


Datum primitka: 02-11-2021
Uredni broj: 21-UP-299
Potpis: 
Dostaviti: _____

IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE

Oznaka: N-21017

Datum: 2021-10-26

Objekt: ODLAGALIŠTE OTPADA PIŠKORNICA
Koprivnički Ivanec b.b.

Naručitelj: PIŠKORNICA - SANACIJSKO ODLAGALIŠTE d.o.o.
Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12

Mjerenje proveli: Miljenko Henich, dipl.ing., VL
Alen Henich, VK

SONUS d.o.o. Laboratorij	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE	Oznaka	N-21017
		Datum	2021-10-26
		List/Listova	2/5

F-5.10-3 izd.5, od 2019-05-15

1. ZADATAK

Mjerenjem buke treba utvrditi da li razine buke koja se kao posljedica obavljanja aktivnosti na poslovnom kompleksu Odlagalište otpada Piškornica poduzeća Piškornica - sanacijsko odlagalište d.o.o., Koprivnički Ivanec b.b., širi u okoliš prelaze dopuštene vrijednosti.

Mjerenje se provodi na zahtjev poduzeća Piškornica - sanacijsko odlagalište d.o.o., sukladno rješenju o okolišnoj dozvoli klasa: UP/I 351-03/14-02/47, urbroj: 517-06-2-2-1-16-56.

2. REGULATIVNI AKTI

Mjerenje i ocjena buke je izvršeno temeljem slijedećih propisa:

- [1] Zakon o zaštiti od buke, NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21;
- [2] Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, NN 145/04;
- [3] Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke, NN 91/07;
- [4] Pravilnik o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke, NN 91/07;
- [5] HRN ISO 1996-1:2016 Akustika - Opis, mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša - 1. dio: Osnovne veličine i postupci ocjenjivanja;
HRN ISO 1996-2:2017 Akustika - Opis, mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša - 2. dio: Određivanje razina buke okoliša.

Rješenjem Ministarstva zdravstva klasa: UP/I-540-01/21-03/09, urbroj: 534-03-3-2/2-21-03 od 16.06.2021. Sonus d.o.o. je ovlašten za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke za akustička mjerenja.

3. MJERNA OPREMA

Korištena je slijedeća mjerna oprema:

- zvukomjer "Bruel & Kjaer" tip 2250, serijski broj 2579763;
- zvukomjer "Bruel & Kjaer" tip 2250, serijski broj 3011858;
- zvučni umjerivač "Bruel & Kjaer" tip 4231, serijski broj 2356619;
- meteorološka postaja "Kestrel" tip 4500, serijski broj 569675.

Oprema odgovara zahtjevima članka 6 pravilnika navedenog u točki 2, stavak 4.

Prije i nakon mjerenja zvukomjeri su umjereni zvučnim umjerivačem.

4. SITUACIJA

Odlagalište otpada Piškornica je smješteno unutar poslovnog kompleksa poduzeća Piškornica - sanacijsko odlagalište d.o.o., Koprivnički Ivanec b.b., na izdvojenoj lokaciji istočno od naselja Pustakovec.

Prema prostornom planu uređenja općine Koprivnički Ivanec, poslovni kompleks je smješten unutar površine namjene odlagalište otpada. Kompleks je okružen poljoprivrednim i šumskim površinama koje se prostiru na šire okolno područje.

Najbliži stambeni objekti smješteni su u naselju Pustakovec, cca 950 m zapadno, unutar površine građevinskog područja naselja prema prostornom planu uređenja.

SONUS d.o.o. Laboratorij	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE	Oznaka	N-21017
		Datum	2021-10-26
		List/Listova	3/5

F-5.10-3 izd.5, od 2019-05-15

5. IZVORI BUKE

Dominantni izvori buke na odlagalištu otpada su utovarivač Komatsu WA320, bager Caterpillar CAT 323DL, kompaktor Bomag 572RB i utovarivač JCB 3CX eco. Pored toga, izvori buke su teretna vozila pri dovozu otpada. U radu su najviše dva radna stroja istovremeno.

Radno vrijeme odlagališta otpada je od 07,00 do 16,00 sati.

6. MJESTA MJERENJA

Mjerenje je provedeno na dvije mjerne točke u vanjskom prostoru, definirane Rješenjem o okolišnoj dozvoli. Jedna mjerna točka smještena je na zapadnoj granici poslovnog kompleksa odlagališta otpada, u smjeru širenja buke prema naselju Pustakovec (M1 na situaciji u prilogu), druga na granici vlasništva ispred predmetnoj buci najizloženijeg stambenog objekta, Pustakovec 2 u Pustakovcu (točka M2 na situaciji u prilogu). Mjerne točke prikazane su na situaciji u prilogu ovog izvještaja.

Mikrofoni su postavljeni na visini od 4 m iznad tla.

7. VRIJEME MJERENJA

Buka je mjerena dne 20.10.2021. između 09,00 i 12,15 sati.

8. UVJETI MJERENJA

Buka je mjerena u slijedećim mjernim uvjetima:

- UV1: za vrijeme obavljanja uobičajenih radnih aktivnosti na odlagalištu otpada, za vrijeme dovoza otpada kamionima i istovremenog rada kompaktora i bagera;
- UV2: aktivnosti na odlagalištu otpada obustavljene (rezidualna buka).

Mjereno je po sunčanom vremenu bez oblaka, pri brzini vjetra između 1,8 i 3,3 m/s zapadnog smjera, temperaturi zraka od 13,6 do 15,6 °C, relativnoj vlazi 71 do 67 % i tlaku zraka 1006 hPa.

9. REZULTATI MJERENJA

U tabličnom prikazu u nastavku su dani rezultati mjerenja:

Mjerna točka	Mjerni uvjeti	$L_{A,eq}$ (dB(A))	k (dB)	$L_{RA,eq}$ (dB(A))
M1	UV1	50,5	-	50,5
	UV2	37,2	-	37,2
M2	UV1	45,7	-	45,7
	UV2	44,7	-	44,7

$L_{A,eq}$ - izmjerena ekvivalentna razina buke, k - prilagođenje, $L_{RA,eq}$ - ocjenska razina buke

Rezultati mjerenja odnose se samo na navedene izvore buke pri zatečenim uvjetima mjerenja i uvjetima rada izvora buke.

SONUS d.o.o. Laboratorij	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE	Oznaka	N-21017
		Datum	2021-10-26
		List/Listova	4/5

F-5.10-3 izd.5, od 2019-05-15

10. DOPUŠTENE RAZINE BUKE

Najviše dopuštene ocjenske razine buke u vanjskom prostoru su određene prema namjeni prostora i dane u tablici 1 Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (u daljem tekstu 'Pravilnik').

Prema navedenom Pravilniku, poslovni kompleks odlagališta otpada je smješten unutar zone 5 (zona gospodarske namjene). Na granici građevne čestice unutar ove zone dopuštene razine buke u vanjskom prostoru iznose 80 dB(A) danju i noću. Na granici građevne čestice prema zoni druge namjene razine buke ne smiju prelaziti dopuštene vrijednosti za zonu sa kojom graniči. Ovaj kriterij primjenjuje se na mjernu točku M1.

Najbliži stambeni objekti smješteni su unutar zone mješovite, pretežito stambene namjene za koji najviše dopuštene razine buke iznose 55 dB(A) danju odnosno 45 dB(A) noću. Obzirom da je radno vrijeme predmetnog odlagališta otpada tijekom dnevnog razdoblja, za ocjenu se primjenjuje kriterij za dan.

Ovaj kriterij primjenjuje se na mjernu točku M2.

Postavljeni akustički kriteriji za odabrane mjerne točke iznose:

- mjerne točke M1: 80 dB(A);
- mjerna točka M2: 55 dB(A).

11. ANALIZA REZULTATA MJERENJA

Razine rezidualne buke izmjerene na mjernim točkama su diktirane bukom koja se javlja kao posljedica prometa lokalnom prometnicom, obavljanju djelatnosti na okolnim poljoprivrednim površinama te glasanjem ptica.

Razine buke izmjerene na mjernoj točki M1 za vrijeme obavljanja aktivnosti na odlagalištu otpada (mjerni uvjeti UV1) i kada su aktivnosti na odlagalištu otpada obustavljene (UV2) su niže od dopuštene.

Razine buke izmjerene na mjernoj točki M2 u uvjetima za vrijeme obavljanja aktivnosti na odlagalištu otpada (UV1) i kada su sve aktivnosti na odlagalištu otpada obustavljene (UV2) se razlikuju za manje od 3 dB. Sukladno zahtjevima norme HRN ISO 1996, u takvom slučaju korekcija zbog utjecaja rezidualne buke nije dopuštena, a izmjerena razina buke se smatra gornjom graničnom vrijednošću. Izmjerene razine buke su niže od dopuštene.

12. ZAKLJUČAK

Izmjerene razine buke koja se javlja kao posljedica obavljanja aktivnosti na poslovnom kompleksu Odlagalište otpada Piškornica poduzeća Piškornica - sanacijsko odlagalište d.o.o., Koprivnički Ivanec b.b., su niže od dopuštenih vrijednosti.

13. PRILOZI

- Prilog 1: Situacija - prikaz mjernih točaka

Odobrio:
Miljenko Henich, dipl.ing.
voditelj laboratorija, direktor

» S O N U S «
poduzeće za projektiranje, trgovačku
vini i usluge, d.o.o.
ZAGREB — Benešićeva br. 21

Prilog 1: Situacija - prikaz mjernih točaka

M1: mjerna točka na granici parcele, M2: mjerna točka na granici naselja Pustakovec

