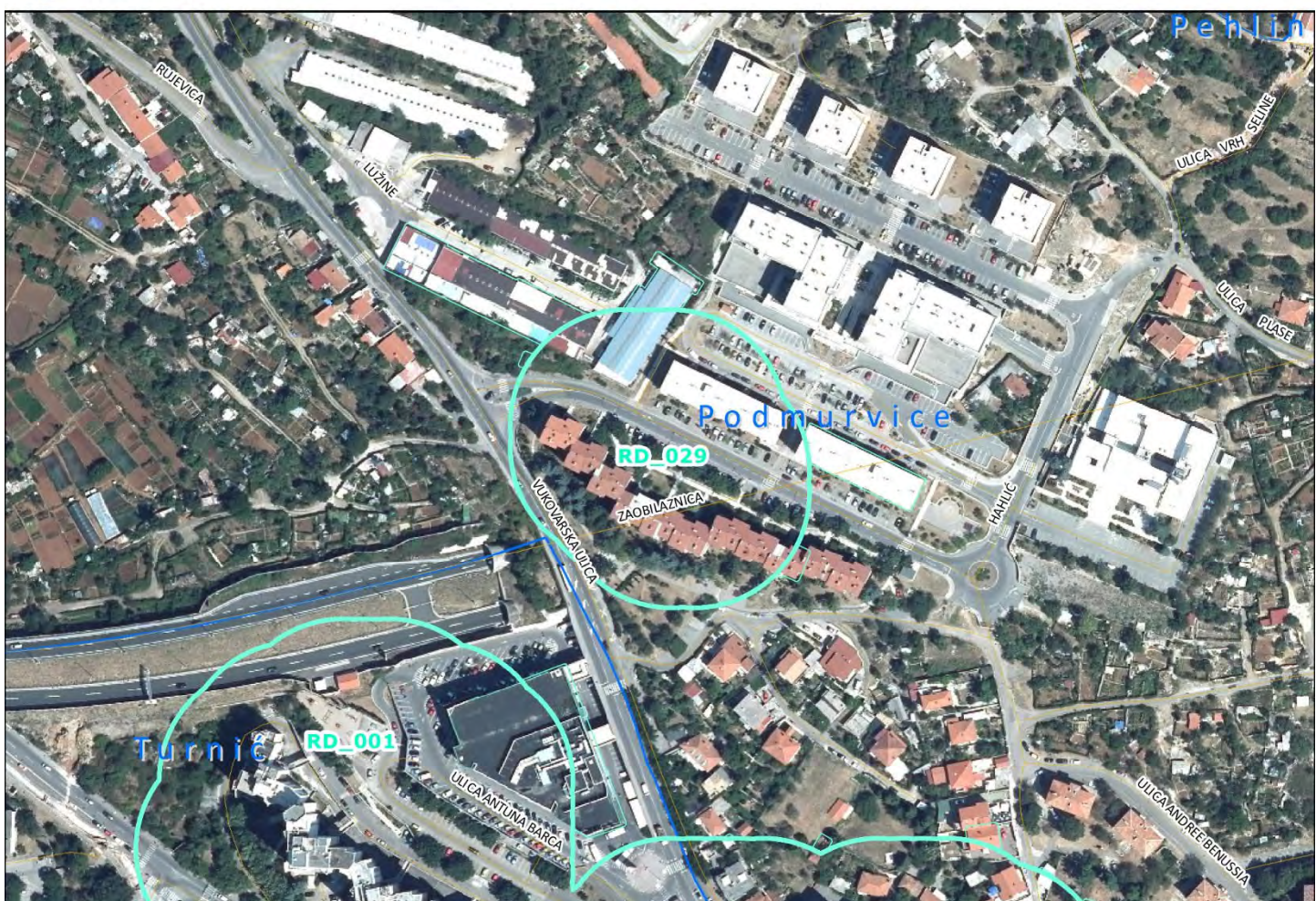
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_029

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	362752
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	13468
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	486	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	8
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	11	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_029 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	324	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	6
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 470 m; S= 5288 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5025 (Vukovarska ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 470 m; S= 5288 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	634.560,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

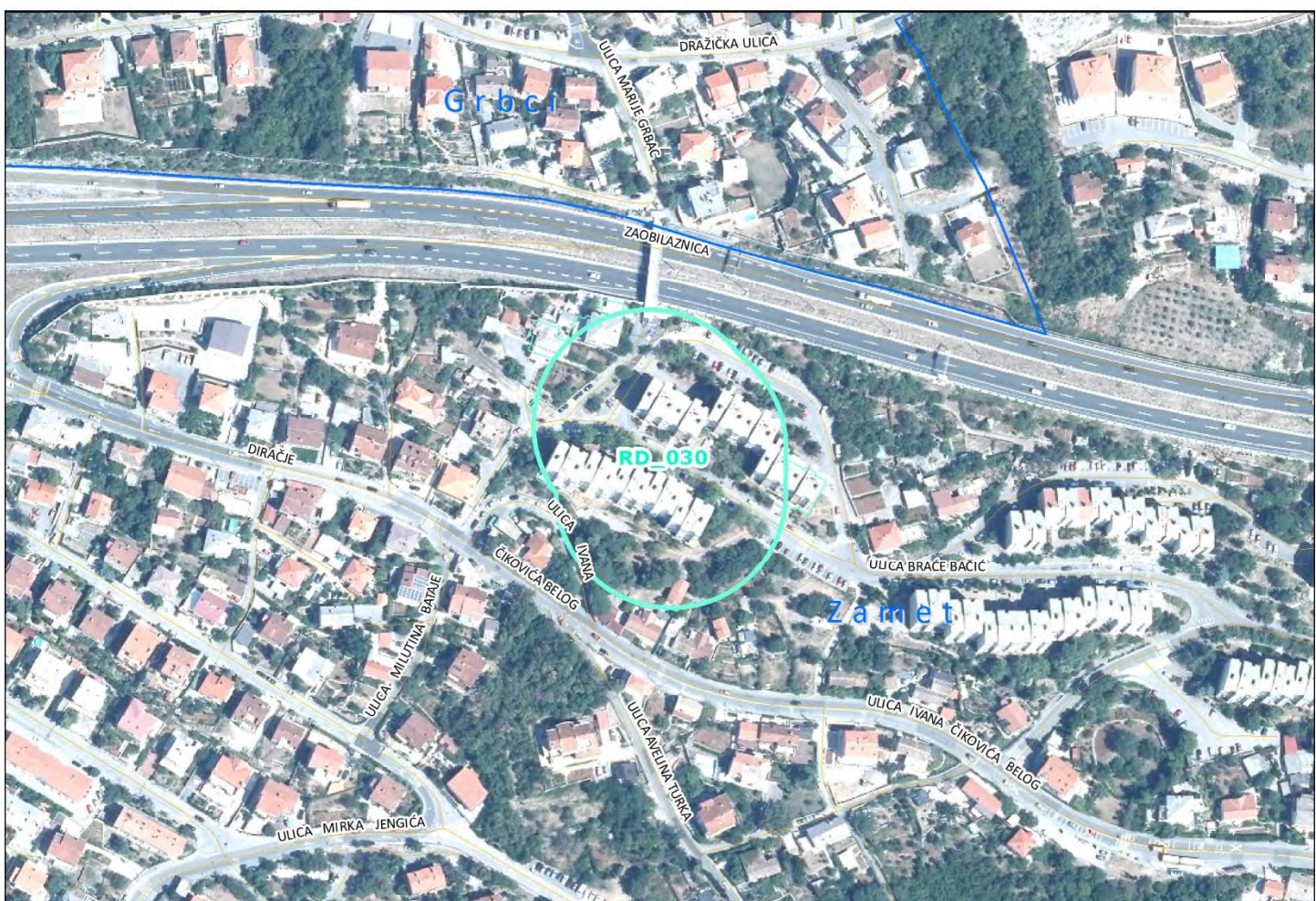
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_030

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	264910
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	11211
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	240	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	13
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	25	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_030 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	240	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	12
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom Ograničenje brzine kretanja teških vozila 70 km/h tijekom noći i zabrana pretjecanja teških vozila na A-7 te zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Dirače, Ul. Ivana Čikovića Belog) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 880 m, S= 6600 m
Opis aktivnosti:	
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila 70 km/h tijekom noći i zabrana pretjecanja teških vozila na A-7 te zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-304 (Ul. Dirače, Ul. Ivana Čikovića Belog) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 880 m, S= 6600 m
PROCJENA TROŠKOVA:	792.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.; ARZ
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

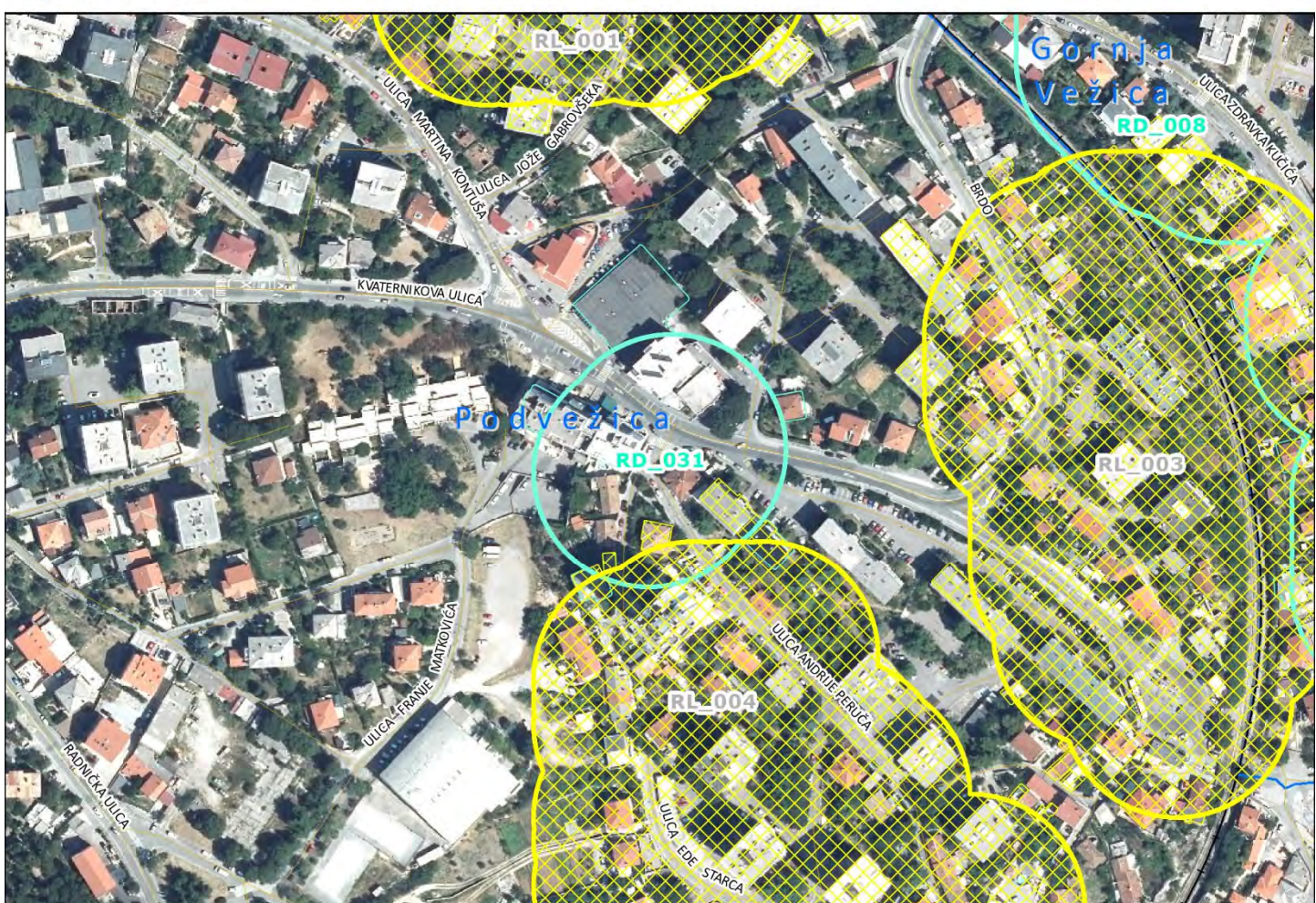
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_031

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	171001
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	9263
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	189	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	11
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	18	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_031 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	177	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	7
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RL_004		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije Kvaternikove ulice u duljini cca $l = 280$ m; $S = 1800$ m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja vozila na 40 km/h na dijelu Kvaternikove ulice.
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja vozila na 40 km/h na dijelu Kvaternikove ulice.
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

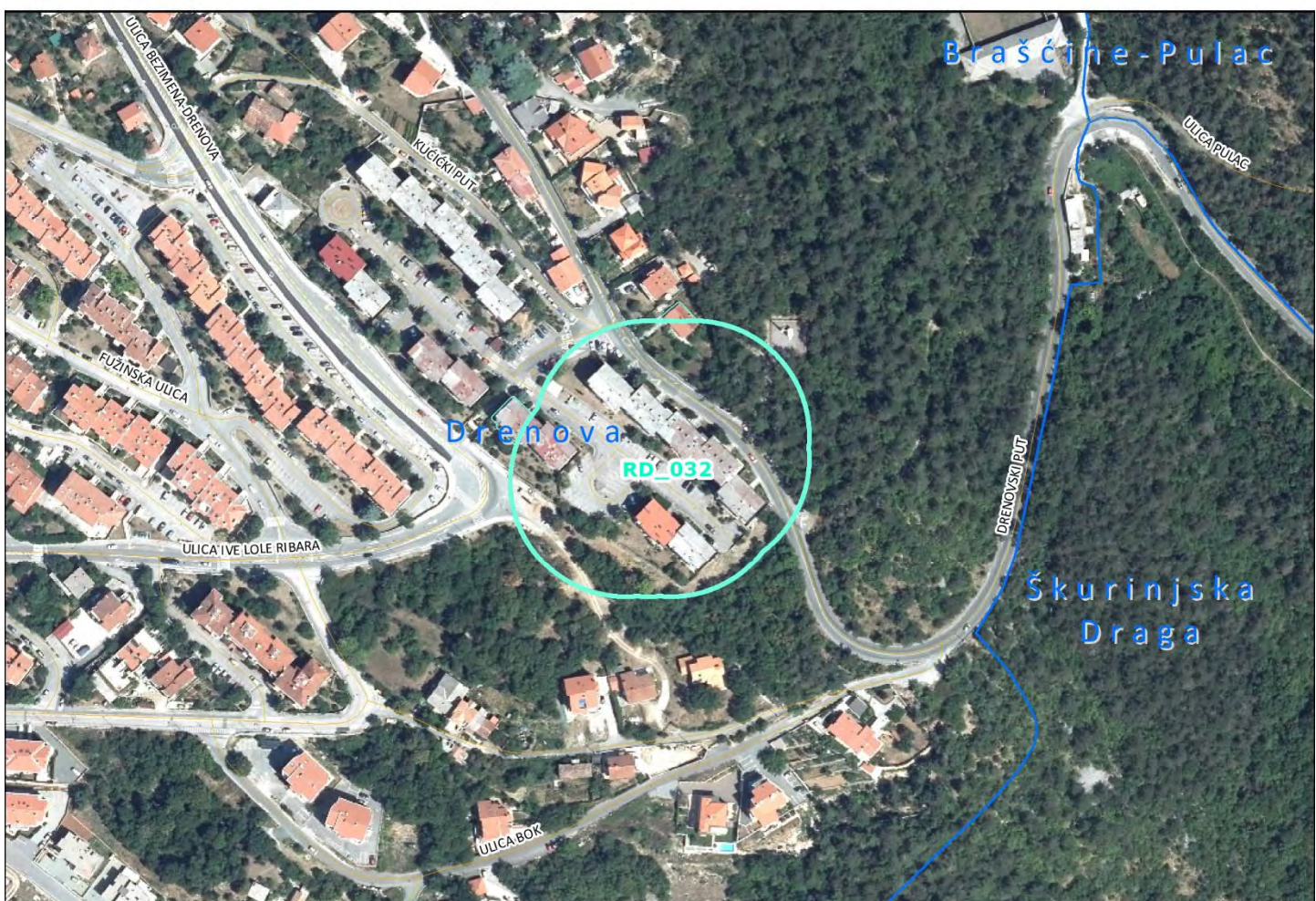
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_032

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	227115
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	12613
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	197	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	11
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	11	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_032 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	171	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	10
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		NE	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5024 (Drenovski put) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 500 m; S= 3750 m2
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na Ž-5024 (Drenovski put)
Napomene:	-

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na ŽC-5024 (Drenovski put) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini l= 500 m; S= 3750 m2 uz ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći na Ž-5024 (Drenovski put)
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_033

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	184220
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	31247
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	293	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	26
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	68	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_033 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	227	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	8
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini $l = 440$ m; $S = 6600$ m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul.).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul.).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije na D-8 (Zvonimirova ul.) s tihom kolničkom konstrukcijom u duljini $l = 440$ m; $S = 6600$ m <sup>2</sup> . Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Zvonimirova ul.).
PROCJENA TROŠKOVA:	942.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka; Hrvatske ceste d.o.o.
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

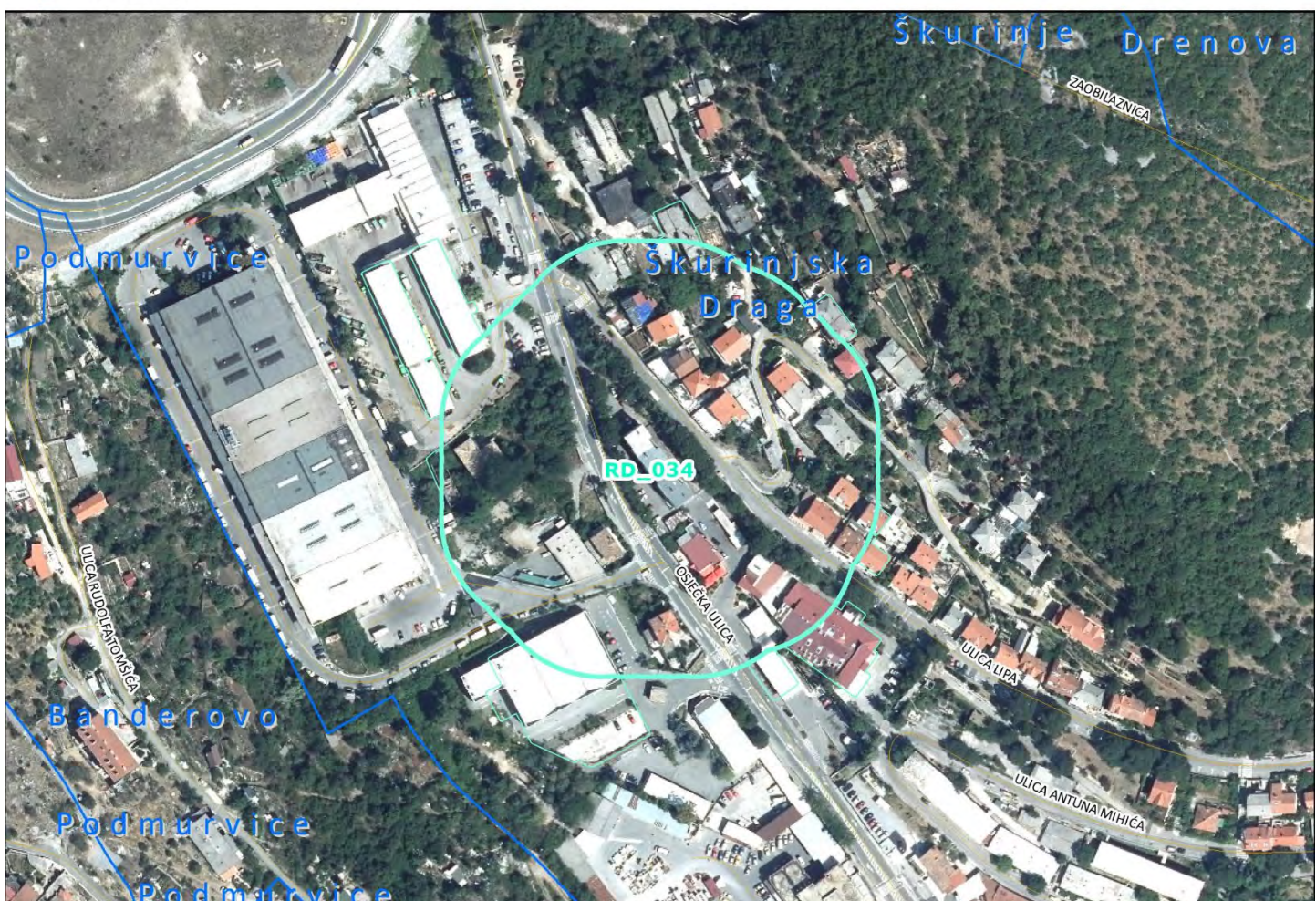
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RD\_034

Glavni izvor buke:	Hrvatske ceste	Indeks buke PRP:	171229
Kriterij uključivanja:	3 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	29252
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	151	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	40
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	72	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RD\_034 - Cestovni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	111	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	25
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.4. / C1.4.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zamjena normalne kolničke konstrukcije s tihom kolničkom konstrukcijom
Opis aktivnosti:	Zamjena postojeće kolničke konstrukcije Osječka Ul. s tihom kolničkom konstrukcijom u ukupnoj duljini l= 490 m; S= 3675 m2.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	C1. / C1.3. / C1.3.5.
Mjera upravljanja bukom:	Mjere usporavanja prometa
Opis aktivnosti:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Osječka ul.).
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Ograničenje brzine kretanja teških vozila na 40 km/h tijekom noći (Osječka ul.).
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

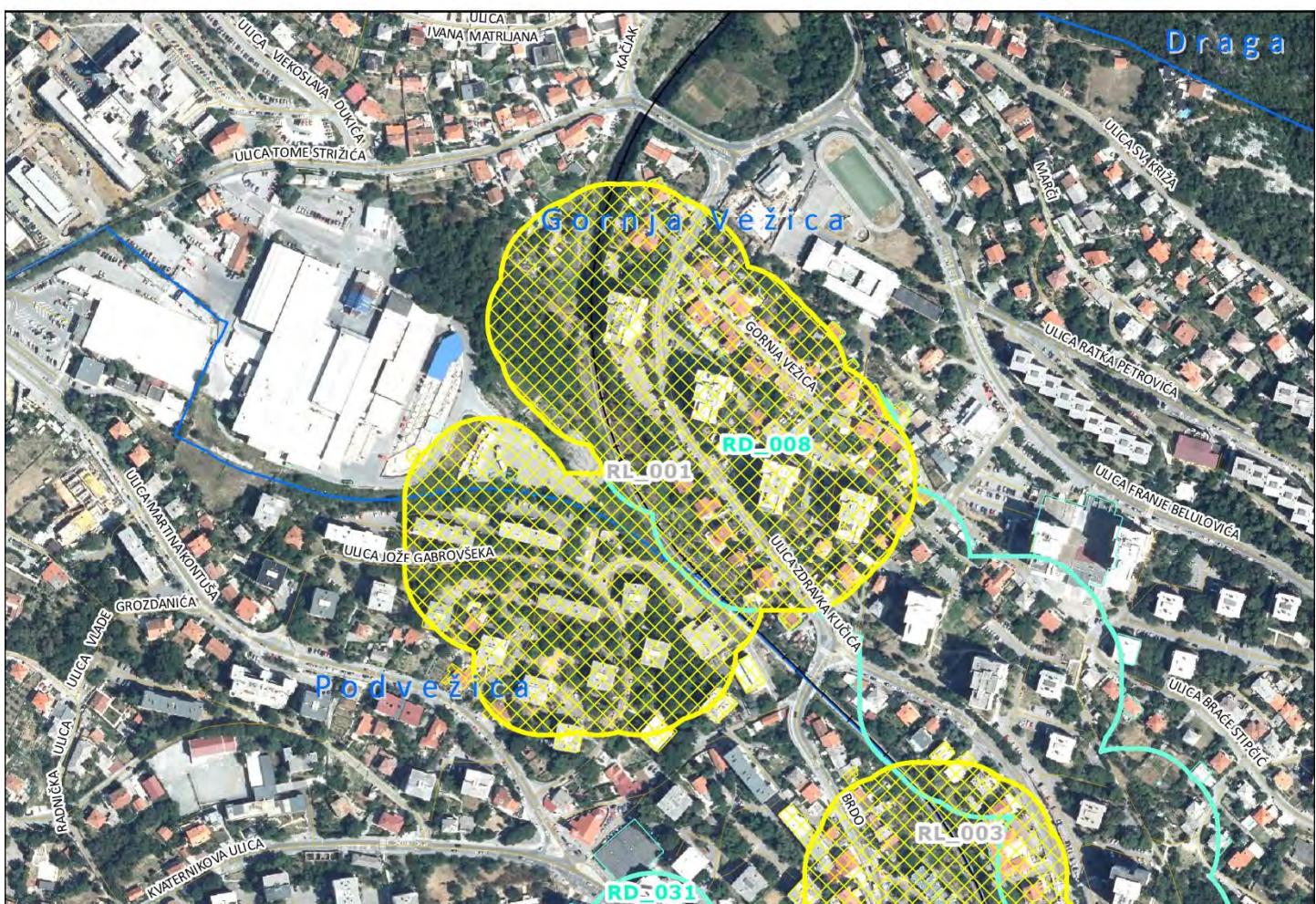
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RL\_001

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	1158884
Kriterij uključivanja:	4 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	98144
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	1464	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	69
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	155	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB RL\_001 - Pružni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	910	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	15
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:		DA, RD_008	

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / 2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l=152 m, S=456 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	1. / 1.3. / -
Mjera upravljanja bukom:	Infrastrukturne mjere upravljanja bukom održavanjem tračnica
Opis aktivnosti:	Pojačano održavanje tračnica u PUB-om.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l=152 m, S=456 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	984.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	HŽ Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RL\_002

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	340361
Kriterij uključivanja:	4 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	37126
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	345	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	12
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	62	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RL\_002 - Pružni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	264	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	6
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / 2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 352 m, S=1056 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	1. / 1.3. / -
Mjera upravljanja bukom:	Infrastrukturne mjere upravljanja bukom održavanjem tračnica
Opis aktivnosti:	Pojačano održavanje tračnica u PUB-om.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 352 m, S=1056 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	1.884.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	HŽ Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

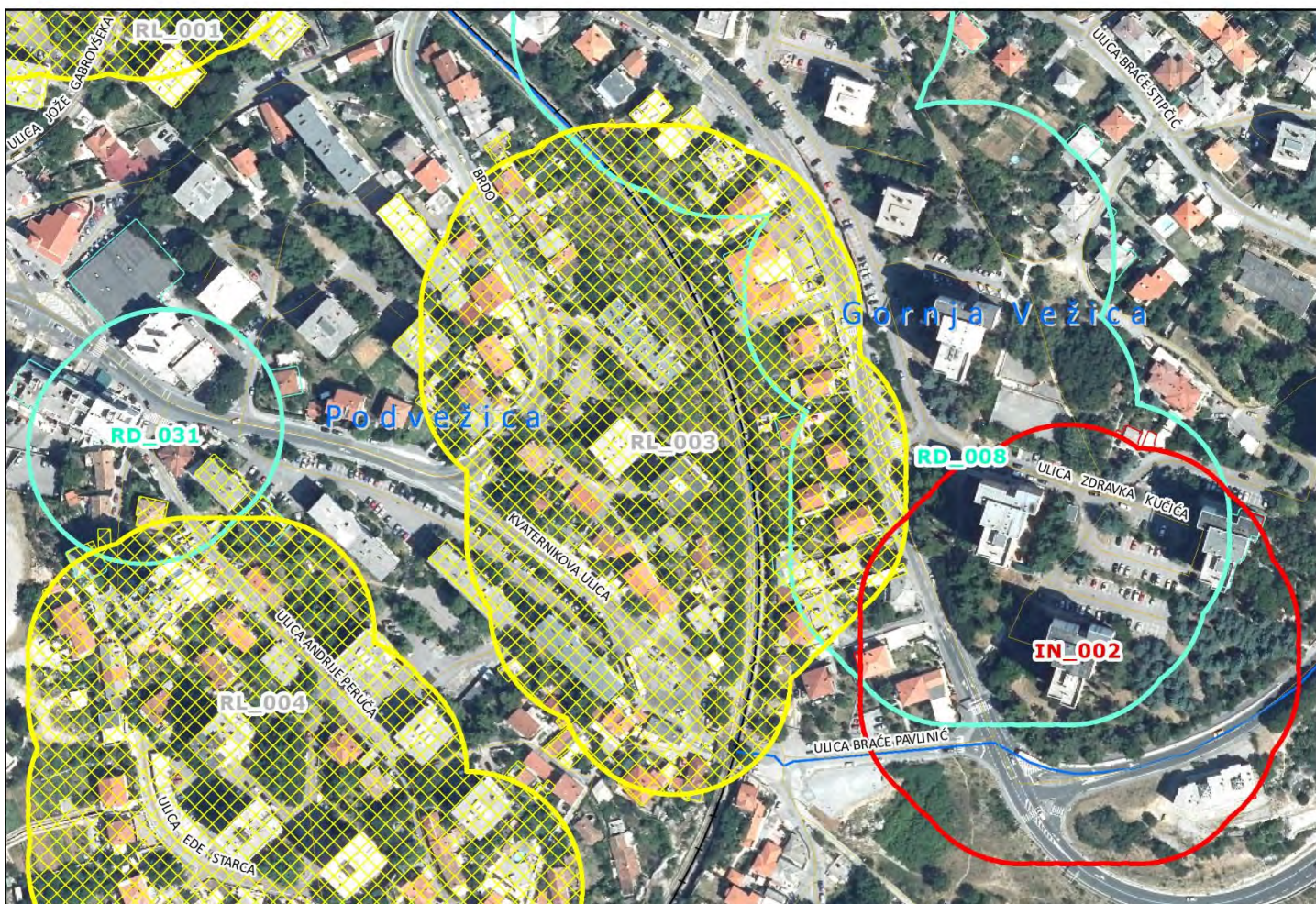
### PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RL\_003

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	391553
Kriterij uključivanja:	4 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	45228
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	480	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	59
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	115	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RL\_003 - Pružni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	284	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	33
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Cestovni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RD_008; IN_002		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / 2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l= 420 m, S=1260 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	1. / 1.3. / -
Mjera upravljanja bukom:	Infrastrukturne mjere upravljanja bukom održavanjem tračnica
Opis aktivnosti:	Pojačano održavanje tračnica u PUB-om.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na južnoj strani pruge; h=3 m, l= 420 m, S=1260 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	2.190.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	1.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	HŽ Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_RL\_004

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	495063
Kriterij uključivanja:	4 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	42732
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	737	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	82
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	155	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB RL\_004 - Pružni promet



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	537	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	50
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / 2.1.1.
Mjera upravljanja bukom:	Zidovi za zaštite od buke – razni materijali
Opis aktivnosti:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 272 m, S=816 m <sup>2</sup>
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	1. / 1.3. / -
Mjera upravljanja bukom:	Infrastrukturne mjere upravljanja bukom održavanjem tračnica
Opis aktivnosti:	Pojačano održavanje tračnica u PUB-om.
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Izgradnja zida za zaštitu od buke na sjevernoj strani pruge; h=3 m, l= 272 m, S=816 m <sup>2</sup>
PROCJENA TROŠKOVA:	1.524.000,00 kn
PREPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PREPOSTAVLJENI DIONICI:	HŽ Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PREPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PREPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

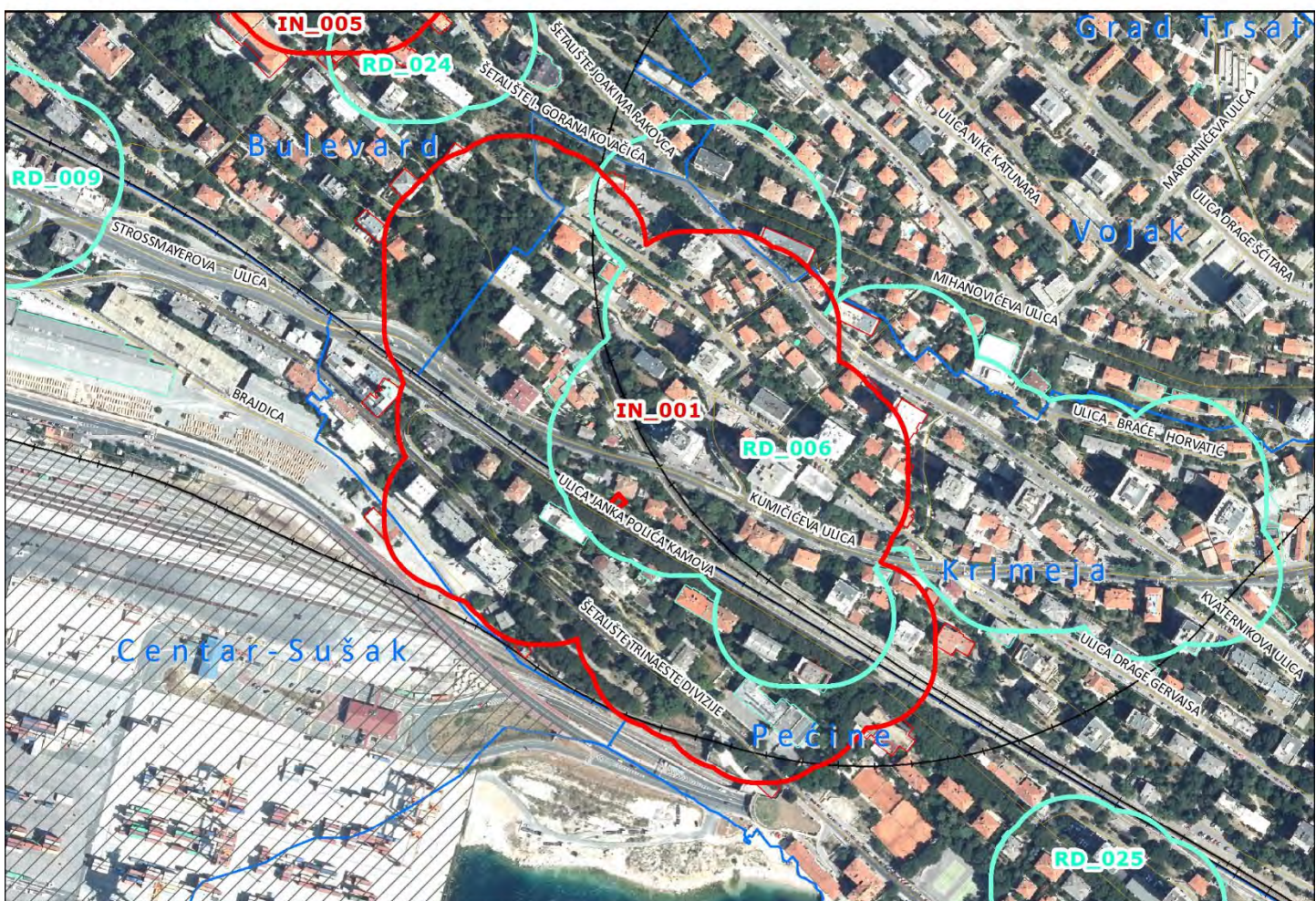
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_IN\_001

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	348539
Kriterij uključivanja:	15 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	129888
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	1763	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	110
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	209	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	2



N 1:5.000 0 125 250 m

PUB IN\_001 - Industrijski pogoni



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	71	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	2
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Cestovni promet, Pružni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RD_006		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 5 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

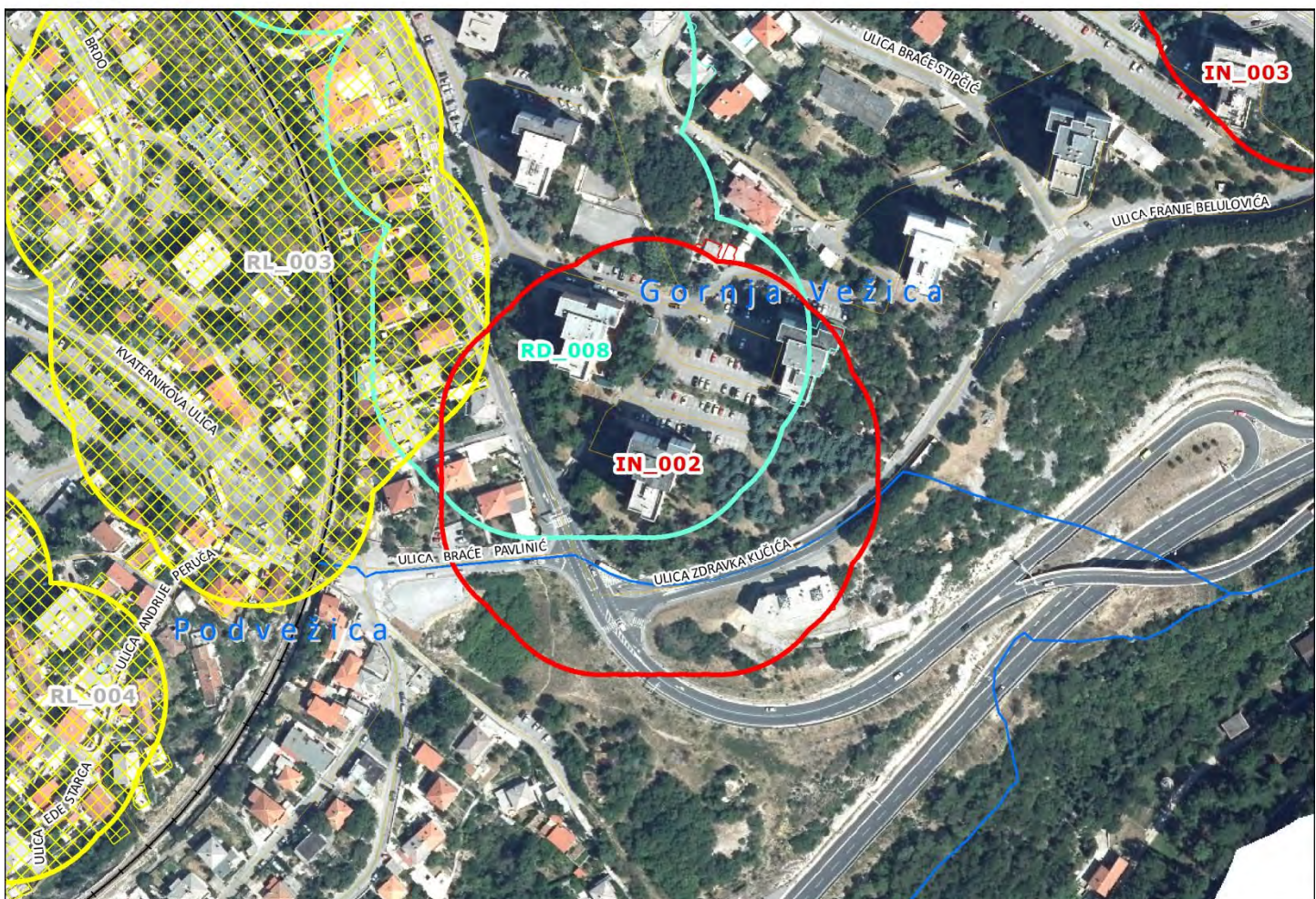
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_IN\_002

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	80211
Kriterij uključivanja:	15 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	29003
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	527	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	10
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	20	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB IN\_002 - Industrijski pogoni



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Cestovni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RD_008		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 5 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

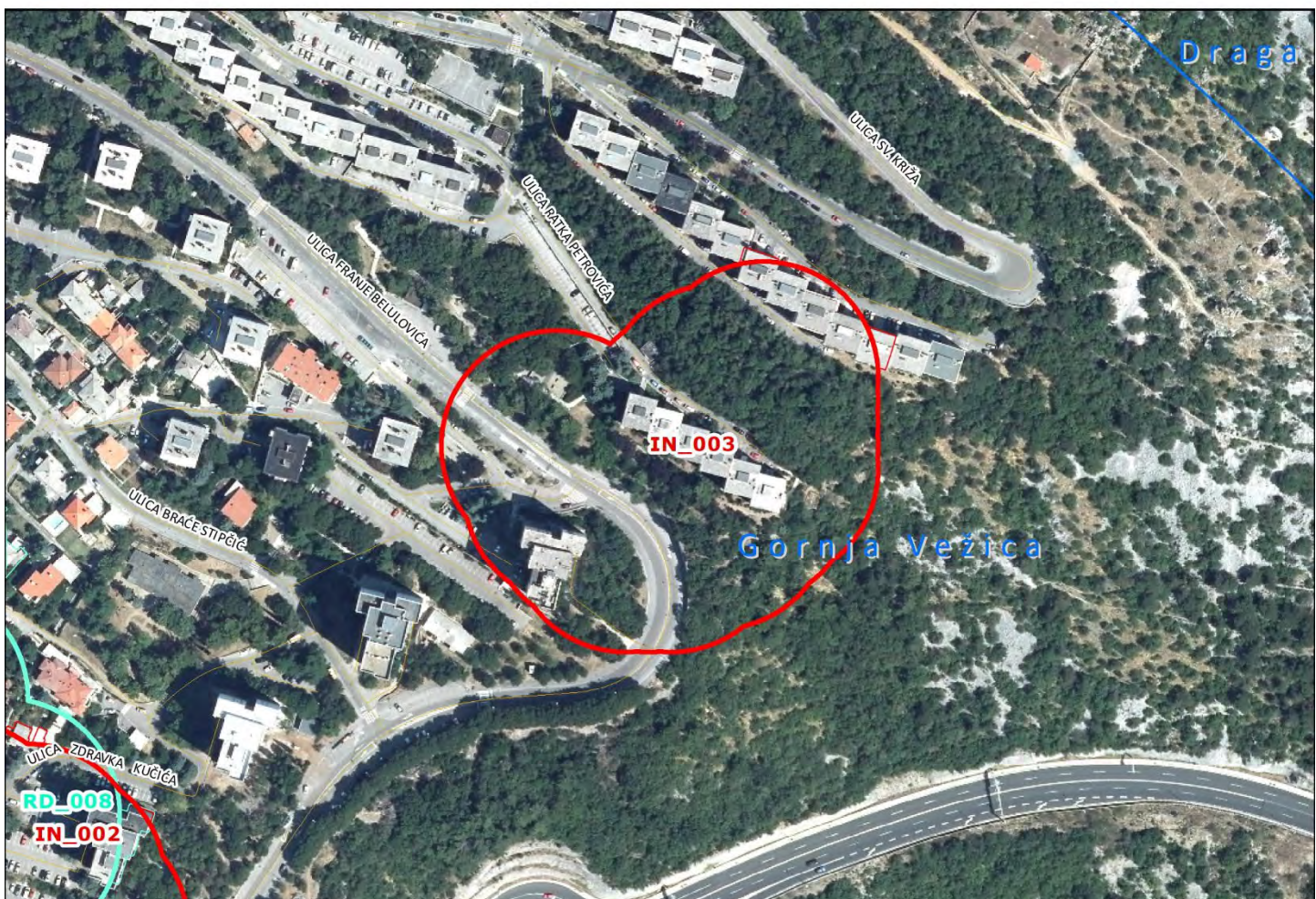
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_IN\_003

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	10959
Kriterij uključivanja:	15 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	24090
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	498	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	13
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	15	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB IN\_003 - Industrijski pogoni



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 5 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

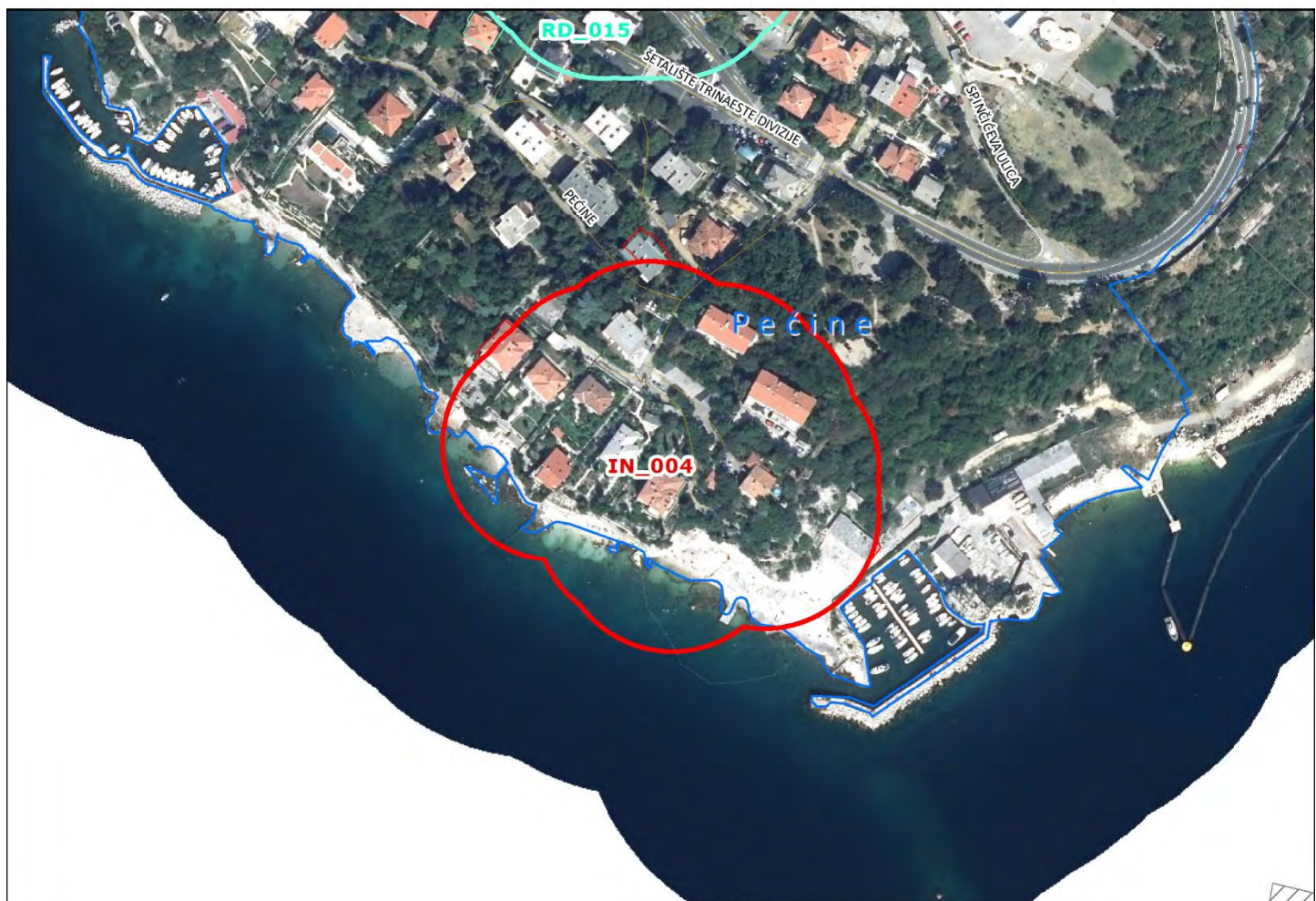
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_IN\_004

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	23141
Kriterij uključivanja:	15 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	23786
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	67	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	13
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	25	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	0



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB IN\_004 - Industrijski pogoni



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	NE		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	NE		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 5 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

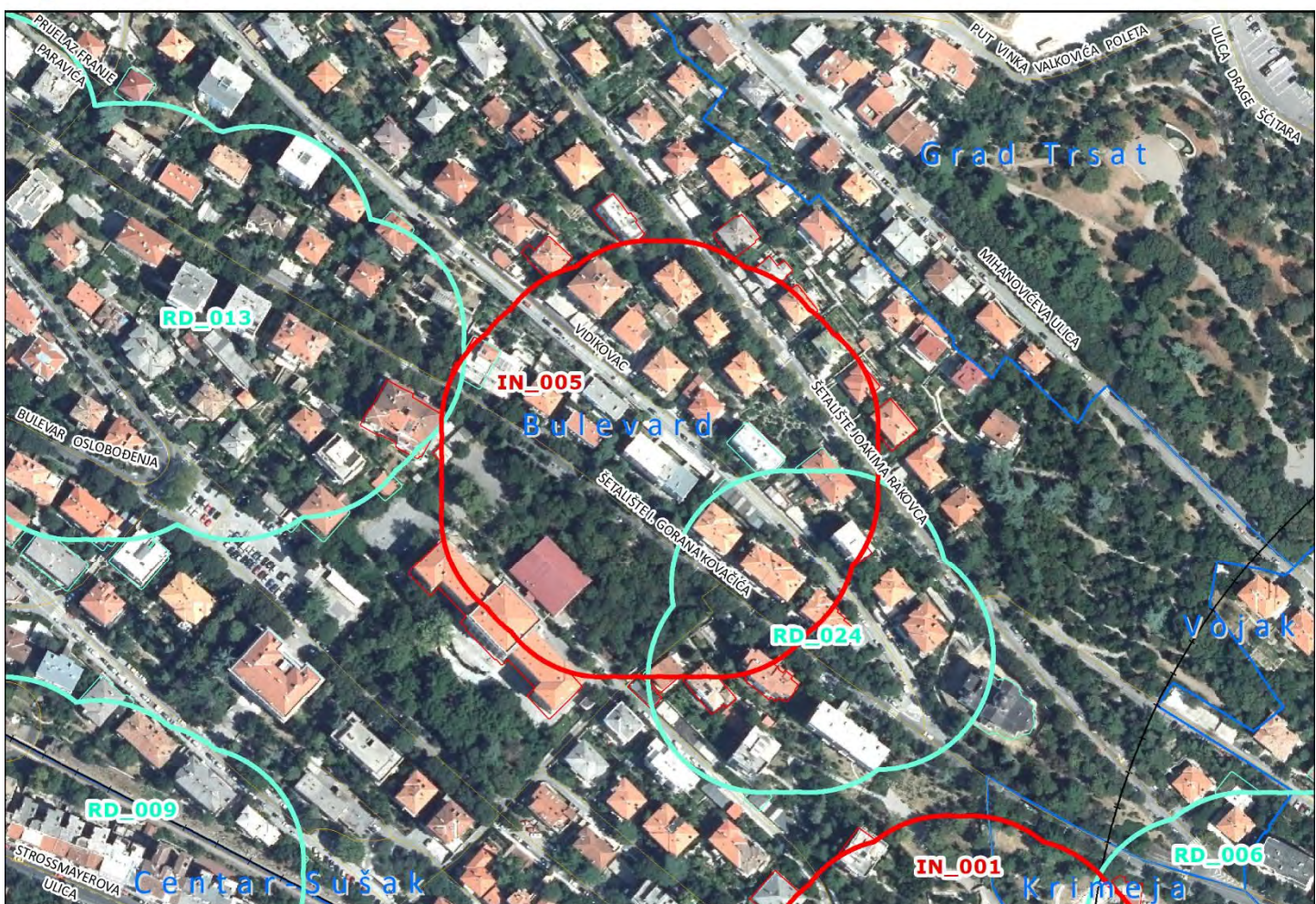
## PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM PUB\_IN\_005

Glavni izvor buke:	Grad Rijeka	Indeks buke PRP:	57348
Kriterij uključivanja:	15 %	Površina PUB / m <sup>2</sup> :	29252
Procjenjeni broj stanovnika unutar PUB:	434	Procjenjeni broj objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB:	37
Procjenjeni broj objekata (svih namjena) unutar PUB:	86	Procjenjeni broj objekata osjetljive namjene unutar PUB	1



N 1:3.000 0 70 140 m

PUB IN\_005 - Industrijski pogoni



Procjenjeni broj izloženih stanovnika unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0	Procjenjeni broj izloženih objekata stambene/mješovite namjene unutar PUB $L_{night,max} > 50 \text{ dB(A)}$ :	0
Postojanje ostalih glavnih izvora buke unutar PUB:	DA, Cestovni promet		
Preklapanje sa ostalim PUB-om:	DA, RD_013; RD_024		

## OPIS SCENARIJA UPRAVLJANJA BUKOM

### SCENARIJ 1:

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

### SCENARIJ 2

Grupa / Kategorija / Oznaka	2. / 2.1. / -
Mjera upravljanja bukom:	Odabir tiših tehnologija
Opis aktivnosti:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 5 dB(A)/m <sup>2</sup> .
Napomene:	Detaljnu procjenu troškova provesti po razradi projektne dokumentacije.

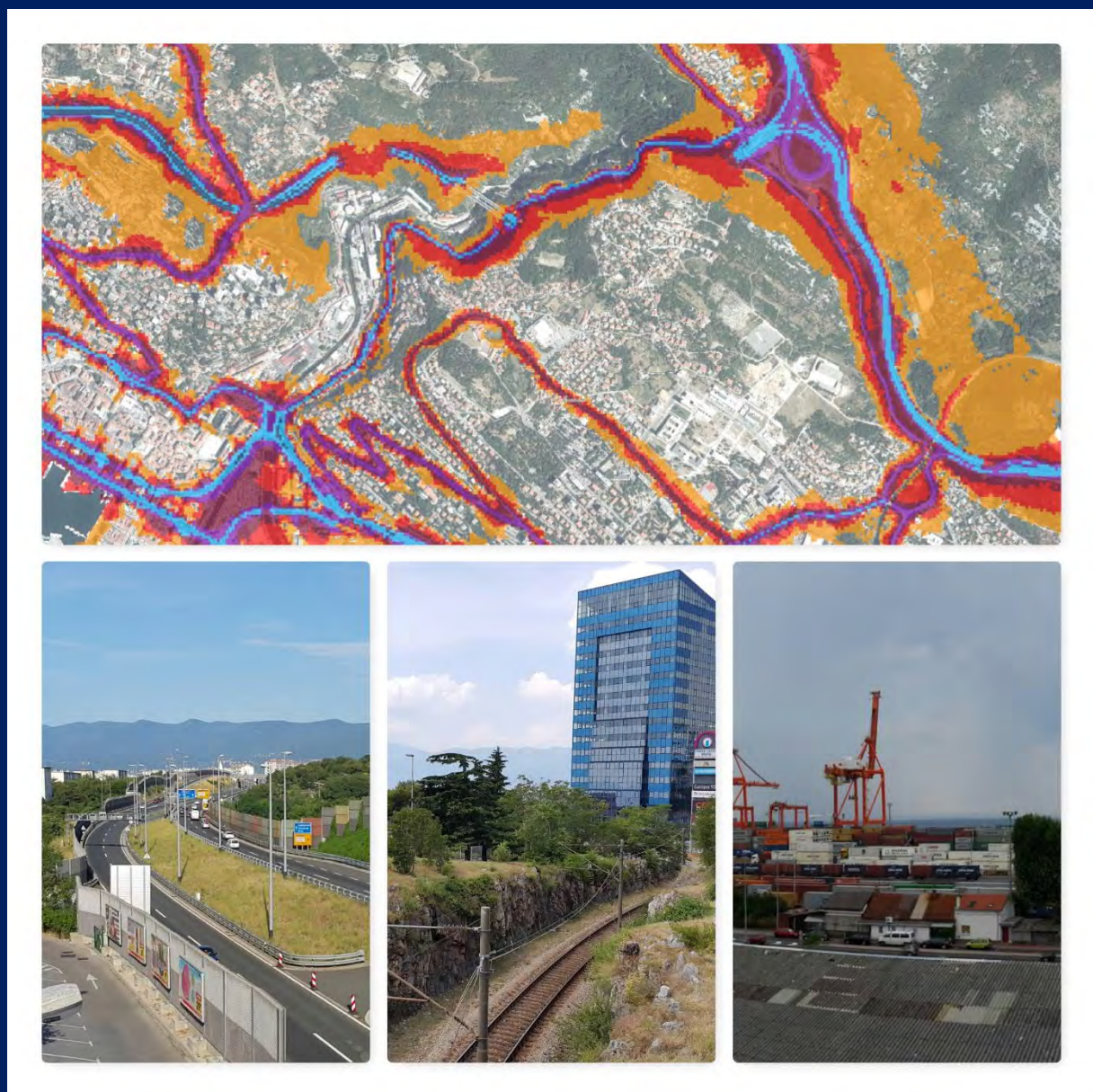
### SCENARIJ 3

Grupa / Kategorija / Oznaka	- / - / -
Mjera upravljanja bukom:	Nije planirana mjera
Opis aktivnosti:	-
Napomene:	-

### ODABRANI SCENARIJ

OPIS AKTIVNOSTI:	Sniženje emisijske razine zvučne snage za 3 dB(A)/m <sup>2</sup> .
PROCJENA TROŠKOVA:	150.000,00 kn
PRETPOSTAVLJENI PRIORITET:	2.prioritet
PRETPOSTAVLJENI DIONICI:	Upravitelj izvora buke Grad Rijeka
PROCJENA ROKA:	srednjoročni
PRETPOSTAVLJENE ODREDBE PRAĆENJA:	
PRETPOSTAVLJENA MJERILA PROVEDBE:	
OSTALE BITNE NAPOMENE ZA PREDLOŽENI SCENARIJ:	-

Naručitelj:	Grad Rijeka Korzo 16, 51 000 Rijeka
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljишtem
Naziv projekta	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja
Naziv dokumenta	Analiza rezultata Strateške karte buke Grada Rijeke, izrada konfliktne karte buke i izrada prijedloga prioritetnih područja upravljanja bukom 1. Cestovni promet 2. Željeznički promet 3. Industrijski pogoni i postrojenja
Oznaka dokumenta:	2019-AP-069/01



Voditelj projekta  
dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Grad Rijeka  
Grad Rijeka  
Korzo 16, 51 000 Rijeka

Suradnici:  
Maroje Sušac, dipl.ing.građ.  
Jurica Barić, spec.teh.

Ugovor za uslugu „Izrada Akcijskog  
plana upravljanja bukom Grada Rijeke  
za 3. krug izvještavanja“ ; KLASA: 406-  
01/19-01/15; URBROJ: 2170/01-01-00-  
19-4 od 2019-11-29

DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3  
10 430 Samobor  
URL: <http://www.darh2.hr>  
E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

Analiza rezultata Strateške karte  
buke Grada Rijeke, izrada  
konfliktne karte buke i izrada  
prijedloga prioritetnih područja  
upravljanja bukom

DARH 2 oznaka dokumenta:

2019-AP-069/01

U Samoboru, prosinac 2019.

## POVIJEST DOKUMENTA

## SADRŽAJ

1. PRELIMINARNE NAPOMENE .....	9
1.1. Podaci o registraciji tvrtke izrađivača projekta .....	10
1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia .....	13
1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrade karata buke i akcijskih planova .....	16
1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke.....	17
1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za stručne poslove izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje .....	18
2. O AKCIJSKOM PLANIRANJU UPRAVLJANJA BUKOM.....	19
2.1. Provedba u Republici Hrvatskoj.....	20
3. SUMARNI REZULTATI IZLOŽENOSTI STANOVNIŠTVA I STAMBENIH JEDINICA ZA STALNO STANOVANJE .....	22
3.1. Cestovni promet .....	22
3.2. Pruzni promet.....	26
3.3. Industrijski pogoni i postrojenja.....	28
3.4. Usporedna analiza izloženosti po izvorima .....	28
4. KONFLIKNA KARTA BUKE .....	30
4.1. Proračun konfliktnih razina buke .....	36
5. ODREĐIVANJE KANDIDATA PODRUČJA ZA UPRAVLJANJE BUKOM .....	38
5.1. Pregled analiziranih mogućih metoda .....	40
5.2. Metoda Qcity - Indeks bodovanja buke .....	41
5.2.1. Identifikacija žarišta koristeći Qcity metodu.....	42
5.2.2. Analiza metode .....	42
5.3. Linearne metode.....	43
5.3.1. Razgraničavanje kritičnih područja .....	43
5.3.2. Procjena prioriteta primjenom indeksa buke .....	43
5.3.3. Analiza metode .....	44
5.4. Indeks prioritizacije objekata (BPS).....	44
5.4.1. Analiza metode .....	45
5.5. Ocjenjivanje prioriteta za zgrade izložene više vrsti smetnja (MABPS) .....	46
5.6. Grupna razina izloženosti buci $G_{den}$ .....	46
5.6.1. Analiza metode .....	47
5.7. Normalizirani $G_{den}$ .....	47
5.7.1. Analiza metode .....	48
5.8. EPA.....	48
5.8.1. Analiza metode .....	49
5.10. Odabir metode .....	50
6. ANALIZA ODABRANE METODOLOGIJE .....	51

---

<b>7. KANDIDATI ZA PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM .....</b>	<b>67</b>
<b>7.1. Cestovni promet .....</b>	<b>67</b>
<b>7.2. Pružni promet.....</b>	<b>67</b>
<b>7.3. Industrijski pogoni i postrojenja.....</b>	<b>68</b>
<b>8. PRILOZI.....</b>	<b>69</b>
<b>8.1. Elektronički oblik elaborata .....</b>	<b>69</b>
<b>8.2. Grafički dio elaborata .....</b>	<b>70</b>
<b>8.2.1. Grafički prikaz glavnih izvora buke uključenih u izradu akcijskog plana                       upravljanja bukom za 3.krug izvještavanja.....</b>	<b>70</b>
<b>8.2.2. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih točaka i                       kandidata za područja upravljanje bukom - cestovni promet .....</b>	<b>72</b>
<b>8.2.3. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih točaka i                       kandidata za područja upravljanje bukom - pružni promet .....</b>	<b>74</b>
<b>8.2.4. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih točaka i                       kandidata za područja upravljanje bukom - industrijski pogoni i                       postrojenja.....</b>	<b>76</b>
<b>8.2.5. Grafički prikaz predloženih kandidata za područja upravljanje bukom .....</b>	<b>78</b>

## POPI S SLI KA

Slika 1.	Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom.....	21
Slika 2.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - cestovni promet .....	23
Slika 3.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - cestovni promet .....	23
Slika 4.	Izloženosti stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta .....	25
Slika 5.	Iloženosti stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta .....	25
Slika 6.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{den}$ - pružni promet .....	27
Slika 7.	Izloženost stanovništva razinama indikatora buke $L_{night}$ - pružni promet .....	27
Slika 8.	Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke $L_{den}$ .....	29
Slika 9.	Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke $L_{night}$ .....	29
Slika 10.	Podjela Grada Rijeke na zone buke prema namjeni i korištenju prostora .....	33
Slika 11.	Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke .....	34
Slika 12.	Prikaz zona stanovanja i boravka na području Grada Rijeke .....	35
Slika 13.	Karakterističan prikaz rezultata konfliktnih razina buke.....	36
Slika 14.	Način definiranja područja „kandidata za područja upravljanje bukom“ .....	52
Slika 15.	Šire odabранo područje .....	54
Slika 16.	Uže odabranu područje .....	54
Slika 17.	Prikaz rastera proračunskih točaka (10 x 10 m) na odabranom području .....	55
Slika 18.	Identifikator proračunske točke GRID_ID=286692 (primjer) .....	56
Slika 19.	Izrađena kružna područja polumjera 50 m u okolini svake točke.....	56
Slika 20.	Karakterističan prikaz izrađenog kružnog područja polumjera 50 m proračunske točke ID=286692.....	57
Slika 21.	Karakterističan prikaz gustoće fasadnog proračuna .....	57
Slika 22.	Prikaz rezultata na svakoj proračunskoj točci fasadnog proračuna.....	58
Slika 23.	Prikaz rezultata razmatrano na razini cijelog objekta (crvena točka u geometrijskom središtu tlocrta objekta).....	58
Slika 24.	Karakterističan prikaz karte korištenja i namjene prostora kroz provedeno zoniranje buke.....	59
Slika 25.	Proračun prekoračenja dopuštenih razina buke temeljem prostorno planske dokumentacije i provedenog zoniranja buke .....	59
Slika 26.	Proračun maksimalnog prekoračenja i prioritetne razine prekoračenja ( skr. „PRP“) .....	60
Slika 27.	Kružno područje polumjera 50 m na području interesa preklopljeno s centroidima objekata .....	60
Slika 28.	Uvećani prikaz kružnih područja polumjera 50 m na području interesa preklopjena s centroidima objekata .....	61
Slika 29.	Proračunati podatak prioritetne razine prekoračenja (Sum_PRP) kružnog područja i broja obuhvaćenih objekata (centroida) .....	61
Slika 30.	Proračunska mreža s ulaznim podacima izloženosti kružnog područja te prijenos proračunatih podataka u središte kružnog područja.....	62

---

Slika 31.	Proračunska mreža s prenesenim podacima izloženosti kružnog područja.....	62
Slika 32.	Prikaz proračunskih točaka s pozitivnim iznosom prioritetne razine prekoračenja kružnog područja Grada Rijeke.....	63
Slika 33.	Uvećani prikaz proračunskih točaka s pozitivnim iznosom prioritetne razine prekoračenja kružnog područja.....	63
Slika 34.	Primjena prikaza kvantila na vrijednosti PRP uz korištenje boja .....	64
Slika 35.	Odabir 3% proračunskih točaka s najvišom prioritetnom razinom prekoračenja kružnog područja.....	64
Slika 36.	Prikaz izrađenih kružnih područja polumjera 50 m oko 3% proračunskih točaka s najvišom prioritetnom razinom prekoračenja.....	65
Slika 37.	Spajanje kružnih područja polumjera 50 m u cjelovita područja.....	65
Slika 38.	Prikaz cjelovitog područja u okolini 3 % proračunskih točaka s najvišom prioritetnom razinom prekoračenja .....	66
Slika 39.	Prostorno zbrojeni podaci o izloženosti unutar jednog područja izrađenog temeljem 3 % proračunskih točaka s najvišom PRP (uvećano) .....	66

## POPIS TABLICA

Tablica 1. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	22
Tablica 2. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa – glavna cesta, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	24
Tablica 3. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke pružnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	26
Tablica 4. Analiza izloženosti stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke $L_{den}$ i indikator buke $L_{night}$ .....	28
Tablica 5. Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Pravilniku (NN 145/04) .....	30
Tablica 6. Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora .....	31
Tablica 7. Primjeri izračuna indeksa buke .....	39
Tablica 8. Ključne karakteristike analiziranih metoda određivanja žarišta .....	40
Tablica 9. EPA matrica odlučivanja .....	49
Tablica 10. Ključne karakteristike testiranih metodologija .....	50
Tablica 11. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom cestovnog prometa .....	67
Tablica 12. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom pružnog prometa .....	67
Tablica 13. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom industrijskih pogona i postrojenja .....	68

## 1. PRELIMINARNE NAPOMENE

Ovaj elaborat pruža detaljne podatke i informacije o načinu provedbe analize rezultata strateške karte buke Grada Rijeke, izradi konfliktne karte buke Grada Rijeke te izradi prijedloga prioritetnih područja upravljanja bukom koje je u skladu s ugovornim obavezama, izradio DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, Ljubičin prolaz 3, Samobor.

Detaljnije informacije o djelatnostima DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku, program akustika, raspoložive su od:

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Voditelj programa akustike

Tel. (0)1 652 29 76; (0)1 652 29 78; (0)1 336 66 49

Fax. (0)1 652 29 85; (0)1 336 66 49

E-mail: [akustika@darh2.hr](mailto:akustika@darh2.hr)

## 1.1. Podaci o registraciji tvrtke izradivača projekta

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visina 5

### IZVADAK IZ SUDSKOG REGESTRA

#### SUJEKT UPISA

##### MBS:

080337435

##### OIB:

27165475250

##### EUID:

HRSR.080337435

##### TVRTKA:

- 3 DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
1 DARH 2 d.o.o.

##### SJEDIŠTE/ADRESA:

- 2 Samobor (Grad Samobor)  
Ljubičin Prolaz 3

##### PRAVNI OBILIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

##### PREDMET POSLOVANJA:

- 1 72.30 - Obrada podataka  
1 \* - Projektiranje, građenje i nadzor nad građenjem  
1 \* - Ostalo projektiranje  
1 \* - Proizvodnja elektronskih sklopova  
1 \* - Zastupanje stranih tvrtki  
2 \* - kupnja i prodaja robe  
2 \* - obavljanje trgovackog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu  
2 \* - stručni poslovi zaštite od buke  
2 \* - stručni poslovi zaštite na radu  
2 \* - stručni poslovi zaštite okoliša  
2 \* - računalne i srodne djelatnosti  
2 \* - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem  
3 \* - tehničko ispitivanje i analiza  
3 \* - promidžba (reklama i propaganda)  
4 \* - poslovanje nekretninama  
4 \* - posredovanje u prometu nekretnina  
4 \* - stručni poslovi prostornog uređenja  
4 \* - prijevoz za vlastite potrebe  
5 \* - energetsko certificiranje, energetski pregled zgrada i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

##### OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 3 Branko Doračić, OIB: 41846639577  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
4 - član društva  
6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, ULICA ALEKSANDRA BRDARIĆA 18

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinića 5

#### IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

##### SUBJEKT UPISA

##### OSNIVACI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 4 - član društva

##### OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 3 Branko Doračić, OIB: 41846639677  
Samobor, Ljubičin Prolaz 3  
1 - direktor  
1 - zastupa samostalno i pojedinačno
- 6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222  
Zagreb, Ulica ALEKSANDRA BRDARIĆA 18  
2 - direktor  
2 - zastupa samostalno i pojedinačno

##### TEMELJNI KAPITAL:

- 2 20.000,00 kuna

##### PRAVNI ODNOŠI:

###### Osnivački akt:

- 1 Akt o osnivanju d.o.o. od 06.09.1994. god. uskladen sa ZTD-om  
22.11.1995. god. i sastavljen u novom obliku kao Izjava.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine mijenja se Izjava društva  
od 22.11.1995. godine na način da se u cijelosti stavlja van snage  
i usvaja nova Izjava od 29.09.2005. godine.  
3 Odlukom člana društva od 02.02.2012. godine izmijenjena je Izjava  
o osnivanju - odredbe o tvrtci i predmetu poslovanja, te je  
usvojena Izjava - potpuni tekst koji se dostavlja sudu.  
4 Odlukom članova društva od 17. siječnja 2014. godine izmijenjene  
su odredbe Izjave (potpuni tekst) od 2. veljače 2012. godine o  
temeljnog kapitalu i poslovnim udjelima, predmetu poslovanja, te  
je usvojen Društveni ugovor od 17. siječnja 2014. koji se u  
potpunom tekstu dostavlja sudu.  
5 Odlukom članova društva od 05.06.2014. godine izmijenjena je  
odredba Društvenog ugovora od 17.01.2014. godine o predmetu  
poslovanja, te je u cijelosti izmijenjen Društveni ugovor i u  
potpunom tekstu dostavljen sudu.

###### Promjene temeljnog kapitala:

- 1 Odlukom osnivača od 22.11.1995. god. povećan je temeljni kapital  
za iznos od 10.555,00 kuna na iznos od 18.900,00 kuna uplatom u  
stvarime.  
2 Odlukom Skupštine od 29.09.2005. godine povećava se temeljni  
kapital sa iznosa od 18.900,00 kn za iznos od 1.100,00 kn uplatom  
u novcu na iznos od 20.000,00 kn.

##### OSTALI PODACI:

- 1 Subjekt je bio upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg. ul.  
broj 1-57981.

##### FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	30.04.19	2018 01.01.18 - 31.12.18	GFI-POD izvještaj

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Andrašić Damir  
Zagreb, Prilaz Ivana Visinu 5

## IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

## SUBJEKT OPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/15422-3	07.11.2000	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-05/9182-6	14.11.2005	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-12/1856-2	08.02.2012	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-14/1431-3	31.01.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0005 Tt-14/14311-2	18.06.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0006 Tt-17/31438-1	10.08.2017	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	30.03.2009	elektronički upis
eu /	25.03.2010	elektronički upis
eu /	18.03.2011	elektronički upis
eu /	21.03.2012	elektronički upis
eu /	20.03.2013	elektronički upis
eu /	31.03.2014	elektronički upis
eu /	31.03.2015	elektronički upis
eu /	24.02.2016	elektronički upis
eu /	25.04.2017	elektronički upis
eu /	25.04.2018	elektronički upis
eu /	30.04.2019	elektronički upis

Pristojba: 10.000kn

JAVNI BILJEŽNIK

Nagrada: 15.000kn

Andrašić Damir

Zagreb, Prilaz Ivana Visinu 5

DV-10009/2019

Dražen Markuš



## 1.2. Rješenje Ministarstva zdravljia



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVLJA

KLASA: UP/I-540-01/16-03/13  
URBROJ: 534-07-1-1-2-16-4  
Zagreb, 08. lipnja 2016.

Ministar zdravlja Republike Hrvatske na temelju članka 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i članka 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) na zahtjev pravne osobe DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupane po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., u predmetu utvrđivanja uvjeta za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, donosi

### RJEŠENJE

1. Ovlašćuje se DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš, na rok od 5 (pet) godina od dana izdavanja ovoga rješenja.
2. Odgovorna osoba za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke je dr. sc. Alan Štimac, dipl. ing. el.
3. Ovo rješenje je važeće dok su ispunjeni uvjeti na temelju kojih je rješenje izdano.
4. U slučaju promjene utvrđenih uvjeta temeljem kojih je ovo rješenje izdano, pravna osoba obvezna je o tome pisanim putem obavijestiti Ministarstvo zdravljia.
5. Rješenje Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine stavlja se van snage.

### Obratloženje

DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupana po direktoru dr. sc. Alanu Štimcu, dipl. ing. el., podnio je zahtjev za utvrđivanje uvjeta u pogledu prostora, opreme i stručne osobe za ovlaštenje obavljanja stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izrada karata buke i akcijskih planova; izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izrada procjene utjecaja buke na okoliš.

Temeljem rješenja o osnivanju Stručnog povjerenstva KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-2 od 10. svibnja 2016., Stručno povjerenstvo obavilo je očeviđ dana 31. svibnja 2016. godine. Stručno povjerenstvo o očeviju sastavilo je zapisnik KLASA: UP/I-540-01/16-03/13, URBROJ: 534-07-1-1-2-16-3 od 31. svibnja 2016. godine.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio Potvrdu o akreditaciji broj 1369 od Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) kojom dokazuje ispunjavanje uvjeta norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007, KLASA: 383-02/11-30/016, URBROJ: 569-02/1-14-23 od 07. srpnja 2014.

Područje za koje je pravna osoba akreditirana je područje mjerjenja i ocjenjivanja buke okoliša (HRN ISO 1996-1:2004; HRN ISO 1996-2:2008), terenska mjerena zračne zvučne izolacije između prostorija (HRN EN ISO 140-4:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013), terenska mjerena udarne zvučne izolacije međukatnih konstrukcija (HRN EN ISO 140-7:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-2:2013) i terenska mjerena zračne zvučne izolacije fasadnih elemenata i fasada (HRN EN ISO 140-5:1999 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2013).

Upravna pristojba u iznosu od 250,00 kuna po tar.br. 60. st. 7. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 87/14 i 94/14), uplaćena je u Držani proračun Republike Hrvatske.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**Dostaviti:**

1. DARH 2 d.o.o.  
Ljubičin prolaz 3, Samobor
2. Pismohrana, ovdje

Podnositelj zahtjeva za obavljanje mjerena razina buke kao osnovno sredstvo rada koristi zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2250, tip 1, tvornički broj: 2590442; mikrofonom marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2589692; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2513045; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706836; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2725926; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270, tip 1, tvornički broj: 2706798; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2710724; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627; zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726; mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6344 i mjernu stanicu za nenadzirano praćenje buke (NMT) marke Brüel & Kjær 3639-B-100, tvornički broj: 6343, dok za mjerjenje zvučne izolacije kao osnovno sredstvo rada koristi normirani izvor udarnog zvuka marke Brüel & Kjær, tip 3207; tvornički broj: 2495646; pojačalo snage marke Brüel & Kjær, tip 2716, tvornički broj: 2508596; neusmjereni izvor zvuka marke Brüel & Kjær, tip 4296; tvornički broj: 2498652; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2260 tip 1, tvornički broj: 2497376; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2508721; zvukomjer marke Brüel & Kjær 2270 G4, tip 1, tvornički broj: 3002987; mikrofon marke Brüel & Kjær 4189, tvornički broj: 2866627 i zvučni umjerivač marke Brüel & Kjær 4231, tvornički broj: 2022726.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio i Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - akustička mjerena za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-20, od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - projektiranje, odnosno predviđanje buke za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada karata buke i akcijskih planova za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-23 od 20. kolovoza 2014.; Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - izrada procjene utjecaja buke na okoliš za dr. sc. Alana Štimca, dipl. ing. el., KLASA: UP/I-133-04/08-09/02, URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-24 od 20. kolovoza 2014.

Podnositelj zahtjeva za obavljanje gore navedenih stručnih poslova zaštite od buke kao osnovno sredstvo rada koristi računalni program (software) proizvođača Brüel & Kjær, Predictor-LimA Advanced, tip 7810.

Slijedom navedenog te na temelju činjeničnog stanja utvrđenog očevodom, utvrđeno je da DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, ispunjava uvjete u pogledu prostora, opreme i stručne osobe koje moraju ispunjavati pravne osobe temeljem Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) za obavljanje akustičkih mjerena (mjerjenje razine buke i mjerjenje zvučne izolacije); projektiranje, odnosno predviđanje razine buke; izradu karata buke i akcijskih planova; izradu stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornoga uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje i izradu procjene utjecaja buke na okoliš.

Podnositelj zahtjeva je suglasan sa stavljanjem van snage rješenja Ministarstva zdravljia, KLASA: UP/I-540-02/11-03/15, URBROJ: 534-08-1-1-1/4-12-10 od 19. ožujka 2012. godine.

Sukladno svemu gore navedenom, a u skladu s člankom 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16) i člankom 3. Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07) riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

**1.3. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove  
izrade karata buke i akcijskih planova**

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-21</p> <p>BROJ EV.: 2007</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitnu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 17. prosinca 2009. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade karata buke i akcijskih planova (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDsjEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. <i>Lamer</i></p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. <i>Varga</i></p> <p></p>	
---	--

## 1.4. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove projektiranja, odnosno predviđanje razine buke

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-22</p> <p>BROJ EV.: 1008</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitnu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> <b>o položenom stručnom ispitnu</b></p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 22. travnja 2010. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>projektiranja, odnosno predviđanja razine buke (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSJEDNIK POVJERENSTVA Šani Šimardžić, dr. med. </p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. </p>	
--	--

**1.5. Uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za stručne poslove  
izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente  
prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje**

<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>MINISTARSTVO ZDRAVLJA</b></p> <p>ISPITNO POVJERENSTVO</p> <p>KLASA: UP/I-133-04/08-09/02</p> <p>URBROJ: 534-09-1-1-1/4-14-23</p> <p>BROJ EV.: 3008</p> <p>Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« br. 30/09, 55/13 i 153/13) i članka 16. Pravilnika o stručnom ispitu iz područja zaštite od buke (»Narodne novine« br. 91/07), Ministarstvo zdravlja izdaje</p> <p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b> o položenom stručnom ispitu</p> <p style="text-align: center;">dr. sc. ALAN ŠTIMAC, dipl. ing. el.</p> <p>..... (ime i prezime)</p> <p>rođen/a 27. studenoga 1969. (dan, mjesec i godina) Zagreb (mjesto) Republika Hrvatska (država)</p> <p>polagao/la je dana 18. svibnja 2010. godine stručni ispit pred ispitnim povjerenstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, čiji je pravni slijednik Ministarstvo zdravlja. Povjerenstvo je ocijenilo da je kandidat ispit položio i može obavljati poslove</p> <p>izrade stručnih podloga glede zaštite od buke za dokumente prostornog uređenja svih razina i akata za njihovo provođenje (stručni posao zaštite od buke)</p> <p>U Zagrebu dana 20. kolovoza 2014. godine</p> <p>PREDSEDJEDNIK POVJERENSTVA Nenad Lamer, dr. med. <i>Lamer</i></p> <p>REPVBLIKA HRVATSKA 11 M.P. ZAGREB MINISTARSTVO ZDRAVLJA</p> <p>MINISTAR prim. Siniša Varga, dr. med. dent. <i>Varga</i></p>	
---	--

## 2. O AKCIJSKOM PLANU RANJU UPRAVLJANJA BUKOM

Na prijedlog Europske komisije, 2000. godine, Europski parlament i Vijeće usvojili su 25. lipnja 2002. godine Direktivu 2002/49/EZ koja se odnosi na procjenu i upravljanje bukom okoliša, poznatu kao "END"<sup>1</sup>. Osnovni cilj Direktive je definirati zajednički pristup na razini Europske zajednice kako bi se izbjegla, spriječila ili smanjila na osnovu prioriteta štetnih učinaka, uključujući i smetnju izazvanu bukom prekomjerna izloženost ljudi buci okoliša. Navedeni cilj Direktive ostvaruje se kroz niz aktivnosti (često se koristi sinonim „instrumenti“) koje se provode u pravilnim petogodišnjim krugovima<sup>2</sup> izvještavanja. Sve aktivnosti propisane Direktivom imaju za cilj pružiti osnovu za daljnji razvoj mjera EZ za snižavanje buke koja potječe od „glavnih izvora“.

U skladu sa svojim glavnim ciljevima, Direktiva se odnosi na buku kojoj su izloženi ljudi, osobito u naseljenim mjestima, u javnim parkovima ili drugim tihim područjima u naseljenim područjima, u tihim područjima u prirodi, u blizini škola, bolnice i ostalim na buku osjetljivim građevinama i javnim površinama.

Temeljna načela Direktive su slična onima koji podupiru druge okolišne politike (kao što su kvaliteta zraka ili zbrinjavanje otpada), osobito one koji slijede iz primjene dviju glavnih aktivnosti:

- izrada „strateških karata buke“ glavnih cesta, željezničkih pruga, zračnih luka i naseljenih područja,
- prepoznavanje mogućih i ostvarivih akcijskih planova upravljanja bukom, koji će biti odabrani od strane nadležnog tijela.

Polazeći od rezultata strateške karte buke, najvažnije faze akcijskog plana su:

- rješavanje problema prekomjernih razina buke na lokalnoj/mikro razini, zahtijevajući od nadležnih tijela izradu akcijskih planova za snižavanje buke, gdje je to potrebno i s ciljem održanja postojeće kvalitete života na određenoj lokaciji,
- razviti dugoročnu strategiju koja uključuje postavljanje određenih ciljeva za snižavanje broja stanovnika izloženih prekomjernim razinama buke.

Potrebno je naglasiti da Direktiva ne postavlja obvezujuće granične vrijednosti imisije buke i ne propisuje mјere koje će se primjenjivati u akcijskim planovima, nego navedene činjenica prepušta u nadležnost zemlji članici EZ, kao i odlukama nadležnih tijela.

S obzirom da je imisija buke promjenjiva s vremenom i zavisi o mnogo različitih faktora, države članice EZ moraju osigurati da se strateške karte buke i akcijski planovi izrađuju svakih 5 godina koje predstavljaju jedan krug provedbe ovih aktivnosti. U prvom krugu izrada karata buke (tijekom 2007.g. zaključno s 2007-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2007 i 2008. godine zaključno s 2009-01-19), karte buke i akcijski planovi morali su biti izrađeni za naseljena područja s više od 250 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 6 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 60 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

<sup>1</sup> END = skraćenica od „Environmental Noise Directive“

<sup>2</sup> U stručnoj praksi koristi se engleska riječ „round of noise mapping and action planning“, što se u Republici Hrvatskoj prevodi kao krug izrade karata buke i akcijskih planova.

U drugom krugu izrade karata buke (tijekom 2012.g. zaključno s 2012-12-31) i akcijskih planova (tijekom 2012 i 2013. godine zaključno s 2014-01-19), karte buke i akcijski planovi izrađeni su za naseljena područja s više od 100 000 stanovnika, za glavne ceste s preko 3 milijuna vozila godišnje, za glavne željezničke pruge s više od 30 000 prolazaka vlakova godišnje kao i za glavne zračne luke s više od 50 000 operacija na godinu.

U svakom dalnjem krugu izrade karata buke i akcijskih planova, uključujući i ovaj 3.krug izrade, kriteriji koji određuju granice naseljenih područja odnosno glavne ceste ili željezničke pruge, kao i glavne zračne luke ostaju nepromijenjeni, te se primjenjuju kriteriji iz tzv. 2.kruga izrade karata buke i akcijskih planova.

Akcijski planovi upravljanja bukom moraju biti razvijani u kontekstu postojećeg zakonodavnog okvira zemlje članice EZ te u pravilu moraju sadržavati opis i procjenu postojećeg zakonskog okvira za upravljanje bukom uz nužno osiguranje da javnost bude na vrijeme upoznata s prijedlozima scenarija za akcijske planove kako bi se bilo kakve primjedbe, prijedlozi i sl. moglo uključiti u razradu akcijskog plana.

## 2.1. Provedba u Republici Hrvatskoj

Zakonski okvir za izradu akcijskog plana upravljanja bukom određen je prije navedenom Direktivom kao i Preporukom Europske komisije 2003/613/EC od 05/08/2003 u vezi Direktive za revidirane privremene računalne metode za buku industrijskih pogona i postrojenja, zračnog prometa, pružnog prometa i pružnog prometa i s njima povezanim podacima o emisiji od kolovoza 2003.godine. U Republici Hrvatskoj, navedeni propisi preneseni su kroz Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09), te kasnijim Zakonom o izmjenama i dopuni zakona o zaštiti od buke (Narodne novine 30/09, 55/13, 153/13, 41/16 i 114/18) odnosno kroz Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova, te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 75/09)<sup>3</sup> odnosno Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke<sup>4, 5</sup>. Način izrade konfliktne karte buke određen je prije navedenom Direktivom i preporukama kao i odredbama Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/2004).

Odredbe o predstavljanju rezultata strateške karte buke i akcijskog plana upravljanja bukom određene su zakonskom regulativom iz područja sudjelovanja zainteresirane javnošću iz pitanja zaštite okoliša kao i preporukama radne skupine Opće uprave za okoliš Europske komisije o ocjeni izloženosti buke „Predstavljanje informacija o kartama buke javnosti”, ožujak 2008.

Akcijski plan upravljanja bukom izrađuje se temeljem rezultata strateške karte buke (u dalnjem tekstu „karta buke R3“) nadograđene s rezultatima konfliktnih razina buke koja ukazuje na globalna područja prekoračenja dopuštenih razina buke, a sve s ciljem ispunjavanja zahtjeva Direktive (Slika 1).

<sup>3</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009\\_06\\_75\\_1811.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_06_75_1811.html)

<sup>4</sup> [http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016\\_07\\_60\\_1516.html](http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016_07_60_1516.html)

<sup>5</sup> [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018\\_12\\_117\\_2330.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_117_2330.html)

Strateška karta buke Grada Rijeke za 3.krug izvještavanja izrađena je tijekom 2017.g. za ocjensku 2016.g te je obuhvaćala sve izvore buke propisane zakonskim propisima.

18.7.2002

EN

Official Journal of the European Communities

L 189/23

## ANNEX V

## MINIMUM REQUIREMENTS FOR ACTION PLANS

referred to in Article 8

1. An action plan must at least include the following elements:
  - a description of the agglomeration, the major roads, the major railways or major airports and other noise sources taken into account,
  - the authority responsible,
  - the legal context,
  - any limit values in place in accordance with Article 5,
  - a summary of the results of the noise mapping,
  - an evaluation of the estimated number of people exposed to noise, identification of problems and situations that need to be improved,
  - a record of the public consultations organised in accordance with Article 8(7),
  - any noise-reduction measures already in force and any projects in preparation,
  - actions which the competent authorities intend to take in the next five years, including any measures to preserve quiet areas,
  - long-term strategy,
  - financial information (if available): budgets, cost-effectiveness assessment, cost-benefit assessment,
  - provisions envisaged for evaluating the implementation and the results of the action plan.
2. The actions which the competent authorities intend to take in the fields within their competence may for example include:
  - traffic planning,
  - land-use planning,
  - technical measures at noise sources,
  - selection of quieter sources,
  - reduction of sound transmission,
  - regulatory or economic measures or incentives.
3. Each action plan should contain estimates in terms of the reduction of the number of people affected (annoyed, sleep disturbed, or other).
4. The Commission may develop guidelines providing further guidance on the action plans in accordance with Article 13(2).

Slika 1. Prikaz odredbi Direktive 2002/49/EZ koje se odnose na akcijski plan upravljanja bukom

### 3. SUMARNI REZULTATI I ZLOŽENOSTI STANOVNIŠTVA I STAMBENIH JEDINICA ZA STALNO STANOVANJE

#### 3.1. Cestovni promet

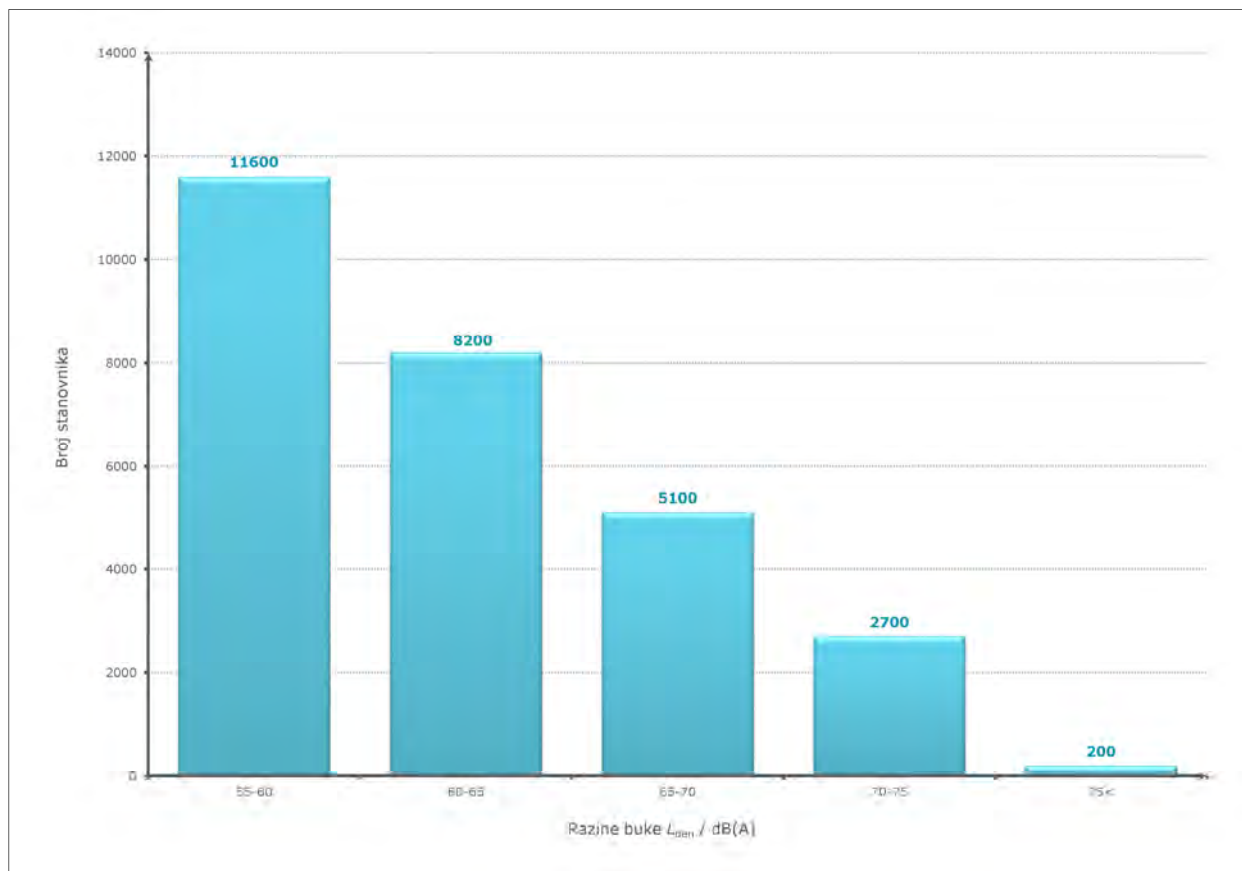
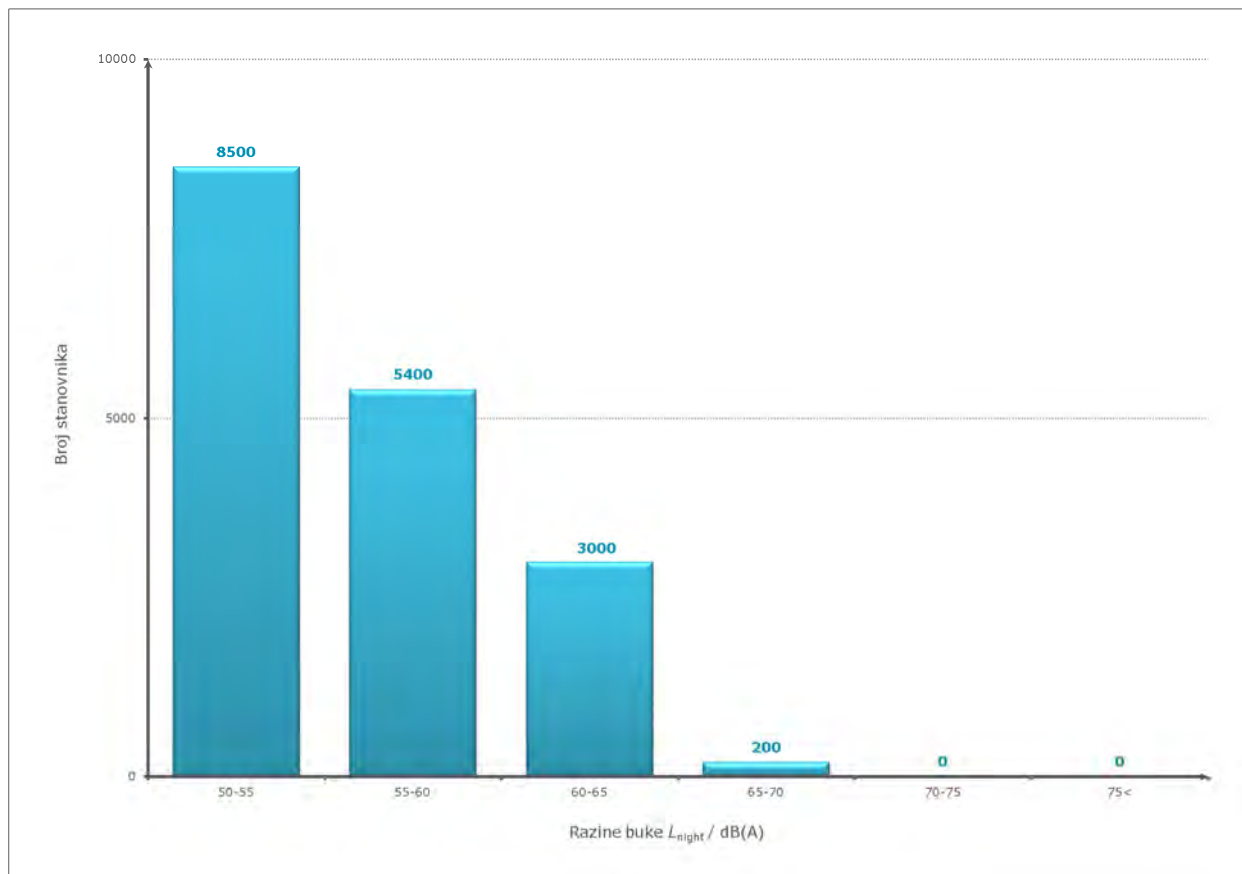
Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke cestovnog prometa prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  prikazuje Tablica 1.

Tablica 1. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	11600	4800
60-64	8200	3400
65-69	5100	2100
70-74	2700	1100
> 75	200	100

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	8500	3600
55-59	5400	2300
60-64	3000	1200
65-69	200	100
> 70	0	0


 Slika 2. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{den}$  - cestovni promet

 Slika 3. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{night}$  - cestovni promet

Sukladno odredbama Direktive uveden je i pojam „glavne ceste“. Navedeni pojam označava prometnicu/prometni koridor koja po intenzitetu prometa premašuje 3 miliona prolaza vozila godišnje (prosječni godišnji dnevni promet > 8219 vozila). Navedeni podatak je bitan jer se u okviru izrade strateških karta buke cestovnog prometa naseljenih područja mora naznačiti utjecaj udio utjecaja „glavne ceste“ na ukupne razine buke cestovnog prometa kao i sa njima povezani podacima o izloženosti.

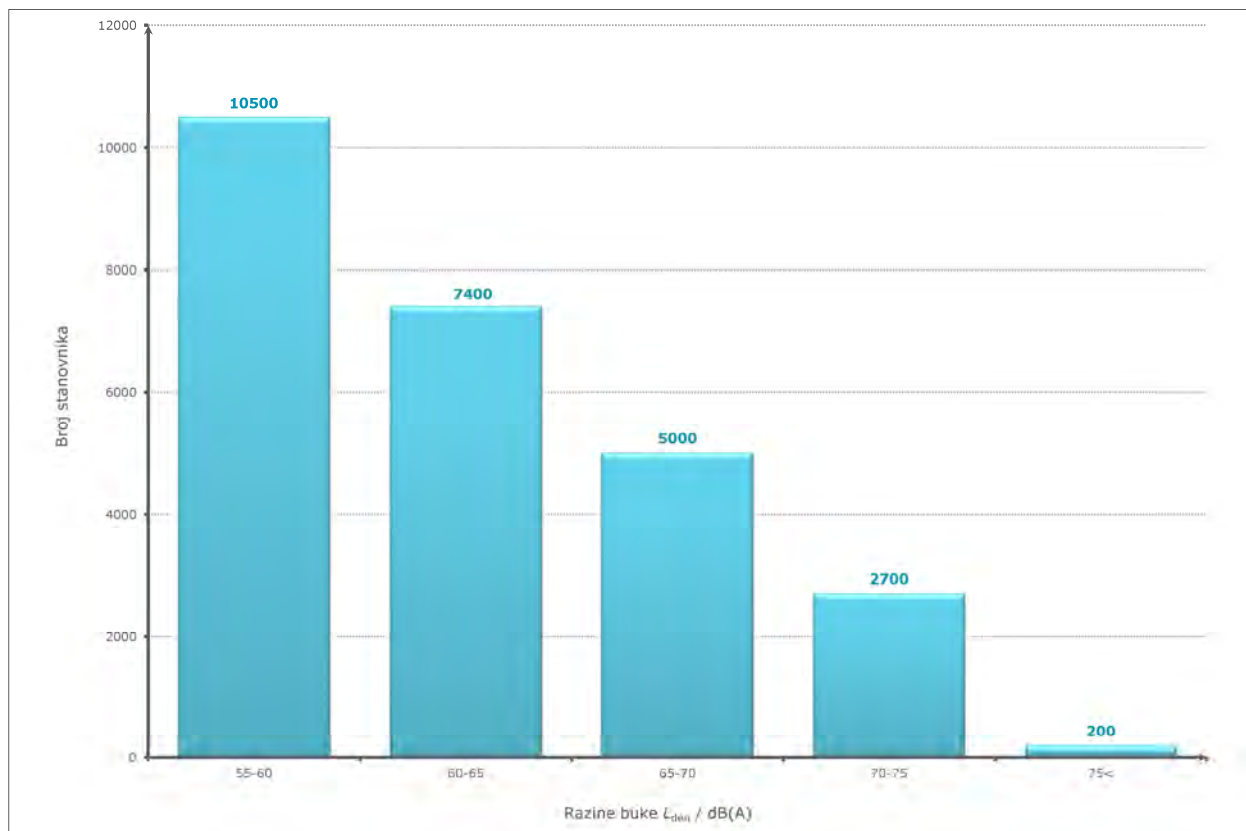
Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke cestovnog prometa „glavne ceste“ prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  tabelarno Tablica 2.

Tablica 2. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa – glavna cesta, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

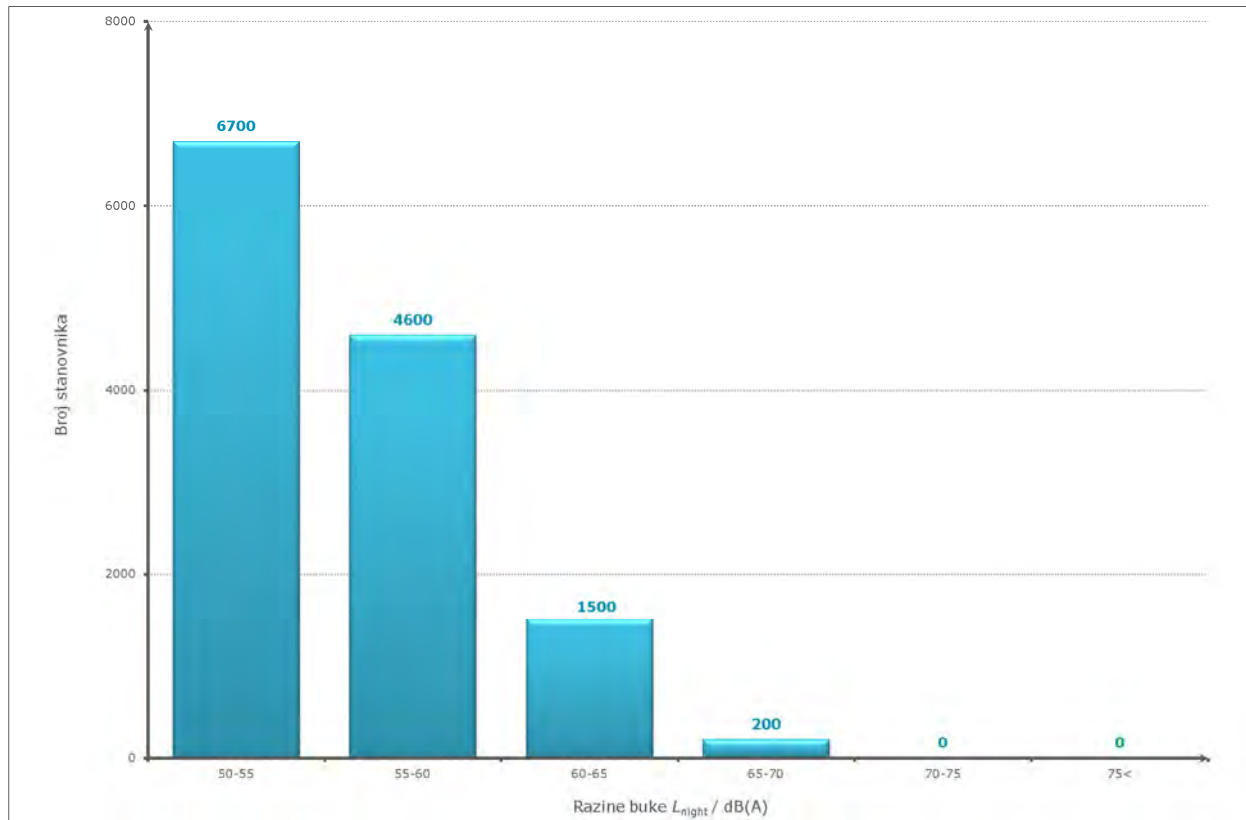
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	10500	3600
60-64	7400	2500
65-69	5000	1600
70-74	2700	400
> 75	200	0

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	6700	3300
55-59	4600	2200
60-64	1500	1200
65-69	200	100
> 70	0	0



Slika 4. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{\text{den}}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta



Slika 5. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke  $L_{\text{night}}$  - cestovni promet, kategorija „glavna“ cesta

### 3.2. Pruzni promet

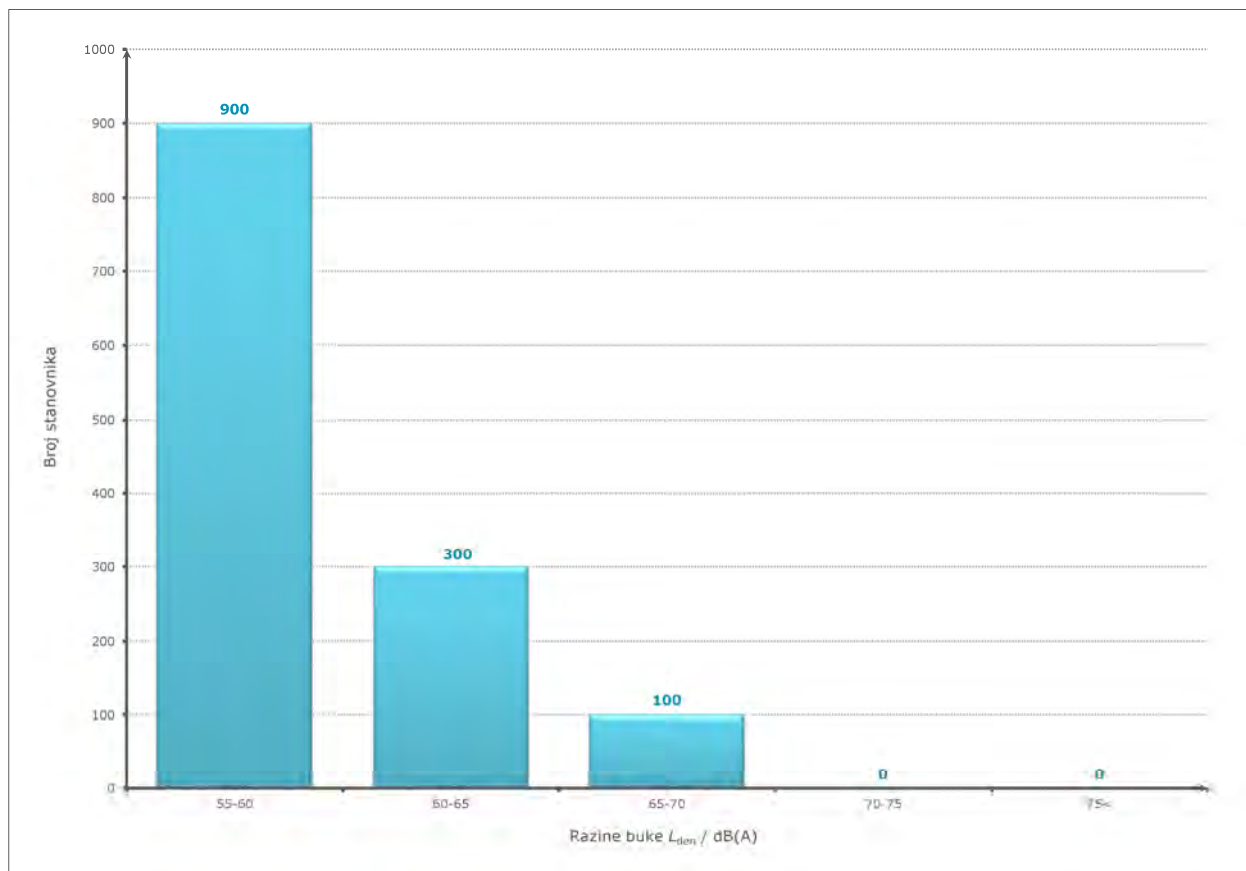
Pregledna analiza izloženosti stanovništva razinama buke pruznog prometa predočena je prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  i  $L_{night}$  tabelarno u Tablica 3.

Tablica 3. Izloženost stanovništva grada Rijeke razinama buke pruznog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

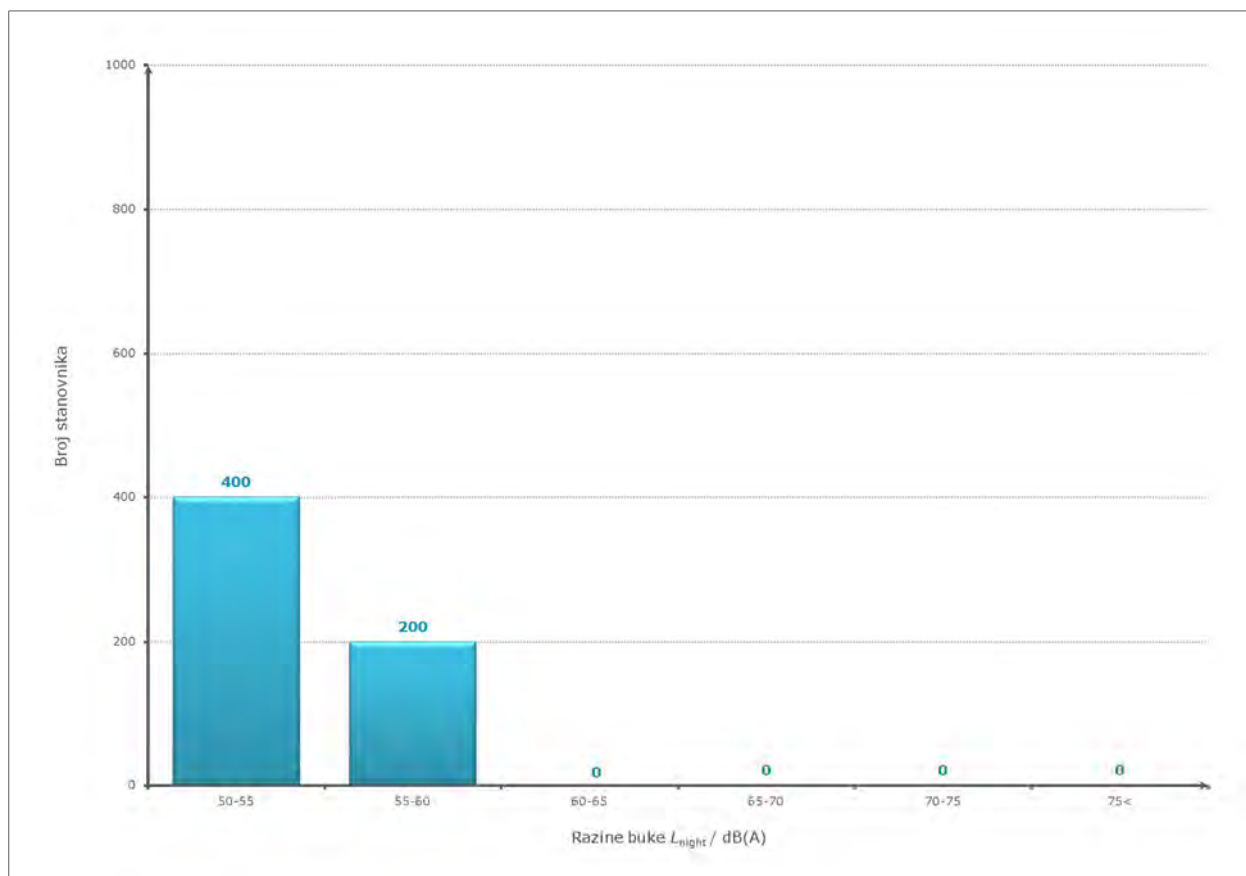
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	900	400
60-64	300	100
65-69	100	0
70-74	0	0
> 75	0	0

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica za stalno stanovanje - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	400	200
55-59	200	100
60-64	0	0
65-69	0	0
> 70	0	0



Slika 6. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke L<sub>den</sub> - pružni promet



Slika 7. Izloženost stanovništva razinama indikatora buke L<sub>night</sub> - pružni promet

### 3.3. Industrijski pogoni i postrojenja

Preglednu analizu izloženosti stanovništva razinama buke industrijskih pogona i postrojenja predviđenu prema razredima razina indikatora  $L_{den}$  odnosno indikatora  $L_{night}$  tabelarno prikazuje Tablica 4.

Tablica 4. Analiza izloženosti stanovništva grada Rijeke razinama buke cestovnog prometa, indikator buke  $L_{den}$  i indikator buke  $L_{night}$

Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{den}$		
Razred indikatora buke $L_{den}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{den}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
55-59	0	0
60-64	0	0
65-69	0	0
70-74	0	0
> 75	0	0

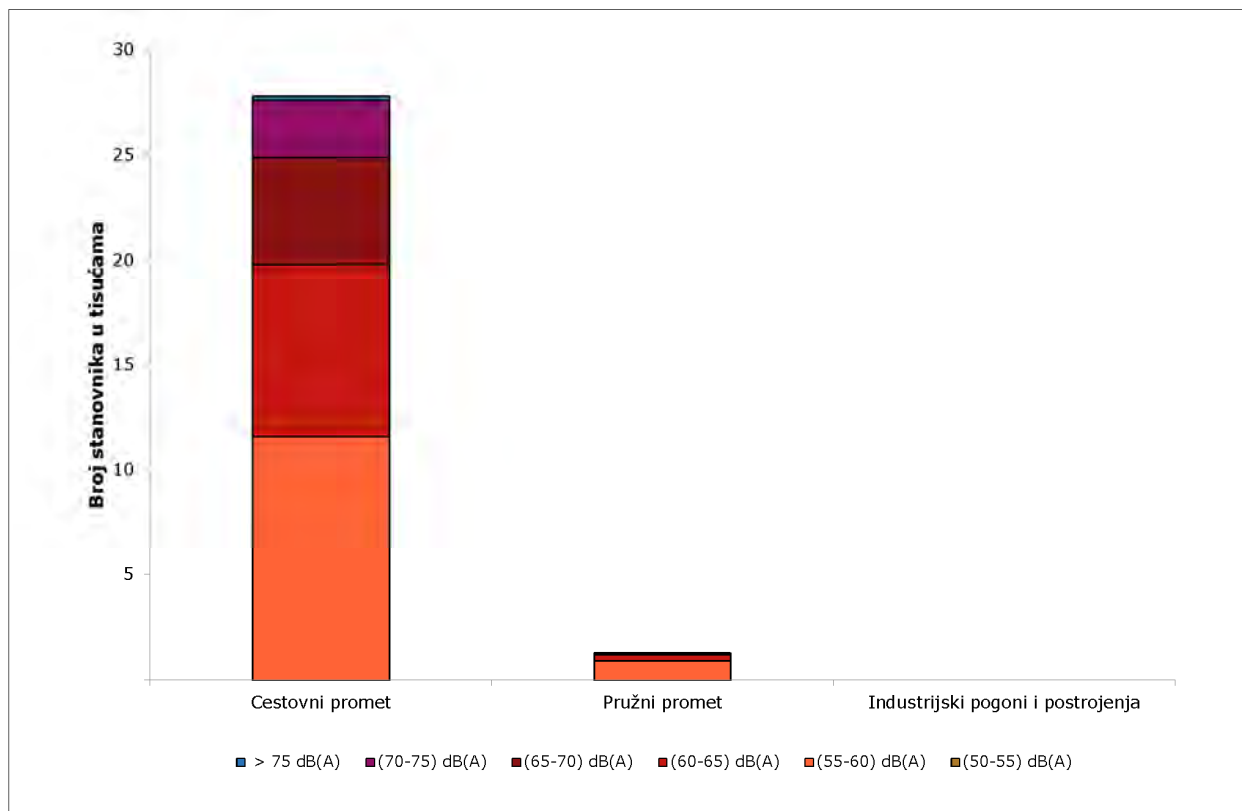
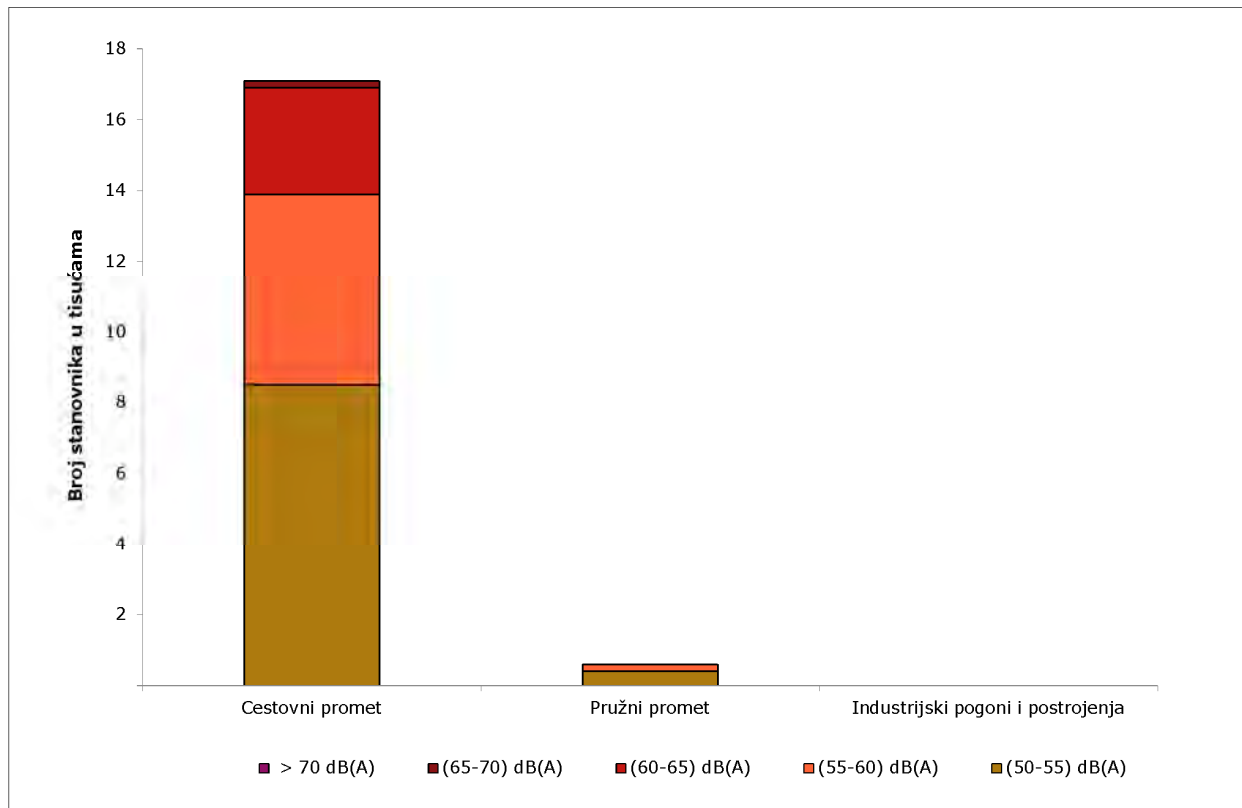
Analiza izloženosti stanovništva i stambenih jedinica - $L_{night}$		
Razred indikatora buke $L_{night}$ / dB(A)	Broj stanovnika izloženih razredima buke indikatora $L_{night}$	Procijenjeni broj stambenih jedinica za stalno stanovanje
50-54	0	0
55-59	0	0
60-64	0	0
65-69	0	0
> 70	0	0

### 3.4. Usporedna analiza izloženosti po izvorima

Temeljem usporedbe broja stanovnika koji su izloženih razinama koje se obavezno prijavljuju Europskoj komisiji (broj stanovnika koji su izloženih razinama indikatora  $L_{den} \geq 55$  dB(A): odnosno  $L_{night} \geq 50$  dB(A)) vidljivo je da je dominantan izvor buke cestovni promet s ukupno izloženih 21,3 % stanovnika (broj se odnosi na izloženost indikatoru  $L_{den}$ ). Slijedeći je pružni promet s ukupno 0,3 % (1300 st. od ukupnog broja stanovnika), dok je ukupna izloženost stanovništva buci industrijskih pogona i postrojenja zanemariva ispod 0,1 %.

Navedeni podaci za vrijednost indikatora  $L_{night}$  potvrđuju dominantnost cestovnog prometa kao izvora buke s ukupno izloženih 13,1 % stanovnika (17100 st.). Slijedeći je pružni promet s ukupno 0,5 % (600 st. od ukupnog broja stanovnika), dok je ukupna izloženost stanovništva buci industrijskih pogona i postrojenja zanemariva ispod 0,1 %.

Navedene podatke grafički prikazuje Slika 8 i Slika 9.

Slika 8. Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{\text{den}}$ Slika 9. Usporedna analiza izloženosti po razinama indikatora buke  $L_{\text{night}}$

## 4. KONFLIKNA KARTA BUKE

S ciljem provedbe analize rezultata karte buke R3 korištene su najviše dopuštene razine iz Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u prostorima u kojima ljudi rade i borave (NN 145/04) uvažavajući namjenu površina iz prostorno planske dokumentacije. Podatkovni sloj namjene prostora izrađen je u suradnji s Odjelom gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem Grada Rijeke, a temeljeno na podlogama iz prostorno planske dokumentacije.

Tablica 5. Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Pravilniku (NN 145/04)

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije $L_{RAeq}$ u dB(A)	
		za dan ( $L_{day}$ ) <sup>6</sup>	za noć ( $L_{night}$ )
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stambenih jedinica za stalno stanovanje i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stambenih jedinica za stalno stanovanje	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči	

Zone buke koje prikazuje Tablica 5, određuju se temeljem Čl. 5. stavak 3 spomenutog Pravilnika. Primjenjene dopuštene razine buke iz važećih zakonskih odredbi na dokumente prostornog uređenja prikazuje Slika 10 odnosno Tablica 6. U navedenoj tablici uvedene su dvije kategorije zona:

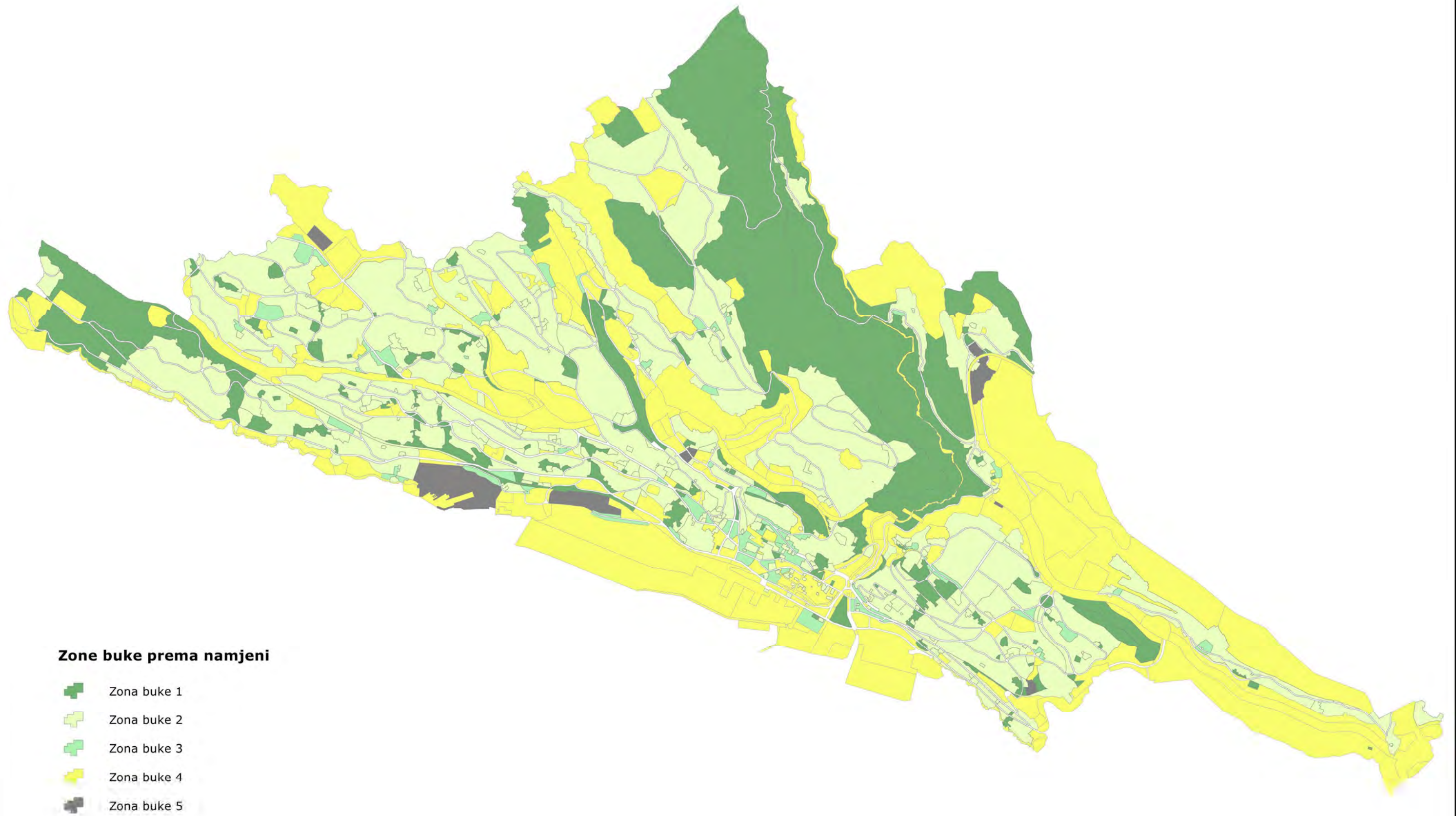
- zona stanovanja i boravka, u kojima je pretpostavljeno da stanovništvo Grada Rijeke boravi duže vrijeme tijekom razdoblja dana, večeri odnosno noći, i
- zona kandidata za tiha područja kao moguća područja gdje će se zavisno od rezultata strateške karte buke moći odrediti tiha područja unutar naseljenog područja Grada Rijeke.

<sup>6</sup> Sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke (NN 41/16, 153/13, 55/13 i 30/09), odredbe Zakona za razdoblje „dan“ vrijede i za razdoblje „večer“.

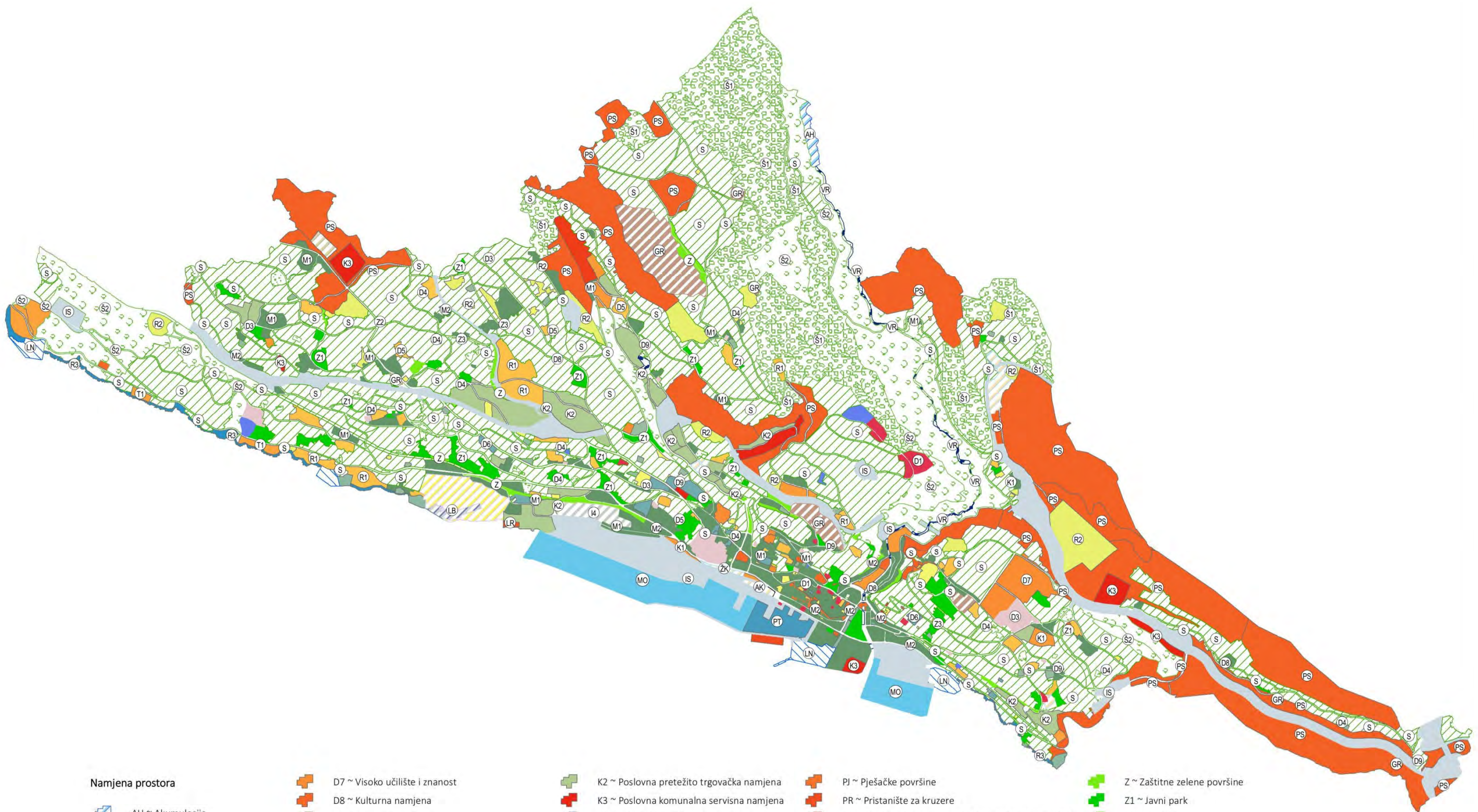
Tablica 6. Dopuštene razine buke u skladu s korištenjem i namjenom prostora

RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A)	$L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Zona stanovanja i boravka	Kandidat za tiha područja
1	AH	Akumulacija	1	1	50		40	NE	DA
2	AK	Autobusni kolodvor	1	4	65		50	NE	NE
3	D1	Upravna i pravosudna namjena - javna i društvena namjena	22	2	55		40	DA	DA
4	D2	Socijalna namjena - javna i društvena namjena	6	2	55		40	DA	DA
5	D3	Zdravstvena namjena - javna i društvena namjena	22	2	55		40	DA	DA
6	D4	Predškolske ustanove - javna i društvena namjena	41	2	55		40	DA	DA
7	D5	Osnovne škole - javna i društvena namjena	30	2	55		40	DA	DA
8	D6	Srednje škole - javna i društvena namjena	16	2	55		40	DA	DA
9	D7	Visoko učilište i znanost - javna i društvena namjena	8	2	55		40	DA	DA
10	D8	Kulturna - javna i društvena namjena	19	2	55		40	DA	DA
11	D9	Vjerska namjena	42	2	55		40	DA	DA
12	GR	Groblje	8	1	50		40	NE	DA
13	I1	Proizvodna pretežito industrijska namjena	6	5	80		80	NE	NE
14	I2	Pretežito zanatska namjena	1	5	80		80	NE	NE
15	I3	Posebna proizvodna namjena - brodogradilište	1	5	80		80	NE	NE
16	I4	Proizvodna namjena - tehnološka poslovna namjena	1	5	80		80	NE	NE
17	IS	Površine infrastrukturnih sustava državnog i županijskog značaja uključivo željezničke pruge	28	4	65		50	NE	NE
18	K1	Poslovna pretežito uslužna namjena	12	4	65		50	NE	NE
19	K2	Poslovna pretežito trgovačka namjena	32	4	65		50	NE	NE
20	K3	Poslovna komunalna servisna namjena	8	4	65		50	NE	NE
21	LB	Luka u funkciji brodogradilišta	1	5	80		80	NE	NE
22	LN	Luka nautičkog turizma	4	4	65		50	NE	NE
23	LR	Ribarska luka	1	4	65		50	NE	NE
24	LS	Sportska luka	7	4	65		50	NE	NE

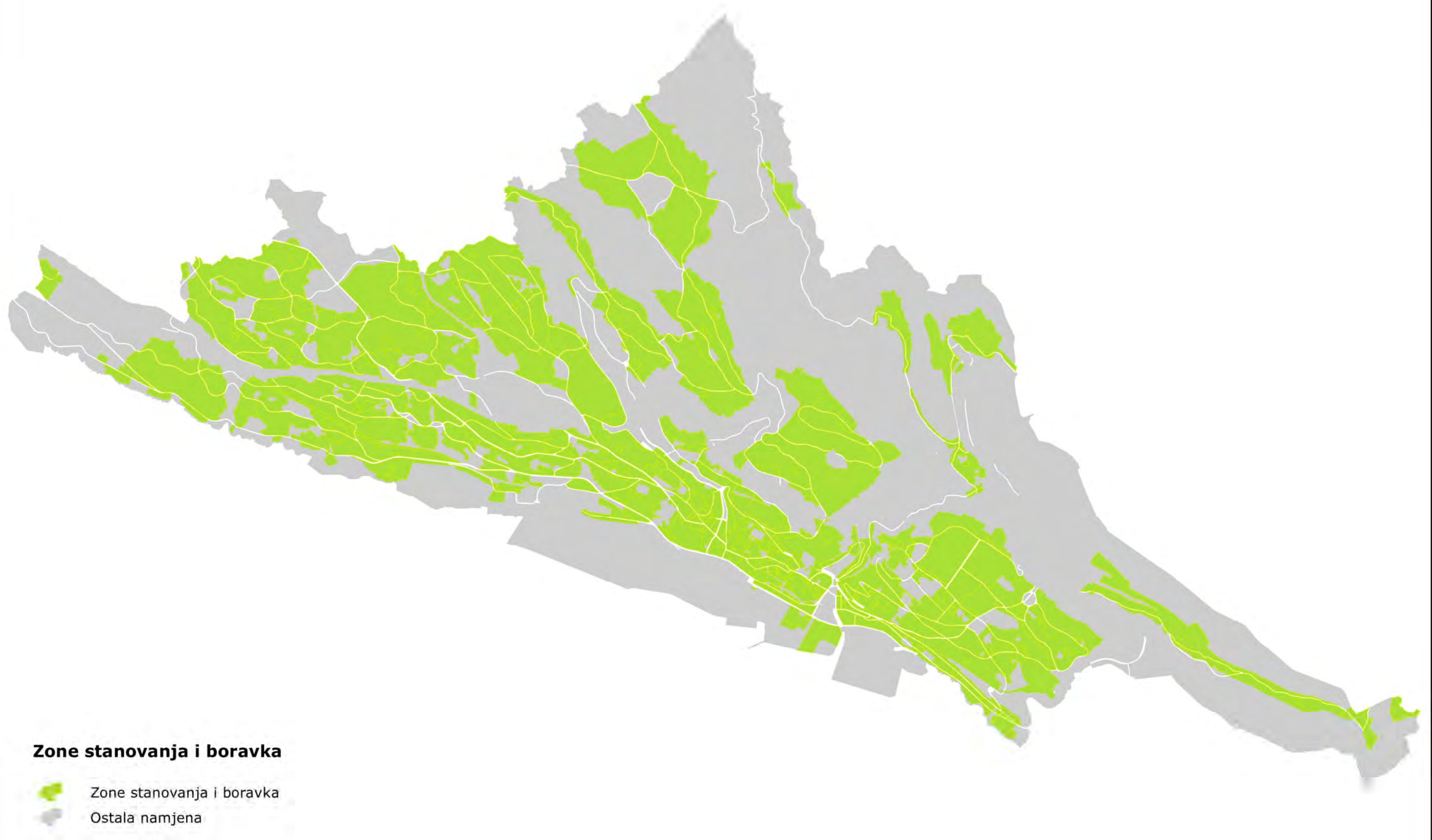
RB	Šifra namjene prostora	Opis namjene	Broj zona	Zona buke	$L_{Rday}$ / dB(A) $L_{Revening}$ / dB(A)	$L_{Rnight}$ / dB(A)	Zona stanovanja i boravka	Kandidat za tiha područja
25	M1	Mješovita namjena - pretežito stambena	73	3	55	45	DA	DA
26	M2	Mješovita namjena - pretežito poslovna	72	4	65	50	DA	DA
27	MO	More u sastavu lučkog područja	2	4	65	50	NE	NE
28	P2	Poljoprivredno vrijedno obradivo tlo	1	4	65	50	NE	NE
29	PA	Područja posebnih uvjeta korištenja - spomenik parkovne arhitekture	7	1	50	40	NE	DA
30	PJ	Pješačke zone gradskog značaja	4	4	65	50	NE	DA
31	PR	Pristanište za kruzere	1	4	65	50	NE	NE
32	PS	Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljiste	44	4	65	50	NE	NE
33	PŠ	Park šuma	7	1	50	40	NE	DA
34	PT	Pomorsko putnički terminal	1	4	65	50	NE	NE
35	R1	Sportsko rekreacijska namjena - sport	18	4	65	50	NE	DA
36	R2	Sportsko rekreacijska namjena - rekreacija	20	4	65	50	NE	DA
37	R3	Sportsko rekreacijska namjena - kupališta	7	4	65	50	NE	DA
38	S	Stambena namjena	252	2	55	40	DA	DA
39	Š1	Gospodarska šuma - na području lovišta	14	1	50	40	NE	DA
40	Š2	Zaštitna šuma - na području lovišta	19	1	50	40	NE	DA
41	T1	Ugostiteljsko - turistička namjena	6	4	65	50	NE	NE
42	VR	Vodotok Rječina / Retencija	16	1	50	40	NE	DA
43	Z	Zaštitne zelene površine	25	1	50	40	NE	DA
44	Z1	Javni park	41	1	50	40	NE	DA
45	Z2	Igrališta	27	1	50	40	NE	DA
46	Z3	Odmorište - vrt	36	1	50	40	NE	DA
47	ŽK	Željeznički putnički kolodvor	1	4	65	50	NE	NE



Slika 10. Podjela Grada Rijeke na zone buke prema namjeni i korištenju prostora



Slika 11. Prikaz namjene i korištenja prostora Grada Rijeke



Slika 12. Prikaz zona stanovanja i boravka na području Grada Rijeke

## 4.1. Proračun konfliktnih razina buke

Po svojoj definiciji konfliktna karta buke je razlikovna karta buke između imisijske karte buke i zona (područja) koje određuju dopuštene razine buke na određenom prostoru. Zavisno od metodologije, dopuštene razine mogu biti određene na prostornoj razini (na razini zone), ili točkasto na razini svakog pojedinačnog receptora (prijemnika) buke u području interesa. U ovom projektu korištena je metodologija proračuna konfliktnih razina buke gdje je od proračunatih razina indikatora buke  $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  odnosno  $L_{night}$  oduzeta vrijednost dopuštenih razina buke za zone prostora gdje se nalazi određena točka proračuna. Navedeni postupak proveden je za sve promatrane izvore buke (cestovni promet, pružni promet odnosno industrijski pogoni i postrojenja). Karakterističan prikaz proračuna konfliktnih razina prikazuje Slika 13.

### Opis postupka

Na slici je uvećano prikazan dio područja Grada Rijeke (ortofotogrametrijska snimka), gdje je crnom točkom prikazano geometrijsko središte tlocrta objekta (zgrade boravišne namjene). Tijekom razrade karte buke R3, svakom objektu nezavisno od namjene objekta pridružen je odgovarajući identifikacijski broj unutar geoprostorne baze podataka. Navedeni podatak na slici prikazuje oznaka ID (u ovom slučaju ID=7816).



Slika 13. Karakterističan prikaz rezultata konfliktnih razina buke

Tijekom izrade karte buke R3 (u ovom opisu koristi se podatak iz karte buke cestovnog prometa) na ovom objektu proračunate su maksimalne vrijednosti indikatora razina buke  $L_{day}= 71,2 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{evening}= 68,1 \text{ dB(A)}$  odnosno  $L_{night}= 62,4 \text{ dB(A)}$ .

S ciljem određivanje dopuštenih razina buke, potrebno je bilo za svaki objekt odrediti način korištenja i namjene prostora iz prostorno planske dokumentacije. Prikazani objekt nalazi se u zoni stambene namjene („S“) te su shodno

odredbama Čl. 7, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) određene i dopuštene razine buke na vanjskom prostoru oko ovog objekta. Sukladno opisu zona buke iz prostorno planske dokumentacije, za ovaj objekt dopuštene razine buke za razdoblje dana odnosno večeri iznose 55 dB(A), dok dopuštena razina buke za razdoblje noći iznosi 40 dB(A). Korištenjem GIS prostornog spajanja, za svaki objekt na području grada, proračunato je prekoračenje dopuštenih razina buke, te su u ovom primjeru za ovaj objekt u geoprostornu bazu unesena tri podatka o prekoračenju dopuštenih razina buke za razdoblje dana (+ 16,2 dB), večeri (+ 13,1 dB) odnosno noći (+ 22,4 dB). U slučaju da su rezultati proračuna konfliktnih razina ukazali na činjenicu da ne postoji prekoračenje dopuštenih razina buke, tada je radi daljnje računalne obrade uneseno prekoračenje jednako 0 dB.

## 5. ODREĐIVANJE KANDI DATA PODRUČJA ZA UPRAVLJANJE BUKOM

Strateške karte buke po svojoj definiciji su stručne podloge koje prikazuju postojeće razine od određenih izvora u ocjenskoj godini koja prethodi godine izrade iste. Između svih namjena za koju se koriste karte buke, one su ishodišne točke za izradu akcijskih planova naseljenih područja i/ili glavnih izvora (u dalnjem tekstu „akcijski plan“) kako bi se smanjila ukupna izloženost stanovništva izvorima buke te postavili uvjeti upravljanja bukom okoliša. U stvarnosti je gotovo nemoguće predvidjeti mjere za snižavanje razina buke (u dalnjem tekstu „snižavanje buke“) gdje god se pojavi problem, stoga se najčešće problematična područja definiraju kao „mjesta sa izraženim smetnjama od buke gdje razine buke premašuju granične vrijednosti definirane u nacionalnom zakonodavstvu“. Navedena definicija problematičnih područja automatski implicira postojanje sustava ocjenjivanja koji će biti u mogućnosti dodijeliti prioritete, a ne samo ograničiti pojedinačna područja, međutim stvarnost ukazuje na činjenicu da nacionalne Direktive za određivanje prioriteta ne postoje. Što se tiče akcijskih planova, Direktiva navodi:

„Mjere unutar akcijskih planova su u nadležnosti odgovarajućih tijela, ali prije svega bi trebalo riješiti prioritete koji se mogu identificirati po prekoračenju bilo koje granične vrijednosti ili prema nekom drugom kriteriju izabranom od država članica i primjenjene posebice na najvažnija područja određena u strateškim kartama buke.“

Prepuštajući procjenu nadležnim tijelima, nekoliko različitih metoda je razvijeno u Europi nakon objavlјivanja Direktive, čime je ustanovljeno da se u okviru akcijskih planova nužno mora ukazati na područja na kojima je potrebno planirati i primijeniti mjere za snižavanje buke. Iz navedenog razloga, kroz provedbu Direktive, uveden je termin „žarišta“ (u engleskom jeziku koristi se izvorno fraza „hot-spot“) koja nisu nužno područja s najvišom razinom buke, budući da se stvarna žurnost pri poduzimanju mera uglavnom određuje prema broju ljudi izloženih određenim razinama buke. Ipak, mnogi čimbenici mogu znatno utjecati na rezultat izbora žarišta:

- broj stanovnika na određenom prostoru;
- namjena prostora u okviru prostorno-planske dokumentacije;
- način primjene graničnih vrijednosti dopuštenih razina buke;
- primjena kriterija „smetnje izazvane bukom“<sup>7</sup>.

Ovi čimbenici korišteni kroz različite algoritme iznjedrili su nekoliko metoda, sve s istom svrhom da stvore jedinični pokazatelj koji je u mogućnosti pružiti jasnú listu problematičnih područja kreatorima politike i izrađivačima akcijskih planova, koji moraju pronaći ekonomski najučinkovitija rješenja kako bi se smanjile razine buke unutar naseljenih područja.

Različiti pristupi pri proračunu problematičnih područja uglavnom variraju ovisno o postojanju graničnih vrijednosti u određenoj državi, jer gotovo nijedna članica EU nema izražene nacionalne granične vrijednosti u smislu  $L_{den}$  ili  $L_{night}$ , pogotovo ako su već imali zakonski određene granične vrijednosti prije izglasavanja Direktive.

<sup>7</sup> smetnja izazvana bukom = noise annoyance

Dapače, čak i one zemlje članice EZ koje imaju izraženu graničnu vrijednost za razdoblje noći obično ne proračunavaju indikator  $L_{night}$  kao prosječnu godišnju razinu već imaju drugačiji način vrednovanja buke na određenoj točci imisije.

Stoga je velika većina studija, provedenih nakon primjene Direktive, razvila pokazatelje i sustav ocjenjivanja buke bez obzira na postojanje nacionalnih ograničenja kako bi se metoda primijenila na što veći mogući broj država. S druge strane neke države, koje su već odredile ograničenja, razvile su pokazatelje na temelju svojih nacionalnih graničnih vrijednosti kako bi izračunale žarišta na temelju prekoračenja već zatečenih graničnih vrijednosti. Osim toga, različiti matematički izrazi mogu staviti u različiti odnos tri bitna parametra koja se najčešće koriste u analizi žarišta: razine buke (L), prekoračenje graničnih vrijednosti buke (M) i broj stanovnika (n). Generički rečeno, jednostavan odnos između navedenih tih parametara moguće je izvesti na niz načina s kojim bi ostvario istovjetan završni rezultat iskazan kao indeks buke (skr. „NS“; u engleskom jeziku koristi se izvorno fraza „noise score“). Primjer usporedbi prikazuje Tablica 7. Rezultat formula prikazuje indeks buke (NS) koji je stalan za svaku formulu, dok ostali parametri variraju po redovima. Čelije koje su zasjenjene sivom bojom odgovaraju najdominantnijem parametru za odgovarajuću formulu. Prema saznanjima voditelja projekta izrade dokumenata upravljanja bukom Grada Rijeke u literaturi zapravo nijedna metoda ne koristi simultano sve nabrojane parametre. Štoviše, neke od metoda uključuju i dodatne elemente kod ocjene opterećenosti objekata osjetljive namjene (npr. škole i bolnice).

Tablica 7. Primjeri izračuna indeksa buke

Formula (NS=)	NS	M / dB	L / dB	n
$n \cdot M$	100	5	---	20
	100	10	---	10
	100	6	---	17
	100	3	---	33
$n \cdot 10^{0.1L}$	10000000	---	55	32
	10000000	---	60	10
	10000000	---	65	3
	10000000	---	70	1
$n \cdot 10^{0.1M}$	100	5	---	32
	100	10	---	10
	100	6	---	25
	100	3	---	50
$n \cdot L$	1000	---	55	18
	1000	---	60	17
	1000	---	65	15
	1000	---	70	14

Tako se npr. u Italiji, u metodi koja se koristila prije uvođenja Direktive (dakle prije 2002 .g.!), koristio dodatni parametar za broj učenika/studenata ili bolničkih kreveta kako bi se takve zgrade više ocijenile prilikom opterećenosti bukom.

Nakon što je izabran teoretski „indeks buke“ kao indeks koji će se primijeniti u analizi žarišta, očito je bila potrebna praktična faza primjene kao bi su u analizu uključili i ostali „alati“ osim matematičkih formula i tablica. Temeljem stručnih saznanja, najčešća je primjena tri različita alata. Osnovni „alat“ je korištenje tablice, u kojoj je rezultat imisijskih razina buke za određenu zgradu ili ocjensku točku iskazan u stupcu/ćeliji povezanom s poljem u kojem je osobna iskaznica zgrade (najčešće izražena kao ID atribut od relacijske baze podataka). Nedostatci takve tablice su da nije dostupan geografski položaj područja, te je razumijevanje odgovornog izvora buke za određeno žarište kompleksan zadatak. Drugi „alat“ je programski paket za proračun imisijskih razina buke, u kojem je dostupna geografska informacija najčešće kroz proceduru „analize izloženosti“. Međutim, standardne procedure najčešće koriste kriterij „smetnje izazvane bukom“ bez dodatnih mogućnosti mijenjanja što ograničava primjenu u zemljama u kojima ne postoje provedena istraživanja „doza-učinak“ s kojima se prvenstveno kvantificira stupanj smetnje izazvane bukom. Treći, najpoželjniji „alat“ je korištenje Geografskog Informacijskog Sustava (GIS) kroz različite programske pakete (komercijalne ili otvorenog koda). Primjena GIS-a se preporuča, ne samo jer neke procedure zahtijevaju geografsku analizu, već zato što je dostupan cjelokupan pregled utjecaja buke u prostoru. Nadalje, GIS programski paketi mogu biti otvorenog koda (u izvorniku engl. „open source“), a njegove sposobnosti korisne za komunikaciju s javnošću po pitanjima zaštite okoliša, jer se kroz sustav slojeva (u izvorniku engl. „layer“), sloj žarišta buke može prikazati zajedno s drugim informacijama.

## 5.1. Pregled analiziranih mogućih metoda

U ovom projektu korišten je pojam „indeksa buke“ (NS) kao jedinstveni broj koji predstavlja „društvenu težinu“ neželjene situacije zbog izloženosti određenim (visokim) razinama buke. Za izračun takvih vrijednosti indeksa, predloženi su i objavljeni različiti koncepti. Sažetak ključnih karakteristika mogućih metoda prikazuje Tablica 8.

Tablica 8. Ključne karakteristike analiziranih metoda određivanja žarišta

Metoda	Korištenje razina	Korištenje graničnih vrijednosti	Korištenje smetnje	Korištenje detalja za objekte osj. namjene	Moguća primjena više izvora
Qcity	DA	NE	DA	NE	NE
Linearna PEL <sup>8</sup>	NE	DA	NE	DA	DA
BPS	DA	NE	DA	NE	NE
MABPS	DA	NE	DA	NE	DA
Gden	DA	NE	NE	NE	NE

<sup>8</sup> PEL = Skraćenica za pojma „Priority Exceedance Level“ (na engleskom jeziku)

Metoda	Korištenje razina	Korištenje graničnih vrijednosti	Korištenje smetnje	Korištenje detalja za objekte osj. namjene	Moguća primjena više izvora
Normaliziran Gden	DA	NE	DA	DA	DA
EPA	DA	NE	NE	DA	DA

## 5.2. Metoda Qcity - Indeks bodovanja buke

Metoda razvijena u Qcity<sup>9</sup> projektu, polazi od razmatranja da upotreba linearne metode izračuna između broja stanovnika i prekoračenja graničnih vrijednosti ima „problem pravednosti“. Naime, upitno je da li povišenje razine sa 70 dB(A) na 75 dB(A) jedne osobe treba biti jednakom snižavanju razine buke sa 55 dB(A) na 50 dB(A) druge osobe. Navedeni zaključak proizlazi iz sljedeće formule koju koristi metoda Qcity:

$$NS = \begin{cases} \sum_i n_i \cdot 10^{0.15 \cdot (L_{den,i}^* - 50 - dI + dL_{source})} & \text{with } L_{den,i}^* \leq 65 \text{ dB(A)} \\ \sum_i n_i \cdot 10^{0.30 \cdot (L_{den,i}^* - 57.5 - dI + dL_{source})} & \text{with } L_{den,i}^* > 65 \text{ dB(A)} \end{cases}$$

Formula 1. Proračun indeksa buke prema Qcity projektu

gdje je:

- $n_i$  broj osoba izloženih razini  $L_{den,i}$ ;
- $L_{den,i}^*$  je efektivni indikator buke na odgovarajućem pročelju stana „i“, prema formulama za proračun smetnje izazvanoj buci;
- $dI$  je odstupanje srednje zvučne izolacije stana „i“ od srednje izolacije svih stambenih jedinica za stalno stanovanje;
- $dL_{source}$  je korekcija koja uzima u obzir različite reakcije u odnosu na buku od cestovnog odnosno željezničkog prometa, zračnog prometa odnosno industrijskih pogona i postrojenja.

Prethodna formula za izračun i odnos potječe iz generičke eksponencijalne funkcije za indeks buke (Formula 2) gdje parametar „k“ definira nagib krivulje ocjenjivanja.

$$NS = \sum_i n_i \cdot 10^{k(L_i - L_R)}$$

Formula 2. Qcity – izvorna formula za proračun indeksa buke

Što se tiče buke cestovnog prometa, rezultat buke se minimizira ako se protok automobila koncentrira koliko je tehnički moguće. Ova vrijednost dobivena je korištenjem koncepta ukupno postotaka osobe koje su pogođena znatnom smetnjom izazvanom bukom (u izvorniku „highly annoyed people“; %HA) od određenog izvora buke (Qcity verzija 1.5, 2007). U navedenom izrazu korišteni izraz za %HA je određen za buku cestovnog prometa i približan je srednjoj vrijednosti između izloženosti buci i smetnji koju je prouzročila ista. Slične jednadžbe objavljene su i za buku željezničkog prometa kao i za buku zrakoplova.

<sup>9</sup> <http://www.qcity.org/> - Qcity, četverogodišnji istraživački projekt sufinanciran od strane Europske komisije, u okviru 6. okvirnog programa razvio je integrirani tehnološku infrastrukturu za učinkovitu kontrolu buke koja potječe od cestovnog i željezničkog prometa.

U naseljenim područjima, najbitniji izvor uglavnom je cestovni promet najvažniji izvor buke, stoga su autori navedene metode koristile odnos cestovne buke za postotaka osoba koje su pogođena znatnom smetnjom izazvanom bukom (skr. %HA). U konačnici, indeks buke Qcity metode proračunava se temeljem eksponencijalnog odnosa u odnosu na postotak osoba koje su pogođena znatnom smetnjom izazvanom bukom, a koji je pojednostavljen je za praktičnu primjenu na oblik kojeg prikazuje Formula 3.

$$NS = \begin{cases} \sum_i n_i \cdot 10^{0.15 \cdot (L_{den,i}^* - 50)} & \text{with } L_{den,i}^* \leq 65 \text{ dB(A)} \\ \sum_i n_i \cdot 10^{0.30 \cdot (L_{den,i}^* - 57.5)} & \text{with } L_{den,i}^* > 65 \text{ dB(A)} \end{cases}$$

Formula 3. Qcity – izvorna formula za proračun indeksa buke

#### 5.2.1. Identifikacija žarišta koristeći Qcity metodu

Ova metoda uključuje ne samo definiciju indeksa prioriteta, već i kako pronaći žarišta. Kartografski prikaz koji pokazuje područja s povezanim indeksima buke izrađuje se korištenjem prozora veličine 100x100 m s težinskom točkom mreže u sredini prozora, prilikom čega se vrijednosti indeksa buke svih zgrada unutar prozora sumiraju koristeći GIS tehnologiju. Zgrade koje presijeca granica prozora uzimaju se u obzir proporcionalno njihovoj površini unutar, odnosno izvan prozora. Suma se dijeli s površinom prozora i množi s referentnom površinom (npr. 1000 m<sup>2</sup>) i vrijednost indeksa buke dobivenog područja dodjeljuje se težinskoj točci mreže. Tada se prozor centriira iznad slijedeće točke mreže i ponavlja se opisani postupak. Na kraju cijelog postupka koji se ponavlja na cijelom području proračuna karte buke, mreža prikazuje raspodjelu vrijednosti rezultata buke u odnosu na 1000 m<sup>2</sup>. U tako izrađenom kartografskom prikazu primjenjuje se jednostavni simbolički prikaz gdje se u npr. crvenom bojom prikazuju sve vrijednosti indeksa buke koji prekoračuju određenu graničnu vrijednost NS<sub>limit</sub>.

Vrijednost NS<sub>limit</sub> može se prilagoditi tako da npr. 10% od ukupne površine naseljenog područja bude prikazano kao moguća žarišta, koja bi se u kasnijim koracima kategorizirali u kandidate za upravljanje bukom okoliša. Prema ovoj metodi, podaci su dostupni na svakih 10 m, te su valjani predstavnici površine 100 m<sup>2</sup>.

#### 5.2.2. Analiza metode

Qcity metoda koristi relativno nisko vrednovanje visokih razina buke, jer se vrijednost indeksa buke udvostručuje povećanjem razine od otprilike 8 dB. U prenesenom značenju to bi značilo da bi prema ovoj metodi prihvatljivo povećanje od 1 dB za jednu osobu s absolutnom izloženošću od preko 70 dB(A) ukoliko se izloženost druge dvije osobe koje žive s izloženošću od 62 dB(A) snizi za 1 dB.

Proračunata vrijednost indeksa buke je zapravo statistički izvedena iz broja ljudi koji su pogođeni znatnom smetnjom izazvanom bukom (skr. %HA). Nedostatak ove metode je iznimna ovisnost o pragu korištenom pragu NS<sub>limit</sub> kao i na udaljenosti između izvora i točke imisije buke. Karakteristično je za Qcity metodu da je kritičan prag od NS<sub>limit</sub>=65 dB(A), jer npr. ako je na točci imisije buke izloženost buci od 65,5 dB(A), a neka sličan točka ima izloženost buci od 64,5 dB(A) slijedi značajna u konačnom izvoru indeksa buke.

Naposljetku, metoda je također pod utjecajem broja ljudi koji su pogodjeni znatnom smetnjom izazvanom bukom (skr. %HA) jer se koristi tzv. Miedem-ina krivulja<sup>10</sup> koja je procijenjena za populaciju nordijskih europskih zemalja te je upitno da li se može primijeniti na Republiku Hrvatsku.

## 5.3. Linearne metode

Linearne metode u pravilu koriste prekoračenja graničnih vrijednosti razina buke kao dominantan parametar prilikom određivanja i prepoznavanja kandidata područja za upravljanje bukom te određivanja njihovih žarišta. Od linearnih metoda, najčešće citirane i korištene metode su:

- LKZ metoda za proračun stanovništva izloženih određenim razinama buke u urbanim sredinama<sup>11</sup> (SR Njemačka, skr. „LKZ metoda“), i
- Kriteriji za pripremu akcijskih planova koji sadrže i mјere snižavanja buke od strane upravitelja izvora buke javnog prijevoza ili infrastrukture<sup>12</sup> (Republika Italija, skr. „IP indeks“).

Obje metode koriste metodologiju koja se temelji na prekoračenju graničnih vrijednosti i broju stanovnika izloženih tom prekoračenju na određenom prostoru.

### 5.3.1. Razgraničavanje kritičnih područja

Područja koja zahtijevaju mјere zaštite od buke su identificirana uspoređujući rezultate karata buke s graničnim vrijednostima buke određenim od strane jedinica lokalne/regionalne samouprave, u skladu s nacionalnim zakonima. Mјere snižavanja/zaštite od buke potrebni su u zonama gdje su procijenjene vrijednosti razine buke više od graničnih vrijednosti.

Vrlo slično sa Republikom Hrvatskom, Republika Italija još nije provela pretvorbu svoje granične vrijednosti indikatora  $L_{den}$  i  $L_{night}$ , te stoga nije moguće usporediti razine buke izražene u EU indikatorima s granicama buke izraženim u talijanskim indikatorima buke. Štoviše, talijanski zakon zahtjeva procjenu razina buke u razdoblju dana (od 06:00 do 22:00 sati) odnosno noći (od 22:00 – 06:00 sati) na svim točkama imisije smještenim na udaljenosti od 1 m od svake fasade zgrade, dok Direktiva zahtjeva procjenu  $L_{den}$  i  $L_{noć}$  u imisijskim točkama na fasadi. U odnosu na objekte stambene namjerne, objekti kao što su škole, bolnice i starački domovi kategoriziraju se kao objekti osjetljivi na buku) te iz navedenog razloga zahtijevaju određene uvjete s obzirom na najviše dopuštene razine buke. Stambeni i objekti osjetljivi na buku koje karakterizira viša razina buke od graničnih vrijednosti nazivaju se „kritičnim objektima“. Kritični objekti koji se mogu akustički „rehabilitirati“ koristeći standardne metode snižavanja buke u pravilu se grupiraju čime se formira tzv. „kritično područje“. Postupak za razgraničenje kritičnih područja je definiran u talijanskom zakonu, ali nije izvediv bez da se uključi skoro cijelo područje naseljenog područja. Zbog navedenog razloga ova metoda je rijetko primjenjiva, ali kako se prioritet računa po zgradama, omogućena je uspostava dobro definiranog indeksa prioriteta (veći indeks znači i veći prioritet).

### 5.3.2. Procjena prioriteta primjenom indeksa buke

<sup>10</sup> „Noise annoyance from stationary sources: relationships with exposure metric day-evening-night level (DENL) and their confidence intervals“; Miedema HM1, Vos H.; J Acoust Soc Am. 2004 Jul;116(1):334-43.

<sup>11</sup> LKZ-METHOD: A Method To Calculate Numbers Of Noise Affected Citizens In Urban Areas; Popp, C; Proceedings Of The 29th International Congress On Noise Control Engineering, Held 27-31 August 2000, Nice, France; p. 3569-72

<sup>12</sup> D. M. 29 novembra 2000: Criteri per la predisposizione, da parte delle società e dagli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore. (G.U. del 6 dicembre 2000, n. 285).

Prije navedena talijanska uredba D.M. od 29/11/2000 propisuje izračun indeksa prioriteta (IP) za svaku zgradu koristeći sljedeću jednadžbu.

$$IP = n_e * \max\{L_{p,i} - L_{lim}\}$$

Formula 4. Proračun indeksa prioriteta

gdje je:

- $n_e$  - broj stanovnika zgrade.
- $L_{p,i}$  - sve vrijednosti buke simulirane na fasadi te zgrade.
- $L_{lim}$  - granična vrijednost buke za određenu zgradu.

U specijalnim objektima, indeks prioriteta se računa na ponešto drugačiji način, kako bi se uzeli u obzir viši zahtjevi u pogledu zahtjeva za dopuštene granične vrijednosti:

- za škole  $n_e = 3 * n_s$ , gdje je  $n_s$  jednak broju učenika/studenata, s napomenom da se procjena za škole provodi „samo“ za razdoblje dana u skladu s zakonodavstvom.
- za bolnice i staračke domove  $n_e = 4 * n_b$  gdje je  $n_b$  jednak broju kreveta.

Bitna razlika između talijanske i njemačke linearne metode jest činjenica da LKZ metoda (Njemačka) ne uzima u obzir parametar kao što su broj učenika/studenata ili broj kreveta u bolnicama.

### 5.3.3. Analiza metode

Ova metoda, koristeći linearni odnos, ne pravi razlike između prekoračenja graničnih vrijednosti bilo da se prekoračenje dešava na niskim ili na visokim razinama buke. Stoga se može desiti da se na listi prioriteta prije smanjuje utjecaj kod ljudi izloženih na 60 dB(A) nego ljudi izloženi na 65 dB(A) što dakako ovisi o faktoru broja stanovnika. Štoviše indeks buke je uglavnom pod utjecajem broja korisnika škola i bolnica pogotovo kada se nalaze u zoni stambene namjene, te je zapravo broj zgrada osjetljive namjene težinski faktor ove metode koji često uzrokuje velike razlike u odnosu na stambene objekte.

## 5.4. Indeks prioritizacije objekata (BPS)

Indeks prioritizacije objekata (BPS), razvijen je od strane škotske vlade i kao takav je apsolutna vrijednost koja se dodjeljuje svakoj zgradi na području izrade akcijskog plana koristeći matricu prioriteta. Svrha matrice prioriteta je evaluacija razina buke dobivenih izradom strateške karte buke, koje će s najvećom vjerojatnošću uzrokovati smetnju izazvanom bukom. Prioritizacije će omogućiti odabir prikladnih aktivnosti za koje se razmatraju podaci o imisijskim razinama buke, broju izloženih stanovnika kao i odzivu na smetnju uzrokovanoj bukom. Pozitivna strana ove metodologije je podložnost čestim pregledima i promjenama tijekom procesa izrade akcijskog plana.

Temelj metodologije je evaluacija stambenih objekata i izvora buke, odnosno u evaluaciji se koriste dva različita, ali i povezana indeksa:

- indeks prioriteta izvora (SPS<sup>13</sup>), i
- indeks prioriteta objekta (BPS<sup>14</sup>).

Indeks prioriteta objekta (BPS) je jednobrojčana vrijednost koja se dodjeljuje svakom stambenom objektu koristeći ulazne varijable:

<sup>13</sup> SPS= Source Prioritisation Score

<sup>14</sup> BPS=Building Prioritisation Score

- namjenu objekta (samo stambena ili osjetljiva namjena);
- razina buke  $L$  na najizloženijem pročelju zgrade, u smislu indikatora  $L_{den}$  ili  $L_{night}$ , koju proizvodi određeni izvor buke (cestovni, pružni, zrakoplovni, industrijski);
- broj stambenih jedinica unutar svake zgrade;
- gustoća naseljenosti;
- odziv na smetnju uzrokovana bukom.

BPS se proračunava na sljedeći način:

$$BPS = L + 10\log(NA)$$

gdje je:

- $L$  – razina buke kojoj je izložen objekt
- NA- broj ljudi pod utjecajem smetnje buke.

U gornjem izrazu razina buke  $L$ , kojoj je izložen stambeni objekt je vrijednost indikatora  $L_{den}$  ili  $L_{night}$ , a broj ljudi pod utjecajem smetnje buke se opisuje izrazom:

$$(N_A \times P_A \times A\%) / 100$$

gdje je:

- $N_A$  - broj adresa u objektu,
- $P_A$  - broj stanovnika u objektu, dok je
- $A\%$  - postotak ljudi izloženih smetnji od buke.

Postotak  $A\%$  se može utvrditi koristeći rezultate istraživanja „učinak-doza odnosa“ koji su predloženi za cestovni, pružni i zrakoplovni promet od strane Radne skupine Europske komisije koji je temeljen na već spomenutoj Miadema-inoj studiji.

Ovi radovi preporučuju korištenje sljedećeg polinoma aproksimacije za procjenu postotka ljudi izloženih smetnji  $A\%$  na temelju izloženosti buci  $L_{den}$  stambenih jedinica za stalno stanovanje za svaku vrstu prometne infrastrukture:

$$A\% = k_1(L_{den} - 37)^3 + k_2(L_{den} - 37)^2 + k_3(L_{den} - 37)$$

Numerički koeficijenti  $k_1$ ,  $k_2$  odnosno  $k_3$ , numerički su koeficijenti koji su stalni u odnosu na vrstu razmatrane prometne infrastrukture. Točne formule za odnose uključuju statistički izraz za normalnu distribuciju, ali je lakše koristiti polinom aproksimacije, a dovoljno je točan za praktične svrhe.

#### 5.4.1. Analiza metode

BPS metoda koristi odnos smetnji, tako da ima iste nedostatke kao i Qcity metoda i ne uzima u obzir višestrani pristup koji je objasnjen prilikom obrade sljedećih indeksa (MABPS).

## 5.5. Ocjenjivanje prioriteta za zgrade izložene više vrsti smetnja (MABPS)

Ova metoda polazi od razmatranja da u realnim scenarijima građani obično nisu izloženi samo jednoj vrsti izvora (buka zrakoplovog, cestovnog ili željezničkog prometa ili buka od stacionarnih izvora) nego njihovoj kombinaciji. „Model ekvivalent smetnji“ se primjenjuje na BPS modelu. Ova metoda je razrada modela sumiranja energije, gdje umjesto sumiranja energije zvuka za svaki izvor, buka od određenog izvora se prvo prevodi u jednak uznemirujuću razinu energije zvuka referentnog izvora (obično cestovni promet), a na kraju se te razine zbrajaju.

Ocenjivanje prioriteta za zgrade izložene više vrsti smetnja (MABPS) je modifikacija rezultata prioritizacije objekta sa ciljem da se detaljnije uzme u obzir izloženost različitim izvorima. Proračunata je na sljedeći način:

$$\text{MABPS} = L_{\text{tot}} + 10 \log(\text{NA})$$

gdje je:

$L_{\text{tot}}$  - ukupna razina buke na najizloženijem pročelju zgrade, u smislu  $L_{\text{den}}$ , proizvedena od svih izvora

NA - odgovarajući broj uznemirenih ljudi proračunat kao u BPS metodi, ali A% se određuje pomoću modela ekvivalentnih smetnji, prema kojem se broj uznemirenih ljudi (A%) računa prema izrazu:

$$A\% = k_1(L_{\text{den}} - 37)^3 + k_2(L_{\text{den}} - 37)^2 + k_3(L_{\text{den}} - 37)$$

U prethodnom izradu, vrijednost indikatora  $L_{\text{den}}$  se procjenjuje kao „ukupan čimbenik razine smetnji od buke“ koristeći relaciju izloženost-smetnja za svaki izvor buke i koji se odnosi na određeni izvor, ne jednostavno jedan.

## 5.6. Grupna razina izloženosti buci $G_{\text{den}}$

Od prvog kruga izrade strateških karata buke i akcijskih planova, akcijski planovi protiv buke koristili su primarno indikator  $L_{\text{den}}$  ili slične podatke vezano za imisiju buke. Međutim, indikator na tzv. „grupnoj razini“, koji izražava razine buke na grupu stanara i/ili stambenih jedinica za stalno stanovanje, gotovo nikad nije primijenjen.

$G_{\text{den}}$  je indikator buke skupine za usrednjenu širokopojasnu razinu buke<sup>15</sup>, koji se također može primijeniti za određivanje prioriteta u akcijskim planovima protiv buke. Postupak zbrajanja skupnih razine buke je slično dodavanju razine buke od različitih izvora za pojedinu stambenu jedinicu, tj. energetska suma podskupina daje ukupnu razinu buke skupine, kao što je prikazano u izrazu:

$$G_{\text{den}} = 10 * \log_{10} \left( \sum_i n_i * 10^{0.1 * L_{\text{den},i}} \right)$$

gdje je  $L_{\text{den},i}$  energetska suma indikatora  $L_{\text{den}}$ , a  $n_i$  je broj stambenih jedinica za stalno stanovanje izloženih indikatoru  $L_{\text{den},i}$  od i-tog izvora buke.

<sup>15</sup> Stručna literatura koristi izraz „average broadband noise levels“

Na primjer, ako se skupina sastoji od jedne stambene jedinice,  $G_{den}$  je jednak vrijednosti indikatora  $L_{den}$ . Ukoliko se skupina sastoji od više stambenih jedinica,  $G_{den}$  raste. Sukladno navedenom, područje sa vrijednošću  $G_{den} = 100$  dB može se sastojati od jednog stana s izloženošću buci od 100 dB  $L_{den}$ , ili od 10 stambenih jedinica za stalno stanovanje svaki s izloženošću buci od 90 dB  $L_{den}$  itd. Jedna važna značajka  $G_{den}$  jest postojanje manje-više logaritamske veze s brojem osoba koji imaju visoku smetnju izazvanu bukom unutar određenog prostora, kao što se proračunava korištenjem Miedem-inim izrazom za odnos učinak-doza.

#### 5.6.1. Analiza metode

Kada se pojavio u stručnoj literaturi,  $G_{den}$  se izvorno koristio u većim administrativnim područjima koji su bili podijeljeni prema poštanskim brojevima u manje podskupine. Na takav način vrijednosti indikatora koji su proračunati na razini zgrada ili na proračunskim točkama u okolini zgrada su zbrajani kad god su (ili njihovi centroidi) bili prostorno smješteni unutar poligona koji je predstavljao područje jednog poštanskog broja. Tako dobiven iznos (suma vrijednosti) povezan s prostornim poligonskim slojem predstavlja je oznaku prioriteta koji se koristio prilikom budućeg prostornog planiranja (poštanski brojevi, izrada podjela za popis stanovništva, ili druge administrativne podjele). Prema ovom postupku, svi ulazni podaci su dostupni na razini ulaznog sloja i reprezentativni su za svako administrativno područje.

Potrebno je naglasiti da korištenje  $G_{den}$  metodologije ne uzima u obzir dopuštene razine buke, te se zbog navedenog ova metoda može dalje razrađivati u odnosu na zakonske granice, ali takav pristup treba temeljito ispitati s obzirom na osjetljivost pojedinih varijabli. Također potrebno je naglasiti da se značenje izraza s kojim se proračunava  $G_{den}$  ne mijenja ukoliko se koristi neki drugi indikator (npr.  $L_{day}/L_{evening}/L_{night}$ ) jer veličina  $G_{den}$  zapravo predstavlja prosječnu energiju područja izraženu po stanovniku u određenom ocjenskom razdoblju vrednovano po ukupnom broju ljudi na određenom prostoru.

### 5.7. Normalizirani $G_{den}$

Postupak korištenja normaliziranog  $G_{den}$  zapravo je modifikacija prije opisanog postupka koji koristi  $G_{den}$ , koji se primjenjuje kako bi se procijenila različita razina smetnje izazvana različitim izvorima buke s ciljem procjene usrednjenog prioriteta prosječne razine buke, a ne isključivo na stanovnicima izraženih preko broja stanovnika. U određenim zemljama predložena je i varijanta za razdoblje „noć“ tzv.  $G_{night}$ .

Vrednovana vrijednost indikatora  $L_{den}$  se primjenjuje s ciljem usporedbe odnosa smetnje izazvanom bukom ovisno o izvoru: vrijednostima  $L_{den}$  i  $L_{night}$  za buku pružnog prometa (RL) i zračnog prometa (A) pretvoreni u jednako smetajuće razine buke cestovnog prometa  $L_{den,w,i}$  i  $L_{night,w,i}$  kao što je navedeno u formulama smetnji dostupnim u rezultatima Qcity projekta<sup>16</sup>, s napomenom da se proračun provodi samo za vrijednosti indikatora  $L_{den}$  iznad 42 dB i za  $L_{night}$  vrijednosti iznad 40 dB.

%HA za cestovni promet:

$$\%HA = 9.868 \times 10^{-4} (L_{den} - 42)^3 - 1.436 \times 10^{-2} (L_{den} - 42)^2 + 0.5118 (L_{den} - 42)$$

%HA za pružni promet<sup>17</sup>:

<sup>16</sup> <http://www.qcity.org/results.html> - Rating environmental noise on the basis of noise maps

<sup>17</sup> U projektu je analiziran željeznički promet

$$\%HA = 7.239 \times 10^{-4} (L_{den} - 42)^3 - 7.851 \times 10^{-3} (L_{den} - 42)^2 + 0.1695 (L_{den} - 42)$$

%HA za zračni promet:

$$\%HA = -9.199 \times 10^{-5} (L_{den} - 42)^3 + 3.932 \times 10^{-2} (L_{den} - 42)^2 + 0.2939 (L_{den} - 42)$$

gdje %HA označava postotak ljudi koji su ocijenjeni kao ljudi pogodjeni visokom smetnjom izazvanom bukom<sup>18</sup>.

Po provedenom proračunu, vrijednosti veličine  $G_{den}$  energetski su sumirane preko svih izvora prisutnih u analiziranom području kako bi se dobio globalni indikator izloženosti.

$$G_{den\_norm} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{1}{N_{tot}} \sum_i n_i \cdot 10^{\frac{L_{den\_i}}{10}} \right) \text{dB(A)}$$

Normalizirani  $G_{den}$  najviše se koristi kako bi se uzele u obzir razlike u broju stanovnika među evropskim gradovima, jer je u stvari  $G_{den}$ , indikator buke skupine u kojem se broj stanovnika množi s ukupnom akustičkom energijom, tako da njegova primjena bez korekcije ne bi identificirala najzagodenije gradove u smislu onečišćenja bukom, nego samo one s većim brojem stanovnika. Upravo zbog toga, revidirana verzija indikatora  $G_{den}$  uvodi težinski faktor  $1/N_{tot}$ : gdje je  $N_{tot}$  ukupan broj stanovnika aglomeracije, čime se omogućava usporedba područja s različitim gustoćama naseljenosti.

#### 5.7.1. Analiza metode

Opisana metoda u pravilu ima iste nedostatke kao i metoda bazirana isključivo na smetnji izazvanoj bukom, premda u obzir uzima više izvora buke. Štoviše, predložena normalizacija omogućuje usporedbu različitih područja, ali kod normaliziranog indikatora nedostaje utjecaj ukupnog broja stanovništva na promatranoj području. Praktički dva promatrana područja s istom akustičkom energijom po stanovniku imaju isti prioritet/kritičnost koliki god bio broj ljudi unutar njih.

### 5.8. EPA

EPA metoda razvijena od strane Irske Agencije za zaštitu okoliša (Environmental Protection Agency of Ireland <sup>19</sup>), temelji se na radovima obavljenima za Gradsko vijeće Grada Dublina u kojem se predlaže raspon ocjena temeljen na matrici koja predstavlja podršku pri odlučivanju dionika, a koja uzima u obzir ukupnu razinu buke i svaki pojedinačni izvor buke za vrijeme dana i noći. Svaki od navedenih faktora se razmatraju zasebno, a zatim zbrajaju po razinama buke, namjeni korištenja zgrade, vrsti izvora (izvornu tablicu prikazuje Tablica 9).

<sup>18</sup> %HA = percentage of highly annoyed people

<sup>19</sup> <http://www.epa.ie/pubs/advice/noise/#.Vdb0f5fQqm8>

		Priority Matrix		<b>SubTotal</b>
Location:				
<b>Decision Selection Criteria</b>		<b>Score Range L<sub>den</sub></b>	<b>Score Range L<sub>night</sub></b>	
<b>Noise Band(dB(A))</b>	<45	5	6	
	45 - 49	4	5	
	50 - 54	3	4	
	55 - 59	2	2	
	60-64	1	3	
	65-69	2	4	
	70-74	3	5	
	75 - 79	4	6	
<b>Type of Location</b>	>=80	5	7	
	City Centre	1	1	
	Commercial	1	2	
	Residential	2	3	
	Noise Sensitive Location	3	3	
	Quiet Area	3	3	
<b>Type of Noise Source</b>	Recreational open space	2	2	
	Air	3	4	
	Industry	2	3	
	Rail	2	3	
	Road	3	4	
		<b>Total Score</b>	<b>0</b>	

Tablica 9. EPA matrica odlučivanja

Korištenje tablice može se automatizirati upotrebom listova ili baze podataka, tako da se svakom prostoru osjetljivom na buku dodijeli npr. kategorija „vrsta lokacije“, zabilježena razina buke na najizloženijoj fasadi ocijeni se kao „raspon buke“ i izvor buke se ocijeni kao „vrsta izvora buke“.

Matrica bodovanja može se primjeniti na sve lokacije unutar baze podataka iz strateške karte buke, ili se može uključiti pred-selekcija kako bi se uključile samo lokacije ispod određenih graničnih (ili kritičnih) razina buke određenog indikatora koji se smatraju kao razine početne razine procjene. Postupak bodovanja se provodi odvojeno za svaki od relevantnih izvora buke, kako bi se proizveo kratki popis po izvoru buke.

#### 5.8.1. Analiza metode

Osnovni nedostatak ove metodologije je što ova metoda uzima u obzir namjenu objekta, ali ne i relativan broj korisnika/stanovnika unutar određenog objekta. Iako ova metoda predstavlja jednostavan alat za primjenu, nedostatak mu je fizika problema i posebice, jer ne dodjeljuje jasne rezultate buke kroz primjenu određenog indikatora buke L<sub>den</sub> i L<sub>night</sub>.

## 5.10. Odabir metode

Od navedenih metoda, metode koje su po primjenjivosti za ovaj projekt svrstane u uži odabir imaju ključne karakteristike koje prikazuje Tablica 10.

Tablica 10. Ključne karakteristike testiranih metodologija

Naziv metode	Korištenje razina	Zakonske određene dopuštene razine
Linearna metoda	NE	DA
$G_{den}$ prekoračenja	NE	DA
Linearna PEL	DA	DA

Unutar svake metode, postoji niz različitih faktora, ali se u svakoj može odrediti dominantan faktor:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Linearna metoda        | Dominantan utjecaj broja stanovnika   |
| $G_{den}$ prekoračenja | Dominantan utjecaj broja stanovnika (manje nego u P linearnoj metodi)                   |
| Linearna PEL           | Dominantan utjecaj razina buke i broja stanovnika, ali su svi stanovnici uzeti u obzir. |

Osim po dominantnom parametru, važno je odabrati metodu koja uzima u obzir sva tri parametra (razine buke, maksimalna prekoračenja, broj stanovnika) jer mala promjena jednog parametra u području upravljanja bukom može promijeniti rezultate prema stvarnim pojavama u okoliš, ali veći skup parametara bolje uklapa sve moguće razlike između parametara.

S obzirom na rezultat na ispitanim području, ispada da korištenje  $G_{den}$  prekoračenja previše povećava raspon područja čime se bliske ocjenske točke previše razlikuju, što dovodi do velikih, ne dobro definiranih ugroženih područja.

Linearna PEL metoda, zbog svoje linearnosti uspijeva definirati područja koja sadrže izvore smetnji i pogodene zgrade bez pokrivanja cijelog područja. Indikator PEL ima jasan odnos sa prekoračnjima koja su glavni čimbenik koji utječe na njegovu vrijednost i, u isto vrijeme daje prioritet ljudima izloženim višim razinama. Potrebno je naglasiti da mjere upravljanja bukom koje se primjene na područja upravljanja bukom u pravilu rezultiraju sa sličnim rezultatima u bliskim područjima koja nisu bila odabrana kao prioritetna.

## 6. ANALIZA ODABRANE METODOLOGIJE

Na temelju prethodnih iskustva izrađivača sa sličnih projekata na području zemalja EZ, u ovom projektu predlaže se korištenje kombinirane linearne metode proračuna prekoračenja koja uključuje linearnu kombinaciju imisijskih razina buke i prekoračenja dopuštenih razina buke izraženu preko „prioritetne razine prekoračenja“ ili skraćeno „PRP“. Osnovna formula za proračun prioritetne razine prekoračenja koja se koristi za svaku proračunsku točku je:

$$PRP = \sum_i [n_i * L_{den,i} * M_i]$$

Formula 5. Formula za proračunavanje prioritetne razine prekoračenja

gdje je:

- $M$  = maksimalno prekoračenje indikatora razina buke  $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  ili  $L_{night}$  na ocjenskoj točci,
- $n_i$  = ukupan broj stanovnika povezan s ocjenskom točkom,
- $L_{den,i}$  = razina buke indikatora  $L_{den}$  povezana s ocjenskom točkom.

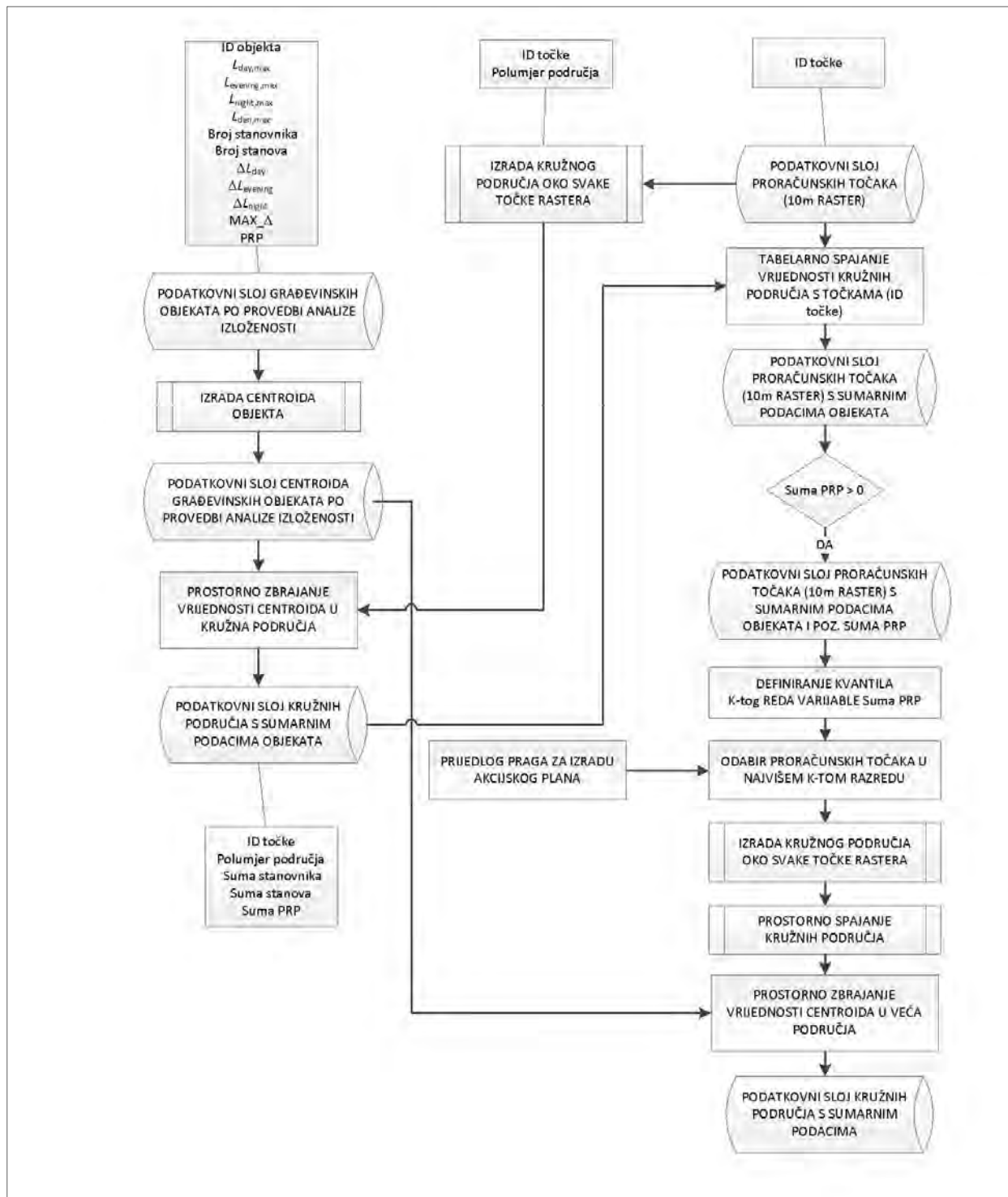
U predloženoj formuli,  $n_i$  se odnosi na broj stanovnika povezan s ocjenskom točkom, mada se ovaj broj u slučaju objekata osjetljive namjene može nadomjestiti s brojem polaznika vrtića/učenika/studenata ili brojem kreveta u objektima zdravstvene namjene. Međutim za ovu namjenu potrebno je raspolagati s navedenim brojem već na razini strateške karte buke jer veliki broj korisnika „javnih“ zgrada osjetljivih na buku u bitnom može utjecati na granice područja kandidata za upravljanje bukom. Potrebno je primijetiti da se u prije navedenoj formuli, maksimalna prekoračenja kombiniraju s vrijednostima indikatora  $L_{den}$ . Kako na području RH ne postoji niti preporuka za dopuštene razine buke indikatora  $L_{den}$ , navedeni umnožak se koristi za dobivanje pokazatelja opterećenja bukom tijekom cijelog dana. Osim prije navedene formule, potrebna je i određena tehnika prostorne analize kako bi se provelo prostorno zbrajanje rezultata proračuna na svakoj ocjenskoj točci s ciljem dobivanja indikatora područja.

Preporučena prostorna analiza temelji se na prethodno objašnjениm sugestijama iz Qcity projekta odnosno pretpostavkama:

- rezultati fasadnog proračuna se pridružuju svakom objektu zgrade stambene ili osjetljive namjene za svaki izvor buke.
- mreža s koracima 10 m x 10 m odgovara rasteru proračuna koji je primjenjen kako u strateškoj karti buke, tako i u zasebno provedenom proračunu čime se osigurava dostupnost podataka na svakih 10 m prostora.
- za svaku proračunsku točku izrađuju se kružna područja polumjera 50 m čime se osigurava reprezentativnost kružnog susjedstva promjera 100 m.
- koraci opisane mreže preklapaju se s kružnim područjima promjera 100 m.
- temeljem rezultata fasadnog proračuna i dopuštenih razina buke za indikatore  $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  ili  $L_{night}$  proračunavaju se prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja dana, večeri odnosno noći, kao i maksimalno prekoračenje
- proračunate vrijednosti svih varijabli određenog objekta zgrade stambene ili osjetljive namjene koje pripadaju unutar pojedinog područja se zbrajaju.
- proračunate sume raznih varijabli se pridružuju izvornoj mreži proračunskih točaka,

- provodi se statistička analiza vrijednosti u proračunskim točkama, te se isključuju točke u kojima ne postoji prioritetna razina prekoračenja,
- proračunske točke se grafički prikazuju sljedom boja sukladno primjeni teorije kvantila.

Dijagram toka koji prikazuje tijek definiranja područja „kandidata za područja upravljanje bukom“ kao mogućih prioritetnih područja upravljanja bukom prikazuje Slika 14.



Slika 14. Način definiranja područja „kandidata za područja upravljanje bukom“

Nakon izrade grafičkih prikaza, već su vidljiva područja koja po sumi prioritetnih razina prekoračenja pripadaju u razred s najvišim vrijednostima, ali je uvijek poželjno odabrati kriterij za odabir najbitnijih područja. U pravilu ova područja će predstavljati prioritete u postupku akcijskog planiranja te je poželjno odabrati prilagodljivu metodu određivanja prioriteta. Uzimajući u obzir da najčešće finansijski čimbenici ne dozvoljavaju primjenu mjera i upravljanja bukom na svim područjima upravljanja bukom, prijedlog je da se istakne uvijek određeni postotak proračunskih točaka s najvišom vrijednošću prioritetne razine prekoračenja" i da se ta područja razmatraju kao kandidati za područja upravljanja bukom, (barem dok se kod odabralih X % ne provede snižavanje razina buke).

Sukladno zahtjevima projektnog zadatka provela se analiza prioritetne razine prekoračenja područja za sve promatrane izvore buke za kriterije prioritetne razine prekoračenja koji su korišteni tijekom razrade akcijskog plana upravljanja bukom za 2.krug izvještavanja:

- cestovni promet - provedena je analiza prioritetne razine prekoračenja proračunske točka od 3 %.
- pružni promet - provedena je analiza prioritetne razine prekoračenja proračunske točka od 4 %.
- industrijski pogoni i postrojenja - provedena je analiza prioritetne razine prekoračenja proračunske točka od 15 %.

Potrebno je naglasiti da je na obvezniku izrade akcijskog plana i/ili upravitelju izvora buke potvrditi konačni kriterij koji će se koristiti u dalnjem postupku akcijskog planiranja, a koji je predložen u ovom elaboratu.

Prije opisani postupak izrade prijedloga „kandidata za područja upravljanja bukom“ prikazan je nizom grafičkih prikaza (Slika 15 - Error! Reference source not found.).



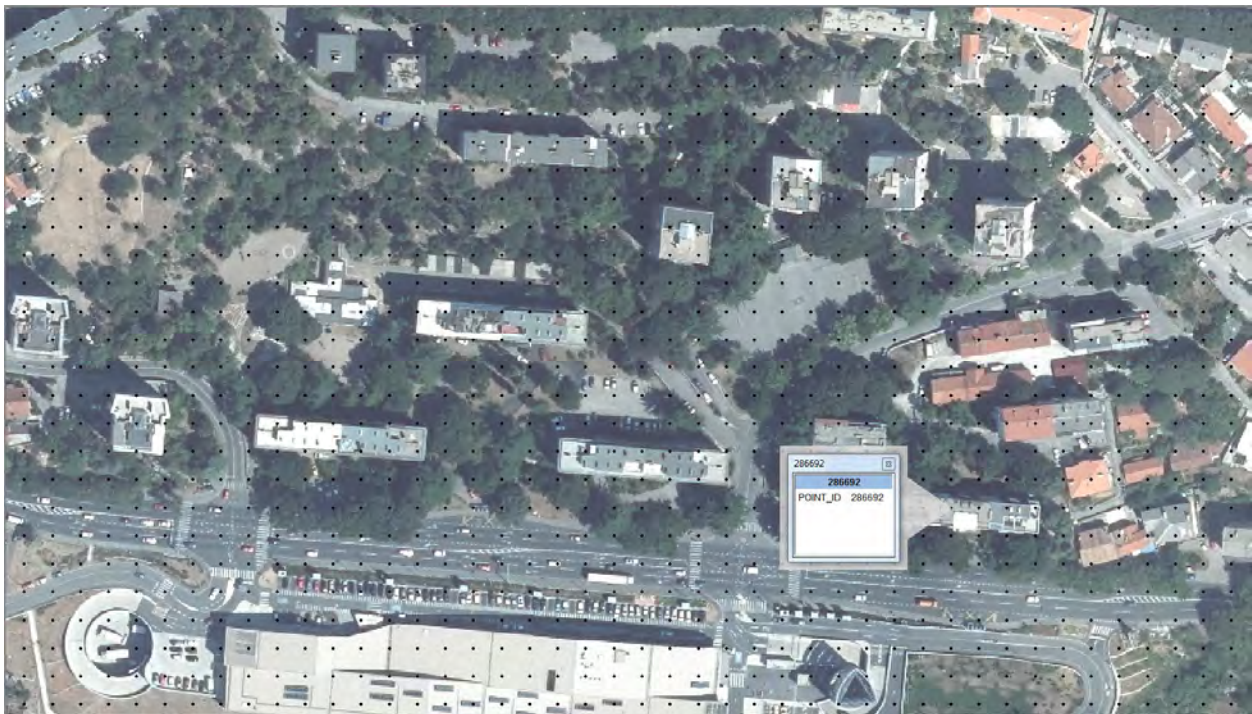
Slika 15. Šire odabрано područje



Slika 16. Uže odabранo područje



Slika 17. Prikaz rastera proračunskih točaka ( $10 \times 10$  m) na odabranom području



Slika 18. Identifikator proračunske točke GRID\_ID=286692 (primjer)



Slika 19. Izrađena kružna područja polumjera 50 m u okolini svake točke



Slika 20. Karakterističan prikaz izrađenog kružnog područja polumjera 50 m proračunske točke ID=286692



Slika 21. Karakterističan prikaz gustoće fasadnog proračuna



Slika 22. Prikaz rezultata na svakoj proračunskoj točci fasadnog proračuna



Slika 23. Prikaz rezultata razmatrano na razini cijelog objekta (crvena točka u geometrijskom središtu tlocrta objekta)



Slika 24. Karakterističan prikaz karte korištenja i namjene prostora kroz provedeno zoniranje buke



Slika 25. Proračun prekoračenja dopuštenih razina buke temeljem prostorno planske dokumentacije i provedenog zoniranja buke



Slika 26. Proračun maksimalnog prekoračenja i prioritetne razine prekoračenja ( skr. „PRP“)

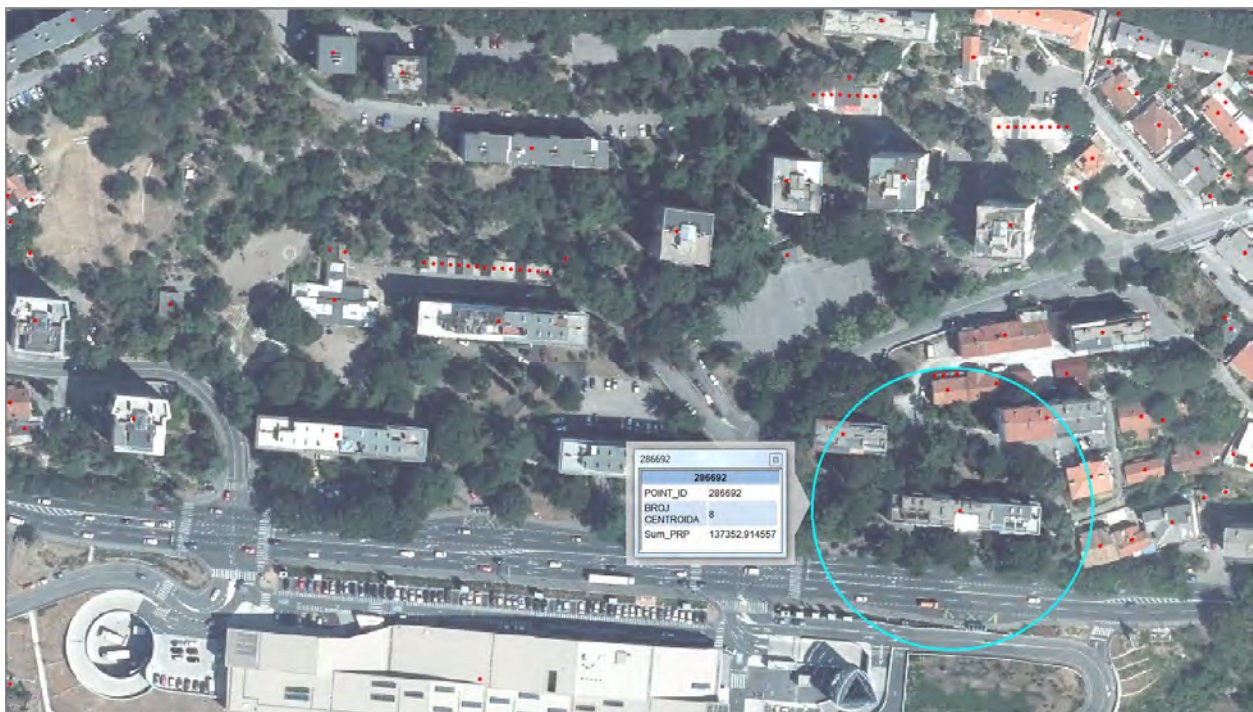


Slika 27. Kružno područje polumjera 50 m na području interesa preklopljeno s centroidima<sup>20</sup> objekata

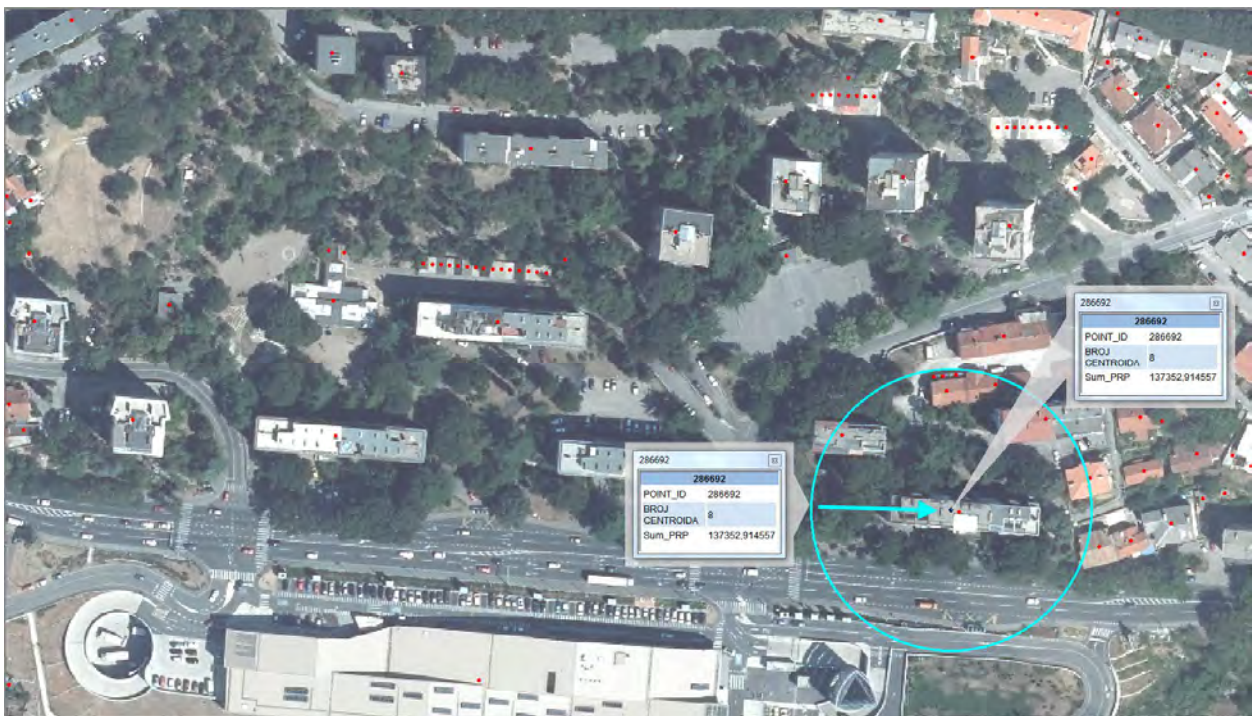
<sup>20</sup> Centroid = geometrijski centar tlocrta objekta



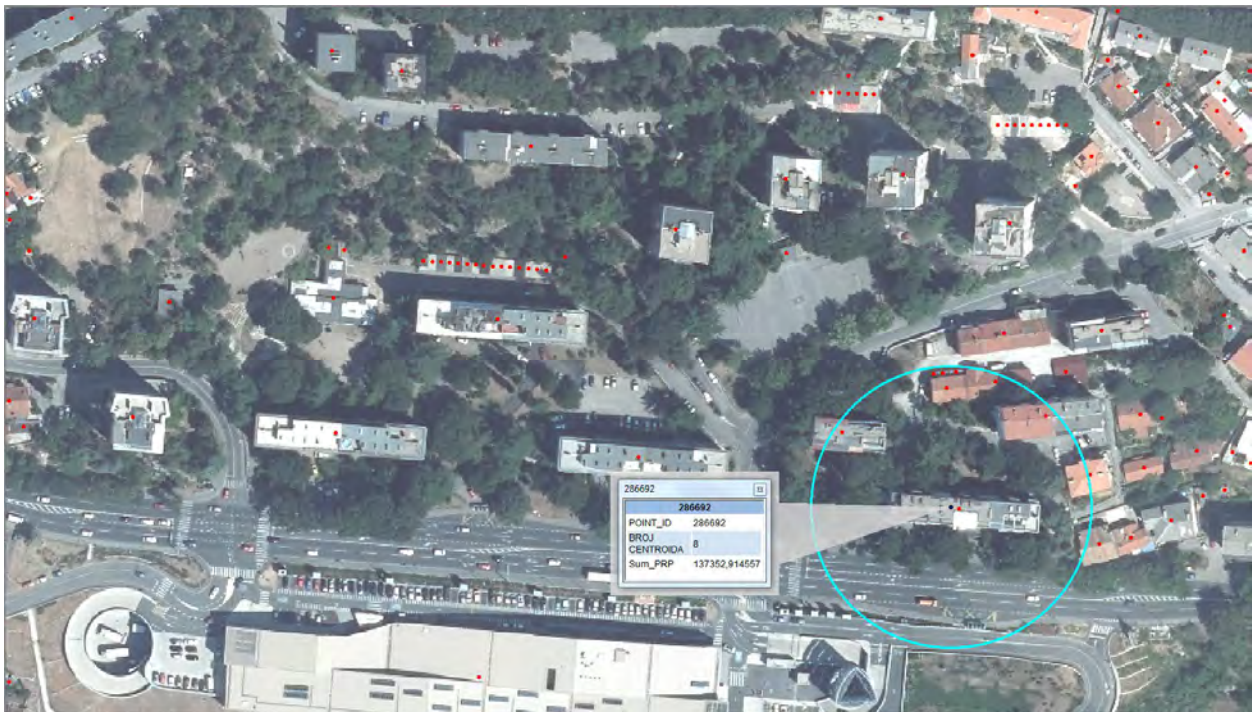
Slika 28. Uvećani prikaz kružnih područja polumjera 50 m na području interesa preklopljena s centroidima objekata



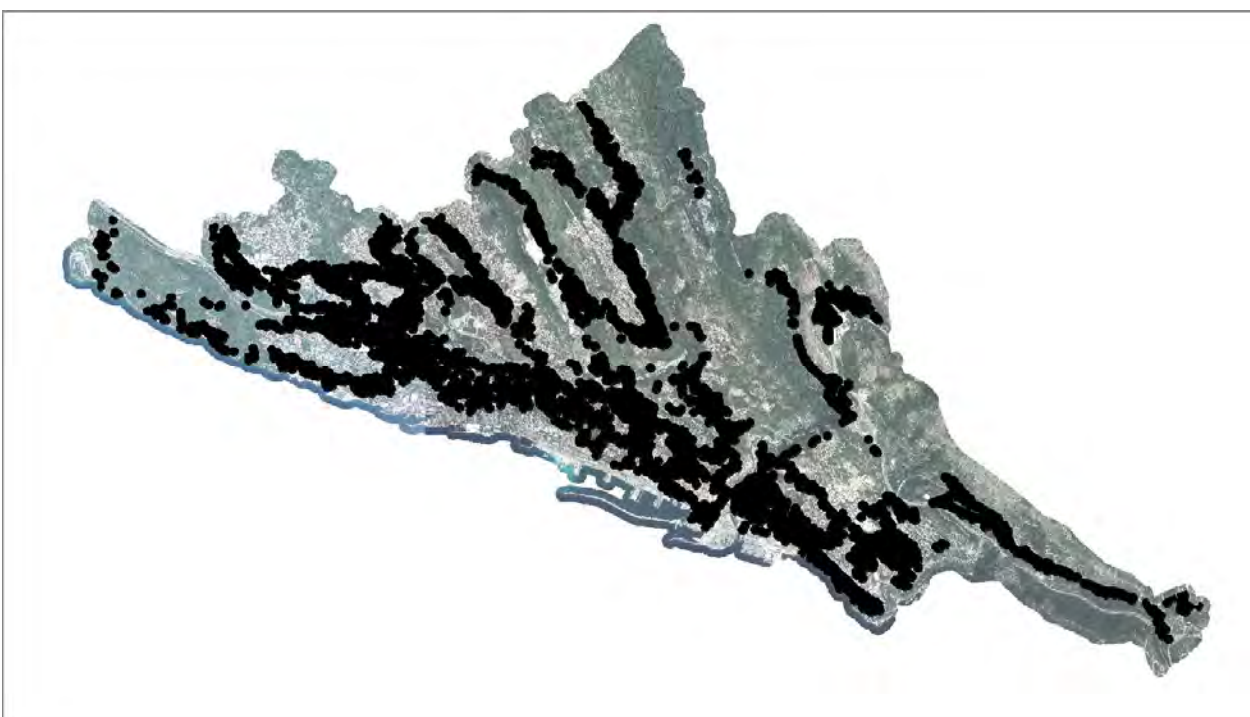
Slika 29. Proračunati podatak prioritetne razine prekoračenja (Sum\_PRP) kružnog područja i broja obuhvaćenih objekata (centroida)



Slika 30. Proračunska mreža s ulaznim podacima izloženosti kružnog područja te prijenos proračunatih podataka u središte kružnog područja



Slika 31. Proračunska mreža s prenesenim podacima izloženosti kružnog područja



Slika 32. Prikaz proračunskih točaka s pozitivnim iznosom prioritetne razine prekoračenja kružnog područja Grada Rijeke



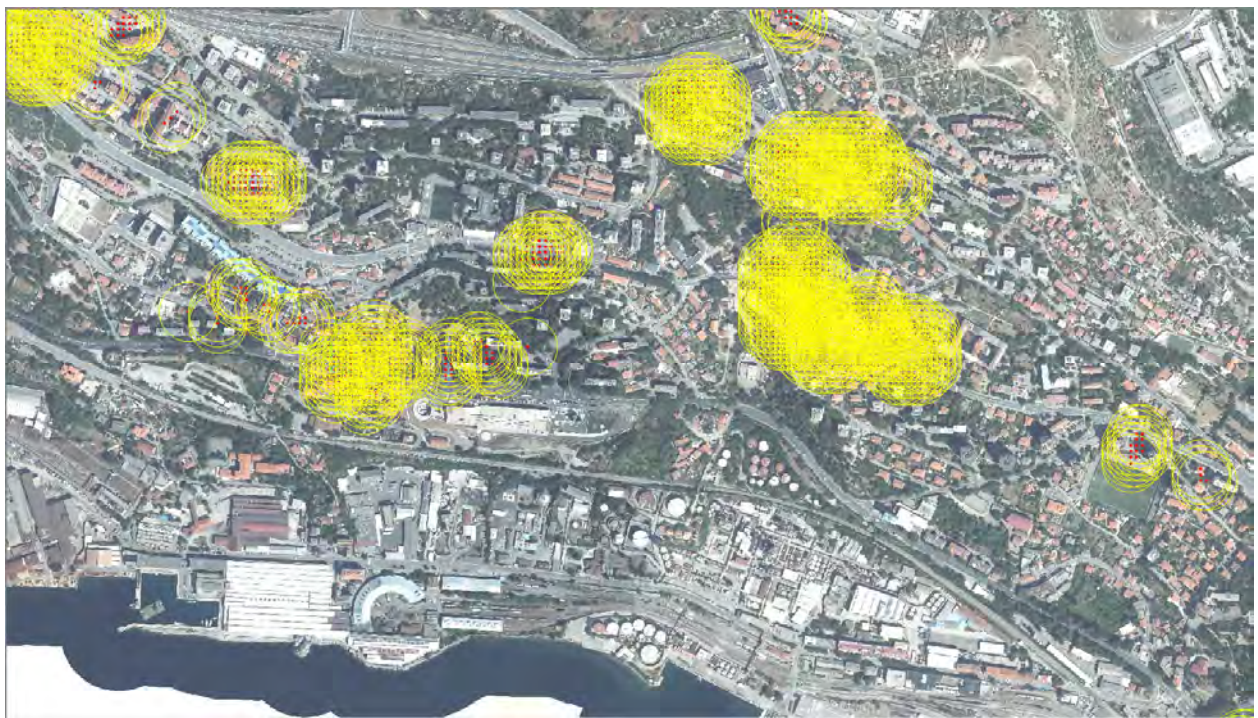
Slika 33. Uvećani prikaz proračunskih točaka s pozitivnim iznosom prioritetne razine prekoračenja kružnog područja



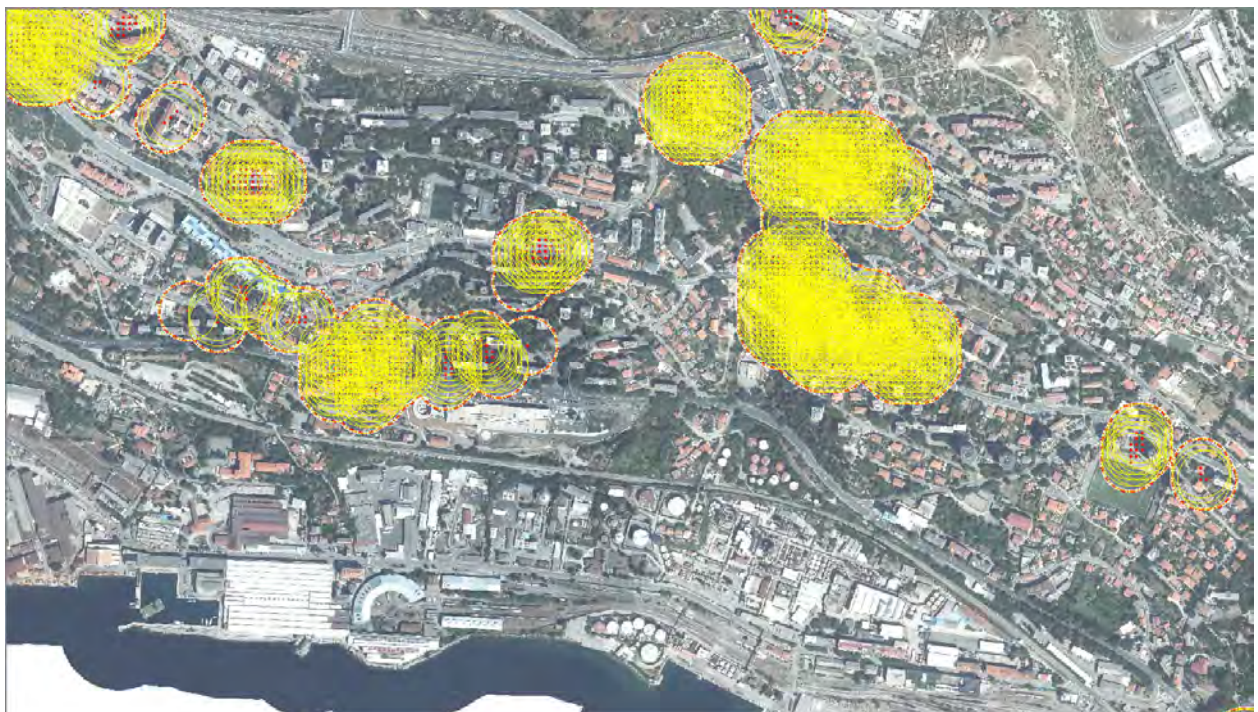
Slika 34. Primjena prikaza kvantila na vrijednosti PRP uz korištenje boja



Slika 35. Odabir 3% proračunskih točaka s najvišom prioritetsnom razinom prekoračenja kružnog područja



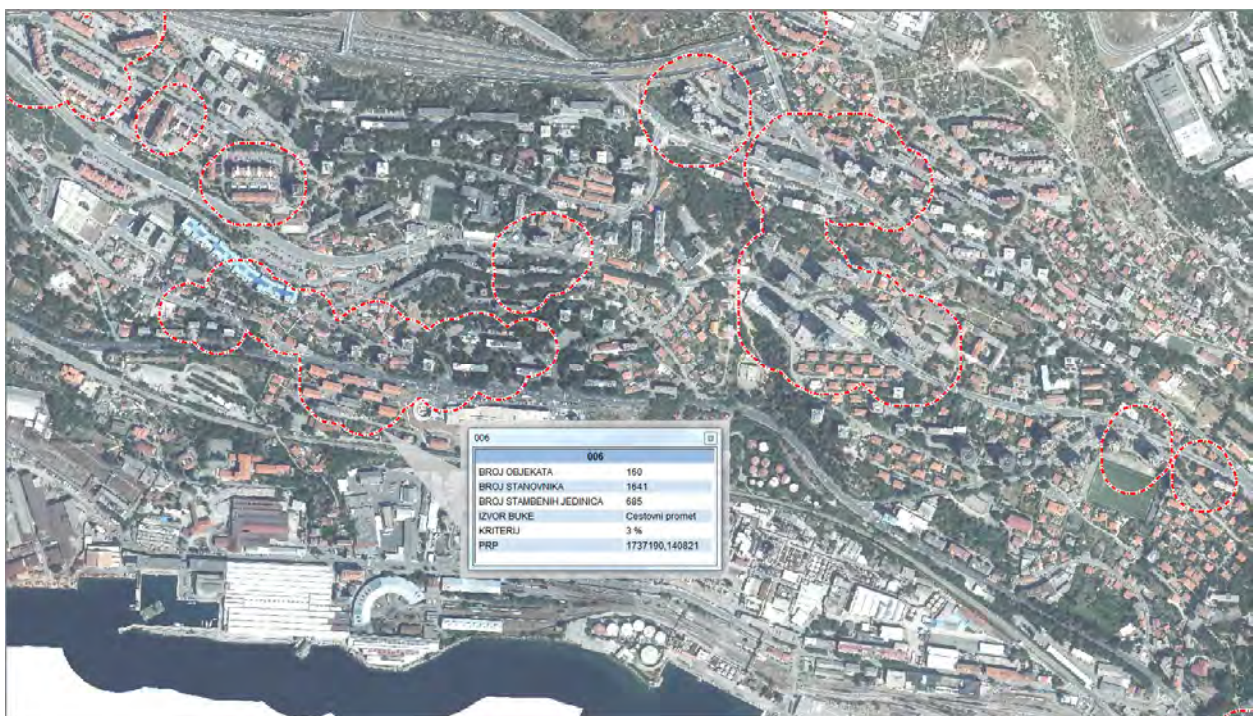
Slika 36. Prikaz izrađenih kružnih područja polumjera 50 m oko 3% proračunskih točaka s najvišom prioritetskom razinom prekoračenja



Slika 37. Spajanje kružnih područja polumjera 50 m u cjelovita područja



Slika 38. Prikaz cjelovitog područja u okolini 3 % proračunskih točaka s najvišom prioritetnom razinom prekoračenja



Slika 39. Prostorno zbrojeni podaci o izloženosti unutar jednog područja izrađenog temeljem 3 % proračunskih točaka s najvišom PRP (uvećano)

## 7. KANDIDATI ZA PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM

U okviru analize konfliktnih razina buke svakog od glavnih izvora buke za područje Grada Rijeke, provedena je analiza za sve zone namjene i korištenja prostora na području izrade akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke, prilikom čega su se za prepoznavanje kandidata područja za upravljanje bukom koristile slijedeće varijable:

- ukupan broj stanovnika unutar objekta,
- maksimalna razina buke tijekom razdoblja dana na fasadi objekta,
- maksimalna razina buke tijekom razdoblja večeri na fasadi objekta,
- maksimalna razina buke tijekom razdoblja noći na fasadi objekta,
- maksimalna razina buke indikatora  $L_{den}$  na bilo kojoj fasadi objekta,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja dana,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja večeri,
- iznos prekoračenja dopuštenih razina buke tijekom razdoblja noći,
- korištenje i namjena prostora (<sup>21</sup>),
- gustoća objekata osjetljive namjene.

### 7.1. Cestovni promet

Predloženom analizom na području Grada Rijeke predloženo je u odabir kandidata područja za upravljanje bukom (skr. „KPUB“) uključiti 3 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“. Statističke podatke koje opisuju predloženi kandidati za upravljanje bukom prikazuje Tablica 11, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 11. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom cestovnog prometa

Kriterij	Broj KPUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina KPUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
3 %	43	36928	28,3%	15361	28,2%	1911476	4,4%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

### 7.2. Pružni promet

Predloženom analizom na području Grada Rijeke predloženo je u odabir kandidata područja za upravljanje bukom uključiti 4 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“. Statističke podatke koje opisuju predloženi kandidati za upravljanje bukom prikazuje Tablica 12, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 12. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom pružnog prometa

Kriterij	Broj KPUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina KPUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
4 %	4	3015	2,3%	1261	2,3%	241699	0,6%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

<sup>21</sup> Primjenom ovog kriterija zone isključivo stambene namjene su zone s najvišim prioritetom, dok su zone mješovite namjene, pretežito poslovne najniže na listi prioriteta zbog relativno visokih dopuštenih razina buke.

## 7.3. Industrijski pogoni i postrojenja

Predloženom analizom na području Grada Rijeke predloženo je u odabir kandidata područja za upravljanje bukom uključiti 15 % najizloženijih točaka po tzv. „prioritetnoj razini prekoračenja“. Statističke podatke koje opisuju predloženi kandidati za upravljanje bukom prikazuje Tablica 13, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata.

Tablica 13. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za upravljanje bukom industrijskih pogona i postrojenja

Kriterij	Broj KPUB	Stanovnici		Stambene jedinice		Površina KPUB	
		n	%	n	%	s/ m <sup>2</sup>	%
15 %	5	3238	2,5%	1347	2,5%	244161	0,6%
Grad Rijeka		130506		54522		43391315	

## 8. PRILOZI

### 8.1. Elektronički oblik elaborata

## 8.2. Grafički dio elaborata

### 8.2.1. Grafički prikaz glavnih izvora buke uključenih u izradu akcijskog plana upravljanja bukom za 3.krug izvještavanja

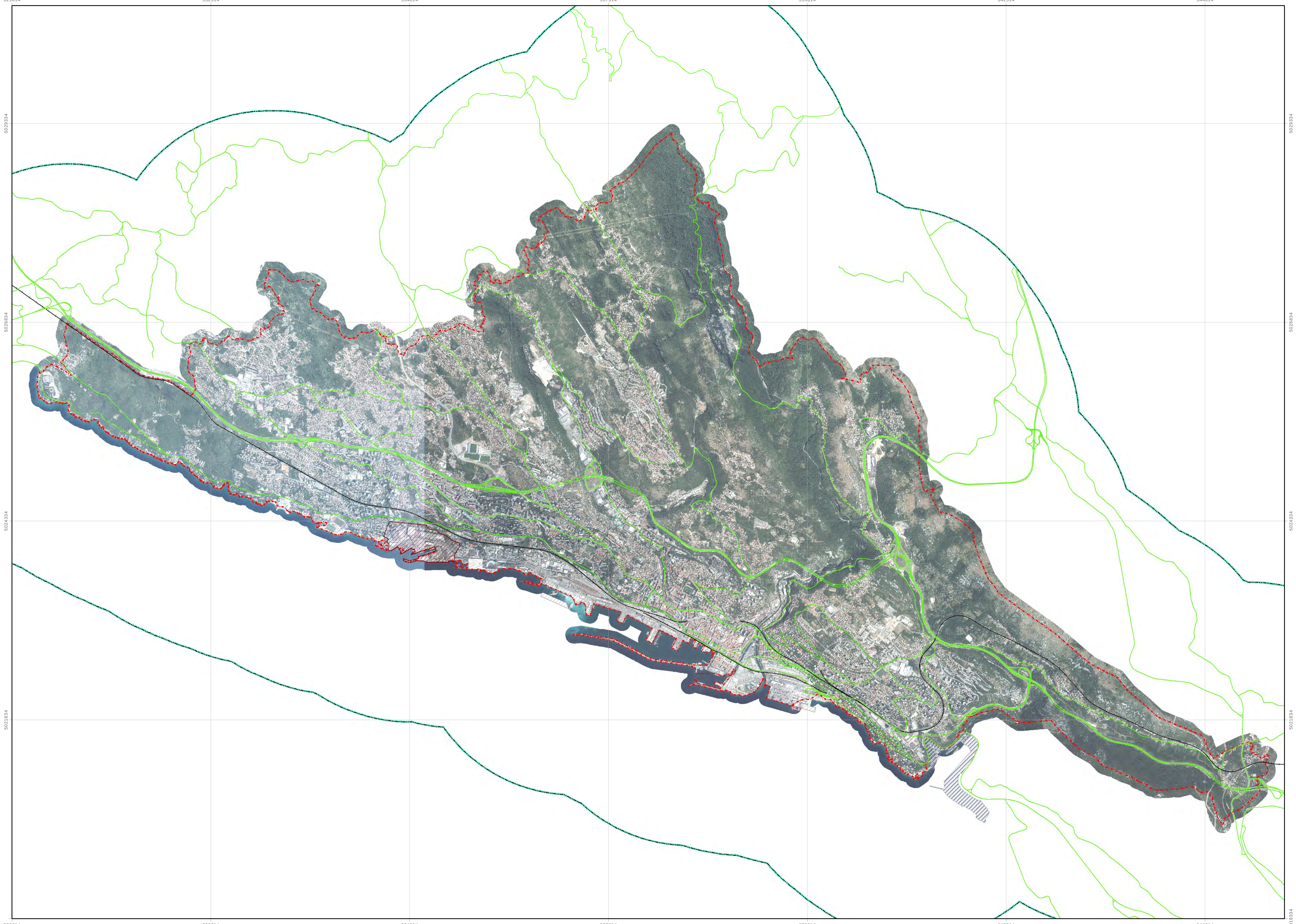


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Cestovni promet  
Os prometnice

Željeznička pruga  
Dionica 1  
Dionica 2  
Dionica 3  
Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja  
Luka Rijeka  
Brodogradilište Viktor Lenac  
Brodogradilište 3. Maj  
PIK

Granice projekta  
Grad Rijeka  
Obuhvat projekta

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeke za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	Oznaka grafičkog prikaza:
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/01	2019-12 GP 1



DARH d.o.o. za arhitekturu i akustiku  
Ljubičin prolaz 3, Samobor

Opis grafičkog prikaza:  
Pregled glavnih izvora buke uključenih u  
izradu akcijskog plana upravljanja bukom  
Grada Rijeke za 3. krug izvještavanja

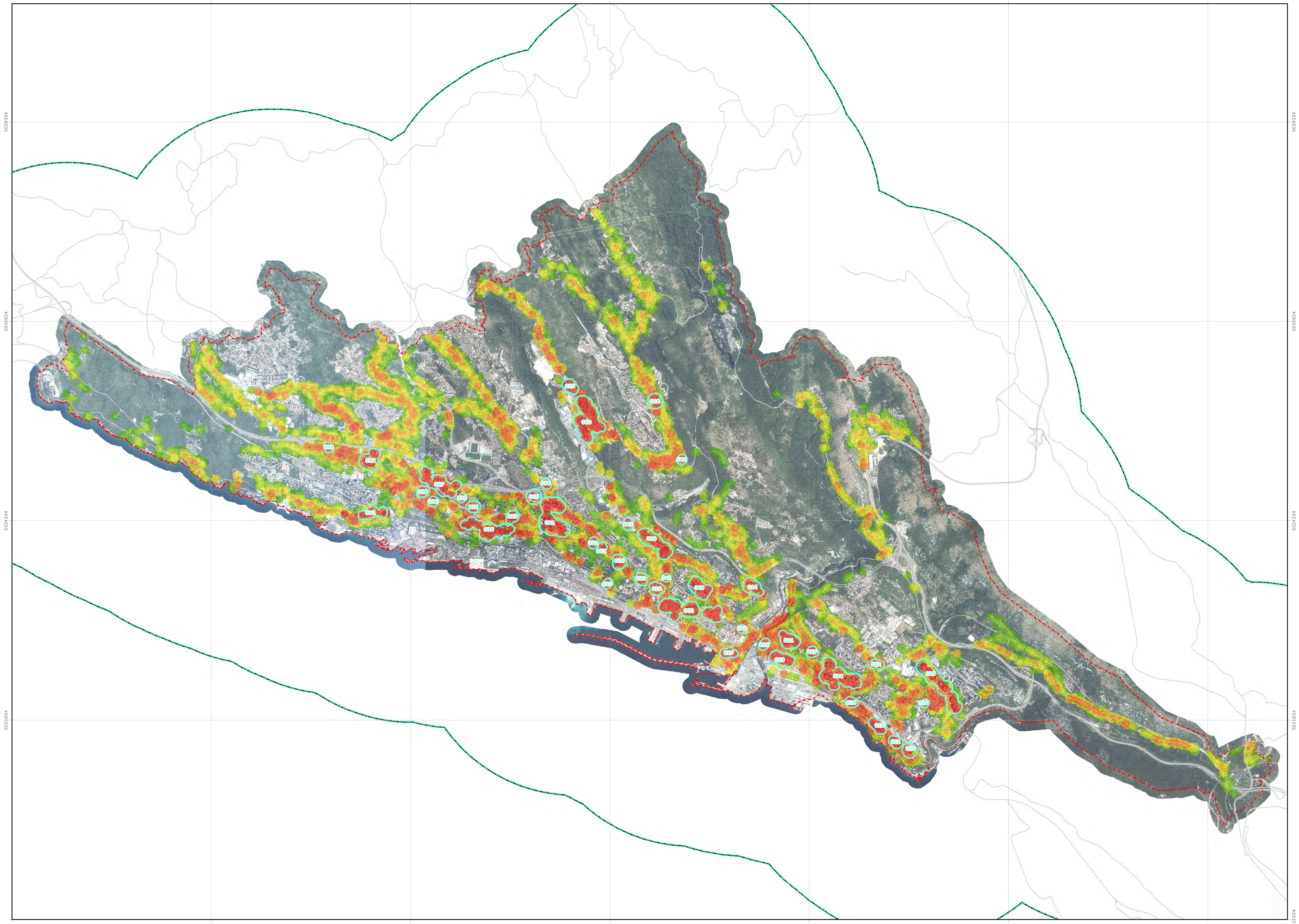
8.2.2. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih  
točaka i kandidata za područja upravljanje bukom - cestovni  
promet



AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000 1:20.000



**8.2.3. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih  
točaka i kandidata za područja upravljanje bukom - pružni promet**

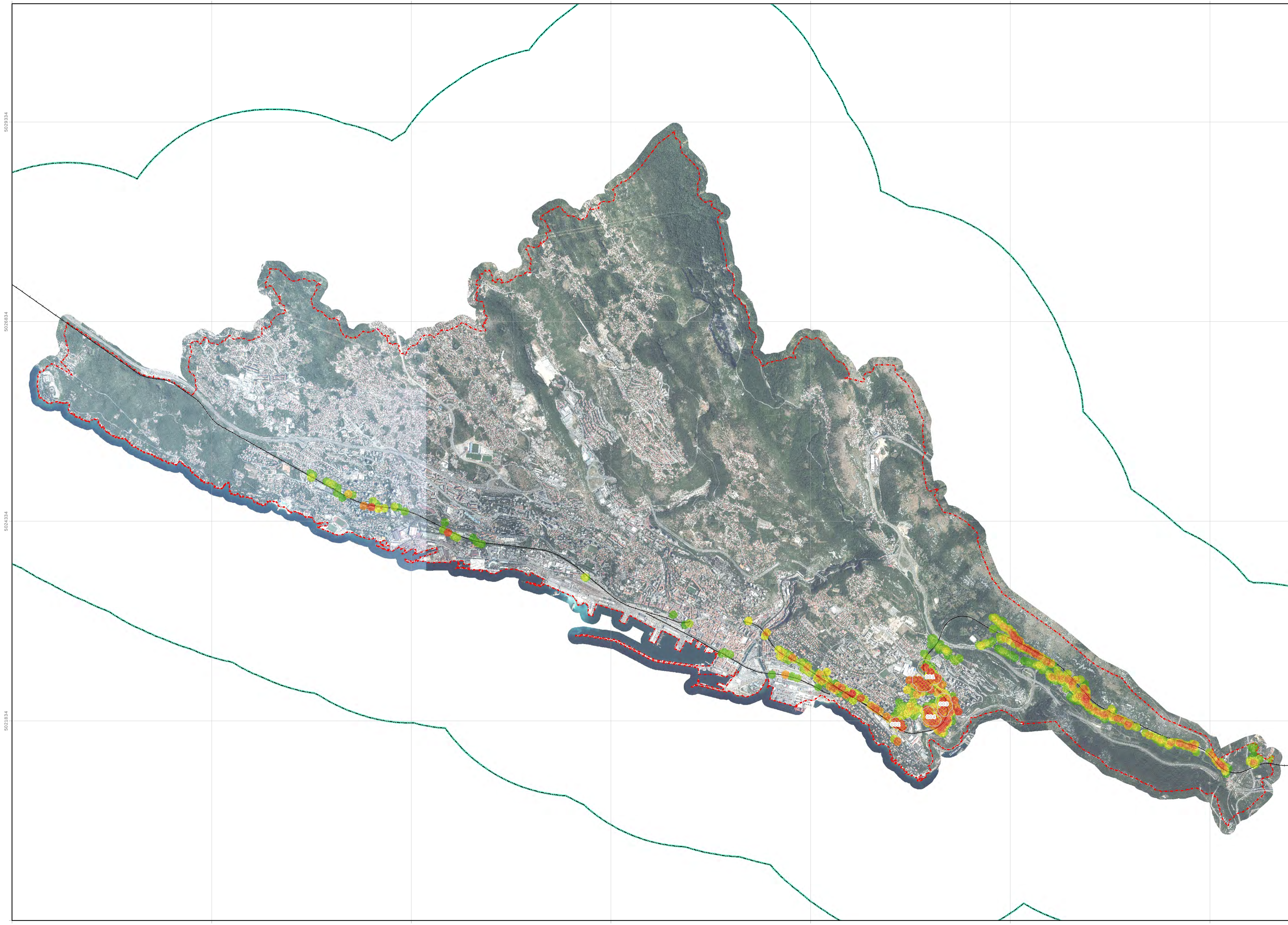


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradske uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/01	2019-12 GP 3

Opis grafičkog prikaza:  
Prepoznavanje kandidata za područja upravljanja bukom  
- pružni promet -

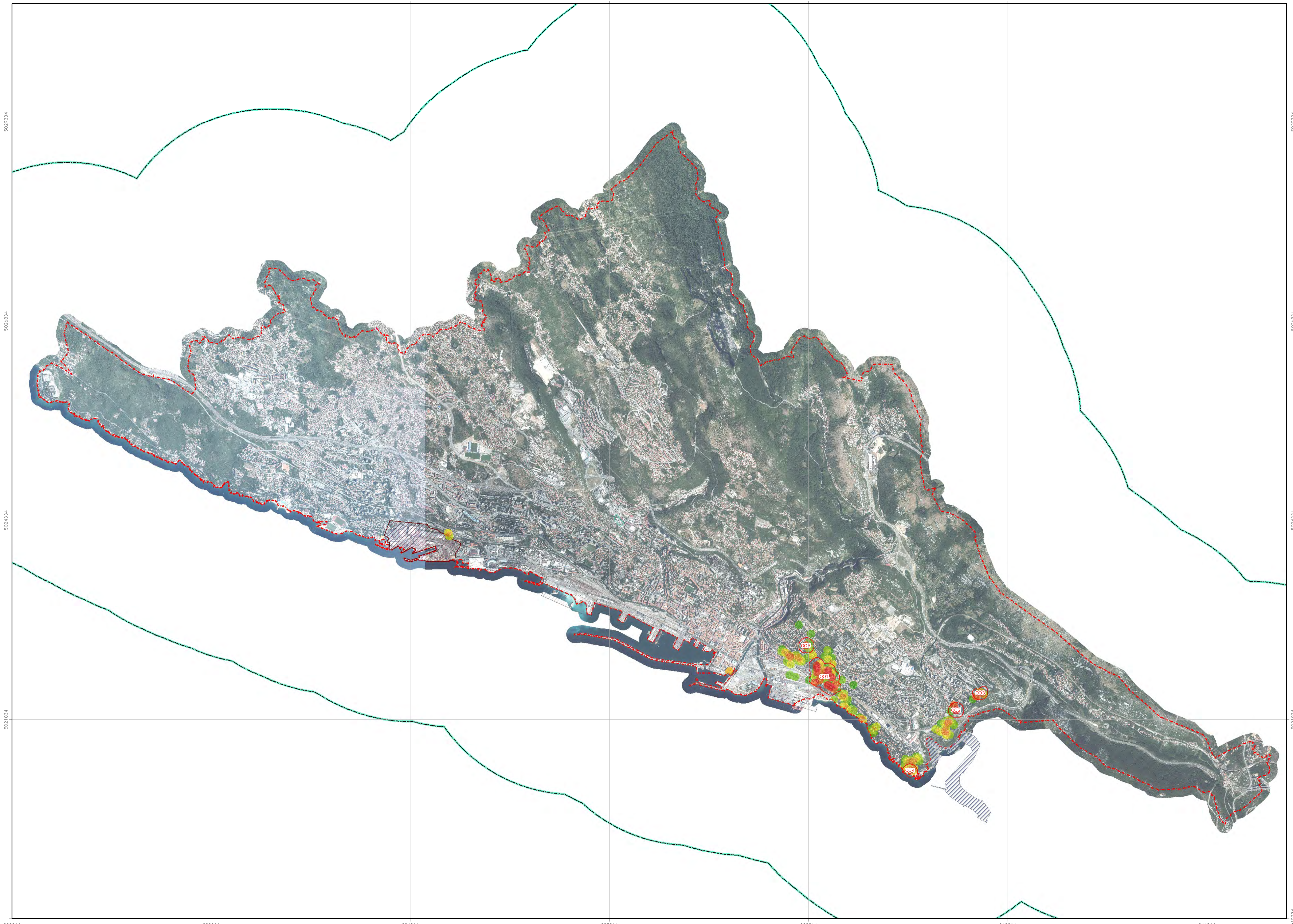
8.2.4. Grafički prikaz prioritetne razine prekoračenja proračunskih  
točaka i kandidata za područja upravljanje bukom - industrijski  
pogoni i postrojenja



AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000 1:20.000



PRP = Prioritetna razina prekoračenja proračunske točke

- |               |               |                 |
|---------------|---------------|-----------------|
| • 6 - 99      | • 1514 - 1978 | • 5360 - 6841   |
| • 100 - 189   | • 1979 - 2195 | • 6842 - 8281   |
| • 190 - 390   | • 2196 - 2918 | • 8282 - 9808   |
| • 391 - 598   | • 2919 - 3263 | • 9809 - 14097  |
| • 599 - 818   | • 3264 - 3736 | • 14098 - 21496 |
| • 819 - 1139  | • 3737 - 4448 | • 21497 - 37877 |
| • 1140 - 1513 | • 4449 - 5359 |                 |

Granice projekta  
Grad Rijeka  
Obuhvat projekta  
PIK

Industrijski pogoni i postrojenja  
Luka Rijeka  
Brodogradilište Viktor Lenac  
Brodogradilište 3. Maj  
PIK

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izrađivač:	DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku Ljubičin prolaz 3, Samobor
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradске uprave za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem		
Naziv projekta	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja		
Oznaka projekta:	2019-AP-069	Oznaka grafičkog prikaza:	
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:	
	2019-AP-069/01	2019-12	GP 4

Opis grafičkog prikaza:  
Prepoznavanje kandidata za područja upravljanja bukom  
- industrijski pogoni i postrojenja -

### 8.2.5. Grafički prikaz predloženih kandidata za područja upravljanje bukom

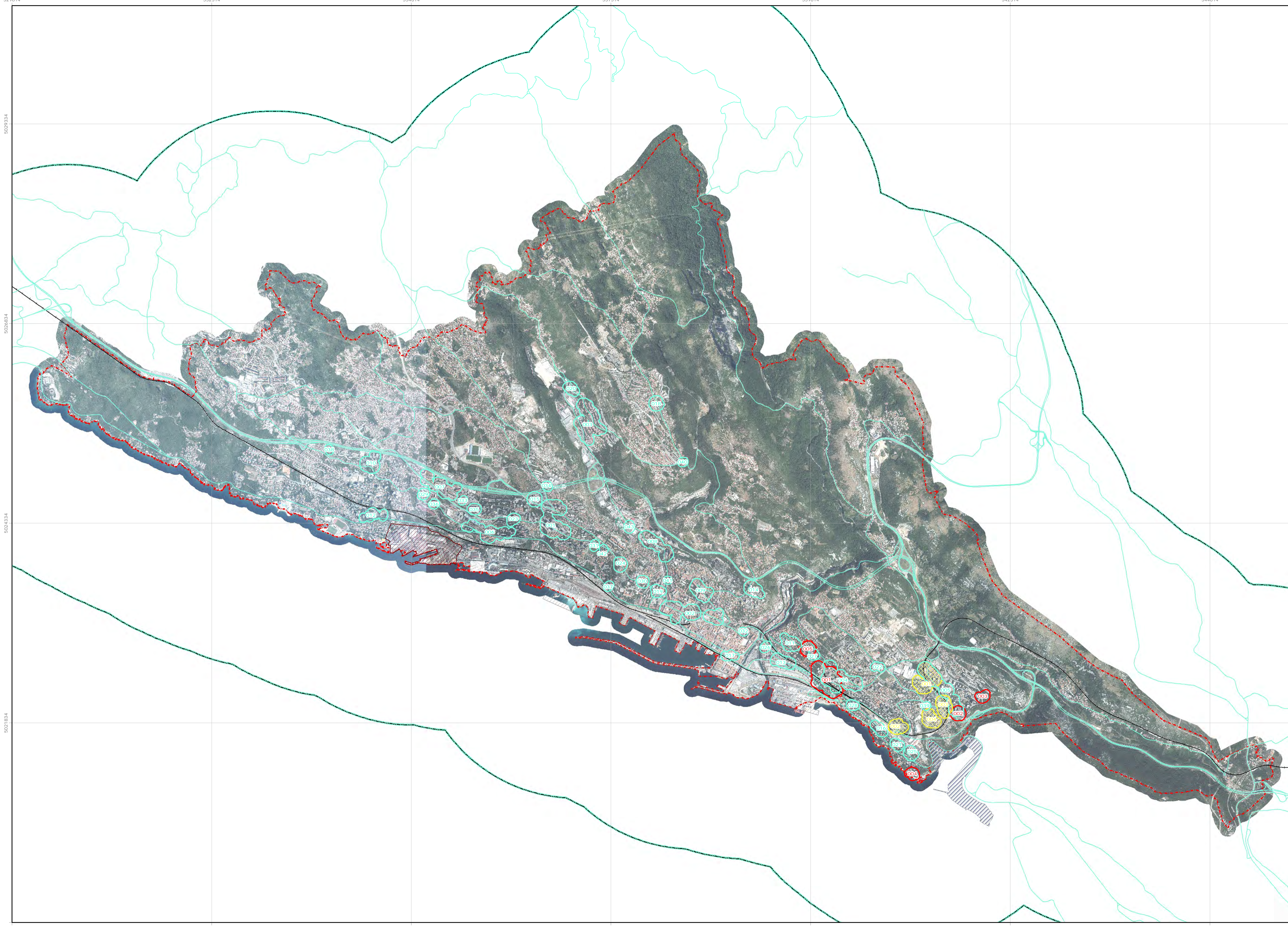


AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA  
BUKOM GRADA RIJEKE ZA  
3.KRUG IZVJEŠTAVANJA



0 500 1.000 2.000

1:20.000



KPUB  
Izvor buke

Cestovni promet

Pružni promet

Industrijski pogoni

Cestovni promet

Os prometnice

Željeznička pruga

Dionica 1

Dionica 2

Dionica 3

Tunel

Industrijski pogoni i postrojenja

Luka Rijeka

Brodogradilište Viktor Lenac

Brodogradilište 3. Maj

PIK

Granice projekta

Grad Rijeka

Obuhvat projekta

KPUB = skr. "kandidat za područje upravljanja bukom"

Naručitelj:	GRAD RIJEKA, Korzo 16, Rijeka	Izradivač:
Nositelj izrade:	Direkcija za razvoj, urbanizam i ekologiju Odjel gradskih uprava za razvoj urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljistvom	
Naziv projekta:	Izrada akcijskog plana upravljanja bukom Grada Rijeka za 3.krug Izvještavanja	
Oznaka projekta:	2019-AP-069	Oznaka grafičkog prikaza:
Oznaka elaborata:	Datum:	Oznaka grafičkog prikaza:
	2019-AP-069/01	2019-12 GP 5