



Kidričeva ulica 25, 3000 Celje  
☎ 03 42 44 270, 📠 03 42 44 198, e-pošta: info@sieko.si

# **POROČILO**

## **O OCENJEVANJU HRUPA V OKOLJU**

Št poročila: HR-21-26

**Naročnik:** **PREMOGOVNIK VELENJE, d.o.o.**  
**Partizanska cesta 78, 3320 Velenje**

**Zavezanec:** **PREMOGOVNIK VELENJE, d.o.o.**  
**Partizanska cesta 78, 3320 Velenje**

**Objekt:** **Ventilatorska postaja Šoštanj**

**Datum izvedbe meritev:** **16. 11.2021**

**Datum izdaje poročila:** **06.12.2021**

## **KAZALO VSEBINE**

<b>1. OPIS NALOGE</b>	<b>3</b>
<b>2. POOBLASTILO</b>	<b>3</b>
<b>3. UPORABLJENI PREDPISI</b>	<b>3</b>
<b>4. PODATKI O DEJAVNOSTI ZAVEZANCA</b>	<b>4</b>
<b>5. OPIS OBJEKTA/VIROV HRUPA</b>	<b>4</b>
5.1. POPIS VIROV IN GLAVNE TEHNIČNE ZNAČILNOSTI VIROV HRUPA	5
5.2. OPIS ZNAČILNOSTI EMITIRANEGA HRUPA	5
5.3. OBRATOVALNO STANJE VIROV HRUPA V ČASU MERITEV	5
<b>6. UVRSTITEV V STOPNJO VARSTVA PRED HRUPOM</b>	<b>5</b>
6.1. STOPNJA VARSTVA PRED HRUPOM	5
6.2. MEJNE VREDNOSTI	7
<b>7. OCENJEVANJE RAVNI HRUPA IN MEJNE VREDNOSTI</b>	<b>8</b>
<b>8. VREDNOTENJE REZULTATOV</b>	<b>9</b>
8.1. DOLOČANJE IN IZRAČUNAVANJE RAVNI HRUPA	9
8.1.1. MERILNO MESTO 1	10
8.1.2. MERILNO MESTO 2	10
<b>9. SKLEP</b>	<b>10</b>
<b>10. PODPISNIKI</b>	<b>11</b>

## **KAZALO SLIK**

Slika 1: namenska raba prostora (vir Piso).....	3
Slika 2: Lokacija vira hrupa in merilnih mest .....	4

## **KAZALO TABEL**

Tabela 1: mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom $L_{noč}$ in $L_{dvn}$ za posamezna območja varstva pred hrupom .....	7
Tabela 2: mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev posameznega območja varstva pred hrupom $L_{noč}$ in $L_{dvn}$ za posamezna območja varstva pred hrupom, ki ga povzroča obratovanje enega ali več linijskih virov hrupa ali linijskega vira hrupa in večjega letališča ali linijskega vira hrupa in pristanišča .....	7
Tabela 3: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{dan}$ , $L_{noč}$ , $L_{večer}$ in $L_{dvn}$ , ki ga povzroča obratovanje linijskega vira, večjega letališča ali pristanišča .....	7
Tabela 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{dan}$ , $L_{noč}$ , $L_{večer}$ in $L_{dvn}$ , ki ga povzročajo naprava, obrat, industrijski kompleks, letališče, ki ni večje letališče, heliport, objekt za pretovor blaga ali odprto parkirišče.....	7
Tabela 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa $L_1$ , ki ga povzročajo obratovanje letališča, pristanišča, heliporta, objekta za pretovor blaga, naprave, obrata ali industrijskega kompleksa	8
Tabela 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{dan}$ , $L_{noč}$ , $L_{večer}$ in $L_{dvn}$ , ki ga povzroča gradbišče	8
Tabela 7: Kazalci hrupa (dnevno povprečje) in mejne vrednosti.....	8

## 1. OPIS NALOGE

Naročnik PREMOGOVIK VELENJE, d.o.o., Partizanska cesta 78, 3320 Velenje, je naročil meritve hrupa v okolju, ki ga povzroča ventilatorska postaja v Šoštanju znotraj kompleksa TEŠ. Meritve so se izvajale v dnevnem času na območju SS- stanovanjska območja. Območje je v III. območju varstva pred hrupom.

Ker gre za vire, ki obratujejo 24h na dan, so se izmerjene vrednosti upoštevale tudi za večer in noč.



Slika 1: namenska raba prostora (vir Piso)

## 2. POOBLASTILO

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija republike Slovenije za okolje je pod št. 35435-16/2020-3 z dne 11.06.2020 izdalo pooblastilo za izvajanje prvega ocenjevana in obratovalnega monitoringa hrupa.

## 3. UPORABLJENI PREDPISI

Meritve hrupa se izvajajo v skladu s standardi:

- SIST ISO 1996-1:2016 *Akustika - Opis in merjenje hrupa v okolju - 1. del: Osnovne količine in postopki,*
- SIST ISO 1996-2:2017 *Akustika - Opis in merjenje hrupa v okolju - 2. del: Določanje ravni hrupa v okolju*

Poleg naštetih standardov se upoštevajo tudi zahteve veljavne nacionalne zakonodaje:

- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. l. RS, št. 105/2008)
- Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 121/2004, 59/19),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 43/2018, 59/19)

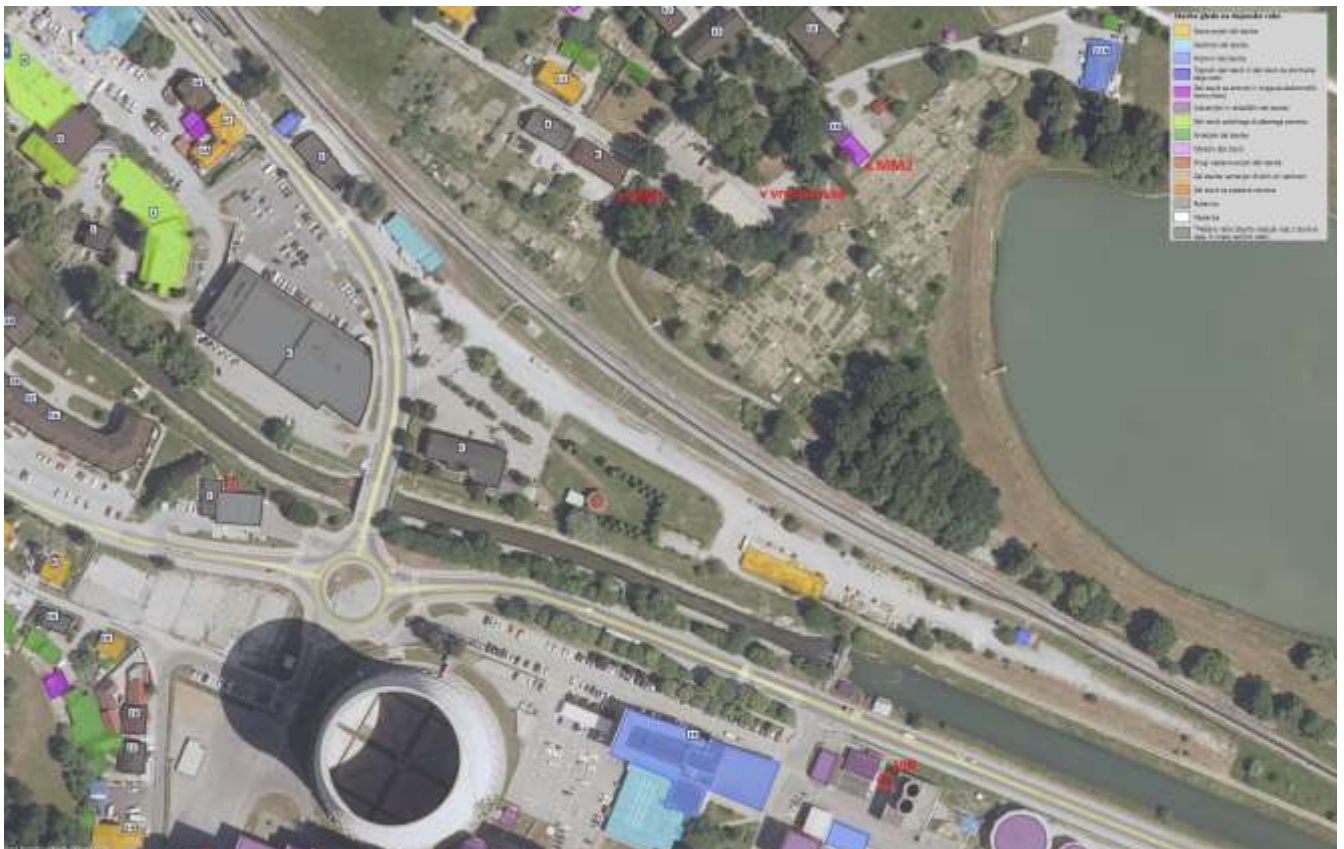
#### **4. PODATKI O DEJAVNOSTI ZAVEZANCA**

Glavna dejavnost podjetja PREMOGOVNIK VELENJE, d.o.o., Partizanska cesta 78, 3320 Velenje:

05.200 (Pridobivanje rjavega premoga in lignita)

#### **5. OPIS OBJEKTA/VIROV HRUPA**

Ventilatorska postaja Šoštanj leži znotraj velikega območja industrijskega kompleksa Termoelektrarne Šoštanj. Ventilatorska postaja je opremljena z dvema ventilatorjema. Od lokacije se nahajajo bližnji stanovanjski objekti S na oddaljenosti 275 m.



Slika 2: Lokacija vira hrupa in merilnih mest

## **5.1. POPIS VIROV IN GLAVNE TEHNIČNE ZNAČILNOSTI VIROV HRUPA**

Podjetje PREMOGOVIK VELENJE, d.o.o., Partizanska cesta 78, 3320 Velenje, ima znotraj velikega območja industrijskega kompleksa Termoelektrarne Šoštanj ventilatorsko postajo. Ventilatorska postaja je opremljena z dvema ventilatorjema. Odprtini VP sta usmerjeni vertikalno v zrak.

Stroji in naprave obratujejo v časovnem obdobju: 00.00 – 24.00.

## **5.2. OPIS ZNAČILNOSTI EMITIRANEGA HRUPA**

Vir hrupa je konstanten. Poudarjeni toni se pojavljajo zaradi hrupa ozadja, impulznega hrupa ni. Najbližji naseljeni objekti so proti S.

## **5.3. OBRATOVALNO STANJE VIROV HRUPA V ČASU MERITEV**

Ventilacija je v času meritev potekala neprekinjeno.

Obratovalno stanje je potrjeno z vizualnim nadzorom izvajalca meritev in odgovorne osebe zavezanca ga. Irena Podgoršek.

Drugi viri hrupa, ki se pojavljajo na lokaciji:

Drugi viri hrupa, ki se pojavljajo na lokaciji:

- Promet po bližnji cesti,
- TEŠ.

Hrup okolice ni mogoče določiti, prav tako ne vir hrupa. Na teh oddaljenostih je prisoten hrup vseh virov na območju TEŠ in prometa na bližnji cesti. Virov ni mogoče ločiti. Zato se je vrednotil izmerjen hrup, kot hrup območja.

## **6. UVRSTITEV V STOPNJO VARSTVA PRED HRUPOM**

### **6.1. STOPNJA VARSTVA PRED HRUPOM**

Glede na vrsto in rabo zemljišča uvrščamo merilna mesta 1 do 2 v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, določa med drugim štiri stopnje oziroma območja varstva pred hrupom:

(1) Zaradi varstva pred hrupom se posamezna območja podrobnejše namenske rabe razvrstijo v štiri stopnje varstva:

- a) I. stopnja varstva pred hrupom (v nadaljnjem besedilu: I. območje varstva pred hrupom) obsega mirno območje na prostem, razen:
  - območja prometne infrastrukture, v širini 1000 metrov od sredine ceste ali železniške proge, in
  - območja mineralnih surovin;

- b) II. stopnja varstva pred hrupom (v nadaljnjem besedilu: II. območje varstva pred hrupom) obsega naslednja območja podrobnejše namenske rabe prostora:
- območje stanovanj: stanovanjske površine, stanovanjske površine za posebne namene ali površine počitniških hiš,
  - območje centralnih dejavnosti: površine za zdravstvo v neposredni okolici bolnišnic, zdravilišč in okrevališč, in
  - posebno območje: površine za turizem;
- c) III. stopnja varstva pred hrupom (v nadaljnjem besedilu: III. območje varstva pred hrupom) obsega naslednja območja podrobnejše namenske rabe prostora:
- območje stanovanj: stanovanjske površine, stanovanjske površine za posebne namene, površine podeželskega naselja ali počitniških hiš,
  - območje centralnih dejavnosti: osrednja območja centralnih dejavnosti ali druga območja centralnih dejavnosti,
  - posebno območje: površine športnih centrov ali površine za turizem,
  - območje zelenih površin: površine za oddih, rekreacijo in šport, parki, površine za vrtičkarstvo, druge urejene zelene površine ali pokopališča,
  - površine razpršene poselitve in
  - razpršeno gradnjo;
- č) IV. stopnja varstva pred hrupom (v nadaljnjem besedilu: IV. območje varstva pred hrupom) obsega naslednja območja podrobnejše namenske rabe prostora:
- območje proizvodnih dejavnosti: površine za industrijo, gospodarske cone ali površine z objekti za industrijsko proizvodnjo,
  - območje prometne infrastrukture,
  - območje energetske infrastrukture,
  - območje komunikacijske infrastrukture,
  - območje okoljske infrastrukture,
  - območje vodne infrastrukture,
  - območje mineralnih surovin: vse površine,
  - območje kmetijskih zemljišč: vse površine, razen površin na mirnem območju na prostem, in
  - območje gozdnih zemljišč: vse površine, razen površin na mirnem območju na prostem.

(2) Mirno območje poselitve se lahko določi na II. območju varstva pred hrupom ali na njegovem delu.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena mora biti na meji med I. in IV. območjem varstva pred hrupom ter na meji med II. in IV. območjem varstva pred hrupom območje, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom v širini z vodoravno projekcijo 1000 metrov in na katerem veljajo pogoji varstva pred hrupom za III. območje varstva pred hrupom. Širina III. območja varstva pred hrupom, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, je lahko manjša od 1000 metrov, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma na II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določene za to območje.

## 6.2. MEJNE VREDNOSTI

Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, določa med drugim tudi mejne vrednosti kazalcev hrupa.

Tabela 1: mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dB(A))	$L_{dvn}$ (dB(A))
IV. območje	65	75
III. območje	50	60
II. območje	45	55
I. območje	40	50

Tabela 2: mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev posameznega območja varstva pred hrupom  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom, ki ga povzroča obratovanje enega ali več linijskih virov hrupa ali linijskega vira hrupa in večjega letališča ali linijskega vira hrupa in pristanišča

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dB(A))	$L_{dvn}$ (dB(A))
IV. območje	80	80
III. območje	59	69
II. območje	53	63
I. območje	47	57

Tabela 3: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzročajo obratovanje linijskega vira, večjega letališča ali pristanišča

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dB(A))	$L_{večer}$ (dB(A))	$L_{noč}$ (dB(A))	$L_{dvn}$ (dB(A))
IV. območje	70	65	60	70
III. območje	65	60	55	65
II. območje	60	55	50	60
I. območje	55	50	45	55

Tabela 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzročajo naprava, obrat, industrijski kompleks, letališče, ki ni večje letališče, heliport, objekt za pretovor blaga ali odprto parkirišče

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dB(A))	$L_{večer}$ (dB(A))	$L_{noč}$ (dB(A))	$L_{dvn}$ (dB(A))
IV. območje	73	68	63	73
<b>III. območje</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>58</b>
II. območje	52	47	42	52
I. območje	47	42	37	47



Tabela 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzročajo obratovanje letališča, pristanišča, heliporta, objekta za pretovor blaga, naprave, obrata ali industrijskega kompleksa

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ - obdobje večera in noči (dB(A))	$L_1$ - obdobje dneva (dB(A))
IV. območje	90	90
<b>III. območje</b>	<b>70</b>	<b>85</b>
II. območje	65	75
I. območje	60	75

Tabela 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča gradbišče

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dB(A))	$L_{večer}$ (dB(A))	$L_{noč}$ (dB(A))	$L_{dvn}$ (dB(A))
Vir hrupa	65	60	55	65
Celotna obremenitev	-	-	59	69
Konična raven hrupa $L_1$	85	70	70	-

## 7. OCENJEVANJE RAVNI HRUPA IN MEJNE VREDNOSTI

Izmerjene vrednosti hrupa za določitev kazalcev hrupa so podani v poročilu o meritvah hrupa v okolju, ki je priloga in sestavni del tega dokumenta.

Št. poročila o meritvah hrupa v okolju: HR-21-26\_1

Tabela 7: Kazalci hrupa (dnevno povprečje) in mejne vrednosti

Merilno mesto	Vrednosti kazalcev hrupa (dBA)				$L_{dvn,letni}$	Vrednosti konične ravni hrupa $L_1$ (dBA)		
	$L_{dan}$	$L_{večer}$	$L_{noč}$	$L_{dvn}$		$L_{1,dan}$	$L_{1,večer}$	$L_{1,noč}$
MM1	49	49	49	56	56	51	51	51
MM2	50	50	50	56	56	52	52	52
MV	58	53	48	58	58	85	70	70
MVO			50	60	60			

Legenda:

MV .... mejna vrednost za vir za III območje varstva pred hrupom

MVO.. mejna vrednost za območje za III območje varstva pred hrupom

Na merilnih mestih se je ozadje ni izključilo. Za izmerjen hrup se je upoštevala prisotnost virov 24h na dan. Letno povprečje je izračunano za prisotnost vira 365 dni na leto.

**Hrup vira ni določljiv, zato se meritve vrednotijo za hrup območja.**

## 8. VREDNOTENJE REZULTATOV

### 8.1. DOLOČANJE IN IZRAČUNAVANJE RAVNI HRUPA

KAZALCI HRUPA: Opredelitev L(dvn) ravni: dan-večer-noč

(povzeto iz Priloge 1 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju

Raven dan-večer-noč L(dvn) v decibelih (dB) je opredeljena z naslednjo enačbo:

$$L_{dvn} = 10 \cdot \lg \frac{1}{24} \left\{ 12 \cdot 10^{\frac{L_{dan}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{večer}+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{noč}+10}{10}} \right\}$$

pri kateri je:

- L(dan) je A-vrednotena dolgoročna povprečna raven hrupa, kot jo določa SIST ISO 1996-2, izračunana za vsa dnevna obdobja v letu,
- L(večer) je A-vrednotena dolgoročna povprečna raven hrupa, kot jo določa SIST ISO 1996-2, izračunana za vsa večerna obdobja v letu,
- L(noč) je A-vrednotena dolgoročna povprečna raven hrupa, kot jo določa SIST ISO 1996-2, izračunana za vsa nočna obdobja v letu,

kjer:

- dan traja 12 ur, večer štiri in noč osem ur,
- začetek dneva je ob 6. uri, začetek večera ob 18. uri in začetek noči ob 22. uri,
- je leto ustrezno koledarsko leto, ko gre za emisijo zvoka, in povprečno leto, ko gre za meteorološke pogoje,

in kjer je:

- upoštevan vpadni zvok, kar pomeni, da se ne upošteva zvok, ki se odbije od fasade obravnavane stanovanjske stavbe (to v primeru meritev na splošno pomeni popravek 3 dB).

Za hrup ozadja, ki je manjši za več, kot 3 dB se izračuna korekcija:

$$L = 10 \lg(10^{L'/10} - 10^{L_{res}/10}) \text{ dB}$$

Pri tem je

L korigiran hrup,

L' izmerjen hrup

L<sub>res</sub> hrup ozadja

### 8.1.1. Merilno mesto 1

Vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  **ne presegajo** mejne vrednosti kazalca hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom, za III. območje varstva pred hrupom.

Vrednost konične ravni hrupa  $L_1$  na merilnem mestu **ne presega** mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki jo povzroča naprava za III. območje varstva pred hrupom.

### 8.1.2. Merilno mesto 2

Vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  **ne presegajo** mejne vrednosti kazalca hrupa, za celotno obremenitev okolja s hrupom, za III. območje varstva pred hrupom.

Vrednost konične ravni hrupa  $L_1$  na merilnem mestu **ne presega** mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki jo povzroča naprava za III. območje varstva pred hrupom.

## 9. SKLEP

Rezultati meritev hrupa v okolju, ki je posledica delovanja virov so pokazali, da izmerjene in izračunane vrednosti kazalcev hrupa za vir na merilnih mestih:

- **Ne presegajo** mejne vrednosti za  $L_1$ ,  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

*Vir hrupa je pomemben za obremenitev območja s hrupom. Rezultati so pokazali, da naročnik v skladu s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje, je zavezanec za zagotovitev monitoringa (vsaka 3 leta).*

Sklep se nanaša na rezultate meritev, ki veljajo za dane pogoje obratovanja in pogoje okolja v času meritev.

## **10. PODPISNIKI**

**Meritve izvedel:**

Gorazd Lipnik



**Poročilo izdelal:**

Gorazd Lipnik



**Poročilo odobril:**

Gorazd Lipnik



**Priloge:**

- Poročilo o določanju hrupa v okolju z meritvami št. HR-21-26\_1
- Pooblastilo ministrstva

**KONEC POROČILA**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 476 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35435-16/2020-3

Datum: 11. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), 101a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMeiD, 66/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) v upravni zadevi izdaje pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, na zahtevo stranke SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje, ki jo zastopa direktor Tadej Ribič, naslednje

## POOBLASTILO

1. Stranki, SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje, se v okviru izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa izdaja pooblastilo za ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa na osnovi standarda SIST ISO 1996-2, v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1.
2. To pooblastilo velja šest let od dneva njegove pravnomočnosti.
3. Z začetkom veljavnosti tega pooblastila preneha veljati pooblastilo št. 35435-14/2018-7 z dne 18. 9. 2018.
4. V postopku izdaje tega pooblastila stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 21.5.2020 prejela vlogo stranke SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje, ki jo zastopa direktor Tadej Ribič (v nadaljevanju: stranka), za izdajo pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa na podlagi meritev hrupa po standardu SIST ISO 1996-2 v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1. Dne 5.6.2020 je naslovni organ prejel še dopolnitev vloge.

Naslovni organ je pri pregledu vloge in dokumentacije, ki je priložena vlogi, ugotovil, da stranka prosi za spremembo obsega pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa z meritvami zaradi razširitve obsega akreditacije na celoten standard SIST ISO 1996-2, kot je navedeno v Prilogi k akreditacijski listini št. LP-085 z dne 30. april 2020.

Stranka je svoji vlogi in dopolnitvi vloge priložila naslednje listine:

- Prilogo k akreditacijski listini LP-085 z dne 30. april 2020, Slovenska akreditacija,
- Potrdilo o nekaznovanosti, Ministrstvo za pravosodje, št. 71010-60760/2020-2 z dne 11.3.2020 in št. 71010-7915/2020/2 z dne 11.3.2020,
- Dokazilo o razpolaganju z merilno opremo za ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa,
- Dokumentacijo o metodi za ugotavljanje merilne negotovosti ocenjevanja hrupa z meritvami hrupa, in
- Potrdilo o izvršenem plačilu upravne takse.

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) v prvem odstavku 101a. člena določa, da lahko izvaja obratovalni monitoring le oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa. V evidenco se lahko vpiše pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki ima pooblastilo ministrstva za izvajanje obratovalnega monitoringa, in oseba, ki je upravičena izvajati obratovalni monitoring v drugi državi članici.

Pogoji, ki jih mora izpolnjevati oseba za pridobitev pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, so določeni v tretjem odstavku 101a. člena ZVO-1 in v Pravilniku o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08; v nadaljevanju: Pravilnik).

Oseba mora skladno s tretjim odstavkom 101a. člena ZVO-1 za pridobitev pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa izpolnjevati naslednje pogoje:

1. mora biti registrirana za opravljanje dejavnosti tehničnega svetovanja ali tehničnega preizkušanja in analiziranja,
2. mora razpolagati z opremo za izvajanje obratovalnega monitoringa,
3. mora biti usposobljena za izvajanje obratovalnega monitoringa,
4. ne sme biti v stečajnem postopku in
5. zadnjih pet let ne sme biti pravnomočno kaznovana zaradi gospodarskega kaznivega dejanja.

Skladno s četrnim odstavkom 101a. člena ZVO-1 se šteje, da je pogoj iz 3. točke prejšnjega odstavka izpolnjen, če ima stranka predpisano akreditacijo ali izpolnjuje druge predpisane tehnične pogoje za izvajanje obratovalnega monitoringa.

Skladno s prvim odstavkom 14. člena Pravilnika mora imeti oseba, ki izvaja v okviru prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa ali ocenjevanje hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod, pooblastilo ministrstva za izvajanje obratovalnega monitoringa na podlagi zakona, ki ureja varstvo okolja, torej na podlagi zgoraj citiranega 101a. člena ZVO-1.

Skladno z drugim odstavkom 14. člena Pravilnika je potrebno pridobiti pooblastilo ministrstva za izvajanje obratovalnega monitoringa iz prejšnjega odstavka za:

- ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa na osnovi standarda SIST ISO 1996-2 v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1,
- ocenjevanje hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod in
- ocenjevanje visoko energijskega impulznega hrupa z meritvami na osnovi standarda ISO

10843 in z modelnim izračunom na podlagi računskih metod na osnovi standarda SIST ISO 1996-1 in v povezavi s tehnično specifikacijo ISO/TS 13474.

Glede na to, da je stranka zaprosila za izdajo pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi meritev hrupa, mora imeti za pridobitev navedenega pooblastila, skladno s 15. členom Pravilnika, naslednje:

- akreditacijo, in sicer posebej po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 za ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa po standardu SIST ISO 1996-2 v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1,
- merilno opremo za ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa in
- dokumentacijo o metodi za ugotavljanje merilne negotovosti ocenjevanja hrupa z meritvami hrupa.

Naslovni organ je na podlagi vpogleda v zbirke javnih evidenc Poslovni register Slovenije – ePRS z dne 4.6.2020 in na podlagi priloženih dokumentov ugotovil, da je stranka gospodarska družba, registrirana v Republiki Sloveniji za opravljanje dejavnosti tehničnega svetovanja ter tehničnega preizkušanja in analiziranja, da razpolaga z opremo za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, da ni v stečajnem postopku in da zadnjih pet let ni bila pravnomočno kaznovana zaradi gospodarskega kaznivega dejanja. Stranka ima tudi pridobljeno akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 za ocenjevanje hrupa z meritvami hrupa po standardu SIST ISO 1996-2, v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1 ter dokumentacijo o metodi za ugotavljanje merilne negotovosti ocenjevanja hrupa z meritvami hrupa.

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ tako ugotovil, da stranka izpolnjuje pogoje za pridobitev pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, skladno s 14. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje in 101a. člena ZVO-1, zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 101a. člena ZVO-1 pooblastilo velja šest let od dneva njegove pravnomočnosti in se ga lahko podaljša, če oseba še izpolnjuje predpisane pogoje. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz 2. točke izreka te odločbe.

Pooblastilo se lahko odvzame pred iztekom njegove veljavnosti v primerih, ki jih določa 103. člen ZVO-1.

Naslovni organ je na podlagi zgoraj navedenega v točki 3. izreka te odločbe odločil, da z začetkom veljavnosti tega pooblastila preneha veljati pooblastilo št. 35435-14/2018-7 z dne 18. 9. 2018.

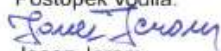
Skladno s petim odstavkom 213. člena in v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je potrebno v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot je razvidno iz 4. točke izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR.

Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov

z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo  
reference: 11 25518-7111002-35435020.

Postopek vodila:



Janez Jeram  
podsekretar

  
Natalija Očko  
podsekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje – osebno.