



257025037660

ZEOS, ravnanje z električno in elektronsko opremo, d.o.o.  
Šlandrova ulica 4  
1231 Ljubljana – Črnuče

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Langusova ulica 4  
1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 12	
Priloga:	Vredn.: 14. 08. 2025
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

Ljubljana, 11. 8. 2025

**ZADEVA: ODGOVOR NA POZIV ŠT. 35431-110/2025-2570-3 Z DNE 22. 7. 2025**

Spoštovani,

na podlagi vašega poziva z dne 22. 7. 2025 vam skladno s točkami iz poziva posredujemo dopolnitve in pojasnila za predhodni postopek za nameravani poseg: Reciklažni center za OEEO.

**1. Zmogljivost naprave**

Teoretična zmogljivost je izračunana za obratovanje naprave 365 dni in 24ur na dan, ter znaša za nenevarne odpadke 7t/ dan in 5t/dan za nevarne odpadke.

Dejanska zmogljivost naprave pa je navedena za 4,93 t/dan nevarnih odpadkov in 6,8 t nenevarnih odpadkov na dan.

Glede na čas obratovanja naprave, ki bo znašal 6-22h in da bo obratovala od ponedeljka do sobote, bo bilo na leto 313 obratovalnih dni.

**Nenevarni odpadki**

Teoretična zmogljivost (24h/dan)		Dejanska zmogljivost(24h/dan)	
7t/dan		6,8t/dan	
0,29167t/h		0,283t/h	
365 dni		365dni	
<b>Letna zmogljivost</b>	<b>2.555t</b>	<b>Letna zmogljivost</b>	<b>2128,4t</b>
Ker bo naprava obratovala v dveh izmenah od 6h-22h znaša čas obratovanja 16h/dan.			
Število obratovalnih dni bo 313.			
Skupna količina predelanih nenevarnih odpadkov v napravi bo <b>1.417,264 t na leto.</b>			

**Nevarni odpadki**

Teoretična zmogljivost (24h/dan)		Dejanska zmogljivost(24h/dan)	
5t/dan		4,93t/dan	
0,2083t/h		0,2054t/h	
365 dni		365dni	
<b>Letna zmogljivost</b>	<b>1.825t/leto</b>	<b>Letna zmogljivost</b>	<b>1.799,45t/leto</b>
<p>Ker bo naprava obratovala v dveh izmenah od 6h-22h znaša čas obratovanja 16h/dan.</p> <p>Število obratovalnih dni bo 313.</p> <p>Skupna količina predelanih nevarnih odpadkov v napravi bo <b>1.028,643 t na leto</b>.</p>			

**2. Zbirni center Šmartno ob Paki**

Iz priložene tlorisne sheme je razvidno, da bo nameravani poseg (ročno razvrščanje in obdelava) umeščen v ločen del hale, ki se ne uporablja za zbiranje odpadkov po veljavni odločbi št. 354698/2019-5. Dodatna ureditev ne bo vplivala na dovoljene kapacitete zbirnega centra (139 t nenevarnih in 47 t nevarnih odpadkov). Vsi odpadki na lokaciji se bodo prevzeli kot zbiralec, razen odpadnih sveč. Iz zbiranja bodo odpadki, ki so primerni za ročno razgradnjo premestili na skladišče za ročno razgradnjo oz. sortiranje. Pred tem se bodo vsi odpadki prevzeti na ročno razgradnjo stehali, o čemer se bo vodila tudi evidenca. Zagotovljene bodo ločene površine in ločeno evidentiranje količin.

**3. Odpadne nagrobne sveče (ONS)**

ONS se bodo prevzemale izključno od pooblaščenih zbiralcev odpadkov (npr. Saubermacher) in ne neposredno od upravljalcev pokopališč. Skladiščenje bo potekalo v notranjih prostorih po postopku R13 izključno z namenom optimizacije transporta do nadaljnje predelave. Ob prevzemu bodo ONS prevzete v razsutem stanju, brez drobljenja ali mešanja z drugimi odpadki, skladno z Uredbo o odpadnih nagrobnih svečah.

**4. F-plini v odpadkih**

Na lokaciji se bodo ročno razgrajevali VGA, v katero skupino pa ne spadajo HZA. V skladu z prilogo 1 Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2 je 6 razredov EEO. Razred 1, ki se na lokaciji ne bo razgrajeval, je



oprema za toplotno izmenjavo v katero spadajo hladilniki, zamrzovalniki, naprave, ki samodejno izdajajo hladne proizvode, oprema za klimatizacijo, oprema za razvlaževanje, toplotne črpalke, oljni radiatorji in druga oprema za toplotno izmenjavo, v kateri se uporabljajo druge tekočine kot voda.

VGA je razred 4 in obsega naslednjo OEEO pralni stroji, sušilci oblačil, pomivalni stroji, kuhalniki, električni štedilniki, električne gorilne plošče, svetilke, oprema za reprodukcijo zvoka ali slik, glasbena oprema (razen orgel v cerkvah), naprave za pletenje in tkanje, veliki računalniki, veliki tiskalni stroji, oprema za kopiranje, veliki igralni avtomati na kovance, veliki medicinski pripomočki, veliki instrumenti za spremljanje in nadzor, velike naprave, ki samodejno izdajajo proizvode in denar, fotovoltaični paneli.

## 5. Skladiščenje odpadkov in odpadne vode

Opadki bodo skladiščeni izključno v pokritih prostorih. Niti manipulacija niti razkladanje in nakladanje odpadkov se ne bo izvajalo na prostem, temveč v pokriti hali. Na prostem bodo le prazni zabojniki, ki ne bodo povzročali izcednih voda. Dogodek, ko so se odpadki nahajali na odprtem, je bil izreden, kar je razvidno iz posnetkov Google Street View, in ne predstavlja običajnega načina poslovanja. Tako ne bo nastajala industrijska odpadna voda,

### Priloge:

1. Tlorisna shema razporeditve dejavnosti v hali.

S spoštovanjem,

Pripravila:

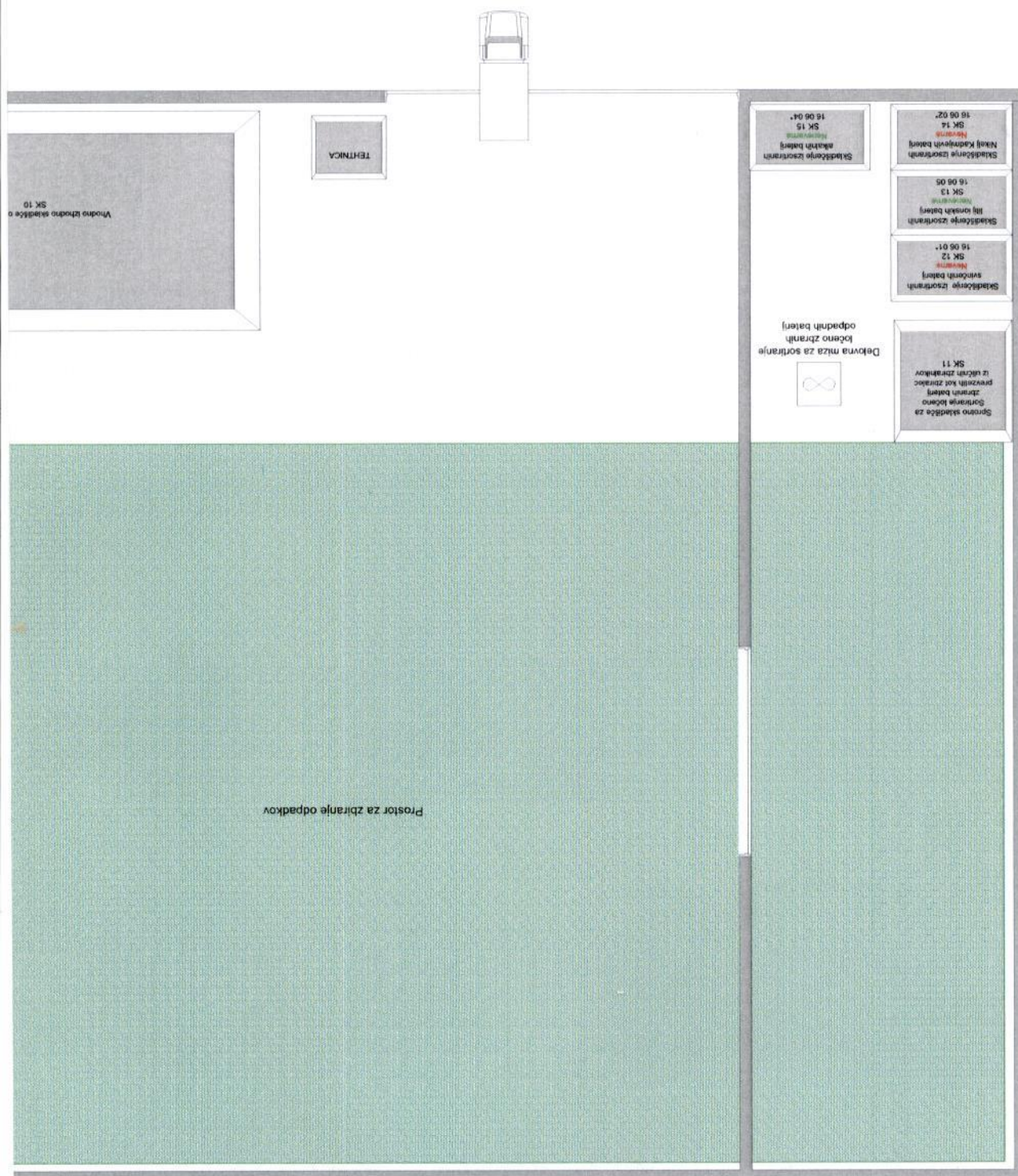
Nastja Šubic

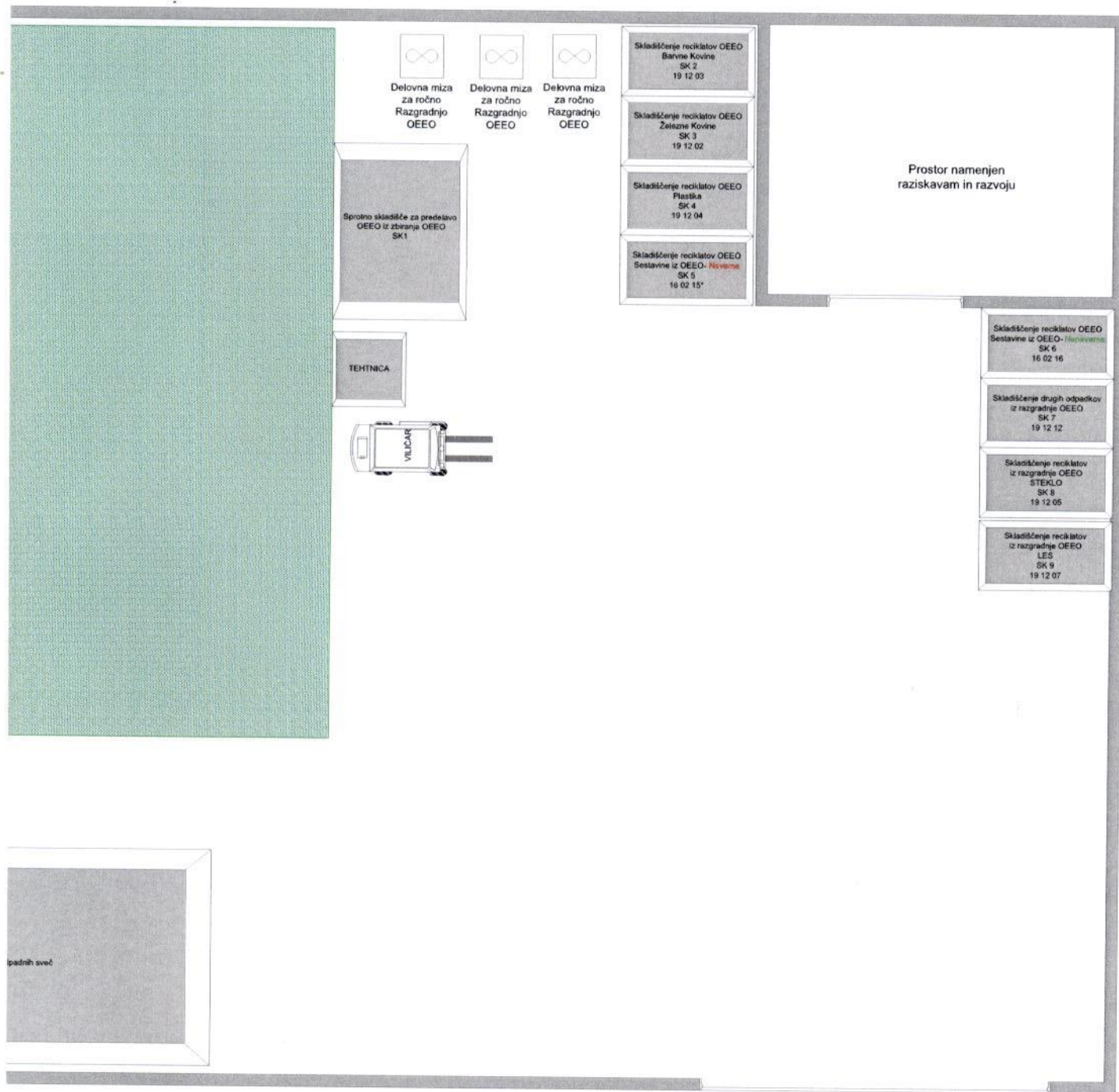
vodilna strokovna sodelavka

Mag. Emil Šehić  
Direktor družbe









EOS  
in elektronsko opremo, d.o.o.  
Ljubljana - Črnuče

AR

AR	1231 LJ. - ČRNUČE Pogodba
12.08.2025 16:22 0,049kg 11291	SLOVENIJA
RA 9131 8652 4 SI	
	

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO:	12
Priloga:	Vredn.: 14. 08. 2025
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO  
LANGUSOVA 4  
1000 LJUBLJANA