



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-077

POROČILO O DOLOČANJU RAVNI HRUPA V OKOLJU Z MERITVAMI

Številka poročila: 0113-05-24 HRUP PRILOGA

NAROČNIK: LJUTOMERČAN d.o.o.,
Cven 107, 9240 Ljutomer

OBJEKT: FARMA CVEN
Cven 107, 9240 Ljutomer

DATUM IZVEDBE MERITEV: 23.05.2024

DATUM IZDAJE POROČILA: 27.05.2024

MERIL: dr. Gorazd Sobočan, univ. dipl. inž.
PE Maribor

POROČILO IZDELAL dr. Gorazd Sobočan, univ. dipl. inž.
PE Maribor

POROČILO ODOBRIL Samo Dvoršak, univ. dipl. inž.

Stran 1/12

KAZALO

1. NAMEN MERITEV	3
2. UPORABLJENE OZNAKE	3
3. UPORABLJENA METODA	4
4. OPIS VIROV HRUPA	4
4.1 Opis vira hrupa	4
4.2 Obratovalni čas vira hrupa	4
4.3 Okolica vira hrupa	6
4.4 Viri hrupa v ozadju	6
4.5 Stanje vira hrupa v času meritev	6
5. OPIS LOKACIJE IN MERILNIH MEST	7
6. VREMENSKE RAZMERE	8
7. UPORABLJENA OPREMA	9
8. REZULTATI MERITEV	10

1. NAMEN MERITEV

Izvedba meritev hrupa v okolju za potrebe prvih meritev hrupa v naravnem in življenjskem okolju. Naročnik meritev je zavezanec meritev.

2. UPORABLJENE OZNAKE

$L_{eq,vir}$ (dB(A))	ekvivalentni nivo hrupa zaradi emisije vira hrupa
L_1 (dB(A))	konična raven hrupa (raven hrupa, ki je bila presežena v trajanju 1 % časa posamezne meritve)
L_{99} (dB(A))	raven hrupa, ki je bila presežena v trajanju 99 % časa posamezne meritve
L_{im} (dB(A))	impulzna raven hrupa
L_{max} (dB(A))	maksimalna raven hrupa
LAE (dB(A))	ekspozicijska raven hrupa
$K1$ (dB(A))	popravek zaradi izrazitih impulzov
$K2$ (dB(A))	popravek zaradi poudarjenih tonov
h_m	višina mikrofona
h_s	višina virov hrupa
d	razdalja od merilnega mesta do virov hrupa
Slika 1	Pogled na vire hrupa
Slika 2	Pogled na merilno mesto meritev hrupa
Tabela 1	Meteorološki pogoji v času meritev
Tabela 2	Rezultati meritev-hrup ozadja
Tabela 3	Rezultati meritev
Tabela 4	Merilne negotovosti merjenih parametrov hrupa

3. UPORABLJENA METODA

Metoda merjenja je opisana v internem pravilniku **IP_HRUP-1E**, ki je napisan v skladu z zahtevami standardov in pravilnikov.

Kot izhodišče za delo smo upoštevali standarde:

SIST ISO 1996-2: 2017 v povezavi s
SIST ISO 1996-1: 2016 Akustika - Opis, merjenje in ocena hrupa v okolju - 1. del: Osnovne količine in ocenjevalni postopki

4. OPIS VIROV HRUPA

4.1 Opis vira hrupa

Viri hrupa v obravnavanem objektu so:

- natančen opis virov hrupa (nazivi naprav, serijska številka, osnovni tehnični podatki in način vgradnje):
- glej seznam virov hrupa-delovne opreme v prilogi poročila na dan meritev 23.05.2024, poslal g. Andrej Kuhar
- opis tehnoloških procesov z opisom režimov delovanja: vzreja prašičev
- povprečne višine virov hrupa: 8 m
- opis ukrepov zaščite pred hrupom, če so izvedeni (npr., ograje, dušilci...): /
- podatke o virih hrupa je posredoval predstavnik naročnika g. Miahel Kuhar

Ti podatki lahko vplivajo na veljavnost rezultatov.



Slika 1: Pogled na obravnavane objekte.

4.2 Obratovalni čas vira hrupa

Proizvodnja obratuje od 0.00 do 24.00 ure.

Skupno vir hrupa deluje 365 dni/leto.

Podatke je posredoval predstavnik naročnika g. Mihael Kuhar.

4.3 Okolica vira hrupa

Objekt je samostojen. Vir hrupa v svoji okolici v različnih smereh meji na:

- sever, jug, vzhod in zahod: kmetijske površine.

Najbližji stanovanjski objekt se nahajajo v smeri jugozahod.

4.4 Viri hrupa v ozadju

V okolici objekta so naslednji pomembni viri hrupa:

- dejavnost na kmetijskih površinah,
- promet po cesti Veržej-Ljutomer.

4.5 Stanje vira hrupa v času meritev

Meritve so se vršile pri maksimalnem delovanju vseh naprav, ki obratujejo na lokaciji v dnevnem, večernem in nočnem času.

Dejansko stanje je na dan meritev zagotovil predstavnik naročnika: g. Mihael Kuhar.

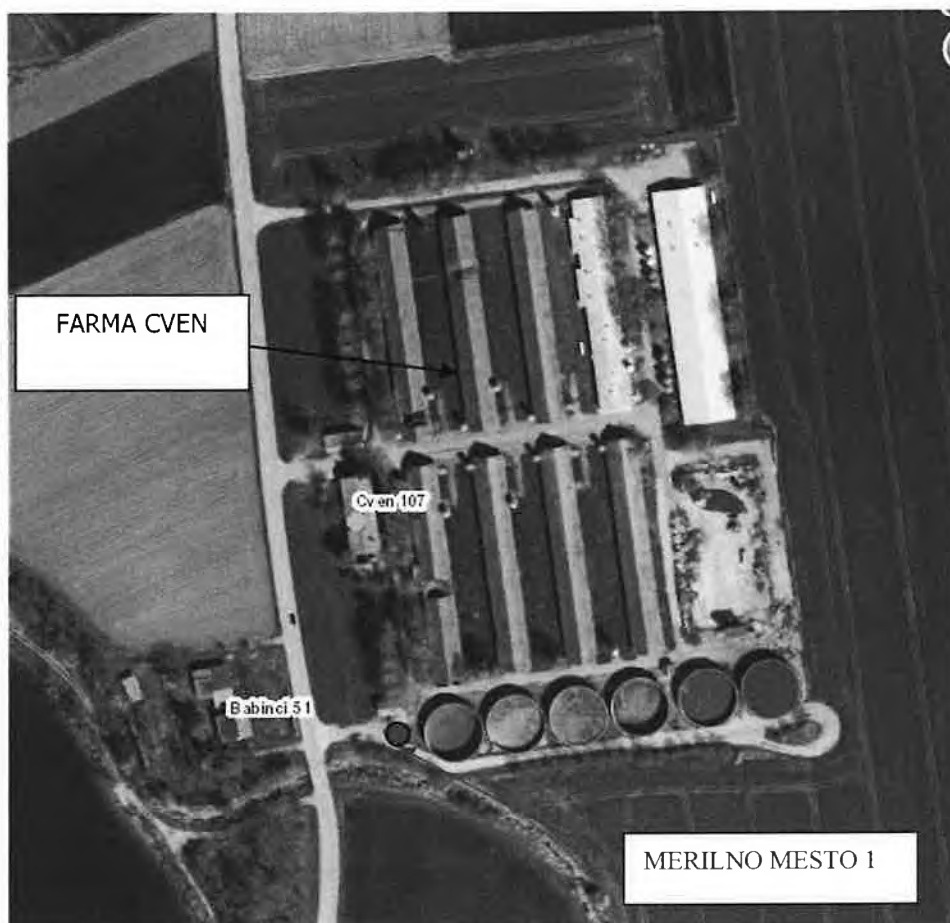
Ti podatki lahko vplivajo na veljavnost rezultatov.

5. OPIS LOKACIJE IN MERILNIH MEST

Okolica in tla: trava, asfalt, kmetijske površine

Pozidanost: stanovanjski objekti

Merilno mesto	opis	koordinate (y, x)	smer
MM-1	1,5 m od tal, 20 m od virov hrupa, v smeri stanovanjskega objekta Babinci 51, $(h_s+h_m)/d > 0,1$	592138, 156836	JZ



Slika 2: Pogled na merilno mesto meritev hrupa.

6. VREMENSKE RAZMERE

Tabela 1: Meteorološki pogoji v času meritev.

Oznaka meritve	Čas meritve	Temperatura zraka (°C)	Relativna vlažnost zraka (%)	Hitrost gibanja zraka (m/s)
001	15:22	20	68	0,5
002	15:39	20	66	0,5
003	15:51	20	63	0,5
004	16:11	21	60	0,5
005	21:19	18	73	0,2
006	21:27	18	73	0,2
007	21:37	18	73	0,2
009	21:58	17	80	0,2
010	22:06	17	80	0,2
011	22:17	17	80	0,2
012	22:23	17	80	0,2

Meritve so se izvajale na višini mikrofona.

Položaj senzorjev za merjenje meteoroloških pogojev: Gauss Krügerjeve koordinate 592138, 156836

Vreme-oblačnost: 7/8

Okolica in tla: trava, kmetijske površine

Pozidanost: stanovanjski objekti

Druge opombe: ni

7. UPORABLJENA OPREMA

Modularni natančni analizator zvoka tip 2270, Bruel & Kjaer
Certifikat o kalibraciji št.: Lotrič d.o.o. z dne 2.8.2022 pod oznako 275-331-22-1
Uporabni program za analizo zvoka BZ 5503
Mikrofon tip: 4966
Tovarniška št.: 3298899

Merilna naprava je bila preverjena na mestu merjenja pred pričetkom meritev in po meritvi.
Rezultati preskušanja merilne naprave so vidni na merilnem listu, ki se hrani na sedežu družbe.

Merilna naprava je preverjena na mestu merjenja pred pričetkom meritev s kalibratorjem:
Kalibracija – kalibrator: Kalibrator ravni zvoka Bruel & Kjaer
Kalibrator tip: 4231 (ser.št: 2191212)
Certifikat o kalibraciji Lotrič d.o.o. z dne 21.9.2023 pod oznako 275-402-23-1

Merilnik temperature, vlage in prepiha tip Testo 400 Trifunkcijska sonda 0635 1570
Certifikat o kalibraciji št.: 233323, 233324, 233325, 233326 z dne 10.7.2023
(Testo Budapest)
Tovarniška št.: 20864408
Merilno območje: mer. območje (0 do 100) % \pm 2 % RH
mer. območje (-20 do 70) °C
mer. območje (0 do 10) m/s

Merilnik zračnega tlaka Tip Testo 511-3
Certifikat o kalibraciji št.: 2022C99 z dne: 19.08.2022 (BELMET d.o.o.)
Tovarniška št.: 30605744
Merilno območje: 0-1100 mbar \pm 4 mbar

Programska oprema: HRUP-OK IZRAČUN.xlsx

8. REZULTATI MERITEV

Vir hrupa ozadja predstavlja:

- dejavnost na kmetijskih površinah,
- promet po cesti Veržej-Ljutomer.

Tabela 2: Rezultati meritev-hrup ozadja

MERILNO MESTO	OZNAKA MERITVE	Obdobje dneva dan/večer/noč	Čas začetka hh:mm:ss	Čas zaključka hh:mm:ss	Trajanje meritve hh:mm:ss	L _{Aeq} dB(A)	Povprečna vrednost L _{Aeq,T} dB(A)
Hrup ozadja M1	004	dan	16:02:35	16:11:04	00:05:01	38,9	38,9
Hrup ozadja M1	009	večer/noč	21:58:58	22:04:55	00:05:02	35,4	35,4

Rezultati se nanašajo le na pogoje obratovanja vira in pogoje okolja v času izvajanja meritev.

Tabela 3. Rezultati meritev.

MERILNO MESTO in REŽIM DELOVANJA	OZNAKA MERITVE	Obdobje dneva dan/ večer/ noč	TRAJANJE MERITEV			REZULTATI MERITEV dB(A)							DODATNO IZMERJENI PARAMETRI dB(A)					OKNO
			Čas začetka hh:mm:ss	Čas zaključka hh:mm:ss	Trajanje meritve hh:mm:ss	L _{Aeq}	Korigirana vrednost- hrup ozadja	K1	K2	L _{RAeq,i}	L _{RAeq} povprečje	L _{AImp}	L _{AE}	L _{max}	L _{1,i}	L1 pov- prečje	L ₉₉	
MM1/delovni režim vira 1	Meritev MM1/2	dan	15:22:15	15:37:56	00:05:01	46,2	45,3	0,0	0,0	45,3	45,4		71,0		52,9		42,3	/
	Meritev MM1/3	dan	15:39:59	15:50:18	00:05:01	46,4	45,5	0,0	0,0	45,5			71,1		52,3	52,2	41,6	/
	Meritev MM1/4	dan	15:51:13	16:01:44	00:05:00	46,2	45,3	0,0	0,0	45,3			70,9		51,2		41,8	/
MM1/delovni režim vira 1	Meritev MM1/2	večer	21:19:27	21:27:26	00:05:01	42,6	41,7	0,0	0,0	41,7	41,5		67,4		46,7		40,9	/
	Meritev MM1/3	večer	21:27:40	21:36:43	00:05:01	42,5	41,6	0,0	0,0	41,6			67,3		44,5	45,6	41,0	/
	Meritev MM1/4	večer	21:37:01	21:45:12	00:05:01	42,3	41,3	0,0	0,0	41,3			67,1		45,4		40,7	/
MM1/delovni režim vira 1	Meritev MM1/2	noč	22:06:28	22:16:08	00:05:11	42,9	42,0	0,0	0,0	42,0	41,9		67,8		48,7		41,1	/
	Meritev MM1/3	noč	22:17:15	22:22:48	00:05:02	42,5	41,6	0,0	0,0	41,6			67,3		44,3	46,4	41,3	/
	Meritev MM1/4	noč	22:23:02	22:29:45	00:05:01	42,8	41,9	0,0	0,0	41,9			67,6		44,7		41,4	/

Rezultati se nanašajo le na pogoje obratovanja vira in pogoje okolja v času izvajanja meritev.

Tabela 4: Pri rezultatih podana merilna negotovost pomeni razširjeno merilno negotovost, ki je izražena kot standardna merilna negotovost, pomožena s faktorjem pokritja $k=2$, ki pri normalni porazdelitvi verjetnosti ustreza intervalu zaupanja približno 95% pri L_{Aeq} .

Številka poročila: 0113-05-24 HRUP PRILOGA 11/12

Razmnoževanje delov ali celote brez
Predhodnega dovoljenja prepovedano!

Verzija HRUP-3: Datum izdaje: 16.6.2023

MM Delovni režim vira	L _{Aeq} dB(A)		
	dan	večer	noč
MM-1	±4,2	±4,2	±4,2

KONEC POROČILA

Razmnoževanje delov ali celote brez
Predhodnega dovoljenja prepovedano!

12/12

Številka poročila: 0113-05-24 HRUP PRILOGA

Verzija HRUP-3: Datum izdaje: 16.6.2023

Ljutomerčan d.o.o.
Cven 107
9240 Ljutomer

Datum: 24.05.2024

Zadeva: **Viri hrupa na farmi Ljutomerčan d.o.o., Cven**

HLEV PL1 -novi objekt:

1 Čakališče (jug): Skupno: 57.980 m³/h

stenski ventilator: DB 1400 -400V (MS3 in MS4) = 2 kom
strešni ventilator: DA 600 DCT 632-6 -400V =2 kom
DA 600 ECT 632-6 variable -230 V =2 kom

2 Pripustišče (sredina): Skupno: 31.460 m³/h

strešni ventilator: DA 600 DCT 632-6 -400V =3 kom
DA 600 ECT 632-6 variable -230 V =2 kom

3 Skladišče (sredina): Skupno: 8.050 m³/h

strešni ventilator: DA 600-7F variable 230V =1 kom

Prasilišča (sever): 5 sklopov po 14.000 m³/h = 70.000 m³/h

stropni ventilator: DA 600 ECT 632-6 variable -230 V =2 kom x 5 = 10 kom
DA 600 DCT 632-6 -400V =1kom x 5 =5 kom,

Hlev 5: (ozki objekt zraven novega) Skupno: 36.300 m³/h

strešni ventilator: TC 071 - 6ET =2 kom
FC 063 - 6ET =6 kom

Hlev VZREJA: 16 kom

- Strešni ventilatorji DA 600 ECT 632-6 variable -230 V

Direktor
Kuhar Mihael

Ljutomerčan d.o.o. Ljutomer
Cven 107
9240 Ljutomer



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35445-9/2021-2550-3

Datum: 6.1.2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), 101a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) 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 EKOSYSTEM, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, ki jo zastopa direktor Zoran Šutovič, naslednje

POOBLASTILO

1. Stranki, EKOSYSTEM, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, 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. V postopku izdaje tega pooblastila stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 21.12.2021 prejelo vlogo stranke EKOSYSTEM, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, ki jo zastopa direktor Zoran Šutovič (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. Ministrstvo je dne 28.12.2021 prejelo tudi dopolnitev vloge.

Stranka je svoji vlogi in njeni dopolnitvi priložila naslednje listine:

- Izpis iz poslovnega registra Slovenije – ePRS z dne 13.12.2021,
- Seznam zaposlenih strokovnih sodelavcev odgovornih za meritve,
- Sklep št. 1/07772/00 z dne 16.8.2007, Okrožno sodišče Maribor,
- Potrdilo o nekaznovanosti, Ministrstvo za pravosodje, št. 71010-311372/2021-2, z dne 24.12.2021,
- 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, 112/06-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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, 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).

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 četrtem 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 o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje 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 o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje 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 o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje 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.

Ministrstvo je na podlagi vpogleda v zbirke javnih evidenc iz Poslovnega registra Slovenije – ePRS z dne 24.12.2021 ter vpogleda v Prilogo k Akreditacijski listini LP-077, objavljene na spletni strani Slovenske Akreditacije, in na podlagi priloženih dokumentov ugotovilo, 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 navedenega je bilo ugotovljeno, da stranka izpolnjuje pogoje za pridobitev pooblastila za izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa skladno s 15. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje in tretjim odstavkom 101a. člena ZVO-1. Glede na navedeno in glede na to, da je stranka svoji vlogi priložila zahtevano dokumentacijo iz 101a. člena ZVO-1 ter 15. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje, je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe.

Glede na določilo petega odstavka 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 ministrstvo odločilo, 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.

Skladno s petim odstavkom 213. člena in v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE, v nadaljevanju ZUP) 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 3. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodil:

Janez Jeram

Janez Jeram

sekretar



Katja Buda
mag. Katja Buda

Namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor - osebno

IZJAVA NAROČNIKA OZ. ZAVEZANCA MERITEV

Spodaj podpisani naročnik oz. zavezanec meritev hrupa izjavljam, da je bil režim delovanja virov hrupa med meritvami: maksimalno obratovanje virov hrupa

Število obratovalnih dni na leto: 365

Število obratovalnih ur na teden: 3760

Naročnik oz. zavezanec: Ljutomerčan d.o.o.

Ime in priimek predstavnika naročnika: KUHAR MIHAEL

Podpis:  Ljutomerčan d.o.o. Ljutomer
Cven 107
9240 Ljutomer

Datum: 23.5.2024