

**Izrađivač:**

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

Fax.: (0)1/6 52 29 85

<http://www.darh2.hr>

E-mail: akustika@darh2.hr

Voditelj projekta:

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Izradili:

Branko Doračić, ing.građ.

Martina Hovorka

Bojana Marčićev Rebić

dr.sc. Alan Štimac, dipl.ing.el.

Naručitelj:

GRAD RIJEKA

Korzo 16

51000 Rijeka

Ugovor oznake:

KLASA 351-01/24-01/21; URBROJ: 2170-1-05-00-24-5

DARH 2 oznaka i naziv dokumenta:

2024-AP-120/02 - Određivanje i potvrđivanje
prioritetnih područja upravljanja bukom

U Samoboru, listopadj 2025.

POVIJEST DOKUMENTA

Broj izdanja (naziv datoteke)	Status	Bitne napomene	Datum
1	Draft	Inicijalni prijedlog	2025-10-15

AUTORSKA PRAVA

Ideje, metodologija rada, predloženi način rada sadržani u ovom elaboratu kao i svaki dio ovog elaborata ostaju intelektualno autorsko pravi DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku (u daljnjem tekstu „Društvo“) i ne smiju se koristiti bez prethodnog pristanka Društva.

SADRŽAJ

1. OPĆI PODACI	5
1.1. PODATCI O REGISTRACIJI TVRTKE IZRAĐIVAČA PROJEKTA.....	5
1.2. PODATCI O OVLAŠTENJU TVRTKE IZRAĐIVAČA PROJEKTA ZA STRUČNE POSLOVE ZAŠTITE OD BUKE.....	9
2. UVOD	12
2.1. UVODNE NAPOMENE.....	12
2.2. PRIMIJENJENI ZAKONSKI PROPISI, DIREKTIVE I NORME	13
3. POTVRĐIVANJE PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM.....	14
4. PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM.....	19
5. GRAFIČKI DIO.....	22
5.1. PRILOG 1 - GRAFIČKI PRIKAZ PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM.....	22
5.2. PRILOG II – ISPUNJENI OBRASCI KANDIDATA ZA PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM.....	24

Popis slika


Slika 1. Prikaz udjela broja područja upravljanja bukom po glavnim izvorima	16
---	----

Popis tablica

Tablica 1. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za područja upravljanja bukom	15
Tablica 2. Zastupljenost dijelova PUB po mjesnim odborima	17
Tablica 3. Popis područja upravljanja bukom	19

I. OPĆI PODACI

I.1. Podatci o registraciji tvrtke izrađivača projekta

	REPUBLIKA HRVATSKA TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU	Elektronički zapis Datum: 05.08.2025
POVIJESNI IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA		
<hr/> SUBJEKT UPISA <hr/>		
MBS:	080337435	
OIB:	27165475250	
EUID:	HRSR.080337435	
TVRTKA:	1# DARH 2 graditeljstvo, trgovina i usluge, d.o.o. 2# DARH 2 d.o.o. za graditeljstvo i akustiku 3# DARH 2 d.o.o. za arhitekturu i akustiku	
	1# DARH 2 d.o.o.	
SJEDIŠTE/ADRESA:	1# Samobor (Grad Samobor) Ulica Mirka Kleščića 7 2# Samobor (Grad Samobor) Ljubičin prolaz 3	
ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:	7 alan@darh2.hr	
PRAVNI OBLIK:	1 društvo s ograničenom odgovornošću	
PREDMET POSLOVANJA:	1# 51 - Trgovina na veliko i posredovanje u trgovini, osim trgovine motornim vozilima i motociklima 2# 51 - Trgovina na veliko i posredovanje u trgovini, osim trgovine motornim vozilima i motociklima 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 trgovačkog 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 * - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi	
Izrađeno: 2025-08-05 21:11:00 Podaci od: 2025-08-05		D005 Stranica: 1 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

Elektronički zapis
Datum: 05.08.2025

POVIJESNI IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1# Branko Doračić, OIB: 41846639677
Samobor, Kladje 14
- 3 BRANKO DORAČIĆ, OIB: 41846639677
Samobor, Ljubičin prolaz 3
- 1# - jedini osnivač d.o.o.
- 4# - jedini osnivač d.o.o.
- 4# - prestao biti jedini osnivač d.o.o.
- 4 - član društva

- 4# Alan Štimac, OIB: 55004845222
Zagreb, Vijenac Frane Gotovca 3
- 6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222
Zagreb, Ulica Aleksandra Brdarića 18
- 4 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1# Branko Doračić, OIB: 41846639677
Samobor, Kladje 14
- 3 BRANKO DORAČIĆ, OIB: 41846639677
Samobor, Ljubičin prolaz 3
- 1 - direktor
- 1 - zastupa samostalno i pojedinačno

- 2# Alan Štimac, OIB: 55004845222
Zagreb, Sortina 41
- 3# Alan Štimac, OIB: 55004845222
Zagreb, Vijenac Frane Gotovca 3
- 6 ALAN ŠTIMAC, OIB: 55004845222
Zagreb, ULICA ALEKSANDRA BRDARIĆA 18
- 2 - direktor
- 2 - zastupa samostalno i pojedinačno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1# 18.900,00 kuna
- 2# 18.900,00 kuna
- 2 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Akt o osnivanju d.o.o. od 06.09.1994. god. usklađen 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 temeljnom kapitalu i poslovnim udjelima, predmetu poslovanja, te je usvojen Društveni ugovor od 17. siječnja 2014. koji se u

Izrađeno: 2025-08-05 21:11:00
Podaci od: 2025-08-05

D005
Stranica: 2 od 4



POVIJESNI IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 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 14.555,00 kuna na iznos od 18.900,00 kuna uplatom u stvarima.
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 1-57961.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	30.03.09	2008	01.01.08 - 31.12.08	GFI-POD izvještaj
eu	25.03.10	2009	01.01.09 - 31.12.09	GFI-POD izvještaj
eu	18.03.11	2010	01.01.10 - 31.12.10	GFI-POD izvještaj
eu	21.03.12	2011	01.01.11 - 31.12.11	GFI-POD izvještaj
eu	20.03.13	2012	01.01.12 - 31.12.12	GFI-POD izvještaj
eu	31.03.14	2013	01.01.13 - 31.12.13	GFI-POD izvještaj
eu	31.03.15	2014	01.01.14 - 31.12.14	GFI-POD izvještaj
eu	24.02.16	2015	01.01.15 - 31.12.15	GFI-POD izvještaj
eu	25.04.17	2016	01.01.16 - 31.12.16	GFI-POD izvještaj
eu	25.04.18	2017	01.01.17 - 31.12.17	GFI-POD izvještaj
eu	30.04.19	2018	01.01.18 - 31.12.18	GFI-POD izvještaj
eu	30.03.20	2019	01.01.19 - 31.12.19	GFI-POD izvještaj
eu	23.04.21	2020	01.01.20 - 31.12.20	GFI-POD izvještaj
eu	01.04.22	2021	01.01.21 - 31.12.21	GFI-POD izvještaj
eu	27.04.23	2022	01.01.22 - 31.12.22	GFI-POD izvještaj
eu	25.04.24	2023	01.01.23 - 31.12.23	GFI-POD izvještaj
eu	04.04.25	2024	01.01.24 - 31.12.24	GFI-POD izvještaj

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
0007 Tt-21/2203-2	02.02.2021	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	30.03.2009	elektronički upis



POVIJESNI IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
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
eu /	30.03.2020	elektronički upis
eu /	23.04.2021	elektronički upis
eu /	01.04.2022	elektronički upis
eu /	27.04.2023	elektronički upis
eu /	25.04.2024	elektronički upis
eu /	04.04.2025	elektronički upis

Napomena: Podaci označeni s "#" prestali su važiti!

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023) Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:
CN=sudreg2,L=ZAGREB,2.5.4.97=HR72910430276,C=HR,O=MINI STARSTVO PRAVOSUDA UPRAVE I DIGITALNE TRANSFORMACIJE

Broj zapisa: 00bqq-9vfin-Hfk53-OCgRo-FSU8J
Kontrolni broj: Sec3O-ovII5-inFVL-RHBUv

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.
Isto možete učiniti i na web stranici
http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

I.2. Podatci o ovlaštenju tvrtke izrađivača projekta za stručne poslove zaštite od buke



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-540-01/21-03/10
URBROJ: 534-03-3-2/2-21-05
Zagreb, 26. listopada 2021.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18 i 14/21) 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) povodom zahtjeva trgovačkog društva DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupanog 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 mjerenja (mjerenje razine buke i mjerenje 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 zdravstva.
5. Rješenje Ministarstva zdravstva, KLASA: UP/I-540-01/21-03/10, URBROJ: 534-03-3-2/2-21-03, od 09. lipnja 2021., stavlja se van snage.

Obrazloženje

DARH 2 d.o.o., Ljubičin prolaz 3, Samobor, zastupan 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 mjerenja (mjerenje razine buke i mjerenje 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 te izradu procjene utjecaja buke na okoliš.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio Potvrdu o akreditaciji broj 1673 od Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) kojom dokazuje ispunjavanje uvjeta norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017, KLASA: 383-02/21-30/020, URBROJ: 569-02/2-21-35, od 21. listopada 2021.



Ksaver 200a, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska, T +385 1 46 07 555, F +385 1 46 77 076



Područje za koje je pravna osoba akreditirana je područje mjerenja i ocjenjivanja buke okoliša (HRN ISO 1996-2:2017 uz primjenu norme HRN ISO 1996-1:2016, terensko mjerenje zračne zvučne izolacije (HRN EN ISO 16283-1:2014 i HRN EN ISO 16283-1:2014/A1:2018, uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2021), terensko mjerenje udarne zvučne izolacije (HRN EN ISO 16283-2:2020 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-2:2021), terensko mjerenje zvučne izolacije fasada (HRN EN ISO 16283-3:2016 uz primjenu norme HRN EN ISO 717-1:2021).

Podnositelj zahtjeva za obavljanje mjerenja razina buke kao osnovno sredstvo rada koristi zvukomjer Brüel & Kjær 2250 tip 1, tv. br.: 2590442 s mikrofonom Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 2676575; zvukomjer Brüel & Kjær 2270 tip 1, tv. br.: 2706836 s mikrofonom Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 2725926; zvukomjer Brüel & Kjær 2270 tip 1, tv. br.: 2706798 s mikrofonom Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 2710724; zvukomjer Brüel & Kjær 2270 G4 tip 1, tv. br.: 3002987 s mikrofonom Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 2866627; zvukomjer Brüel & Kjær 2270 G4 tip 1 tv. br.: 3011797 s mikrofonom Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 3099956; mjerni mikrofoni Brüel & Kjær 4189, tv. br.: 2676577; mikrofoni za vanjsku uporabu Brüel & Kjær, tip 4952, s zaštitnim kućištem UA 1679, tv. br.: 2788812; umjerivač zvuka Brüel & Kjær 4231, tv. br.: 2513045; umjerivač zvuka Brüel & Kjær 4231, tv. br.: 2022726; pistonfon Brüel & Kjær 4220, tv. br.: 536457; osjetnik VAISALA za mjerenje meteoroloških uvjeta, tip WXT 520, tv. br.: E4040004, dok za mjerenje zvučne izolacije kao osnovno sredstvo rada koristi normirani izvor udarnog zvuka marke Brüel & Kjær, tip 3207; tvornički broj: 2495646; normirani izvor udarnog zvuka marke NOR279; pojačalo snage marke Brüel & Kjær, tip 2716, tvornički broj: 2508596; neusmjereni izvor zvuka marke Brüel & Kjær, tip 4296; tvornički broj: 2498652.

Podnositelj zahtjeva je uz zahtjev priložio i Uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz područja zaštite od buke za stručne poslove - akustička mjerenja 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 licencirani računalni program (software) proizvođača Brüel & Kjær, LIMA PLUS 7812.

Temeljem dostavljene dokumentacije 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 odredbi Pravilnika o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke ("Narodne novine", br. 91/07), za područje obavljanja akustičkih mjerenja (mjerenje razine buke i mjerenje

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.

Sukladno svemu gore navedenom, a u skladu s člankom 11. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine", br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18 i 14/21) 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.

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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.


izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.

Dostaviti:

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

2. UVOD

2.1. Uvodne napomene

U odnosu na protekli krug izrade akcijskih planova upravljanja bukom, u prosincu 2021.g. na snagu su stupili novi zakonski propisi kojima se određuju dopuštene razine buke, odnosno način izrade i sadržaj karata buke i akcijskih planova:

- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (Narodne novine 143/21)¹
- 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 146/21)²,

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 146/21) u potpunosti mijenja metodologiju proračuna emisijskih razina buke glavnih izvora, matematički model širenja zvuka u atmosferi kao i način analize izloženosti stanovništva i/ili stambenih jedinica za stalno stanovanje odnosno analize izloženosti pokrivenosti površina određenim razinama buke.

Normirana računalna metoda koja je obavezna za izradu strateške karte buke za 4.krug izvještavanja „Zajednička metoda ocjene buke u EU-u“³ (u daljnjem tekstu „CNOSSOS-EU“). Navedena metoda implementirana je kroz Direktivu Europske komisije (EU) 2015/996 od 19.svibnja 2015. o uspostavi zajedničkih metoda ocjene buke u skladu s Direktivom 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća uz Ispravak Direktive Europske 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 L5/35-46, 10. siječanj 2018.U konačnici opisana metoda je doživjela dodatne ispravke i nadopune kroz Delegiranu Direktivu Europske Komisije (EU) 2021/1226 od 21. prosinca 2020. o izmjeni, u svrhu prilagodbe znanstvenom i tehničkom napretku, Priloga II. Direktive 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zajedničkih metoda ocjene buke (SL L 269, 28. 7. 2021.).

Dok su prethodne promjene izazvane promjenom Europske legislative i Republika Hrvatska ih je morala prenijeti u nacionalno zakonodavstvo i primjenjivati za ovaj krug izrade strateške karte buke, izmjena Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u prostorima u kojima ljudi rade i borave (NN 145/04) sa Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN 143/21) je izmjena koja nije uvjetovana Europskom legislativom već je zakonodavac odlučio provesti zamjenu podzakonskog akta zbog određenih nedostataka u sada već nevažećem Pravilniku.

¹ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_12_143_2454.html

² https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_12_146_2532.html

³ Common Noise Assessment Methods in Europe (CNOSSOS-EU) – JRC Reference Report, EUR 25379 EN. Luksemburg: Ured za publikacije Europske unije, 2012., ISBN 978-92-79-25281-5

2.2. Primijenjeni zakonski propisi, Direktive i norme

Prilikom izrade akcijskog plana korištene su odredbe niže navedenih zakona, pravilnika i direktiva, odnosno primjenjivati će se metodologija koje je propisana navedenim propisima (u daljnjem tekstu propisi):

- Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21), (u daljnjem tekstu: Zakon)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (Narodne novine 75/09, 60/19, 117/18 i 146/21), (u daljnjem tekstu: Pravilnik 1)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (Narodne novine 143/21), (u daljnjem tekstu: Pravilnik 2)
- Direktiva 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 25. lipnja 2002. koje se odnose na utvrđivanje i upravljanje bukom okoliša - izjava Komisije u Odboru za mirenje o Smjernici o procjeni i upravljanju bukom okoliša (SL 189, 18.07.2002.)
- Direktiva Europske komisije (EU) 2015/996 od 19. svibnja 2015. o uspostavi zajedničkih metoda ocjene buke u skladu s Direktivom 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća;
- Ispravak Direktive Europske 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 L5/35-46, 10. siječanj 2018.;
- Direktiva Europske Komisije (EU) 2020/367 od 4. ožujka 2020. o izmjeni Priloga III. Direktive 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja metoda procjene štetnih učinaka buke iz okoliša, Službeni list Europske unije L 67, 5. ožujak 2020.;
- Delegirana Direktiva Europske Komisije (EU) 2021/1226 od 21. prosinca 2020. o izmjeni, u svrhu prilagodbe znanstvenom i tehničkom napretku, Priloga II. Direktive 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zajedničkih metoda ocjene buke (SL L 269, 28. 7. 2021.);
- Provedbena odluka Europske Komisije (EU) 2021/1967 od 11. studenoga 2021. o uspostavi obveznog repozitorija podataka i obveznog mehanizma za digitalnu razmjenu informacija u skladu sa Direktivom 2002/49/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Službeni list Europske unije L 400/160 od 12. studenog 2021.;
- HRN ISO 1996-1:2016 – Akustika – Opis, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša – 1. dio: Osnovne veličine i postupci utvrđivanja (ISO 1996-1:2016),
- HRN ISO 1996-2:2017 – Akustika – Opis, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša – 2. dio: Određivanje razina buke okoliša (ISO 1996-2:2017),
- ISO/TR 17534-4:2020 - Acoustics – Software for the calculation of sound outdoors – Part 4: Recommendations for quality assured implementation of CNOSSOS EU calculation methods in software according to ISO 17534-1.

3. POTVRĐIVANJE PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM

Kandidati za područja upravljanja bukom (skr. „KPUB“) su određeni temeljem primjene kombinirane linearne metode koja je uključivala linearnu kombinaciju razina buke i prekoračenja dopuštenih razina buke izraženu preko „prioritetne razine prekoračenja“ (skr. „PRP“). Navedena metoda primijenjena je za svaki glavni izvor buke. Osnovna formula za proračun PRP koja se koristila za svaku proračunsku točku bila je:

$$PRP = \sum_i [n_i * L_{den,i} * M_i]$$

gdje je:

- M = maksimalno prekoračenje indikatora razina buke L_{den} , L_{day} , $L_{evening}$ ili L_{night} na proračunskoj točki,
- n_i = ukupan broja stanovnika povezan s proračunskom točkom,
- $L_{den,i}$ = razina buke indikatora L_{den} povezan s proračunskom točkom.

Na osnovu rezultata strateške i konfliktne karte buke za svaki objekt dodatno su proračunate prioritetne razine prekoračenja objekta koja potječe od cestovnog, željezničkog prometa kao i industrijskih pogona i postrojenja te su navedeni podatci pridruženi određenom objektu. Tijekom navedenog postupka dodatno su korištene 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.

U razdoblju od usvojenog akcijskog plana upravljanja buke za 3.krug izvještavanja, Grad Rijeka je zaprimila veći broj pritužbi vezano za područje u okolini kontejnerskog terminala na Brajdici te je shodno adresama zaprimljenih pritužbi izrađen prijedlog područja upravljanja bukom označen sa prioritetom „Ostali“ (skr. „OST“).

Statističke podatke koje opisuju predložena područja upravljanja bukom prikazuje Tablica 3, dok je grafički prikaz dan u grafičkom dijelu elaborata. Svi grafički prikazi prikazani su u mjerilu M 1:25000 na podlozi s digitalnim ortofotom DOF 5000. Kako na području Grada Rijeke, upravitelji glavnih cesta (Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatske autoceste d.o.o.) već imaju određena područja upravljanja bukom koja su usvojena u akcijskim planovima upravljanja bukom za državne ceste odnosno autoceste, područja upravljanja bukom pod njihovom nadležnošću ucrtane su grafičkom prikazu kandidata za područja upravljanja bukom cestovnog prometa.

Tablica 1. Statistički pokazatelji predloženih kandidata za područja upravljanja bukom

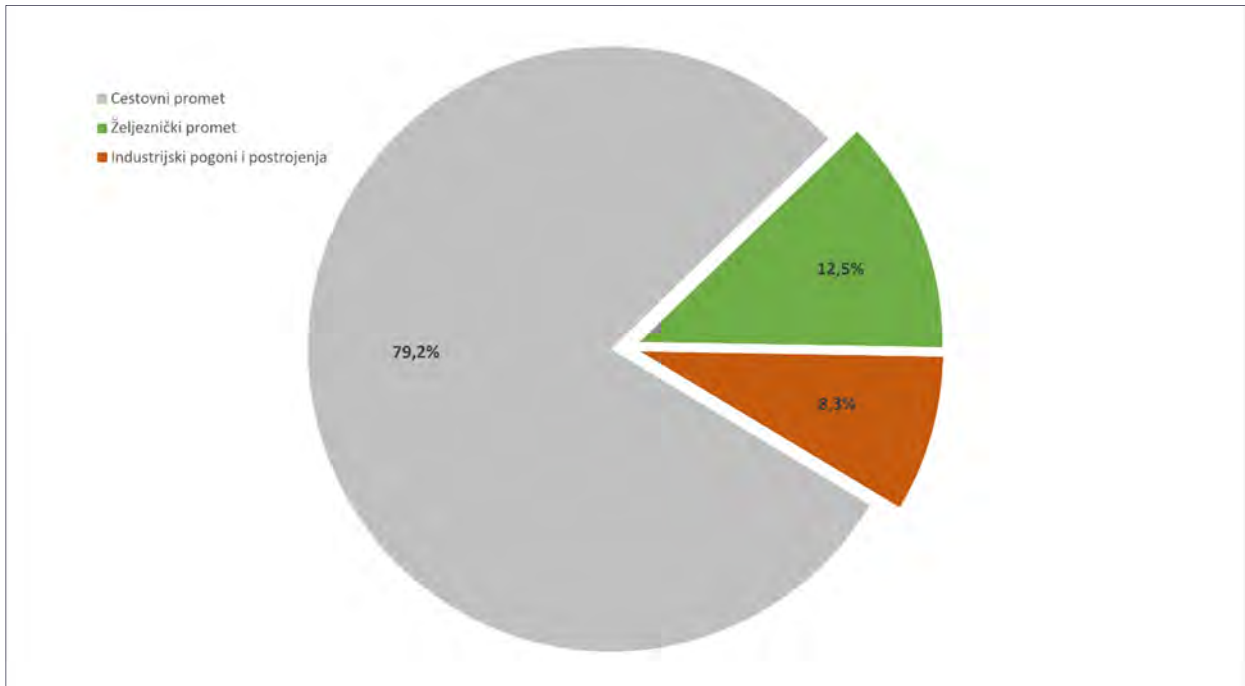
Izvor	Prioritetna razina	Broj područja	Broj objekata	Procjenjeni broj stanovnika	Procjenjeni broj stambenih jedinica	Ukupna površina / m ²
Cestovni promet	3 %	38	2206	30731	17297	1752631
Željeznički promet	5 %	6	349	2509	1407	248199
Industrijski pogoni i postrojenja	15 %	3	55	1086	614	90737
	OSTALI	1	282	1498	836	284708

Na temelju provedene analize rezultata strateške karte buke za 4.krug izvještavanja, rezultata konfliktne karte buke te predstavljenog postupka prepoznavanja i određivanja kandidata za područja upravljanja bukom (DARH 2 d.o.o. elaborat oznake: 2024-AP-120/01) te odluke Grada Rijeke o kriterijima koji se koriste u izradi akcijskog plana upravljanja bukom za 4.krug izvještavanja, slijedeći korak u postupku akcijskog planiranja je tzv. „potvrđivanje područja za upravljanje bukom“. Smisao provedbe navedenog postupka je omogućiti što točnije određivanje scenarija upravljanja bukom (koje će se provoditi u slijedećem koraku akcijskog planiranja), koji se provodi kroz usporedbu korištenog akustičkog modela tijekom izrade karte buke s stvarnim stanjem tijekom razrade akcijskog plana upravljanja bukom. Tijekom ove aktivnosti pribavljaju se svi bitni podatci za ocjenu moguće kvalifikacije promatranog područja iz statusa „kandidata za područja upravljanja bukom“ u „područje upravljanja bukom“ (u daljnjem tekstu skr. „PUB“) kao i za buduću razradu planiranih scenarija upravljanja bukom na određenom području. Sukladno dobroj stručnoj praksi, postupak potvrđivanja uključivao je najmanje:

- izradu predloška za potvrđivanje KPUB
- obilazak svakog KPUB kako bi se potvrdilo da je određenim razinama buke doista izloženo naznačeno stanovništvo uz usporedbu detalja same lokacije s korištenim akustičkim modelom, „odgovarajućih glavnih izvora buke i mogućnosti snižavanja razine buke kroz primjenu mjera zaštite od buke,
- unošenje dodatnih podataka temeljeno na zatečenom stanju prilikom posjete KPUB s ciljem ažuriranja ulazne baze podataka odnosno akustičkog modela karte buke,
- konačnu kvalifikaciju područja kao planiranog područja upravljanja bukom.

Od ukupno 48 područja koji su u konačnici i potvrđeni kao „područja upravljanja bukom“, 38 područja (79,2 % od ukupnog broja područja) odnosi se na područja izravno pogođena cestovnim prometom što je opravdano s obzirom na rezultate izloženosti stanovništva buci cestovnog prometa na području Grada Rijeke.

Na mreži željezničkih pruga, obuhvaćeno je 6 različitih područja (12,5 % od ukupnog broja) koja su izravno pogođena bukom željezničkog prometa, dok je preostalih 8,3 % od ukupnog broja područja upravljanja bukom posvećen područjima ugroženih bukom industrijskih pogona i postrojenja u koje po definiciji pripadaju i lučka područja (Slika 1).



Slika 1. Prikaz udjela broja područja upravljanja bukom po glavnim izvorima

Temeljem navedenih podataka, vidljivo je da akcijski plan upravljanja bukom Grada Rijeke izravno obuhvaća cca 35800 stanovnika (29,3 % od ukupnog broja stanovnika ⁴).

Razmatrano na razini mjesnih odbora Grada Rijeke, područja upravljanja bukom cestovnog prometa protežu se kroz sve mjesne odbore, dok se željeznički promet obrađuje unutar 6 različitih mjesnih odbora. Na području 7 mjesnih odbora obrađuje se utjecaj industrijskih pogona i postrojenja (Tablica 2).

⁴ Korišteni službeni podatak tijekom izrade strateške karte buke za 4.krug izvještavanja

Tablica 2. Zastupljenost dijelova PUB po mjesnim odborima

Mjesni odbor	Cestovni promet		Željeznički promet		Industrijski pogoni i postrojenja	
	Oznake PUB	Broj PUB	Oznake PUB	Broj PUB	Oznake PUB	Broj PUB
Banderovo	PUB_CP_003, PUB_CP_005, PUB_CP_010, PUB_CP_034	4	-	0	-	0
Belveder	PUB_CP_029, PUB_CP_030, PUB_CP_032, PUB_CP_034	4	-	0	-	0
Brajda-Dolac	PUB_CP_025, PUB_CP_029, PUB_CP_030, PUB_CP_032	4	-	0	-	0
Bulevard	PUB_CP_002, PUB_CP_015, PUB_CP_023	3	PUB_ZP_004	1	PUB_IN_004	1
Centar-Sušak	PUB_CP_002, PUB_CP_015, PUB_CP_023	4	PUB_ZP_004	1	PUB_IN_004	1
Drenova	PUB_CP_007, PUB_CP_018, PUB_CP_023	3	-	0	-	0
Gornja Vežica	PUB_CP_036	1	PUB_ZP_001, PUB_ZP_002	1	PUB_IN_001, PUB_IN_002	1
Gornji Zamet	PUB_CP_001, PUB_CP_020	2	-	0	-	0
Grad Trsat	PUB_CP_008	1	-	0	-	0
Kantrida	PUB_CP_014	1	-	0	-	0
Kozala	PUB_CP_011, PUB_CP_025, PUB_CP_027, PUB_CP_029	4	-	0	-	0
Krimeja	PUB_CP_021, PUB_CP_035	2	PUB_ZP_003, PUB_ZP_004, PUB_ZP_005, PUB_ZP_006	4	PUB_IN_004	1
Mlaka	PUB_CP_003, PUB_CP_005, PUB_CP_022, PUB_CP_033	4	-	0	-	0
Pećine	PUB_CP_012, PUB_CP_015, PUB_CP_017, PUB_CP_021, PUB_CP_035	5	PUB_ZP_003, PUB_ZP_004, PUB_ZP_005, PUB_ZP_006	4	PUB_IN_003, PUB_IN_004	2
Pehlin	PUB_CP_020, PUB_CP_038	1	-	0	-	0
Podmurvice	PUB_CP_003, PUB_CP_016, PUB_CP_019, PUB_CP_022, PUB_CP_028, PUB_CP_033	6	-	0	-	0
Podvežica	PUB_CP_006, PUB_CP_008, PUB_CP_036	3	PUB_ZP_001, PUB_ZP_002, PUB_ZP_006	3	PUB_IN_001	1
Potok	PUB_CP_010, PUB_CP_030, PUB_CP_032, PUB_CP_034	4	-	0	-	0
Sveti Nikola	PUB_CP_013, PUB_CP_024, PUB_CP_026, PUB_CP_038	4	-	0	-	0
Školjić	PUB_CP_011	1	-	0	-	0
Škurinje	PUB_CP_009, PUB_CP_037	2	-	0	-	0

Mjesni odbor	Cestovni promet		Željeznički promet		Industrijski pogoni i postrojenja	
	Oznake PUB	Broj PUB	Oznake PUB	Broj PUB	Oznake PUB	Broj PUB
Škurinjska Draga	PUB_CP_030, PUB_CP_034	2	-	0	-	0
Turnić	PUB_CP_019, PUB_CP_024, PUB_CP_028, PUB_CP_033	4	-	0	-	0
Vojak	PUB_CP_008, PUB_CP_035	2	-	0	PUB_IN_004	1
Zamet	PUB_CP_001, PUB_CP_004, PUB_CP_031, PUB_CP_038	4	-	0	-	0

4. PODRUČJA UPRAVLJANJA BUKOM

Provedenim postupkom potvrđivanja PUB, predlaže se kvalifikacija svih „kandidata za područje upravljanja bukom“ u „područja upravljanja bukom“. Sukladno provedenom obilasku KPUB te analizom ostalih izvora buke, na određenom broju područja zabilježeno je preklapanje PUB raznih izvora buke, što ukazuje na moguću veću razinu prioriteta aktivnosti upravljanja bukom na navedenim područjima.

Tablica 3. Popis područja upravljanja bukom

RB	Oznaka KPUB	KV ⁵	Oznaka PUB	Izvor buke	Drugi izvor unutar PUB	Preklapanje s PUB drugih izvora
1	KPUB_CP_001	DA	PUB_CP_001	Cestovni promet	NE	-
2	KPUB_CP_002	DA	PUB_CP_002	Cestovni promet	NE	-
3	KPUB_CP_003	DA	PUB_CP_003	Cestovni promet	NE	-
4	KPUB_CP_004	DA	PUB_CP_004	Cestovni promet	NE	-
5	KPUB_CP_005	DA	PUB_CP_005	Cestovni promet	NE	-
6	KPUB_CP_006	DA	PUB_CP_006	Cestovni promet	NE	-
7	KPUB_CP_007	DA	PUB_CP_007	Cestovni promet	NE	-
8	KPUB_CP_008	DA	PUB_CP_008	Cestovni promet	NE	-
9	KPUB_CP_009	DA	PUB_CP_009	Cestovni promet	NE	-
10	KPUB_CP_010	DA	PUB_CP_010	Cestovni promet	NE	-
11	KPUB_CP_011	DA	PUB_CP_011	Cestovni promet	NE	-
12	KPUB_CP_012	DA	PUB_CP_012	Cestovni promet	NE	-
13	KPUB_CP_013	DA	PUB_CP_013	Cestovni promet	NE	-
14	KPUB_CP_014	DA	PUB_CP_014	Cestovni promet	NE	-

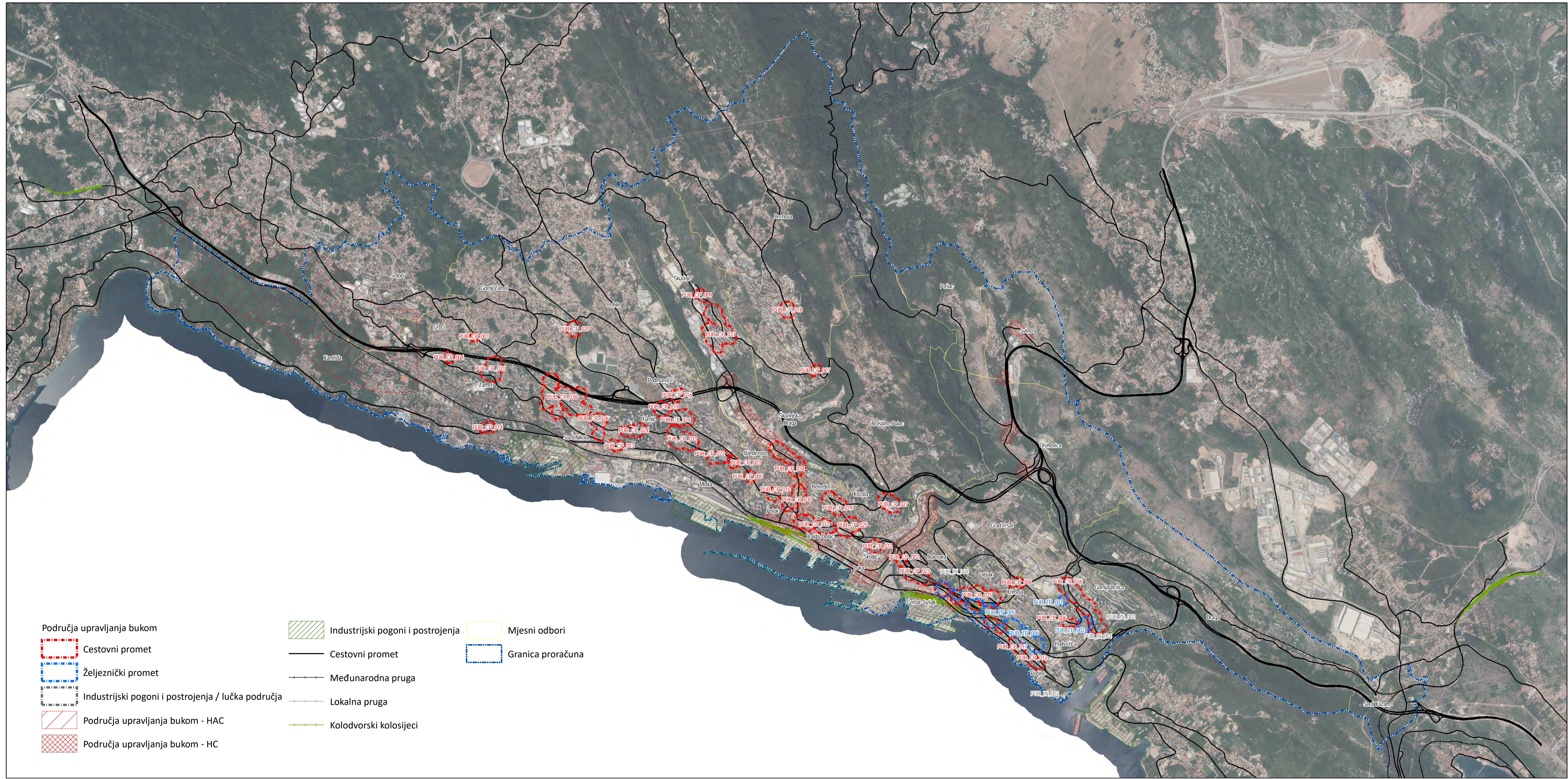
⁵ KV=Kvalifikacija u PUB

RB	Oznaka KPUB	KV ⁵	Oznaka PUB	Izvor buke	Drugi izvor unutar PUB	Preklapanje s PUB drugih izvora
15	KPUB_CP_015	DA	PUB_CP_015	Cestovni promet	Industrijski pogoni i postrojenja, željeznički promet	PUB_IN_004; PUB_ZP_004
16	KPUB_CP_016	DA	PUB_CP_016	Cestovni promet	NE	-
17	KPUB_CP_017	DA	PUB_CP_017	Cestovni promet	NE	-
18	KPUB_CP_018	DA	PUB_CP_018	Cestovni promet	NE	-
19	KPUB_CP_019	DA	PUB_CP_019	Cestovni promet	NE	-
20	KPUB_CP_020	DA	PUB_CP_020	Cestovni promet	NE	-
21	KPUB_CP_021	DA	PUB_CP_021	Cestovni promet	NE	-
22	KPUB_CP_022	DA	PUB_CP_022	Cestovni promet	NE	-
23	KPUB_CP_023	DA	PUB_CP_023	Cestovni promet	Industrijski pogoni i postrojenja	PUB_IN_004
24	KPUB_CP_024	DA	PUB_CP_024	Cestovni promet	NE	-
25	KPUB_CP_025	DA	PUB_CP_025	Cestovni promet	NE	-
26	KPUB_CP_026	DA	PUB_CP_026	Cestovni promet	NE	-
27	KPUB_CP_027	DA	PUB_CP_027	Cestovni promet	NE	-
28	KPUB_CP_028	DA	PUB_CP_028	Cestovni promet	NE	-
29	KPUB_CP_029	DA	PUB_CP_029	Cestovni promet	NE	-
30	KPUB_CP_030	DA	PUB_CP_030	Cestovni promet	NE	-
31	KPUB_CP_031	DA	PUB_CP_031	Cestovni promet	NE	-
32	KPUB_CP_032	DA	PUB_CP_032	Cestovni promet	NE	-
33	KPUB_CP_033	DA	PUB_CP_033	Cestovni promet	NE	-
34	KPUB_CP_034	DA	PUB_CP_034	Cestovni promet	NE	-

RB	Oznaka KPUB	KV ⁵	Oznaka PUB	Izvor buke	Drugi izvor unutar PUB	Preklapanje s PUB drugih izvora
35	KPUB_CP_035	DA	PUB_CP_035	Cestovni promet	Industrijski pogoni i postrojenja, željeznički promet	PUB_IN_004; PUB_ZP_003; PUB_ZP_004; PUB_ZP_005
36	KPUB_CP_036	DA	PUB_CP_036	Cestovni promet	Industrijski pogoni i postrojenja, željeznički promet	PUB_ZP_001; PUB_ZP_002; PUB_IN_001
37	KPUB_CP_037	DA	PUB_CP_037	Cestovni promet	NE	-
38	KPUB_CP_038	DA	PUB_CP_038	Cestovni promet	NE	-
39	KPUB_IN_001	DA	PUB_IN_001	Industrijski pogoni i postrojenja	Cestovni promet	PUB_CP_036
40	KPUB_IN_002	DA	PUB_IN_002	Industrijski pogoni i postrojenja	NE	-
41	KPUB_IN_003	DA	PUB_IN_003	Industrijski pogoni i postrojenja	NE	-
42	KPUB_IN_004	DA	PUB_IN_004	Industrijski pogoni i postrojenja	Cestovni promet, željeznički promet	PUB_CP_023; PUB_CP_015; PUB_CP_035; PUB_ZP_003; PUB_ZP_004; PUB_ZP_005
43	KPUB_ZP_001	DA	PUB_ZP_001	Željeznički promet	NE	-
44	KPUB_ZP_002	DA	PUB_ZP_002	Željeznički promet	Cestovni promet	PUB_CP_036
45	KPUB_ZP_003	DA	PUB_ZP_003	Željeznički promet	Cestovni promet, industrijski pogoni i postrojenja	PUB_CP_035; PUB_IN_004
46	KPUB_ZP_004	DA	PUB_ZP_004	Željeznički promet	Cestovni promet, industrijski pogoni i postrojenja, željeznički promet	PUB_CP_015; PUB_CP_035; PUB_IN_004
47	KPUB_ZP_005	DA	PUB_ZP_005	Željeznički promet	Cestovni promet, industrijski pogoni i postrojenja, željeznički promet	PUB_CP_021; PUB_CP_035; PUB_IN_004
48	KPUB_ZP_006	DA	PUB_ZP_006	Željeznički promet	Cestovni promet	PUB_CP_017; PUB_CP_021

5. GRAFIČKI DIO

5.1. Prilog I - Grafički prikaz područja upravljanja bukom

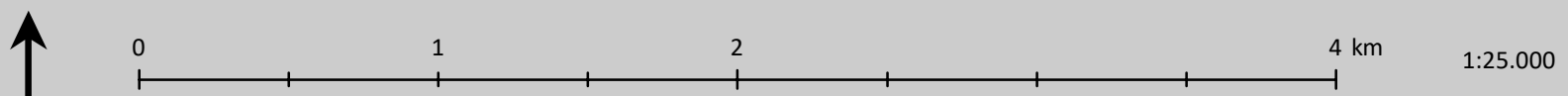


Područja upravljanja bukom

- Cestovni promet
- Željeznički promet
- Industrijski pogoni i postrojenja / lučka područja
- Područja upravljanja bukom - HAC
- Područja upravljanja bukom - HC

- Industrijski pogoni i postrojenja
- Cestovni promet
- Međunarodna pruga
- Lokalna pruga
- Kolodvorski kolosijeci

- Mjesni odbori
- Granica proračuna



5.2. Prilog II – Ispunjeni obrasci kandidata za područja upravljanja bukom

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_001

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	168456
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	8852
Mjesni odbor	Zamet, Gornji Zamet	Primorska ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	3 objekta u neposrednoj blizini Primorske ulice, pješački prijelaz, postoji signalizacija brzine Prometnica u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	166
Procjenjeni broj objekata u području:	8
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_001

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_002

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	213072
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	12124
Mjesni odbor	Centar-Sušak, Bulevard Križanićeva ulica, Strossmayerova ulica		



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Semaforizirano križanje, ne postoji signalizacija vezana za brzinu prometa Prometnica u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	190
Procjenjeni broj objekata u području:	22

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_002

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_003

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	172729
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	13835
Mjesni odbor	Mlaka, Banderovo	Ulica Franje Čandeka, Vukovarska ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Semaforizirano križanje, ne postoji signalizacija vezana za brzinu prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	243
Procjenjeni broj objekata u području:	31
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_003

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_004

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	215333
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	13979
Mjesni odbor	Zamet	Ulica Braće Bačić, A-7, Ulica Ivana Čikovića Belog	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Dominantni izvor promet sa A-7 za objekte na sjevernoj strani, postoji ograničenje brzine 100 km/h Moguće poboljšanje zaštite od buke, potrebno održavanje zida za zaštitu od buke

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	310
Procjenjeni broj objekata u području:	24

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_004**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_005

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	200477
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	15106
Mjesni odbor	Mlaka, Banderovo	Vukovarska ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Česti pješački prijelazi, blizina škole Prometnica u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	182
Procjenjeni broj objekata u području:	27
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_005

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_006

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	269124
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	15640
Mjesni odbor	Podvežica	Kvaternikova ulica	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Prometnica u penjanju / silasku, nema prometne signalizacije vezano za brzinu kretanja vozila

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	306
Procjenjeni broj objekata u području:	23

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_006

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_007

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	206927
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	16398
Mjesni odbor	Drenova	Drenovski Put	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Prometnica u penjanju / silasku, visoki nagib, ograničenje brzine od 40 km/h Tijekom obilaska, kretanje vozila je bitno brže

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	176
Procjenjeni broj objekata u području:	11
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_007

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_008

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	336927
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	19353
Mjesni odbor	Podvežica	Kumičićeva ulica, Ulica Drage Šćitara, Ulica Slavka Krautzeka	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, nema prometne signalizacije vezano za brzinu kretanja vozila

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	478
Procjenjeni broj objekata u području:	21
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_008

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_009

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	283696
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	19903
Mjesni odbor	Škurinje	Ulica Save Jugo Bujkove	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Dio prometnice u SKB je planirani, dominantni promet sa Škurinjske ceste, odnosno parkirališta

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	237
Procjenjeni broj objekata u području:	11

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_009

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_010

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	229513
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	20582
Mjesni odbor	Banderovo, Potok	Ulica Viktora Cara Emina, Vukovarska ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, nema prometne signalizacije vezano za brzinu kretanja vozila Prometnica u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	254
Procjenjeni broj objekata u području:	50
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_010

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_011

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	217029
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	20604
Mjesni odbor	Kozala, Školjić	Ulica Ivana Grohovca, Ulica Žrtava fašizma	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Jednosmjerna prometnica u penjanju (Ulica Ivana Grohovca), Semaforizirano križanje Pretjerana ubrzanja vozila („hvatanje“ zelenog svjetla)

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	347
Procjenjeni broj objekata u području:	28

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_011**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_012

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	326289
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	20847
Mjesni odbor	Pećine	Radnička ulica, Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, ograničenje brzine 40 km/h prije kružnog toka, nedostaje prometna signalizacija za dopuštenu brzinu kretanja vozila -Radnička ulica Jednosmjerne prometnice u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	245
Procjenjeni broj objekata u području:	43
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_012

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_013

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	307006
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	21026
Mjesni odbor	Sveti Nikola	Zvonimirova ulica	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Obnova prometnice tijekom 2024/2025.g., semaforizirana križanja

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	372
Procjenjeni broj objekata u području:	22

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_013

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_014

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	270204
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	21742
Mjesni odbor	Kantrida	Liburnijska ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

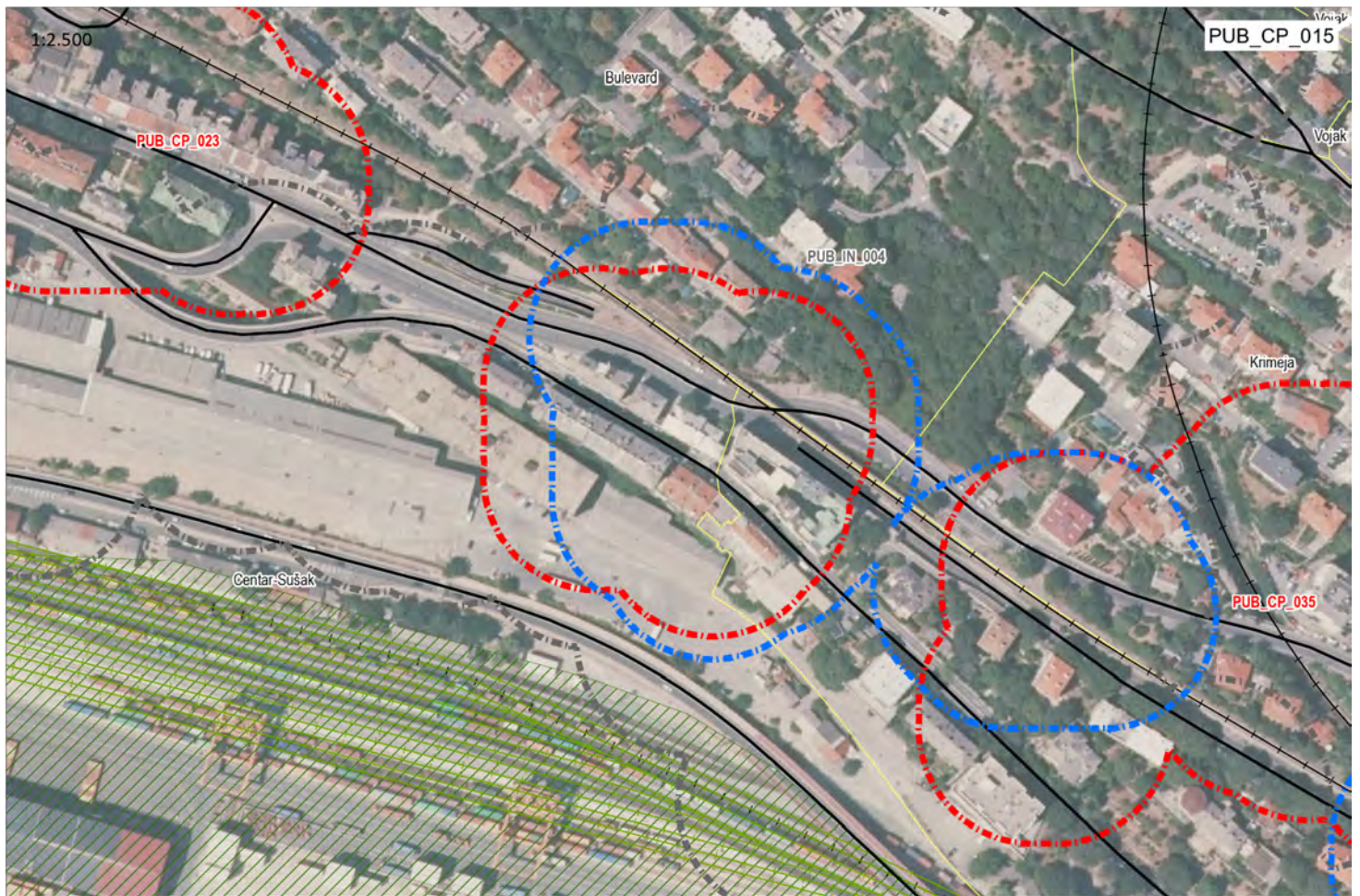
UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Semaforizirana križanja, nedostaje prometna signalzacija za dopuštenu brzinu kretanja vozila

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	417
Procjenjeni broj objekata u području:	10
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_014

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_015

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	291082
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	21846
Mjesni odbor	Centar-Sušak, Bulevard, Krimeja	Kumičićeva ulica, Strossmayerova ulica, Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_IN_004; PUB_ZP_004
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, ograničenje brzine 40 km/h u kolniku, nedostaje prometna signalizacija za dopuštenu brzinu kretanja vozila - Kumičićeva ulica Jednosmjerne prometnice u penjanju / silasku, reflektirajuće betonske plohe

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	197
Procjenjeni broj objekata u području:	21
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_015

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_016

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	361293
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	23028
Mjesni odbor	Podmurvice	Vukovarska ulica, A-7	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Tijekom obilaska dominantan utjecaj buke sa A-7

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	626
Procjenjeni broj objekata u području:	13

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_016

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_017

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	407212
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	28246
Mjesni odbor	Pećine	Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, blizina škole, nedostaje prometna signalizacija za dopuštenu brzinu kretanja vozila Jednosmjerne prometnice u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	289
Procjenjeni broj objekata u području:	52

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_017

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_018

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	375767
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	28856
Mjesni odbor	Drenova	Drenovski Put	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Uspornici prometa (30 km/h), stanice javnog prijevoza, blizina zgrada samoj prometnici

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	481
Procjenjeni broj objekata u području:	40
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_018

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_019

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	491333
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	29003
Mjesni odbor	Turnić	Ulica Antuna Barca, A-7	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Semaforizirana križanja, pješački prijelazi, autobusne stanice

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	396
Procjenjeni broj objekata u području:	4

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_019

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_020

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	297187
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	29107
Mjesni odbor	Gornji Zamet	Ul. Zametskog Korena, Hostov breg	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Objekti na visokom pokosu što otežava učinkovitu zaštitu od buke prometnice u penjanju / silasku.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	296
Procjenjeni broj objekata u području:	15
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_020

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_021

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	406866
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	30357
Mjesni odbor	Pećine	Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_IN_004; PUB_ZP_005; PUB_ZP_006
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, blizina škole, nedostaje prometna signalizacija za dopuštenu brzinu kretanja vozila Jednosmjerne prometnice u penjanju / silasku

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	392
Procjenjeni broj objekata u području:	44

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_021

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_022

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	394969
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	33192
Mjesni odbor	Mlaka, Podmurvice	Ulica Franje Čandeka	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Semaforizirano križanje, ne postoji signalizacija vezana za brzinu prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	488
Procjenjeni broj objekata u području:	26

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_022

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_023

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	556610
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	38911
Mjesni odbor	Centar-Sušak, Bulevard	Bulevar oslobođenja, Strossmayerova ulica, Ulica Slavka Cindrića	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_IN_004
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Relativno visoka brzina kretanja vozila za gradsku prometnicu, mogućnost korištenja transparentnih zidova za zaštitu od buke na dijelu Ul. Slavka Cindrića, sjeverni kolnik)

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	437
Procjenjeni broj objekata u području:	48
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_023

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_024

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	484255
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	41002
Mjesni odbor	Turnić, Sveti Nikola	Nova cesta, Ulica Franje Čandeka	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Pješački prijelazi, česta ubrzavanja / kočenja,

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	654
Procjenjeni broj objekata u području:	42

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_024**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_025

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	670791
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	45787
Mjesni odbor	Brajda-Dolac, Kozala	Laginjina ulica, Pomerio	



OPIS IZVORA BUKE	
UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mjere zaštite od buke na izvoru, u dnevnim uvjetima često zaustavljanje vozila narušuje protočnost prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:	
Procjenjeni broj stanovnika u području:	1065
Procjenjeni broj objekata u području:	114
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_025

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_026

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	526360
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	46590
Mjesni odbor	Sveti Nikola	Nova cesta, Zametska ulica	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Širina prometnica otežava mogućnost primjene bilo kakve mjere na putu širenja buke. Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	884
Procjenjeni broj objekata u području:	41
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_026

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_027

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	743671
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	47961
Mjesni odbor	Kozala	Ulica Kozala	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Na višim katovima dominantan utjecaj A-7

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	853
Procjenjeni broj objekata u području:	59

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_027**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_028

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	922935
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	51652
Mjesni odbor	Podmurvice, Turnić	Ulica Antuna Barca, Vukovarska ulica	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Širina prometnica otežava mogućnost primjene bilo kakve mjere na putu širenja buke. Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1064
Procjenjeni broj objekata u području:	61

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_028

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_029

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	868247
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	56300
Mjesni odbor	Belveder, Kozala	Baštijanova ulica, Brajšina ulica, Laginjina ulica	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mjere zaštite od buke na izvoru, u dnevnim uvjetima često zaustavljanje vozila narušuje protočnost prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1080
Procjenjeni broj objekata u području:	99

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_029**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_030

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	752737
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	57018
Mjesni odbor	Potok, Brajda-Dolac, Fučkovo, Ulica Nikole Tesle, Ulica Prvog Maja, Ulica Viktora Belveder, Škurinjska Draga Cara Emina		

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mjere zaštite od buke na izvoru i protočnost prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	841
Procjenjeni broj objekata u području:	100
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_030

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_031

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	926754
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	63857
Mjesni odbor	Zamet	Ulica Braće Monjac, Ulica Ivana Čikovića Belog, Ulica Slavka Tomašića, A-7	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske autoceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Dominantan utjecaj buke sa A-7

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	920
Procjenjeni broj objekata u području:	44

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_CP_031**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_032

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	1131554
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	75552
Mjesni odbor	Brajda-Dolac	Krešimirova ulica, Ulica Fiorella La Guardie, Ulica Moše Albaharija, Pomerio	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mjere zaštite od buke na izvoru, protočnost prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1367
Procjenjeni broj objekata u području:	114
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_032

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_033

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	1571205
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	81171
Mjesni odbor	Mlaka, Podmurvice	Ulica Franje Čandeka	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Širina prometnica otežava mogućnost primjene bilo kakve mjere na putu širenja buke. Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija prilikom slijedećeg održavanja.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	2033
Procjenjeni broj objekata u području:	87
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_033

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_034

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	1124826
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	84355
Mjesni odbor	Banderovo, Potok, Škurinjska Draga	Osječka ulica, Ulica Prvog Maja	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Širina prometnica otežava mogućnost primjene bilo kakve mjere na putu širenja buke. Mogućnost korištenja "tih" kolničkih konstrukcija prilikom slijedećeg održavanja.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1305
Procjenjeni broj objekata u području:	116

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_034

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_035

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	1865673
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	118209
Mjesni odbor	Krimeja, Pećine	Krimeja, Kumičićeva ulica, Kvaternikova ulica, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Hrvatske ceste d.o.o., Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_IN_004; PUB_ZP_003; PUB_ZP_004; PUB_ZP_005
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1908
Procjenjeni broj objekata u području:	263
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_035

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_036

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	1764044
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	137326
Mjesni odbor	Gornja Vežica	Ulica dr. Zdravka Kučića	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_ZP_001; PUB_ZP_002; PUB_IN_001
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija prilikom slijedećeg održavanja.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	2057
Procjenjeni broj objekata u području:	187

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_036

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_037

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	2205635
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	145897
Mjesni odbor	Škurinje	Osječka ulica, Ulica Ive Lole Ribara, Ulica Save Jugo Bujkove	



OPIS IZVORA BUKE

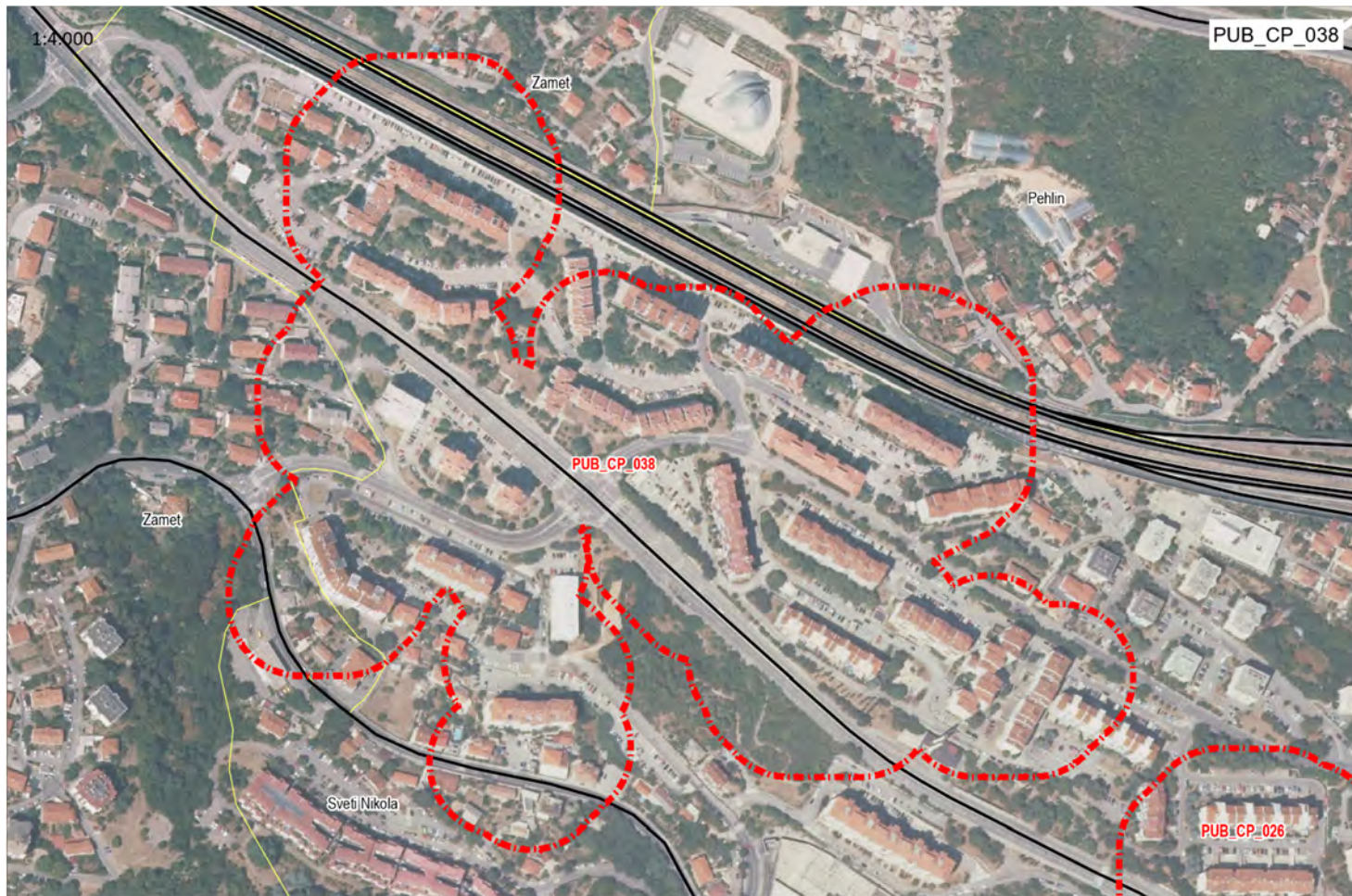
UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija prilikom slijedećeg održavanja.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	3301
Procjenjeni broj objekata u području:	135
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_CP_037

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_CP_038

Vrsta izvora buke:	Cestovni promet	Indeks buke izvora PRP:	2646740
Kriterij:	3 %	Površina / m²:	197417
Mjesni odbor	Sveti Nikola	Nova cesta, Ulica Ivana Luppisa, Zametska ulica, A-7	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Grad Rijeka
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Utjecaj buke sa A-7 Mogućnost korištenja "tihih" kolničkih konstrukcija prilikom slijedećeg održavanja.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	3874
Procjenjeni broj objekata u području:	150

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_CP_038

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_IN_001

Vrsta izvora buke:	Industrijski pogoni i postrojenja	Indeks buke izvora PRP:	18585
Kriterij:	15 %	Površina / m²:	29003
Mjesni odbor	Gornja Vežica	Ulica dr. Zdravka Kučića	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Brodogradilište Viktor Lenac
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_036
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Utjecaj buke u bitnom ovisi o meteorološkim uvjetima širenja buke, zamjetan utjecaj buke cestovnog prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	490
Procjenjeni broj objekata u području:	14
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_IN_001

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_IN_002

Vrsta izvora buke:	Industrijski pogoni i postrojenja	Indeks buke izvora PRP:	13275
Kriterij:	15 %	Površina / m²:	29107
Mjesni odbor	Gornja Vežica	Ulica Franje Belulovića	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Brodogradilište Viktor Lenac
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Utjecaj buke u bitnom ovisi o meteorološkim uvjetima širenja buke, zamjetan utjecaj buke cestovnog prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	482
Procjenjeni broj objekata u području:	10
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_IN_002

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_IN_003

Vrsta izvora buke:	Industrijski pogoni i postrojenja	Indeks buke izvora PRP:	23721
Kriterij:	15 %	Površina / m²:	32627
Mjesni odbor	Pećine	Ulica Pećine	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Brodogradilište Viktor Lenac
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Utjecaj buke u bitnom ovisi o meteorološkim uvjetima širenja buke, zamjetan utjecaj buke cestovnog prometa

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	114
Procjenjeni broj objekata u području:	31
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_IN_003

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_IN_004

Vrsta izvora buke:	Industrijski pogoni i postrojenja	Indeks buke izvora PRP:	7104
Kriterij:	OST	Površina / m²:	284708
Mjesni odbor	Centar-Sušak, Pećine, Krimeja	Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	Lučka uprava Rijeka / Koncesionar kontejnerskog terminala
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_023; PUB_CP_015; PUB_CP_035; PUB_ZP_003; PUB_ZP_004; PUB_ZP_005
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Široko područje pod utjecajima buke različitih izvora. Industrijski izvori su prepoznatljivi pod određenim meteorološkim uvjetima i/ili razdobljima dana/večeri/noći.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	1498
Procjenjeni broj objekata u području:	282
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_IN_004

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_001

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	54306
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	10216
Mjesni odbor	Podvežica	Ulica Jože Gabrovška	

**OPIS IZVORA BUKE**

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	NE
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	-
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	149
Procjenjeni broj objekata u području:	19

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM**DA****PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:****PUB_ZP_001**

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_002

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	110010
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	23616
Mjesni odbor	Podvežica	Ulica Brdo	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_036
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	236
Procjenjeni broj objekata u području:	38

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

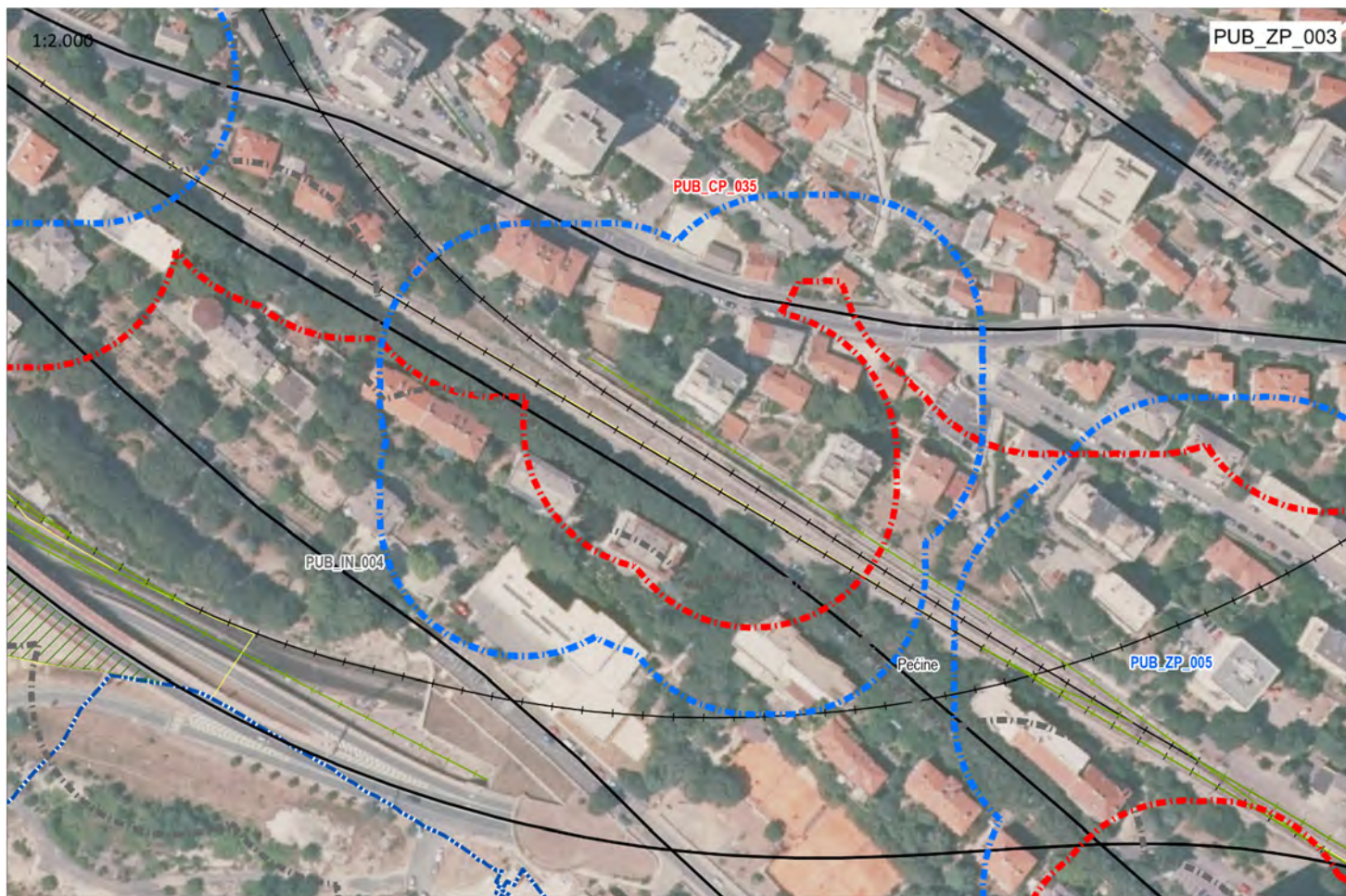
DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_ZP_002

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_003

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	139883
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	30777
Mjesni odbor	Crimeja, Pećine	Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_035; PUB_IN_004
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	237
Procjenjeni broj objekata u području:	27
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_ZP_003

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_004

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	157015
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	39234
Mjesni odbor	Krimeja, Pećine, Bulevard Šetalište Trinaeste Divizije, Ulica Janka Polića Kamova		



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_015; PUB_CP_035; PUB_IN_004
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	319
Procjenjeni broj objekata u području:	64

KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM

DA

PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:

PUB_ZP_004

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_005

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	242399
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	55144
Mjesni odbor	Krimeja, Pećine	Ulica Janka Polića Kamova, Ulica Drage Gervaisa	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_021; PUB_CP_035; PUB_IN_004
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	723
Procjenjeni broj objekata u području:	75
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_ZP_005

KANDIDAT ZA PODRUČJE UPRAVLJANJA BUKOM ; OZNAKA: KPUB_ZP_006

Vrsta izvora buke:	Željeznički promet	Indeks buke izvora PRP:	334695
Kriterij:	5 %	Površina / m²:	89212
Mjesni odbor	Pećine, Podvežica	Ulica Janka Polića Kamova, Ulica Drage Gervaisa	



OPIS IZVORA BUKE

UPRAVITELJ IZVORA BUKE UNUTAR PODRUČJA:	HŽ infrastruktura d.o.o.
OSTALI IZVOR BUKE:	DA
PODRUČJA OSTALIH IZVORA BUKE:	PUB_CP_017; PUB_CP_021
NAPOMENE I ZAPAŽANJA:	Blizina izvora, mogućnost i potreba zaštite od buke u obliku zida za zaštitu od buke zavisno od projektne dokumentacije rekonstrukcije.

INFORMACIJA O OBJEKTIMA OSJETLJIVE NAMJENE:

Procjenjeni broj stanovnika u području:	845
Procjenjeni broj objekata u području:	126
KVALIFIKACIJA ZA PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM	DA
PODRUČJE UPRAVLJANJE BUKOM:	PUB_ZP_006

