

TOČKA 8.

**Prijedlog odluke o dozvoljenom prekoračenju najviše dopuštene
razine buke u Kružnoj ulici**



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

GRAD RIJEKA

Gradonačelnik

Rijeka, 15. 02. 2011.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
n/r predsjednici Dorotei Pešić-Bukovac

*Na temelju članka 58. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 24/09 i 11/10) podnosim Gradskom vijeću Grada Rijeke na razmatranje i usvajanje **Prijedlog odluke o dozvoljenom prekoračenju najviše dopuštene razine buke u Kružnoj ulici.***

GRADONAČELNIK

mr.sc. Vojko OBERSNEL



O b r a z l o ž e n j e

Prijedloga odluke o dozvoljenom prekoračenju najviše dopuštene razine buke u Kružnoj ulici

Klub Palach kao prostor za djelovanje i okupljanje mladih otvorio je vrata prije više od četrdeset godina i u kontinuitetu djeluje do danas. Nedugo po otvorenju postao je jedno od ključnih mjesta a s vremenom i ključno žarište alternativne kulture u Rijeci uz činjenicu da se posebno u glazbenom segmentu djelovanja upravo uz Rijeku vezuju podaci o snažnom razvoju rock kulture na ovim prostorima. Kao kultno okupljalište mladih Rijeke klub je mnogima značio daleko više od prostora za zabavu i taj status zadržao je sve do danas. Klub Palach je prepoznatljivo okupljalište mladih u ovome gradu i jedini klub takvog profila koji je uspio opstati nekoliko desetljeća ne samo u Rijeci nego i na širem području.

Klub Palach i danas želi biti mjesto razvoja riječke alternativne kulture posebno kroz medij glazbe te se u tu svrhu u klubu Palach održavaju povremeno prigodni koncerti, događanja i manifestacije. U tom kontekstu valja spomenuti tradicionalne koncerte demo sastava koji daju mogućnost mladim neafirmiranim sastavima da se prezentiraju široj javnosti i steknu iskustvo nastupa pred publikom. Nadalje, u klubu Palach se povremeno održavaju i drugi prigodni koncerti rock glazbe riječkih i drugih domaćih i stranih rock sastava kao i druge kulturne manifestacije.

Prilikom održavanja koncerata žive glazbe te drugih glazbenih i kulturnih događanja u zatvorenom prostoru kluba Palach postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke u okolnom prostoru.

Zakon o zaštiti od buke ("Narodne novine" broj 30/09) predvidio je u članku 10. stavku 1. mogućnost da radi zadovoljavanja potrebe za održavanjem javnih skupova i organiziranja razonode, zabavnih i športskih priredbi i drugih aktivnosti na otvorenom ili u zatvorenom prostoru za stanovništvo i goste, kada postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke, jedinice lokalne samouprave odlukom predstavničkih tijela odrede ulice, dijelove ulica i naselja, trgove i druge lokacije u kojima je moguće prekoračiti dopuštene razine buke. Istom odlukom određuju se i putovi za dolaženje i odlaženje sudionika navedenih događaja.

Sukladno odredbama članka 5. Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) klub Palach odnosno Kružna ulica nalaze se u zoni mješovite, pretežito poslovne namjene koja pripada 4. zoni buke; u vanjskom prostoru ove zone ukupna imisija buke od svih izvora, uključivo kluba Palach, ne smije tijekom noći (23 – 7 sati) prekoračiti vrijednost $LRA_{eq} = 50 \text{ dB(A)}$, a u zatvorenim boravišnim prostorijama, kod zatvorenih prozora i vrata, ne smije prekoračiti vrijednost $LRA_{eq} = 30 \text{ dB(A)}$ (članak 8. istog Pravilnika)

Kod izvođenja glazbe s uporabom elektroakustičkih uređaja, u zatvorenim prostorima ekvivalentne razine buke mogu doseći razine više od 110 dB(A), a kratkotrajno vrijednosti više od 120 dB(A). Za najbolji doživljaj nekih vrsta glazbe, visoke razine zvučne snage su od jako velikog značaja za uspješnost glazbenog događaja.

Osobito kod događaja s većim brojem posjetitelja, na putovima za dolaženje/odlaženje sudionika događaja nastaju povećane razine buke uzrokovane povećanim prometom vozila i glasnim ponašanjem sudionika.

U uvjetima postojeće akustičke izolacije prostora kluba Palach, ne može se očekivati da će se za vrijeme održavanja koncerata žive glazbe i sličnih događaja u njegovom okruženju, tj. vanjskom prostoru i zatvorenim boravišnim prostorima u zgradama u Kružnoj

ulici, postići razine buke koje su dopuštene posebnim propisom odnosno koje neće smetati stanovništvu.

Isto tako, praksa pokazuje da nije realno očekivanje da se, bez primjene posebnih mjera održavanja reda i mira sukladno posebnom propisu, može bitnije utjecati na smanjenje buke koju uobičajeno stvaraju sudionici takvih događaja na javnim površinama odnosno na putovima dolaska/odlaska sa mjesta održavanja događaja.

Iako to nije zakonska obveza, sukladno praksi naprednih europskih država predlažu se dodatna ograničenja: ograničenje broja događanja iz članka 10. Zakona na najviše četiri mjesečno, ograničenje održavanje događanja na dane (noći) koji ne prethode radnom danu te ograničenje razine imisije buke unutar prostora kluba radi zaštite zdravlja sudionika događaja.

Sukladno smjernicama Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) to su razine LAeq = 100 dB(A) i LAm_{ax, fast} = 110 dB(A) kojima se smije izlagati najduže 4 sata u kontinuitetu, pa je tako i predloženo.

Prijedlog ove Odluke je pokušaj iznalaženja rješenja koja će s jedne strane omogućiti djelovanje klubu Palach a s druge strane pružati zaštitu stanovništvu Kružne ulice i to kroz propisivanje raznih ograničenja u pogledu broja mogućih događanja, trajanja samih događanja, propisivanja samih razina prekoračenja razine buke unutar prostora i procedure izdavanja dopuštenja za takva prekoračenja.

Na temelju članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine" broj 30/09) i članka 46. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 24/09 i 11/10) Gradsko vijeće Grada Rijeke, na sjednici _____2011. godine, donijelo je

O D L U K U

o dozvoljenom prekoračenju najviše dopuštene razine buke u Kružnoj ulici

Članak 1.

Ovom Odlukom određuje se dozvoljeno prekoračenje najviše dopuštene razine buke u Kružnoj ulici radi povremenog održavanja koncerata žive glazbe te drugih glazbenih i kulturnih događanja u zatvorenom prostoru kluba Palach u Rijeci, Kružna ulica 4, 6 i 8., kod kojih postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke u okolnom prostoru.

Članak 2.

Za vrijeme održavanja događanja iz članka 1. ove Odluke, u prostoru kluba Palach (u daljnjem tekstu: Klub) dozvoljava se povremeno prekoračenje najviše dopuštene razine buke u svim zatvorenim boravišnim prostorima i vanjskom prostoru Kružne ulice, uključujući i putove za dolaženje i odlaženje sudionika navedenih događanja.

Putovi za dolaženje i odlaženje sudionika događanja iz stavka 1. ovoga članka, u smislu ove Odluke, su sve javno prometne površine za promet vozila i pješaka koje vode do/od prostora Kluba.

Članak 3.

Za vrijeme održavanja događanja u prostoru Kluba kod kojih postoji mogućnost prekoračenja najviše dopuštene razine buke, glasna glazba smije trajati najduže četiri sata i mora prestati najkasnije u 02,00 sata a razina glazbe ne smije prekoračiti vrijednosti LAeq =100 dB(A) i L_{Amax,fast} = 110 dB(A), za svaku središnju frekvenciju pojasa oktave.

Za cijelo vrijeme održavanja događanja, svi prozori i vrata prostora Kluba moraju biti zatvoreni.

Članak 4.

U prostoru Kluba je, tijekom jednog mjeseca, dozvoljeno odobriti održavanje najviše četiri događanja kod kojih postoji mogućnost prekoračenja najviše dopuštene razine buke.

Događanja za koje postoji mogućnost prekoračenja najviše dopuštene razine buke u prostoru Kluba nije dozvoljeno održavati tijekom noći u kojoj započinje radni dan.

Članak 5.

Za svako održavanje događanja u prostoru Kluba za koje postoji mogućnost prekoračenja najviše dopuštene razine buke, organizator je dužan podnijeti zahtjev za odobrenje prekoračenja najviše dopuštene razine buke.

Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka organizator podnosi Gradu Rijeci, Odjelu gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem (u daljnjem tekstu: Odjel) najkasnije 30 dana prije održavanja događanja za koje postoji mogućnost prekoračenja najviše dopuštene razine buke.

Zahtjev mora sadržavati:

- kratki opis događanja (naziv i sadržaj),
- podatke o odgovornoj osobi organizatora događanja,
- podatke o početku i završetku organiziranog dijela događanja,

- podatke o početku i završetku uporabe elektroakustičkih i akustičkih uređaja,
- podatke o očekivanom broju posjetitelja.

Članak 6.

Organizator je dužan, pored zahtjeva, priložiti i dokaz/izvješće o provedbi mjera za zaštitu od buke.

Dokaz/izvješće iz stavka 1. ovoga članka mora izraditi pravna osoba koja je ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke.

Dokaz/izvješće mora sadržavati:

- podatke o stručnoj osobi koja je izradila dokaz/izvješće o provedbi mjera zaštite od buke,
- popis elektroakustičkih i akustičkih uređaja s njihovim glavnim tehničkim značajkama (tvornički/serijski broj, tip, proizvođač, nazivna i radna snaga) sa opisom najnepovoljnijih uvjeta rada u pogledu zaštite od buke,
- shemu automatskog elektroničkog ograničavanja zvučne snage,
- ocjenu o provedenim mjerama zaštite od buke u skladu s uvjetima propisanim ovom Odlukom.

Članak 7.

Postupak odobrenja prekoračenja najviše dopuštene razine buke u prostoru Kluba provodi Odjel.

Nakon što Odjel razmotri sukladnost zahtjeva s uvjetima utvrđenim ovom Odlukom, predlaže Gradonačelniku donošenje zaključka o izdavanju odobrenja ili odbijanju zahtjeva za izdavanje odobrenja.

Zaključak Gradonačelnika iz stavka 2. ovoga članka dostavlja se podnositelju zahtjeva, Upravi za sanitarnu inspekciju, Službi županijske sanitarne inspekcije, Odjelu za Istru i Primorje te Mjesnom odboru Brajda – Dolac.

Članak 8.

O izdanim odobrenjima Odjel vodi očevidnik.

Članak 9.

O održavanju događanja za koje je izdano odobrenje, organizator je dužan o prekoračenju najviše dopuštene razine buke obavijestiti građane Kružne ulice te ulica na putovima za dolaženje i odlaženje najvećeg broja sudionika događanja postavljanjem prikladnih plakata i to na oglasnom panou koji se nalazi na ulazu u prostor Kluba te na ulazima u Kružnu ulicu.

Članak 10.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Primorsko-goranske županije".