



OCENA O LETNIH EMISIJAH SNOVI V ZRAK ZA LETO 2022

1. Podatki o izvajalcu monitoringa in poročilih:

1.1. Izdelovalec ocene: *NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto*

1.2. Poročila o meritvah, na osnovi katerih je izdelana letna ocena:

Številka poročila	Izvajalec meritev	Datum poročila	Datum meritev	Izpusti na katere se nanašajo meritve	OPOMBE
2820-21/84793-23/5	NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto	22. 3. 23	19. 12. 22		
2820-20/84793-23/4	NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto	22. 3. 23	23. 2. 22		Meritve temperature odpadnih plinov na bakli

1.3. Okoljevarstvena dovoljenja:

Datum izdaje	ŠTEVILKA	OPOMBE
31. 07. 2007	35407-53/2006	Sklep o ustavitvi postopka

2. Podatki o upravljavcu naprave in lokaciji:

2.1. Zavezanec:

Splošni podatki o upravljavcu naprave:

Naziv: *KOMUNALA TREBNJE D.O.O.*

Naslov: *GOLIEV TRG 9*

Pošta: *8210*

Šifra dejavnosti SKD: *38.210*

Kontaktna oseba: *Franci Starbek*

Zastopnik upravljavca naprave:

Matična št.: *5243858*

Davčna št.: *96907436*

Telefon: *07/ 348 12 60*

Faks:

e-naslov: *uprava@komunala-trebnje.si*

2.2. Lokacija naprav:

Naziv: *KOMUNALA TREBNJE D.O.O. ODLAGALIŠČE GLOBOKO*

Naslov: *k.o. SEVNICA*

Pošta: *8210*

Občina: *Trebnje*

2.3. Izbira pripadajočih klasifikacij za zavezanca na lokaciji:

Status seveso: **Ne** Ocena celotne obremenitve v tem letu: **Ne**

3.1. Podatki o napravah

Zap. št.	NAZIV	Šifra zadeve	Nazivna zmoglj.	Dej. iz priloge4	Dej. IPPC	Dej. TGP	Dej. PRTR	Status OSS FPlini	Datum prijave	Datum odjave	SPREMEMBA	Datum spremembe
1	Odlagališče Globoko			11.1_2st					01.07.04			

3.1.1 Tehnološke enote na napravah

Zap. št.	NAZIV	TIP	Dejavnost HOS	Dejavnost TE	Vh. topl. moč [MW]	Temp. vode v kotlu [°C]	Tlak [MPa]	Kur Nap Vrsta	Vrsta vžiga	DEJAVNO STLCP	Datum Prijave	Datum Odjave	OPOMBA
1	Odlagališče Globoko	3		16					0		01.07.04		
2	Plinska BAKLA	2		2					prisilni		01.06.13		

3.2.1 Tehnološke enote vezane na napravo št.x - LCP podatki (na osnovi 26. člena LCP uredbe):

Tehnoloska enota	Število obratov. ur	Biomasa	Trdno druge vrste	Tekoče gorivo	Zemeljski plin	Drugi plini	Premog	Lignit	Šota	SO2	NOX	CO	Celotni prah	OPOMBE
		[T J]	[T J]	[T J]	[T J]	[T J]	[T J]	[T J]	[T J]	[t]	[t]	[t]	[t]	

3.2.3 Goriva na TE:

Tehnoloska enota	Gorivo	OPOMBE

4. Podatki o izpustih iz naprav in merilnih mestih:

4.1. Seznam izpustov in merilnih mest:

Zap. št.	NAZIV	Oznaka merilnega mesta	Skladno s standardom	Tehnike čiščenja	N	E	Opomba	Višina [m]	Površina [m2]	Dimenzija izpusta	Oblika izpusta
1	Površina odlagališča Globoko	Površina odlagališča	Ne		87432	501949	Vir emisije poredstavlja celotna površina odlagališča	1,00	1,00		Nepravilna oblika
2	Izpust iz plinske BAKLE	Izpust iz plinske BAKLE	Ne	Sežiganje v bakli (flaring)	87551	501960	Globoko	5,00	0,16	0,45	Okrogel

4.2. Podatki o emisijah na posameznem merilnem mestu

4.2.1: Parametri stanja na posameznem merilnem mestu

Oznaka merilnega mesta: *Izpust iz plinske BAKLE*

Srednji. vol pretok [m3/h]: 18,10

Kisik sr. [%]: 0,24

Maks. dovoljen vol. pretok [m3/h]:

T plinov sr. [°C]: 1.043,00

Maks. vol. pretok [m3/h]: 18,10

Kisik maks. [%]:

Maks. dovoljen vol. pretok [m3/h] preseganje:

T plinov maks. [°C]: 1.083,00

Opomba:

4.2.2 Emisije na merilnem mestu:

Parameter	Standard	Datum meritve	PERIODA	ur/dan dni/teden tednov	Ur/ leto	Sr. vr. [mg/m3]	Sr. vr. [g/h]	Maks. dov. m pretok [mg/m3]	Maks. vr. [mg/m3]	Maks. [g/h]	Letno [kg]	Mejna konc. [mg/m3]	Mejni pretok mejo [g/h] det.	MP maks. emis. m. vr.	Prese ganje m. vr.	Emis. faktor
ogljivkov dioksid (CO2)																
19.231																
8.000,096																

5. Ocena razpršenih in ubežnih emisij:

5.1. Ocena razpršenih in ubežnih emisij iz naprave:

Parameter	Razpršene [kg/leto]	Razpršene [g/h]	Reference	Ubežne [kg/leto]	Ubežne [g/h]	OPOMBE
metan (CH4)	227.000,00	25.913,00	Modelni izračun na podlagi meritev	0,00	0,00	
ogljivkov dioksid (CO2)	307.800,00	35.137,00	Modelni izračun na podlagi meritev	0,00	0,00	

6. OCENA emisije iz naprave oz. TE za primer HOS/HHOS

Tehnološka enota	Poraba LV [kg/leto]	Ocena F [kg/leto]	Ocena E [kg/leto]	O Nevarnih HOS v odp. plinih	Načrt Zmanjševanja
				RSTAVKI	

7. Odloženi odpadki

Odpad [t]	Bio [%]	Papir A [%]	Biomasa B [%]	Organsko C [%]	Les D [%]	Metan v plinu F [%]	Metan [t]	CO2 [t]	Metan na bakli [t]	Metan na kurilni [t]	Metan v motorju	Metan v zrak [t]	Metan na filtru [t]	Proizv. el. [kWh]	OPOMBA
5.992,28						66,97	228,90	315,80	1,90	0,00	0,00	227,00	0,00		

23. 03. 2023 13:12:48

(Kraj in datum)

ime in priimek zakonitega zastopnika pooblaščenega izdelovalca ocene o letnih emisijah snovi v zrak

podpis zakonitega zastopnika pooblaščenega izdelovalca ocene o letnih emisijah snovi v zrak

Digitally signed by
reason: Preverjanj
dokumenta: http://
www.rizoh.si/istovetnost
Date: 2023.03.23 13:21:09
+01'00'

