

OBRAZLOŽITEV:

1. Pravna podlaga

Pravna podlaga za Uredbo o načinu uporabe zvočnih naprav na shodih in prireditvah je drugi odstavek 18. člena in za izvrševanje prvega odstavka 141. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) in prvi odstavek 9. člena Zakona o javnih zbiranjih (Uradni list RS, št. 64/11).

2. Splošna obrazložitev v zvezi s predlogom predpisa

Predlog nove Uredbe o načinu uporabe zvočnih naprav na shodih in prireditvah (v nadaljnjem besedilu: Uredba) zaradi večjega obsega sprememb nadomešča sedanjo Uredbo o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Uradni list RS, št. 115/05 in 44/22 – ZVO-2).

Uredba v primerjavi z veljavno Uredbo o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Uradni list RS, št. 118/05 in 44/22 – ZVO-2) ohranja enako strukturo in vsebino, tako da določa splošne določbe, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ocenjevanje ravni hrupa, uporabo zvočnih naprav na prireditvah in shodih, prijavo uporabe zvočnih naprav na shodih in prireditvah kadar le te ne potrebujejo dovoljenja, nadzor in prepoved uporabe zvočnih naprav na shodih in prireditvah in kazenske določbe.

S predlogom Uredbe se glede na predhodno ureditev mejne vrednosti kazalcev hrupa za prireditve ali shode ne spreminjajo. Za namen učinkovitejšega nadzora nad spoštovanjem z dovoljenji za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom dovoljene glasnosti prireditve ali shoda smo v ta namen za vse prireditve ali shode, ki se izvajajo tudi v času noči zahtevali izvedbo meritev hrupa. Predlog Uredbe bo prav tako jasno opredelil največje število prireditev, izven prireditvenega prostora, ki se lahko izvedejo na istem kraju prireditve v koledarskem letu in trajajo tudi v čas noči. S predlogom uredbe je število tovrstnih prireditev, 18 na leto. Nekatere občinske uprave namreč aktualno zakonodajo razumejo, kakor da število prireditev ni omejeno.

Določbe te uredbe se uporabljajo za vse shode ali prireditve, ki potekajo na prostem. Ne uporabljajo pa se kadar gre za shod ali prireditve v objektu za športne ali druge javne prireditve, ki si je v skladu s predpisi s področja varstva okolja pridobil pravnomočno okoljevarstveno soglasje ali sklep o predhodnem postopku.

Za uporabo zvočne naprave na prireditvi mora organizator prireditve pridobiti dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, ki ga izda pristojni občinski organ občine, na območju katere je kraj prireditve.

Dovoljenje za uporabo zvočne naprave se lahko izda v kolikor je iz vloge oz. iz k vlogi priloženega Poročila o emisiji hrupa v okolje razvidno:

- da bodo zvočne naprave nameščene tako, da se med prireditvijo ne bo spreminjala usmerjenost zvočnikov ali razdalja med zvočniki in stavbami z varovanimi prostori,
- se na prireditvi zvočne naprave ne bodo uporabljale več kot 8 ur, od tega največ 2 uri v času noči oziroma največ do 24.00,
- celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočne naprave ne bo presegala naslednjih mejnih vrednosti

Območje varstva pred hrupom	L _{NOČ} (dBA)	L _{VEČER} (dBA)	L _{DAN} (dBA)
IV. območje	80	80	80
III. območje:			
prireditve do 8 ur	75	80	80
prireditve, daljša od 8 ur	70	75	80
II. območje	50	55	65
I. območje	45	50	60

- če se prireditve izvajajo tudi v času noči na območju, ki se razvršča v III., II. ali I. stopnjo varstva pred hrupom mora organizator prireditve izvesti meritve hrupa prireditve. Meritev lahko izvede oseba s pooblastilom za izvajanje meritev.

Če se prireditve odvijajo tudi v času noči, je lahko za isti kraj prireditve izdano največ 18 dovoljenj za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom.

Če v Poročilu o emisiji hrupa v okolje za posamezno stavbo z varovanimi prostori ni ocenjena izpostavljenost hrupu, je treba k vlogi za izdajo dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom priložiti tudi izjave lastnikov stavbe oziroma stanovanj v njej, da se strinjajo z uporabo zvočnih naprav na prireditvi.

Pristojni občinski organ lahko izda dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom brez Poročila o emisiji hrupa v okolje, in sicer če je iz dokumentacije vloge razvidno, da:

- je razdalja zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori ni manjša od

Najmanjša razdalja zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori (m)	Nazivna električna moč (W)
več kot 600	več kot 10 000
520	7 500
440	5 000
420	4 500
340	3 500
320	2 500
240	1 500
200	1 000
160	800
140	600
120	400
100	250

- število vseh zvočnikov ni večje od šest,
- prireditev poteka od podnevi ali zvečer na območju, ki se razvršča v IV. ali III. stopnjo varstva pred hrupom in
- čas uporabe zvočnih naprav na prireditvi ni večji od štirih ur.

V primeru, da se dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom izda za tradicionalno prireditev se lahko na tradicionalni prireditvi določi čas uporabe zvočnih naprav, ki je daljši od osem ur, če gre za prireditev, ki se izvaja oziroma poteka v času občinskih ali državnih praznikov in dela prostih dnevih. Pri tem se upošteva, da se zvočne naprave uporabljajo največ štiri ure v času noči oziroma največ do 02.00 ure.

Organizatorju prireditve ni treba pridobiti dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, če namerava prireditev organizirati na prireditvenem prostoru, za katerega je pristojni občinski organ izdal dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja zaradi uporabe zvočnih naprav. Dovoljenje za prireditveni prostor se izda v kolikor je iz vloge oz. iz k vlogi priloženega Poročila o emisiji hrupa v okolje razvidno:

- da bodo zvočne naprave nameščene tako, da se med prireditvijo ne bo spreminjala usmerjenost zvočnikov ali razdalja med zvočniki in stavbami z varovanimi prostori,
- celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočne naprave ne bo presegala naslednjih mejnih vrednosti

Območje varstva pred hrupom	L _{NOČ} (dBA)	L _{VEČER} (dBA)	L _{DAN} (dBA)
IV. območje	80	80	80
III. območje:			
prireditev do 8 ur	75	80	80
prireditev, daljša od 8 ur	70	75	80
II. območje	50	55	65
I. območje	45	50	60

- če se prireditev izvaja tudi v času noči na območju, ki se razvršča v III., II. ali I. stopnjo varstva pred hrupom mora organizator prireditve izvesti meritev hrupa prireditve. Meritev lahko izvede oseba s pooblastilom za izvajanje meritev.

Dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom organizatorju prireditve ni treba pridobiti, če uporaba zvočnih naprav ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

Dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom zaradi uporabe zvočnih naprav na shodu se izdajo po vsebinsko podobnih pravilih kot dovoljenja za prireditve.

Obrazložitev členov:

I. SPLOŠNE DOLOČBE

K 1. členu (vsebina)

Člen določa vsebino, ki jo ureja uredba, določa mejne vrednosti kazalcev hrupa zaradi občasne emisije hrupa v okolje na shodih in prireditvah ter način in pogoje uporabe zvočnih naprav, ki jih morajo izpolnjevati njihovi organizatorji.

K 2. členu (uporaba)

Člen določa obseg uporabe uredbe. Uredba se uporablja za zvočne naprave na shodu ali prireditvi, ki poteka oziroma se izvaja na prostem, razen kadar gre za shod ali prireditev v objektu za športne ali druge javne prireditve za katerega je bilo pridobljeno pravnomočno okoljevarstveno soglasje ali sklep o predhodnem postopku.

K 3. členu (izrazi)

V tretjem členu so pojasnjeni osnovni izrazi, uporabljeni v besedilu uredbe.

II. MEJNE VREDNOSTI KAZALCEV HRUPA

K 4. členu (mejne vrednosti)

Člen določa, da se meritve hrupa na prireditvah izvajajo kot A- vrednoteno ekvivalentno neprekinjeno raven zvočnega tlaka v časovnem intervalu 15 minut. Kazalec $L_{NOČ}$, v primeru da v času noči prireditev traja dve uri, je sestavljen iz osmih 15 minutnih intervalov. Mejne vrednosti kazalcev hrupa se glede na veljavno uredbo ne spreminjajo in so predpisane v Prilogi 1 uredbe.

III. OCENJEVANJE RAVNI HRUPA

K 5. členu (ocenjevanje)

Člen določa metodologijo ocenjevanja izpostavljenosti hrupu, in sicer se izpostavljenost hrupu izračunava z uporabo standarda ISO 9613-2. Ocenjevanje mora biti izvedeno na najbolj izpostavljeni točki najbolj izpostavljene stanovanjske stavbe v reprezentativnem času za shod ali prireditev. Izpostavljenost hrupu se ocenjuje z A-uteženo karakteristiko.

K 6. členu (splošno)

Člen določa splošne pogoje priprave prizorišča prireditve, način nastavitve dovoljene ravni zvočnega tlaka, razmik med posameznimi prireditvami, ki se izvedejo na istem kraju, vodenje evidenc ter zahteve glede odgovorne osebe prireditelja.

Montaža in demontaža prostora shoda ali prireditve se tako lahko izvaja le v času dneva ali večera. Nastavitve zvočnega tlaka zagotovi organizator prireditve, sam. Organizator prireditve si pri merjenju ravni hrupa na mešalni mizi pomaga z merilno opremo, ki dosega vsaj razred 2 po standardu IEC 61672-1 ali drugim enakovrednim evropskim ali mednarodno priznanim standardom. Med posameznimi prireditvami, ki potrebujejo za izvedbo dovoljenje za uporabo zvočnih naprav (7. člen) pa mora biti vsaj sedem koledarskih dni razmika.

IV. UPORABA ZVOČNIH NAPRAV NA PRIREDITVAH

K 7. členu (dovoljenje za uporabo zvočne naprave)

Za uporabo zvočnih naprav na prireditvah mora organizator prireditve pridobiti dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom. Tovrstno dovoljenje izda občinski organ tiste občine na območju katere je kraj prireditve. Člen določa tudi obvezne vsebine vloge, poročila o emisiji hrupa v okolje ter vsebino dovoljenja. Ta člen določa tudi omejitve glede časa trajanja prireditve. Občinski organ lahko izda dovoljenje za prireditev pod pogoji, da: se usmerjenost zvočnikov in razdalja zvočnikov do stavb med časom trajanja prireditve ne bo spreminjala, se zvočne naprave ne bodo uporabljale več kot 8 ur ter najdlje do 24:00 ure, celotna raven zvočnega tlaka pa ne bo presegla mejnih vrednosti iz priloge 1 te uredbe. V dovoljenju so glede na čas trajanja prireditve določena tudi obveznost izvajanja

meritev hrupa ter so opredeljena merilna mesta. Če je iz poročila o emisiji hrupa v okolje razvidno, da bo prireditev trajala tudi v obdobju noči t.j. od 22:00 naprej, mora organizator prireditve v obdobju noči izvesti meritev hrupa s strani pooblaščenega osebe za izvajanje meritev hrupa v okolju. Poročilo o izvedenih meritvah je treba v 30 dneh posedovati občinski upravi, ki je izdala dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom in ministrstvu. Na istem kraju prireditve, je lahko največ 18 prireditev na leto.

K 8. členu (poročilo o emisiji hrupa v okolje)

Poročilo o emisiji hrupa v okolje sme izdelati le oseba, ki je pridobila pooblastilo za izvajanje meritev hrupa v okolju. V primeru, da v poročilu ni ocenjena raven hrupa za posamezno stanovanjsko stavbo je treba k vlogi priložiti izjave lastnikov stanovanjske stavbe, da se strinjajo z uporabo zvočnih naprav na prireditvi.

K 9. členu (izdaja dovoljenja brez poročila o emisiji hrupa v okolje)

Pristojni občinski organ lahko dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom tudi če vloga ne vsebuje poročila o emisiji hrupa v okolju. Tako dovoljenje se lahko izda, če je razdalja od zvočnih naprav in stanovanjskih stavb v skladu z Prilogo 2 uredbe. Taka prireditev lahko traja največ 4 ure ter se izvaja le podnevi in zvečer to je do 22h. Tovrstna prireditev se lahko izvaja le v območju s III. ali IV. stopnjo varstva pred hrupom.

K 10. členu (čas uporabe zvočnih naprav za tradicionalne prireditve)

Čas trajanja uporabe zvočnih naprav na tradicionalnih prireditvah je lahko tudi daljši od 8 ur, če gre za prireditev, ki se izvaja v času občinskih ali državnih praznikov ali dela prostih dnevnih. V posameznem prireditvenem dnevu se zvočne naprave lahko uporabljajo največ 4 ure v času noči in največ do 02.00 ure.

K 11. členu (dovoljenje za prireditveni prostor)

Organizatorju prireditve ni treba pridobiti dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, če namerava prireditev organizirati na prireditvenem prostoru, za katerega je pristojni občinski organ izdal dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja zaradi uporabe zvočnih naprav. Pogoji za izdajo tovrstnega dovoljenja so enaki kot so pogoji za izdajo dovoljenja skladno s 7. členom uredbe, razen časa trajanja prireditve.

K 12. členu (uporaba zvočnih naprav na prireditvi brez dovoljenja)

Organizatorju prireditve ni treba pridobiti dovoljenja, če uporaba zvočnih naprav ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom. Šteje se, da uporaba zvočnih naprav ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom če:

- se prireditev izvaja podnevi ali zvečer na območju s IV. stopnjo varstva pred hrupom. Razdalja od zvočnikov do območja s III. stopnjo varstva pred hrupom ni manjša od 300 m. Nazivna električna moč zvočnikov ni večja od 4 kW in vseh zvočnikov ni več kot 4.

- prireditev izvaja podnevi na območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. Razdalja od zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori ni manjša od 300 m, nazivna električna moč zvočnikov ni večja od 1 kW, vsej zvočnikov pa ni več kot 4.

ter čas uporabe zvočnih naprav na prireditvi ni daljši od štiri ure.

V. UPORABA ZVOČNIH NAPRAV NA SHODIH

K 13. členu (dovoljenje za uporabo zvočne naprave)

Dovoljenje za uporabo zvočnih naprav na shodu izda pristojni občinski organ, na območju katere je kraj shoda. Pogoji za izdajo tovrstnega dovoljenja so enaki kot so pogoji za izdajo dovoljenja skladno s 7. členom uredbe.

Dovoljenja za uporabo zvočnih naprav na shodu ni treba pridobiti, če shod poteka na prireditvenem prostoru ali če uporaba zvočnih naprav na shodu ne povzroča čezmerno obremenitve okolja s hrupom

VI. PRIJAVA UPORABE ZVOČNIH NAPRAV NA SHODIH IN PRIREDITVAH

K 14. členu (prijave uporabe zvočnih naprav)

V kolikor skladno s 13. in 14. členom Uredbe zvočne naprave ne povzročajo čezmerne obremenitve okolja, mora organizator prireditve ali shoda prijaviti uporabo zvočnih naprav pristojnemu občinskemu organu. Člen določa tudi vsebino tovrstne prijave.

K 15. členu (nadzor nad uporabo zvočnih naprav)

Nadzor nad izvajanjem ukrepov zaradi uporabe zvočnih naprav nad prireditvami izvaja pristojni občinski organ.

K 18. členu (prekrški)

V členu so določene globe za prekrške, in sicer tako za fizične kot tudi pravne osebe, ki os organizatorji prireditve.

Priloga 1

V prilogi so predpisane mejne vrednosti kazalcev hrupa shodov ali prireditev v obdobju dneva, večera ali noči.

Priloga 2

V prilogi so predpisane najmanjše razdalje zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori z upoštevanjem nazivne električne moči.

OSNUTEK PREDPISA:

UREDBO **o načinu uporabe zvočnih naprav na shodih in prireditvah**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen **(vsebina)**

Ta uredba določa mejne vrednosti kazalcev hrupa zaradi občasne emisije hrupa v okolje, ki jih povzroča uporaba zvočnih naprav na shodih in prireditvah, način in pogoje njihove uporabe ter druge ukrepe, ki jih morajo izpolnjevati organizatorji shodov in prireditev.

2. člen **(uporaba)**

Določbe te uredbe se uporabljajo pri uporabi zvočnih naprav na shodu ali prireditvi, ki poteka oziroma se izvaja na prostem, v odprtem prostoru stavbe ali na odprti ali nepokriti površini objekta oziroma stavbe, razen kadar gre za shod ali prireditev v objektu za športne ali druge javne prireditve, za katerega je bilo v skladu s predpisi s področja varstva okolja, pridobljeno pravnomočni okoljevarstveno soglasje ali sklep o predhodnem postopku.

3. člen **(izrazi)**

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. zvočna naprava je naprava, ki preko zvočnika ali več zvočnikov s pomočjo ojačevalnika, ki ga napaja elektrika, emitira govor, glasbo, zvoke sprejemnikov radijskih ali televizijskih elektromagnetnih valov ali druge zvoke (v nadaljnjem besedilu: hrup) v okolje;
2. stavba je stanovanjska ali nestanovanjska stavba, kot jo določajo predpisi, ki urejajo graditev objektov;
3. objekt je objekt prometne infrastrukture ali drug gradbeno-inženirski objekt, kot ga določajo predpisi, ki urejajo graditev objektov;
4. nazivna pogonska moč zvočnika (v nadaljnjem besedilu: nazivna električna moč) je največja električna moč, ki je dovedena zvočniku ali več zvočnikom, priključenim na zvočno napravo;
5. raven zvočne moči L_w je zvočna moč emisije zvoka iz posameznega zvočnika, ki je izmerjena za posamezni oktavní pas v smeri glavne osi zvočnika na razdalji 1 m od membrane zvočnika in se uporablja za izračun ekvivalentne neprekinjene ravni zvočne moči, ki jo zvočnik z emisijo zvoka povzroča v okolju, izraža pa se v dBA glede na referenčno zvočno moč 1 pW;
6. zmanjšanje izpostavljenosti emisiji zvoka zaradi usmerjenosti zvočnika (v nadaljnjem besedilu: D_c) je v skladu s standardom SIST ISO 9613-2 določeno zmanjšanje ekvivalentne neprekinjene ravni zvočnega tlaka, ki ga emitira posamezni zvočnik v smeri zunaj glavne osi zvočnika.
7. območje varstva pred hrupom je območje, določeno v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju;
8. varovani prostori so prostori, ki so kot varovani prostori v stavbah določeni v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, v njih pa se v času shoda ali prireditve zadržujejo ljudje;
9. prireditveni prostor je območje na prostem, določeno v prostorskih aktih občine za občasno izvajanje prireditev oziroma shodov, ali območje javnih površin, ki je primerno za potek oziroma izvajanje shoda ali prireditve na prostem;
10. dan, večer in noč so obdobja dneva, pri čemer traja dan dvanajst ur, večer štiri in noč osem ur, začetek dneva je ob 6.00, začetek večera ob 18.00 in začetek noči ob 22.00;
11. A-vrednotena ekvivalentna neprekinjena raven zvočnega tlaka je raven hrupa, izračunana v skladu s standardom SIST ISO 1996-2 in izražena v dBA;

12. $L_{Aeq,15\text{ min}}$ je A-vrednotena ekvivalentna neprekinjena raven zvočnega tlaka v časovnem intervalu 15 minut;
13. isti kraj prireditve so vsa mesta izvedbe prireditve, ki s hrupom prireditve obremenjujejo eno ali več istih stavb z varovanimi prostori bolj, kot so s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, predpisane mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom;
14. tradicionalna prireditev, je prireditev, ki poteka oziroma se izvaja najmanj vsako drugo leto, ali prireditev, ki bo taka prireditev postala;
15. mešalna miza je terminal za nadzor zvoka, ne glede na to ali je premičen ali nepremičen.

II. MEJNE VREDNOSTI KAZALCEV HRUPA

4. člen (mejne vrednosti)

(1) Mejne vrednosti kazalcev hrupa zaradi občasne emisije hrupa v okolje, ki ga povzroča na shodih ali prireditvah uporaba zvočnih naprav, so določene za A-vrednoteno ekvivalentno neprekinjeno raven zvočnega tlaka v časovnem intervalu $T = 15$ minut, ki ga zvočna naprava zaradi emisije zvoka povzroča v okolju, za vsako območje varstva pred hrupom posebej ter za obdobje dneva, večera in noči v preglednici iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Kazalci L_{DAN} , $L_{VEČER}$ ali $L_{NOČ}$ se določijo kot A-vrednotena ekvivalentna neprekinjena raven zvočnega tlaka v ocenjevalnem obdobju, ki je enak dejanskemu času trajanja prireditve v posameznem obdobju dneva.

III. OCENJEVANJE RAVNI HRUPA

5. člen (ocenjevanje)

(1) Izpostavljenost hrupu, ki ga povzroča uporaba zvočne naprave, se ocenjuje v reprezentativnem času trajanja shoda ali prireditve.

(2) Pri ocenjevanju izpostavljenosti hrupu je treba izbrati mesto ocenjevanja na najbolj izpostavljeni točki najbolj izpostavljene fasade stavbe z varovanimi prostori.

(3) Izpostavljenost hrupu se ocenjuje kot neprekinjena raven zvočnega tlaka zaradi emisije zvoka iz posameznega zvočnika, izražena v dBA.

(4) Izpostavljenost hrupu se pri izdelavi poročila o emisiji hrupa v okolje ocenjuje na podlagi izračuna emisije zvoka iz zvočnikov.

(5) Za izračun emisije zvoka iz zvočnikov, je treba uporabiti računsko metodo v skladu s standardom SIST ISO 9613-2, na podlagi katerega so ekvivalentne neprekinjene ravni zvočnega tlaka za posamezni oktavni pas določene na naslednji način:

$$L_{f,i} = L_W + D_c - A$$

pri čemer je:

$L_{f,i}$ – ekvivalentna neprekinjena raven zvočnega tlaka, ki jo v posameznem oktavnem pasu povzroča i - zvočnik;

L_W – raven zvočne moči zvočnika;

D_c – zmanjšanje izpostavljenosti hrupu zaradi usmerjenosti zvočnika;

A – zmanjšanje ravni zvočnega tlaka zaradi geometrične divergence, ki je ob predpostavki polkrogelnega razširjanja v prostem zvočnem polju izračunana na naslednji način:

$$A = \left(20 \cdot \log_{10} \left(\frac{d}{d_0} \right) + 11 \right)$$

pri čemer je:

A – zmanjšanje ravni zvočnega tlaka zaradi geometrične divergence;

d – razdalja med zvočnikom in mestom ocenjevanja;

d_0 – referenčna razdalja 1 m.

(6) Celotna A-vrednotena ekvivalentna neprekinjena raven zvočnega tlaka se na posameznem mestu ocenjevanja hrupa zaradi vpliva emisije iz vseh zvočnikov zvočne naprave izračuna na naslednji način:

$$L_{A,celotna} = 10 \cdot \log_{10} \left(\sum_{i=1}^{i=N} 10^{\frac{L_{A,i}}{10}} \right)$$

pri čemer je:

$L_{A,celotna}$ – celotna raven zvočnega tlaka na posameznem mestu ocenjevanja hrupa;

$L_{A,i}$ – raven zvočnega tlaka zaradi emisije hrupa i -zvočnika;

N – število zvočnikov.

6 člen (Splošno)

(1) Montaža in demontaža prizorišča shoda ali prireditve ter tonska vaja se lahko izvede v času dneva ali večera, vendar ne pred 7.00 uro zjutraj.

(2) Nastavitev dopustne ravni $L_{Aeq,15 \text{ min}}$ na mestu mešalne mize se izvede v času tonske vaje.

(3) Meritve hrupa v času tonske vaje lahko izvede organizator prireditve sam. Uporabljena merilna oprema s kalibratorjem, mora ustrezati vsaj razredu 2 po standardu IEC 61672-1 ali drugim enakovrednim evropskim ali mednarodno priznanim standardom.

(4) Meritve hrupa se izvajajo kot $L_{Aeq, 15 \text{ min}}$ in $L_{Ceq,15 \text{ min}}$.

(5) Med posameznimi prireditvami, katerih dovoljenje, za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, je bilo izdano skladno s 7. členom te uredbe in se bodo izvedle na istem kraju mora biti vsaj sedem koledarskih dni razmika.

(6) Evidenco izdanih dovoljenj za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom po posameznem kraju prireditve vodi pristojni občinski organ.

(7) Organizator prireditve mora z uporabo spleta ali na drug krajevno običajen način zagotoviti, da je zainteresirana javnost seznanjena s številko mobilnega telefona odgovorne osebe organizatorja prireditve.

(8) Odgovorna oseba organizatorja prireditve ali odgovorna oseba upravljavca prireditvenega prostora, mora biti prek mobilnega telefona zainteresirani javnosti dosegljiva celotni čas prireditve, vključno s tonsko vajo, montažo in demontažo prizorišča prireditve.

IV. UPORABA ZVOČNIH NAPRAV NA PRIREDITVAH

7. člen

(dovoljenje za uporabo zvočne naprave)

(1) Za uporabo zvočne naprave na prireditvi mora organizator prireditve pridobiti dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

(2) Dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom izda pristojni občinski organ občine, na območju katere je kraj prireditve.

(3) V vlogi za pridobitev dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom je treba navesti naslednje podatke:

- organizator prireditve (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež),
- odgovorno osebo organizatorja prireditve,
- številko mobilnega telefona odgovorne osebe organizatorja prireditve,
- kraj prireditve,
- čas trajanja prireditve,
- program poteka prireditve, ki vključuje montažo in demontažo prizorišča prireditve in izvedbo tonskih vaj,
- čas začetka in konca uporabe zvočnih naprav,
- proizvajalca, model, število, mesto, višino montaže ter usmerjenost zvočnikov, in
- nazivno električna moč zvočnikov in njihovo razdaljo do najbližjih stavb z varovanimi prostori.

(4) K vlogi za pridobitev dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom je treba priložiti poročilo o emisiji hrupa v okolje, katerega izdelavo mora zagotoviti organizator prireditve in iz katerega mora biti razviden:

- predmet in namen poročila,
- organizator prireditve (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež),
- izdelovalec poročila (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež, navedba pooblastil),
- čas začetka in konca uporabe zvočnih naprav,
- kraj prireditve, vključno z ortofoto posnetkom, na katerem je vrisan položaj prireditvenega odra, mešalne mize in stavb z varovanimi prostori,
- namenski rabi prostora in stopnji varstva pred hrupom na območju ocenjevanja hrupa,
- navedba naslovov stavb z varovanimi prostori, ki so s hrupom prireditve obremenjeni bolj kot je to dovoljeno s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, za celotno obremenitev okolja s hrupom,
- način postavitve zvočnikov,
- proizvajalca, model, število, mesto, višino montaže, usmerjenost in skupno nazivno električno moč zvočnikov,
- frekvenčno območje in občutljivost posameznega zvočnika,
- dopustne ravni $L_{Aeq,15\ min}$ na mestu mešalne mize, ki zagotavlja, da celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočnih naprav na fasadi nobene od stavb z varovanimi prostori v vseh smereh in ves čas trajanja prireditve ne bo presegala mejnih vrednosti iz 4. člena te uredbe,
- mejne vrednosti $L_{Aeq,15\ min}$ iz 4. člena uredbe,
- v primeru, da se zvočne naprave uporabljajo v obdobju noči, predlog merilnih mest na katerih se bo meril hrup prireditve.

(5) V dovoljenju za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom pristojni občinski organ določi:

- organizatorja prireditve (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež),
- odgovorno osebo organizatorja prireditve,
- mobilni telefon odgovorne osebe organizatorja prireditve,

- kraj prireditve,
- čas trajanja prireditve,
- program poteka prireditve, ki vključuje montažo in demontažo prizorišča prireditve in izvedbo tonskih vaj,
- čas začetka in konca uporabe zvočnih naprav,
- dopustne ravni $L_{Aeq,15\ min}$ na mestu mešalne mize, ki zagotavlja, da celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočne naprave na fasadi nobene od stavb z varovanimi prostori v vseh smereh in ves čas trajanja prireditve ne bo presegala mejnih vrednosti iz 4. člena te uredbe,
- mejne vrednosti $L_{Aeq,15\ min}$ iz 4. člena uredbe,
- proizvajalca, model, število, mesto, višino montaže ter usmerjenost zvočnikov,
- navedba naslovov stavb z varovanimi prostori, ki so s hrupom prireditve obremenjeni bolj kot je to dovoljeno s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, za celotno obremenitev okolja s hrupom,
- za primere iz sedmega odstavka tega člena, obveznost meritev in merilna mesta za merjenje hrupa prireditve.

(6) Dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom izda pristojni občinski organ, če je vloga vložena pri pristojnem občinskem organu vsaj trideset dni pred začetkom prireditve in je iz poročila o emisiji hrupa v okolje razvidno, da:

- bodo zvočne naprave nameščene in pritrjene tako, da se med prireditvijo ne bo spreminjala usmerjenost zvočnikov ali razdalja med zvočniki in stavbami z varovanimi prostori,
- se na prireditvi zvočne naprave ne bodo uporabljale več kakor osem ur, od tega največ dve ure v času noči in največ do 24.00, pri čemer se za čas uporabe zvočnih naprav šteje celoten čas njihove uporabe od začetka do konca prireditve, vključno z vmesnimi prekinitvami,
- celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočne naprave na fasadi nobene od stavb z varovanimi prostori v vseh smereh in ves čas trajanja prireditve ne bo presegala mejnih vrednosti iz 4. člena te uredbe in,
- so za primere iz sedmega odstavka tega člena opredeljena mesta, kjer bo organizator prireditve zagotovil izvajanje meritev hrupa, ki ga povzroča uporaba zvočnih naprav.

(7) Če je iz vloge za pridobitev dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom razvidno, da bo prireditev trajala tudi v obdobju noči, ter je prireditev na kraju, ki se glede na predpis, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju uvršča v III., II. ali I. območje varstva pred hrupom mora pristojni občinski organ v dovoljenju za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom naložiti organizatorju prireditve, da v času trajanja prireditve, v obdobju noči, izvede meritve hrupa prireditve v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa.

(8) Če pristojni občinski organ v dovoljenju za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom določi organizatorju prireditve izvajanje meritev hrupa v skladu s prejšnjim odstavkom, mora organizator prireditve pristojnemu občinskemu organu in ministrstvu, pristojnemu za okolje, posredovati poročilo o izvajanju meritev hrupa najpozneje v tridesetih dneh po zaključku prireditve.

(9) Če se prireditve odvijajo tudi v času noči, lahko pristojni občinski organ v koledarskem letu za isti kraj prireditve izda, za največ 18 dni prireditev, dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom.

8. člen

(poročilo o emisiji hrupa v okolje)

(1) Poročilo o emisiji hrupa v okolje lahko izdelata oseba, ki je v skladu s predpisi s področja varstva okolja, ki urejajo hrup v okolju, pridobila pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa.

(2) Če v poročilu o emisiji hrupa v okolje za posamezno stavbo z varovanimi prostori ni ocenjena izpostavljenost hrupu, je treba k vlogi za izdajo dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev

okolja s hrupom priložiti tudi izjave lastnikov stavbe z varovanimi prostori oziroma stanovanj v njej, da se strinjajo z uporabo zvočnih naprav na prireditvi. Na podlagi teh izjav se varovani prostori stanovanjskih stavb oziroma stanovanj, ki so v lasti podpisnikov izjav, v času prireditve ne štejejo za varovane prostore po tej uredbi.

9. člen **(izdaja dovoljenja brez poročila o emisiji hrupa v okolje)**

(1) Ne glede na četrti odstavek 7. člena te uredbe lahko pristojni občinski organ izda dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom organizatorju prireditve na podlagi vloge, kateri je namesto poročila o emisiji hrupa v okolje priložena dokumentacija o nazivni električni moči in številu zvočnih naprav ter načrt prireditvenega prostora in njegove neposredne okolice, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da:

- razdalja od zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori ni manjša od razdalje, ki je za nazivno električno moč določena v Prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe,
- število vseh zvočnikov ni večje od šest,
- prireditev poteka oziroma se izvaja podnevi ali zvečer na območju, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena IV. ali III. stopnja varstva pred hrupom,
- čas uporabe zvočnih naprav na prireditvi ni daljši od štiri ure in
- je priložen ortofoto posnetek, z vrisan položajem prireditvenega odra, mešalne mize in stavb z varovanimi prostori, ki niso od zvočnikov oddaljene več kot 600 m.

(2) Za razdaljo od zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori je treba upoštevati razdalje v vseh smereh.

10. člen **(čas uporabe zvočnih naprav za tradicionalne prireditve)**

(1) Pristojni občinski organ lahko v dovoljenju za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom zaradi uporabe zvočnih naprav na tradicionalni prireditvi določi čas, ki je daljši od osem ur, če gre za prireditev, ki se izvaja oziroma poteka v času občinskih ali državnih praznikov in dela prostih dnevih.

(2) V posameznem prireditvenem dnevu se zvočne naprave uporabljajo največ štiri ure v času noči in največ do 02.00 ure.

11. člen **(dovoljenje za prireditveni prostor)**

(1) Organizatorju prireditve ni treba pridobiti dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, če namerava prireditev organizirati na prireditvenem prostoru, za katerega je pristojni občinski organ izdal dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja zaradi uporabe zvočnih naprav.

(2) Dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom zaradi uporabe zvočnih naprav na prireditvenem prostoru izda pristojni občinski organ upravljavcu prireditvenega prostora, če je iz poročila o emisiji hrupa v okolje, ki je priloženo k vlogi za izdajo dovoljenja, razvidno, da so za uporabo zvočnih naprav na prireditvah na prireditvenem prostoru izpolnjeni pogoji iz prve, tretje in četrte alineje šestega odstavka 7. člena te uredbe.

(3) V dovoljenju iz prejšnjega odstavka pristojni občinski organ določi:

- organizatorja prireditve (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež),
- odgovorno osebo upravljavca prireditvenega prostora,

- mobilni telefon odgovorne osebe upravljavca prireditvenega prostora,
- kraj oziroma območje prireditvenega prostora, za katerega velja dovoljenje,
- čas veljavnosti dovoljenja, ki ni daljši od deset let,
- čas uporabe zvočnih naprav v času dneva, večera in noči,
- način vodenja evidence o uporabi zvočnih naprav ter podatke o uporabi zvočnih naprav, ki jih je treba voditi v tej evidenci,
- program izvajanja meritev hrupa,
- lokacija enega ali več odrov in ene ali več mešalnih miz,
- dopustne ravni $L_{Aeq,15\ min}$ na mestu posamezne mešalne mize, ki zagotavlja, da celotna raven zvočnega tlaka zaradi uporabe zvočne naprave na fasadi nobene od stavb z varovanimi prostori v vseh smereh in ves čas trajanja prireditve ne bo presegala mejnih vrednosti iz 4. člena te uredbe,
- mejne vrednosti $L_{Aeq,15\ min}$ iz 4. člena uredbe,
- merilna mesta in izvajanje meritev hrupa skladno s sedmim odstavkom 7. člena te uredbe,
- način postavitve zvočnikov, in
- način in roke poročanja skladno s osmim odstavkom 7. člena te uredbe.

(4) Pristojni občinski organ mora en izvod dovoljenja iz prvega odstavka tega člena iz prvega odstavka tega člena posredovati pristojni policijski postaji in pristojni upravni enoti.

(5) Pogoje, določene v dovoljenju iz prvega odstavka tega člena, morajo upoštevati vsi organizatorji shodov ali prireditev na prireditvenem prostoru, za katerega je bilo izdano to dovoljenje.

12. člen

(uporaba zvočnih naprav na prireditvi brez dovoljenja)

(1) Dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom organizatorju prireditve ni treba pridobiti, če uporaba zvočnih naprav ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

(2) Šteje se, da uporaba zvočnih naprav na prireditvi ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom, če:

- prireditev poteka oziroma se izvaja podnevi ali zvečer na območju, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena IV. stopnja varstva pred hrupom, in razdalja od zvočnikov do območja, kjer je določena III. stopnja varstva pred hrupom, ni manjša od 300 m, nazivna električna moč ne presega 4 000 W in vseh zvočnikov ni več kot štiri,
- prireditev poteka oziroma se izvaja podnevi na območju, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena III. stopnja varstva pred hrupom, in razdalja od zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori ni manjša od 300 m, nazivna električna moč ne presega 1 000 W, število vseh zvočnikov pa ni večje od štiri, ali
- prireditev poteka oziroma se izvaja podnevi na javnih površinah ob uporabi štirih zvočnikov, priključenih na zvočno napravo, z nazivno električno močjo, ki ne presega 100 W,
- čas uporabe zvočnih naprav na prireditvi ni daljši od štirih ur.

(3) Če je zvočnik zvočne naprave na prireditvi nameščen na vozilu ali se drugače premika, se šteje, da uporaba zvočnih naprav na prireditvi ne povzroča čezmerne obremenitve okolja, če nazivna električna moč posamezne zvočne naprave, uporabljene na prireditvi, ne presega 30 W, prireditev pa se ne izvaja ponoči.

V. UPORABA ZVOČNIH NAPRAV NA SHODIH

13. člen

(dovoljenje za uporabo zvočne naprave)

(1) Dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom zaradi uporabe zvočnih naprav na shodu izda pristojni občinski organ občine, na območju katere je kraj shoda.

(2) Dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom se izda, če je vloga za pridobitev dovoljenja vložena vsaj sedem dni pred začetkom shoda in je iz poročila o emisiji hrupa v okolje, katerega izdelavo mora zagotoviti organizator shoda in ga priložiti k vlogi za pridobitev dovoljenja razvidno, da so za uporabo zvočnih naprav na shodu izpolnjeni pogoji iz šestega odstavka 7. člena te uredbe.

(3) Dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom organizatorju shoda ni treba pridobiti, če shod poteka na prireditvenem prostoru, za katerega je bilo izdano dovoljenje za uporabo zvočnih naprav na prireditvenem prostoru iz 11. člena te uredbe, ali če uporaba zvočnih naprav ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

(4) Šteje se, da uporaba zvočnih naprav na shodu ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom, če:

- shod poteka podnevi na območju, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena IV. stopnja varstva pred hrupom, in razdalja od zvočnikov do območja, kjer je določena III. stopnja varstva pred hrupom, ni manjša od 300 m in nazivna električna moč ne presega 5 000 W, vseh zvočnikov pa ni več kot osem,
- shod poteka podnevi na območju, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena III. stopnja varstva pred hrupom, in razdalja od zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori ni manjša od 300 m, nazivna električna moč ne presega 1 500 W, število vseh zvočnikov pa ni večje od šest, ali
- shod poteka podnevi na javnih površinah ob uporabi največ štirih zvočnikov, priključenih na zvočno napravo z nazivno električno močjo, ki ne presega 200 W, in čas uporabe zvočnih naprav na shodu ni daljši od štirih ur.

(5) Če je zvočnik zvočne naprave na shodu nameščen na vozilu ali se drugače premika, se šteje, da uporaba zvočnih naprav na shodu ne povzroča čezmerne obremenitve okolja, če nazivna električna moč posamezne zvočne naprave, uporabljene na shodu, ne presega 50 W, shod pa se izvaja podnevi.

VI. PRIJAVA UPORABE ZVOČNIH NAPRAV NA SHODIH IN PRIREDITVAH

14. člen

(prijava uporabe zvočnih naprav)

(1) Uporabo zvočnih naprav na shodu ali prireditvi, ki v skladu z določbami 12. in 13. člena te uredbe ne povzročajo čezmerne obremenitve okolja s hrupom, mora organizator shoda ali prireditve prijaviti pristojnemu občinskemu organu, prijavo pa posredovati najmanj tri dni pred začetkom shoda oziroma sedem dni pred začetkom prireditve.

(2) Uporaba zvočnih naprav na shodu ali prireditvi, ki ni v skladu z določbami drugega ali tretjega odstavka 12. člena oziroma četrtega ali petega odstavka 13. člena te uredbe, povzroča čezmerno obremenitev okolja s hrupom, razen če organizator prireditve ali shoda na podlagi poročila o emisiji hrupa v okolje iz četrtega odstavka 7. člena te uredbe, ki ga sam zagotovi in priloži k prijavi uporabe zvočnih naprav na shodu ali prireditvi, ne dokaže nasprotno.

(3) V prijavi iz prvega odstavka tega člena je treba navesti naslednje podatke:

- organizatorja prireditve (ime in priimek ter naslov ali firma in sedež),
- odgovorno osebo organizatorja shoda ali prireditve,
- kraj shoda ali prireditve,
- čas poteka shoda ali prireditve,
- čas začetka in konca uporabe zvočnih naprav,
- vrsto in število zvočnih naprav, število zvočnikov posamezne zvočne naprave in
- mesto namestitve zvočnih naprav.

VII. NADZOR UPORABE ZVOČNIH NAPRAV NA SHODIH IN PRIREDITVAH

15. člen (nadzor nad uporabo zvočnih naprav)

(1) Pristojni občinski organ mora zagotoviti redni nadzor nad izvajanjem ukrepov zaradi uporabe zvočnih naprav na prireditvah, določenih v dovoljenju iz 7. in 11. člena te uredbe, ter redni nadzor nad uporabo zvočnih naprav na shodih in prireditvah, za katere jim je bila posredovana prijava iz prejšnjega člena, in nadzor nad vodenjem evidenc o shodih in prireditvah.

(2) Organizator shoda ali prireditve mora zagotoviti, da je med shodom ali prireditvijo dovoljenje, ki je bilo za uporabo zvočnih naprav med shodom ali prireditvijo izdano na podlagi določb 7. ali 11. člena te uredbe oziroma na podlagi določb 13. člena te uredbe, dostopno predstavniku pristojnega občinskega organa ali pristojnemu inšpektorju, če ta to zahteva.

(3) Če v okviru nadzora nad izvajanjem oziroma potekom shodov ali prireditev pristojni občinski organ ugotovi določene kršitve, mora o tem obvestiti pristojnega inšpektorja.

(4) Kršitve iz prejšnjega odstavka so, če:

- shod ali prireditev ni potekala oziroma se izvajala v skladu s prijavo uporabe zvočnih naprav iz 14. člena te uredbe,
- prireditev ni potekala oziroma se izvajala v skladu s pogoji iz dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom iz 7. člena te uredbe,
- organizator prireditve ni posredoval poročila o izvajanju meritev hrupa oziroma ga ni posredoval v roku iz osmega odstavka 7. člena te uredbe, ali
- je iz poročila o izvajanju meritev hrupa razvidno, da so bile na prireditvi presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa iz 4. člena te uredbe.

VIII. NADZOR

17. člen (inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja.

IX. KAZENSKA DOLOČBA

18. člen (prekrški)

(1) Z globo od 1.000 eurov do 4.000 eurov se kaznuje za prekršek fizična oseba, ki kot organizator shoda ali prireditve stori prekršek, če:

- na shodu ali prireditvi uporablja zvočne naprave, ki povzročajo čezmerno obremenitev okolja s hrupom, brez pridobljenega dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom,
- uporablja zvočne naprave, jih namešča ali spreminja nastavitev njihove obratovalne električne moči v nasprotju s pridobljenim dovoljenjem za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom,
- ne posreduje poročila o izvajanju meritev hrupa oziroma ga ne posreduje v roku iz osmega odstavka 7. člena te uredbe,
- je iz poročila o izvajanju meritev hrupa razvidno, da so bile med prireditvijo presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa iz 4. člena te uredbe in
- na shodu ali prireditvi ne zagotavlja vpogleda v dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom.

(2) Z globo od 2.000 eurov do 8.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba in samostojni podjetnik posameznik, ki kot organizator shoda ali prireditve stori prekršek iz prejšnjega odstavka.

(3) Z globo od 1.000 eurov do 4.000 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba organizatorja shoda ali prireditve.

X. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

19. člen (prehodna določba)

Postopki za pridobitev dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se nadaljujejo v skladu z določbami te uredbe.

20. člen (prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Uradni list RS, št. 118/05 in 44/22 – ZVO-2).

21. člen (začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana,
EVA 2024-2570-0006

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob.
predsednik

PRILOGA 1

Mejne vrednosti kazalcev hrupa zaradi občasne emisije hrupa v okolje za obdobje dneva, večera in noči

Območje varstva pred hrupom	L _{NOČ} (dBA)	L _{VEČER} (dBA)	L _{DAN} (dBA)
IV. območje	80	80	80
III. območje:			
prireditev do 8 ur	75	80	80
prireditev, daljša od 8 ur	70	75	80
II. območje	50	55	65
I. območje	45	50	60

PRILOGA 2

Najmanjša razdalja zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori glede na nazivno električno moč

Najmanjša razdalja zvočnikov do najbližjih stavb z varovanimi prostori (m)	Nazivna električna moč (W)
več kot 600	več kot 10 000
520	7 500
440	5 000
420	4 500
340	3 500
320	2 500
240	1 500
200	1 000
160	800
140	600
120	400
100	250