



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva:

RECIKLAŽNI CENTER ZA OČISTO

Datum:

17.06.2025

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	ZEOS d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Šlandrova ulica		
hišna številka:	4		
ime pošte:	Ljubljana-Črnuče		
poštna številka:		1231	
Matična številka:	2154528000		
Odgovorna oseba:	mag. Emil Šehić		
e-naslov:	info@zeos.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	01 366 85 42		
Pooblaščenec po ZUP:			
Naslov:			
ulica:			
hišna številka:			
ime pošte:			
poštna številka:			
Matična številka:			
Odgovorna oseba:			
e-naslov:			
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:			

Pooblastilo priloženo?

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

NASTJA ČUBIČ

podpis pooblaščenca

V/Nal

Ljubljani

, dne

17.06.2025

EMIL ŠEHIĆ, DIREKTOR



SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	NE
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Objekti za ravnanje z odpadki	24203

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	NE
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	NE
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?	NE
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?	NE
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
--	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

--	--

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Na parceli št. 563/5 k.o. 962 Gorenje se načrtuje izvajanje dejavnosti predelave odpadne električne in elektronske opreme ter odpadnih baterij in akumulatorjev. Predelovalni postopki bodo potekali v skladu z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadki in bodo obsegali naslednje aktivnosti:

- Sortiranje odpadnih baterij in akumulatorjev 20 01 33* - Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije v skupni količini 100 t, zbranih v uličnih zbiralnikih, ki jih upravlja podjetje ZEOS. Baterije bodo razvrščene glede na vrsto in ustrezne številke odpadkov. Struktura zbranih baterij vključuje predvsem alkalne in cink-ogljikove baterije, ki predstavljajo prevladujoči delež (več kot 80 %), sledijo litij-ionske baterije, nikelj-metalhidridne celice, NiCd celice in paketi, litijeve primarne baterije ter manjši delež svinčenih baterij. Vse frakcije bodo ločeno skladiščene in oddane ustrezno pooblaščenim zbiralcem oziroma predelovalcem.
- Prevzem MGA iz uličnih zbiralnikov 20 01 35* - Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi, ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23 v skupni količini 500t. Iz odpadne MGA se bo izločala MGA, ki je nevarna in se bo predajala v nadaljnjo predelavo, prav tako bo tudi nenevarna MGA predana v nadaljnjo predelavo.
- Prevzem televizorjev in monitorjev 20 01 35* - Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi(1), ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23 v skupni količini 1200t kjer bo poudarek na razgradnji in ločevanju komponent, ter optimizaciji transporta. V strukturi naprav prevladujejo ravni zasloni (LCD, plazma, LED), katerih delež se povečuje, medtem ko delež naprav s katodno cevjo (CRT) upada.
- Demontaža velikih gospodinjskih aparatov (VGA) 20 01 36 - Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 v skupni količini 400t z namenom razgradnje in pridobivanja redkih kovin.
- Obdelava malih gospodinjskih aparatov (MGA) 20 01 36 - Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 izvor so industrija, trgovina, zbiralci v skupni količini 2000t, ki ne vsebujejo nevarnih snovi in so primerni za ročno razgradnjo in sortiranje.
- Prevzem nagrobnih sveč 20 02 03 - Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi (odpadne sveče) v skupni količini 100t, ki bodo skladiščene po postopku R13 do nadaljnje obdelave z namenom optimizacije transporta za nadaljnjo predelavo.

Skupno se bo na nameravani lokaciji predelalo po postopku R12,R13 2500 t nenevarnih odpadkov in po postopku R12, R13 in 1800t nevarnih odpadkov.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Gradnje ne bo, načrtuje se izključno postavitve tehnološke opreme v obstoječih objektih za ročno razgradnjo, zato ne bo prihajalo do večjih gradbenih del v smislu novogradenj ali zemeljskih izkopov.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Po zaključeni postavitvi tehnološke opreme za ročno razgradnjo bo naprava za predelavo odpadne OEEO delovala po postopku R12 in R13

Obratovanje bo potekalo znotraj zaprtih prostorov, kar zmanjšuje vplive na okolje na zanemarljive predvsem glede emisij hrupa in vibracij.

Zmogljivost obratovanja:

Teoretična kapaciteta opreme: 4,93 t/dan nevarnih odpadkov in 6,8t nenevarnih odpadkov na dan.

Celotni tehnološki proces poteka znotraj hale v stavbi št. 13 št. parcele 563/5, k.o. 962 Gorenje

V času obratovanja se pri proizvodnem procesu predelave odpadne OEEO ne pričakuje emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov, razen posrednih emisij toplogrednih plinov zaradi transporta in porabe energije.

Predelava poteka v pokriti in zaprti industrijski hali. Pri delovnih procesih predelave odpadne OEEO se ne uporablja kemijsko-fizikalnih procesov, ki bi lahko bili vir emisij v zrak. Pri delovnem procesu lahko nastanejo manjše emisije prahu le v primeru pometanja proizvodne hale ter v sklopu rednega čiščenja ali vzdrževanja delovnih prostorov. Ob upoštevanju preventivnih ukrepov in ob rednem vzdrževanju in pranju opreme, bodo emisije snovi v zrak za obremenitev okolja, glede na pričakovane obremenitve, nepomembne. Glede na to da bo poseg potekal znotraj zaprte hale bodo tudi emisije hrupa nepomembne oz. zanemarljive.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	790 m ²
Obstoječa dejanska raba prostora:	
pozidano in sorodno zemljišče	

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu			
Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
raba dela stavbe: del stavbe za težko i	površina dela stav		

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Naprava za predela	7 t	

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Naprava za predela	6 t	

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	DA
--	----

ODGOVOR UTEMELJITE!

industrijsko halo. V bližnji okolici ni druge gospodarske dejavnosti ki bi bile funkcionalno ali prostorsko povezane z namerava

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
790 m ²	790 m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
--	----

ODGOVOR UTEMELJITE!

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	NE
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?	NE
--	----

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1	E.I.7.2

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO se ne pričakujejo pomembne emisije onesnaževal v zrak niti emisije toplogrednih plinov.</p> <p>Značilnosti tehnološkega procesa:</p> <p>Predelava poteka v celoti v pokriti in zaprti industrijski hali, brez uporabe odprtih procesov.</p> <p>Delovni postopki ne vključujejo kemijsko-fizikalnih obdelav, ki bi lahko povzročale emisije.</p> <p>Vsi tehnološki procesi temeljijo na ročni razgradnji.</p> <p>Vsa oprema za ročno razgradnjo je nameščena v zaprtem prostoru in ne povzroča razpršenih emisij.</p> <p>Možni viri manjših emisij:</p> <p>Prah se lahko pojavi ob občasnem pometanju in čiščenju proizvodne hale ali pri manipulaciji z vhodnimi materiali. Ti vplivi so ob doslednem izvajanju preventivnih ukrepov nepomembni za okolje.</p> <p>Preventivni ukrepi za zmanjševanje emisij:</p> <p>Vsa predelava bo potekala izključno v zaprtih prostorih. Ročno orodje ne bo obratovalo v prostem teku, kar zmanjšuje nepotrebne emisije.</p> <p>Redno vzdrževanje opreme zagotavlja optimalno tehnično stanje in preprečuje izpuste.</p> <p>Uporabljali se bodo ukrepi za zmanjševanje razpršenih emisij pri vseh fazah ravnanja z materiali (pretovarjanje,</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave ne bo prihajalo do neposrednih emisij toplogrednih plinov (TGP), saj</p>	

	<p>tehnološki proces ročne razgradnje OEEO ne vključuje zgorevanja goriv ali drugih procesov, pri katerih bi nastajali toplogredni plini kot stranski produkti.</p> <p>Posredne emisije:</p> <p>Posredne emisije TGP bodo omejene na transportne dejavnosti (dovoz odpadkov, odvoz odpadkov) in porabo električne energije za obratovanje tehnološke opreme. Te emisije bodo minimalne in skladne z običajnimi vplivi industrijskih obratov podobnega obsega.</p> <p>Ukrepi za zmanjševanje posrednih emisij:</p> <p>Uporaba energetske učinkovitih naprav in strojev.</p> <p>Redno vzdrževanje opreme za optimizacijo porabe energije.</p> <p>Centralizirano in racionalno upravljanje logistike (združevanje prevozov, načrtovana dostava).</p> <p>Možnost vključitve zelene energije iz obnovljivih virov v prihodnosti.</p> <p>Ob upoštevanju narave proizvodnega procesa in vseh predvidenih ukrepov se ocenjuje, da bo vpliv obrata na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv.</p>
--	---

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, saj se celoten proces predelave odpadne plastike izvaja v zaprti in pokriti industrijski hali. Razkladanje, nakladanje in skladiščenje odpadkov bo prav tako potekalo izključno znotraj pokritih in zaprtih prostorov.</p> <p>Predelava odpadkov bo potekala v zaprtih prostorih s tlaki iz nepropustnega betona, kar preprečuje vsakršno iztekanje morebitnih tekočin v okolje.</p> <p>V primeru razlitij je zagotovljeno gravitacijsko usmerjanje morebitnih tekočin v notranjost objekta.</p> <p>Komunalne odpadne vode:</p> <p>Med obratovanjem bodo nastajale le komunalne odpadne vode, povezane s prisotnostjo zaposlenih (sanitarije ipd.). Te so odvedene v malo čistilno napravo, ki je nameščena na lokaciji obrata.</p>	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla, saj bo celoten proces predelave odpadkov</p>	

	<p>potekal v zaprtih prostorih z utrjenimi tlaki, opremljenih z ustreznimi varnostnimi ukrepi.</p> <p>Vsi tehnološki postopki, razkladanje, nakladanje in skladiščenje odpadkov bodo potekali znotraj pokritih, zaprtih objektov z utrjenimi tlemi.</p> <p>Proizvodna in skladiščna območja so urejena na utrjenih površinah iz neprepustnega betona, z naklonom tal proti notranjosti objekta.</p> <p>Ta zasnova omogoča zadrževanje morebitnih razlitij znotraj objekta, kjer je zagotovljen nadzor in odstranjevanje morebitnih razlitij</p> <p>Zaradi načina delovanja naprave, izbire lokacije in ustrezno izvedenih talnih površin ni predvidenih neposrednih ali posrednih vplivov na tla. Učinkovita zasnova objekta onemogoča vsakršno onesnaženje tal v času obratovanja.</p>
--	---

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja bodo nastajali odpadki zaradi proizvodnih procesov in se bodo predajali pooblaščenim predelovalcem, in sicer odpadki št. 08 03 18 odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni pod 08 03 17 - ocenjena letna količina 0,01t/leto, 13 02 08 druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja – ocenjena letna količina 0,01 t/leto, 15 02 02 zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 - ocenjena letna količina 0,01 t/leto. Vse navedene odpadke se bo zbiralo v nepropustnih, ločenih in posebej označenih posodah, ki se jih bo skladiščilo znotraj proizvodne hale. Poleg zgoraj navedenih odpadkov se lahko pri proizvodnem procesu pojavijo tudi odpadki, ki ne predstavljajo primarnih masni tokov odpadkov, ampak se bodo pojavili kot primesi pošiljk ali pa bodo nastali zaradi vzdrževalnih del. Za ta namen ima nosilec nameravanega posega predviden ločen prostor za predhodno skladiščenje. Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenemu predelovalcu odpadkov.</p>	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO se pričakuje nastanek hrupa, ki bo posledica delovanja</p>	

tehnološke opreme in transportnih sredstev. Kljub temu pa so predvidene emisije hrupa znatno pod zakonsko določenimi mejami.

Viri hrupa:

Ročno orodje

Električni viličar z nosilnostjo 10 ton,

Transportna dostavna vozila, ki bodo dovažala in odvažala materiale.

Obratovalni čas in območje:

Delovni čas: od 7.00 do 16.00, od ponedeljka do sobote.

Območje se nahaja znotraj III. območja varstva pred hrupom, kot ga določa Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2).

Vsi viri hrupa se nahajajo v notranjosti pokrite in zaprte hale, kar dodatno zmanjšuje širjenje hrupa v okolje.

Ukrepi in monitoring:

Po vzpostavitvi ročne razgradnje OEEO bo nosilec nameravanega posega izvedel prvo ocenjevanje hrupa na osnovi meritev, skladno s:

Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2).

Standardom SIST ISO 1996-2 v povezavi s SIST ISO 1996-1.

Na podlagi razpoložljivih podatkov in predvidenih tehničnih ukrepov se ne pričakuje pomembnega vpliva hrupa na okolje ali prebivalce v bližini.

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V okviru delovanja naprave za predelavo odpadne OEEO ni predvidenih virov ionizirajočega ali radioaktivnega sevanja.</p> <p>Celoten proces predelave poteka z uporabo ročnega orodja, ki ne vključujejo uporabe ali nastanka radioaktivnih snovi.</p> <p>Uporabljeni materiali in naprave ne vsebujejo sestavnih delov, ki bi oddajali ionizirajoče sevanje.</p> <p>Prav tako ni predvidena uporaba virov za kontrolo kakovosti ali meritve, ki bi temeljili na radioaktivnih virih.</p> <p>Nameravani poseg ne povzroča radioaktivnega sevanja in nima vpliva na radiološko stanje okolja. Na podlagi narave dejavnosti ni potrebno izvajanje dodatnih ukrepov ali monitoringa v zvezi z radioaktivnostjo.</p>	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		V okviru delovanja naprave za predelavo odpadne OEEO ni predvidenih pomembnih virov elektromagnetnega	

	<p>sevanja (EMS), ki bi lahko vplivali na okolje ali zdravje ljudi.</p> <p>Edini potencialni viri elektromagnetnega sevanja so industrijske naprave, elektromotorji, električni viličar in ostala običajna delovna oprema.</p> <p>Vse naprave bodo ustrezno certificirane in skladne z zahtevami o elektromagnetni združljivosti (EMC), kot jih določa zakonodaja.</p> <p>Vsi viri so nameščeni znotraj industrijske hale, kar dodatno zmanjšuje širjenje elektromagnetnega polja v okolje.</p> <p>V neposredni bližini obrata ni občutljivih območij, kot so bolnišnice, šole ali druge ustanove.</p> <p>Glede na naravo in obseg delovanja se ocenjuje, da elektromagnetno sevanje ne bo imelo negativnega vpliva na okolje ali zdravje ljudi. Obratovanje naprav bo v celoti v skladu z zakonodajnimi zahtevami s področja EMS.</p>
--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V okviru delovanja naprave za predelavo odpadne OEEO ni predvideno pomembno sevanje svetlobe v okolico, saj bodo vsi procesi potekali v zaprtih prostorih, z minimalno zunanjo razsvetljavo.</p> <p>Vsa proizvodnja in manipulacija z odpadki poteka v pokriti hali, zato razsvetljava objekta ne vpliva na okolico.</p> <p>Zunanja razsvetljava bo namenjena izključno varnosti in obratovanju v času teme, in bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> usmerjena navzdol, skladno z načeli zmanjševanja svetlobnega onesnaževanja, časovno omejena, po potrebi z uporabo senzorjev gibanja ali časovnih stikal, izvedena z uporabo energetske učinkovitih svetil, ki preprečujejo razpršeno svetlobo (npr. LED svetilke s pravilnim kotom osvetlitve). <p>Glede na zasnovo objekta, lokacijo in značaj obratovanja sevanje svetlobe v okolico ne predstavlja pomembnega vpliva na okolje. Razsvetljava bo urejena skladno z dobrimi praksami in veljavno zakonodajo s področja svetlobnega onesnaževanja.</p>	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V okviru obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO ni pričakovati vplivov v obliki segrevanja ozračja ali</p>	

	<p>voda, saj tehnološki proces ne vključuje izpustov toplote v okolje ali izpustov tople vode.</p> <p>Prezračevanje objekta bo potekalo v zaprtih prostorih, brez toplotnih izpustov, ki bi pomembno vplivali na zunanjo temperaturo zraka.</p> <p>Ne pričakuje se lokalno zaznavno segrevanje ozračja.</p> <p>Na lokaciji ne bo prihajalo do izpusta odpadne tople vode v naravne ali umetne vodotoke.</p> <p>Voda se v tehnološkem procesu ne bo uporabljala.</p> <p>Vplivi na temperaturo ozračja in voda so zanemarljivi ali jih ni. Nameravani poseg ne bo povzročal toplotnega onesnaževanja in ne bo vplival na podnebne razmere ali vodna telesa v okolici.</p>
--	---

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO se ne pričakuje nastanek neprijetnih vonjav, saj se bodo obdelovali izključno odpadki, ki ne oddajajo vonjav v takšni meri, da bi predstavljali vpliv na okolje ali zdravje ljudi.</p> <p>Predelava odpadkov poteka z ročno razgradnjo brez uporabe kemikalij, kar zmanjšuje možnost nastanka vonjav.</p> <p>Vhodni odpadki, ne razpadajo biološko, zato ne povzročajo gnijočih vonjav.</p> <p>Ročno sortiranje (postopek R12 in R13) bosta potekala v zaprtih prostorih, s čimer se preprečuje širjenje morebitnih vonjav v okolico.</p> <p>Ukrepi za preprečevanje neprijetnih vonjav:</p> <p>Skladiščenje odpadkov bo potekalo znotraj pokritih prostorov.</p> <p>Razkladanje in natovarjanje bosta potekala v zaprti hali, kar preprečuje sproščanje vonjav na prostem.</p> <p>Redno vzdrževanje in čiščenje prostorov ter opreme bo preprečevalo zastajanje materialov ali potencialno razgradnjo.</p> <p>Glede na naravo odpadkov in postopkov se ocenjuje, da ni tveganja za zaznavne vonjave izven območja naprave.</p> <p>Ob upoštevanju vrste vhodnega materiala, zaprtega sistema predelave in predvidenih ukrepov ni pričakovati emisij neprijetnih vonjav ali smradu, ki bi lahko vplival na okolje ali kakovost življenja okoliških prebivalcev.</p>	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>Nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na krajinsko podobo ali vizualno zaznavnost, saj se celotna</p>	

	<p>predelovalna dejavnost umešča v obstoječo industrijsko halo.</p> <p>Naprava za predelavo odpadne OEEO bo umeščena v obstoječe industrijski objekt (stavbi št. 13).</p> <p>Objekti se nahajajo na zemljiščih, ki so urbanistično in vizualno del industrijskega okolja.</p> <p>Zunanja ureditev objekta ne bo bistveno spremenjena – ne predvidevajo se novi nadzemni objekti, stolpi, dimniki ali druge konstrukcije, ki bi izstopale v prostoru.</p> <p>Zaradi obstoječih sosednjih objektov ter ograje je objekt le delno viden z javnih površin.</p> <p>Ni v bližini vizualno občutljivih območij (kulturna dediščina).</p> <p>Glede na naravo in lokacijo nameravanega posega se ne pričakuje pomembnih vizualnih vplivov na okolico.</p> <p>Umeščenost v obstoječo industrijsko halo pomeni, da ne bo prišlo do zaznavne spremembe krajinske podobe ali vizualnega značaja prostora.</p>
--	--

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V času obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO se ne pričakujejo pomembnih vibracij, ki bi lahko vplivale na okolico ali povzročale motnje za ljudi in objekte.</p> <p>Potencialni viri vibracij so:</p> <ul style="list-style-type: none"> delovanje ročnega orodja notranji transport z električnim viličarjem, občasni premiki dostavnih vozil ob razkladanju ali natovarjanju. <p>Ocena vplivov:</p> <p>Vsa tehnološka oprema bo nameščena znotraj obstoječe industrijske hale, ki je konstruirana z armirano-betonskimi tlemi, kar zmanjšuje prenos vibracij.</p> <p>Viri vibracij so nizke intenzitete in ostajajo omejeni na notranjost objekta.</p> <p>Ukrepi za zmanjšanje vibracij:</p> <p>Oprema bo nameščena na blažilne podlage ali proti-vibracijske podstavke, kjer je to tehnično smiselno.</p> <p>Zagotovljeno bo redno vzdrževanje strojev, s čimer se preprečuje povečevanje vibracij zaradi obrabe.</p> <p>Vsa vozila in viličarji bodo v brezhibnem tehničnem stanju, z gladkim in počasnim premikanjem po utrjenih površinah.</p> <p>Na podlagi razpoložljivih informacij in narave dejavnosti se ocenjuje, da bodo vibracije nizke in nepomembne za okolje. Nameravani poseg ne povzroča vibracij, ki bi lahko vplivale na zdravje ljudi, stabilnost objektov ali kakovost bivanja.</p>	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>Nameravani poseg ne vključuje spremembe namenske rabe tal, saj bo predelava odpadne OEEO umeščena v že obstoječi industrijski objekt.</p> <p>Obstoječe stanje:</p> <p>Območje posega se nahaja na pozidanem območju, ki je že namenjeno gospodarski dejavnosti.</p> <p>Stavbi, v katerih bo nameščena oprema, sta bili zgrajeni leta 1965 (stavba št. 13 in 1984 (stavba št. 1570), na parceli št. 563/5 k.o. Gorenje.</p> <p>Zemljišče je v celoti komunalno in infrastrukturno opremljeno ter ustrezno utrjeno (nepropustna tla).</p> <p>Vpliv na rabo tal:</p> <p>Postavitev nove tehnološke opreme ne bo zahtevala gradnje novih objektov ali širjenja na sosednja zemljišča.</p> <p>Ne bo prišlo do spremembe v prostorski rabi (npr. iz kmetijskega v industrijsko), saj gre za nadaljnjo uporabo obstoječe industrijske infrastrukture.</p> <p>Dejavnost je v celoti skladna z namensko rabo prostora po veljavnih prostorskih aktih občine.</p> <p>Nameravani poseg ne predstavlja spremembe rabe tal, saj poteka znotraj obstoječih industrijskih objektov na funkcionalno razvrednotenem območju. Poseg je v celoti skladen z obstoječim prostorskim načrtom in namembnostjo zemljišč.</p>	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>Nameravani poseg ne bo povzročil spremembe obstoječe vegetacije, saj se v celoti izvaja na pozidanem, infrastrukturno urejenem območju.</p> <p>Zemljišče, na katerem bo potekala dejavnost, je pozidano, utrjeno in del obstoječe industrijske infrastrukture.</p> <p>Območje že več desetletij nima naravne vegetacijske strukture, temveč je asfaltirano in zgrajeno in namenjeno industrijski rabi.</p> <p>Ker ne bo širitve na zeleno ali nepozidano zemljišče, ne bo prihajalo do odstranjevanja vegetacije.</p> <p>Ne predvideva se sprememba mikroklimatskih pogojev, ki bi lahko vplivala na vegetacijo izven območja posega.</p> <p>Nameravani poseg ne bo vplival na vegetacijo, saj se izvaja v celoti znotraj obstoječih, pozidanih površin.</p> <p>Vegetacija se zaradi izvedbe ali obratovanja naprave ne bo odstranjevala ali spreminjala.</p>	

Eksplodije

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V okviru obratovanja naprave za predelavo odpadne OEEO ni pričakovati nevarnosti eksplozij, saj tehnološki proces ne vključuje ravnanja z eksplozivnimi snovmi ali drugimi nevarnimi materiali, ki bi lahko povzročili eksplozivne atmosfere.</p> <p>Predelava OEEO poteka z ročno razgradnjo brez uporabe gorljivih kemikalij ali vnetljivih plinov.</p> <p>Odpadna OEEO, ki se obdeluje, ni eksplozivna in se obdeluje v obliki, ki ne povzroča eksplozivne prahovne atmosfere.</p> <p>Skladiščenje in obdelava odpadkov potekata v zaprtih, nadzorovanih prostorih, kjer je zagotovljeno stalno spremljanje tehničnega stanja opreme.</p> <p>Ukrepi za preprečevanje eksplozij:</p> <p>Vsi stroji bodo redno vzdrževani in pregledovani, kar zmanjšuje možnost tehničnih okvar, ki bi lahko povzročile vžig.</p> <p>Električna napeljava in oprema v prostorih bosta v skladu z varnostnimi standardi za industrijska okolja.</p> <p>Na lokaciji ni predvidenih območij z eksplozijsko ogroženostjo (EX).</p> <p>Zaposleni bodo usposobljeni za varno delo, vključno z ravnanjem ob morebitnih izrednih dogodkih.</p> <p>Glede na zasnovo proizvodnega procesa, vrsto obdelovanih materialov in predvidene varnostne ukrepe se ocenjuje, da je tveganje za eksplozije zanemarljivo.</p> <p>Nameravani poseg ne predstavlja eksplozijsko nevarne dejavnosti.</p>	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		Nameravani poseg ne vključuje fizične spremembe ali preoblikovanja površine zemljišča, saj bo celotna	

	<p>dejavnost umeščena v obstoječe stavbe na že utrjenem in pozidanem območju.</p> <p>Površine znotraj območja posega so popolnoma urbanizirane – tlakovane, asfaltirane ali pozidane.</p> <p>Objekt je umeščen na zemljišču z že urejenimi manipulativnimi in transportnimi površinami.</p> <p>Teren je raven, ni naravnih reliefnih oblik, ki bi jih bilo treba odstranjevati ali preoblikovati.</p> <p>Ne predvideva se nobene izravnave, zasipavanja, odstranjevanja vegetacije, dvigovanja ali zniževanja terena.</p> <p>Prav tako ni načrtovana gradnja podpornih zidov, nasipov ali sprememb v odvodnjavanju, ki bi vplivali na površinski relief.</p> <p>Vsi načrtovani posegi bodo omejeni na notranjo ureditev objektov in postavitev tehnološke opreme.</p> <p>Nameravani poseg ne bo povzročil fizične spremembe ali preoblikovanja površine zemljišča. Relief in raba površin ostajata nespremenjena, poseg pa je popolnoma prilagojen obstoječi industrijski infrastrukturi.</p>
--	---

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		<p>V okviru obratovanja naprave za predelavo odpadne plastike ni predvidena pomembna raba vode, saj tehnološki proces ne vključuje porabe vode za obdelavo materialov.</p> <p>Minimalna količina vode se bo porabila za sanitarne namene zaposlenih (umivalniki, WC ipd.).</p> <p>Komunalna voda bo odvedena v malo čistilno napravo skladno s standardom SIST EN 12566-3.</p> <p>Oskrba z vodo bo zagotovljena preko javnega vodovodnega sistema. Zaradi nizke porabe ni pričakovati obremenitve lokalnega vodnega vira.</p> <p>Raba vode v okviru obratovanja naprave bo izjemno nizka in omejena na osnovne sanitarne potrebe. Nameravani poseg ne bo vplival na količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov.</p>	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnje ne bo		Drugih vplivov na okolje ne bo.	

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA**Občina oziroma občine nameravanega posega**

ŠMARTNO OB PAKI

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Gorenje	16A	3327	Šmartno ob Paki

Geografski opis lege v prostoru:

Območje posega kjer se bo postavila ročna razgradnja oeeo se umesti v obstoječo pokrito zaprto halo z bruto tlorisno površino 790 m², ki je bila izgrajena leta 1965 in se nahaja na parceli številko 563/5 k.o. 962 Gorenje, Občina Šmartno ob Paki.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Nameravani poseg je predviden na območju, ki je že urbanizirano in infrastrukturno razvito, v okviru obstoječe industrijske hale.

Lokacija:

Poseg se načrtuje na zemljišču s parc. št. 563/5 k.o. 962 Gorenje, kjer se nahaja obstoječa industrijska stavba (št. 13).

Proizvodna dejavnost bo umeščena v obstoječ zaprti objekt, zgrajene v leta 1965.

Umeščenost v širši prostor:

Območje posega se nahaja v industrijske hali, ki je infrastrukturno popolnoma opremljena (elektrika, cesta, komunalna oprema).

Območje posega se ne nahaja v bližini varovanega območja Natura 2000.

Okoljske značilnosti:

Območje je močno antropogeno preoblikovano, brez ohranjenih naravnih habitatov ali naravne vegetacije.

Talne površine so neprepustne (asfalt, beton), kar zmanjšuje možnost interakcije z naravnim okoljem.

Na lokaciji ni vodnih teles ali naravnih zemljišč, ki bi bili povezani z ekološko funkcijo območja Natura 2000.

Nameravani poseg ne bo povzročal vplivov, ki bi se neposredno ali posredno prenašali na bližnjo okolico (npr. razlitja, svetlobno, hrupno, zračno ali vodno onesnaženje).

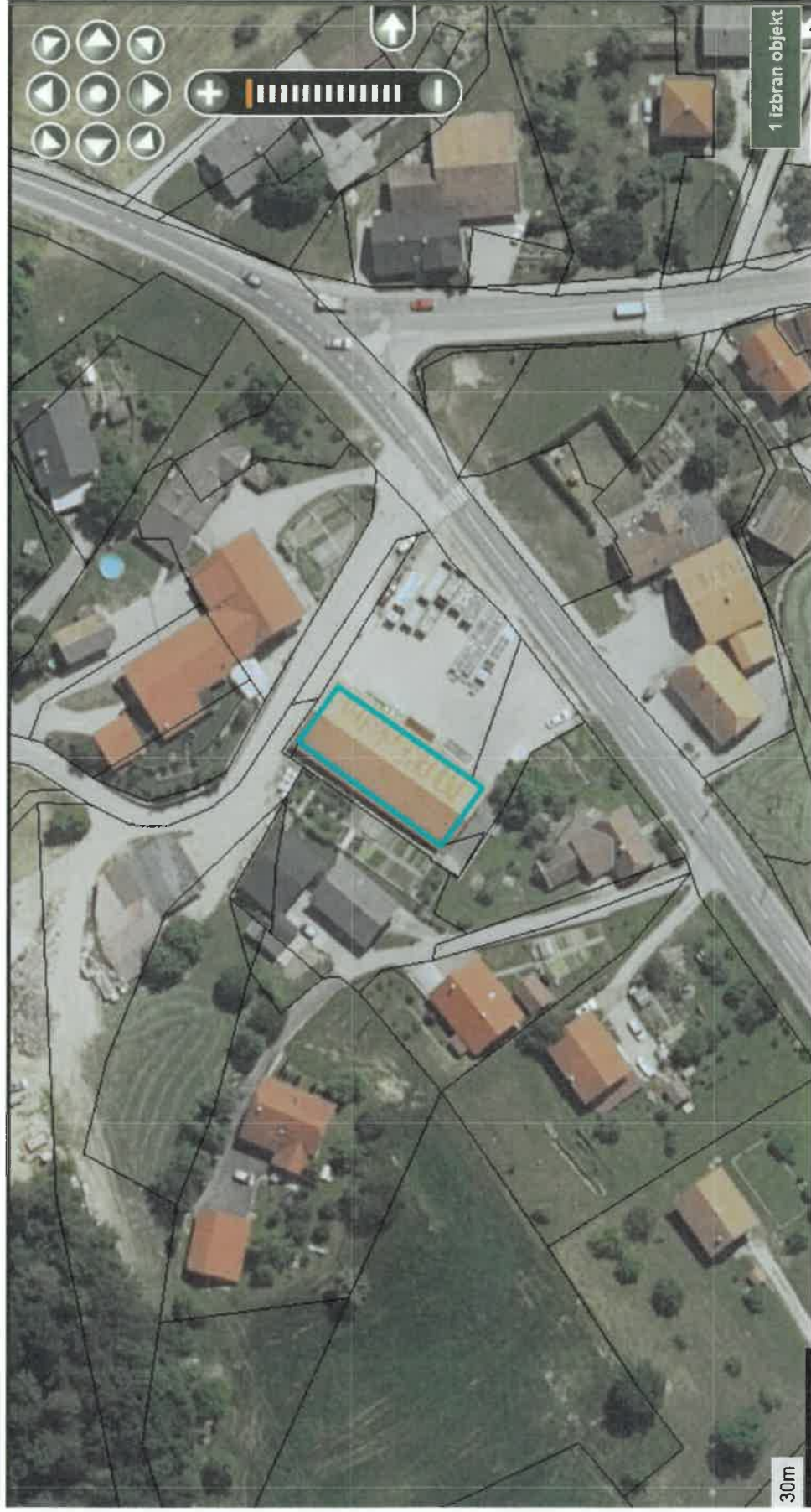
Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	DA
Podatki o melioraciji	
Rudarski projekt	
Predlog rudarskega koncesijskega akta	
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	

Lokacija posega v Merilu 1:1000





Bremenitev

ID: 16NP9Q1T8A302Q7U
Pripravljen: 17.06.2025-03:09.00
Prevzet: 17.06.2025-07:19.27

IBAN: SI56 0292 2025 5434 460
BIC banke: LJBAS12X
Valuta: EUR
Dav. št./ID za DDV: SI46184554
Matična številka: 2154528
ZEOS, D.O.O.
ŠLANDROVA ULICA 4
1231 LJUBLJANA - ČRNUČE

Plaćnik

Naziv:	ZEOS, D.O.O.
Naslov:	ŠLANDROVA ULICA 4
	1231 LJUBLJANA - ČRNUČE
Država:	SLOVENIJA
Račun:	SI56 0292 2025 5434 460
BIC banke:	LJBAS12X
Referenca:	17062025

Prejemnik

Naziv:	MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN
Naslov:	LANGUSOVA ULICA 4
	1535 LJUBLJANA
Država:	SLOVENIJA
Račun:	SI56 0110 0100 0315 637
BIC banke:	BSLJS12X
Referenca:	SI11 25704-7111002-35400025

Ref. soglasja:		Vrsta sheme:	
Koda namena:	SUPP - Plačilo dobaviteljem		
Komentar uporab /	Upravna taksa državna		
Namen:			

Znesek v breme: 22,60

Datum bremenitve / valute:	17.06.2025	Vrsta posla:	
Datum knjiženja:	17.06.2025	Referenca banke:	DR209889688210893010003
Datum poravnave:	17.06.2025	Tržna pot:	E-Bank
Datum tečaja:		Oznaka izvirne valute:	
Tečaj konverzije 1:		Znesek izvirne valute:	
Tečaj konverzije 2:			
Nadomestilo:	0,51 EUR	Stroški tujih bank 1:	
		Stroški tujih bank 2:	

