



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)

AF, UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR

Partizanska cesta 36

2000 Maribor

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Langusova 4

1000 Ljubljana

Zadeva:

VZPOSTAVITEV OBRATA ZA OBDELAVO ODPADKOV- PRIDOBIVANJE OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Datum:

12.09.2024

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 so dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV : RTS RECOVER-TRADING- SERVICES, ravnanje z odpadki, predelava, proizvodnja d.o.o.

Naslov:

ulica: Ulica heroja Šaranoviča

hišna številka: 23

ime pošte: Maribor

poštna številka: 2000

Matična številka: 9264434000

Odgovorna oseba: Georgios KARALKAS

e-naslov:

Ali imate varen e poštni predal? NE

telefon:

Pooblaščenec po ZUP: AF, UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR

Naslov:

ulica: Partizanska cesta

hišna številka: 36

ime pošte: Maribor

poštna številka: 2000

Matična številka: 6437915000

Odgovorna oseba: Andrej KAJBIČ

e-naslov: andrej.kajbic@artifuture.com

Ali imate varen e poštni predal? NE

telefon: 031 627-307

Pooblastilo priloženo?

DA

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:

Andrej KAJBIČ

podpis pooblaščenca

Andrej KAJBIČ

V/Nal

Maribor

, dne

16.09.2024

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

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:

ZA NAMEN IZVAJANJA DEJAVNOSTI NI POSEGA V OKOLJE. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki ustreza napravi za obdelavo odpadkov.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Način nameravanega posega v okolje v času obratovanja - REŽIM PREDELAVE, je podrobneje opisan v Načrtu ravnanja z odpadki, in sicer v poglavjih: "2.3 Podatek o vrsti postopka obdelave odpadkov iz šestega odstavka 22. člena ali tretjega odstavka 23. člena Uredbe in podatke o metodah obdelave", poglavju "2.4. Podatki o vrsti in

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	767 m ²
---	---------------------------

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče	
-------------------------------	--

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
CC SI 12510 INDUSTRIJSKA STAVBA	25,9 X 30,86 m	industrijska stavba	

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
SEPARATOR	24.000	kg			

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
BANO	18.400	kg			

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	
--	--

m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)	
---	--

918 m²

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.)?	
--	--

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.7.1

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

Naprava dnevno lahko obdeli cca 18,4 t nevarnih odpadkov. Po izvedeni obdelavi odpadkov v napravi, se količina nevarnih odpadkov zmanjša za 99 %- glej poglavje 3 "ZAKLJUČEK IN SKLEPI" Načrta ravnanja z gradbenimi odpadki

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
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V času obratovanja ni bistvenih vplivov v zrak. Vplivi obdelave so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.9.1 Vpliv obdelave odpadkov na okolje z vidika emisij snovi v zrak"	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V času obratovanja ni bistvenih vplivov v zrak. Vplivi obdelave so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.9.1 Vpliv obdelave odpadkov na okolje z vidika emisij snovi v zrak"	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V času obratovanja ni vplivov v vode. Vplivi na okolje z vidika emisij snovi v vode ali tla so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.9.2 Vpliv obdelave odpadkov na okolje z vidika emisij snovi v vode ali tla".	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V času obratovanja ni vplivov v vode. Vplivi na okolje z vidika emisij snovi v vode ali tla so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.9.2 Vpliv obdelave odpadkov na okolje z vidika emisij snovi v vode ali tla".	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v		OBDELAVA ODPADKOV, KJER SE PO MEHANSKEM TEHNOLOŠKEM PROCESU SPREMEMIJO VRSTE	

poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.

ODPADKOV- LOČENE FRAKCIJE, s čemer se BISTVENO zmanjša količina obdelanih nevarnih odpadkov. Razmerja nastajanja odpadkov so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.12 Podatki o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in o možnostih njihove nadaljnje uporabe". in v poglavju "3- Zaključek in sklep)

Hrup

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Nastaja hrup proizvodne tehnološke opreme v napravi, za kar so bile izvedene meritve in predvideni ukrepi (zaščitna sredstva pri delu). Vplivi na okolje z vidika emisij hrupa so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.9.4 Vpliv obdelave odpadkov na okolje z vidika emisij hrupa".	

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V napravi ne poteka predelava, obdelava ali skladiščenje radioaktivnih snovi ali odpadkov. Vrste obdelave odpadkov so opisane v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.1 Številke odpadkov, skupno količino nevarnih odpadkov in skupno količino nenevarnih odpadkov ter izvor odpadkov, ki jih vlagatelj namerava obdelovati".	

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V napravi ne poteka predelava, obdelava ali skladiščenje snovi in odpadkov, ter ni uporabljena tehnologija ali tehnološki proces ki bi povzročal elektromagnetno sevanje. Vrste obdelave odpadkov so opisane v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju "2.1 Številke odpadkov, skupno količino nevarnih odpadkov in skupno količino nenevarnih odpadkov ter izvor odpadkov, ki jih vlagatelj namerava obdelovati", ter v poglavju "2.4 Podatki o vrsti in proizvodni zmogljivosti naprave za obdelavo odpadkov, ki je potrebna za obdelavo".	

Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		V času obratovanja ne bo prihajalo do svetlobnega onesnaževanja ali sevanja svetlobe v okolico. Ves tehnološki proces je omejen v objektu - napravi z sijali, ki ustrezajo osvetlevalju delevnega mesta v objektu. Zunanjih procesov ni, niti ni predvidenih zunanjih površin, katere bi bilo potrebno osvetljevati.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Tehnološki proces obdelave odpadkov je zgolj mehanski, pri katerem ne nastajajo stranski produkti ali vplivi, ki bi povzročali segrevanje vode ali ozračja.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Odpadek po svojih fizikalnih lastnostih ne predstavlja vira onesnaževanja zraka z neprijetnimi vonjavami, saj gre za suho anorgansko hidravlično nevezana snov, ki ne hlapi in nima neprijetnih vonjav. Podrobneje so vplivi opisani v poglavju " 2.9. Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov".	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Celoten tehnološki proces se izvaja v obstoječem industrijskem objektu, ki je umeščen v prostor v skladu z veljavnimi predpisi s področja graditve objektov. Sama tehnologija obdelave odpadkov ni vidna oziroma je zgolj znotraj objekta. Za izpostavljenost lahko štejemo zgolj transport (tovorna vozila), ki pa po frekvenci in načinu prometa ne izstopajo od običajnega dnevnega prometa na tem območju.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Tehnološke naprave ali njeni posamezni deli ne povzročajo vibracij, s katerimi bi se pojavljali negativni vplivi na okolje. Naprave ne izvajajo težkih mehanskih procesov (udarjanje, mletje ali podobne procese), ampak gre za presejevanje- sortiranje že pripravljenega agregata v procesu.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v		Sprememb v času obratovanja ni, kar je opisano v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju " 2.9.2. Vpliv obdelave	

poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.

odpadkov na okolje z vidika emisij snovi v vode ali tal".

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Negativnih vplivov obdelave, ki bi kakorkoli vplivali na vegetacijo v okolici ni, kar je razvidno iz opisa vplivov v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju " 2.9 Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov".	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Pri obdelavi odpadkov ne prihaja do nevarnosti eksplozij, saj je proces zgolj mehanske narave, obdelava vrste odpadkov pa neeksplozivna, kar izhaja iz Načrta ravnanja z odpadki, poglavje "2.7 Opis postopka in metod obdelave odpadkov ter podatke o uporabljenih tehnologijah" in poglavja " 2.9 Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov".	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.		Do fizičnih sprememb ali preoblikovanja okolja zaradi obdelave ne bo, kar izhaja iz Načrta ravnanja z odpadki, poglavje "2.3 Podatek o vrsti postopka obdelave odpadkov iz šestega odstavka 22. člena ali tretjega odstavka 23. člena Uredbe in podatke o metodah obdelave" in poglavju " 2.9 Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov".	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ZA NA MEN IZVAJANJA NE BO POTREBNIH GRADBENIH DEL. V načrtu ravnanja z gradbenimi odpadki je v		Pri obdelavi odpadkov ne prihaja do rabe vode ali odpadnih tehnoloških voda, kar izhaja iz Načrta ravnanja z	

poglavju 2.2.1 Lokacijski podatki o napravi in v poglavju 2.2.2 Dopustnost izvajanja dejavnosti v obstoječem objektu opisano obstoječo stanje, ki izkazuje, da gradnja ne bo potekala.

odpadki, poglavje "2.3 Podatek o vrsti postopka obdelave odpadkov iz šestega odstavka 22. člena ali tretjega odstavka 23. člena Uredbe in podatke o metodah obdelave" in poglavju " 2.9 Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov".

Drugo

V PROCESU OBDELAVE NE OBSTAJAJO DRUGI VPLIVI, KOT SO NAVEDENI V NAČRTU RAVNANJA Z ODPADKI

V času gradnje

V času obratovanja

Vsa znana tveganja in morebitni ukrepi v zvezi z predelavo odpadkov so opisani v Načrtu ravnanja z odpadki v poglavju " 2.8. Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri skladiščenju odpadkov v skladu s tretjim odstavkom 19. člena in z vidika zahtev iz prvega odstavka 10. člena ter 31. in 32. člena Uredbe", v poglavju " 2.9. Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa, ter opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov", v poglavju "2.10. Opis ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitve njenih posledic" in v poglavju "2.11. Opis ukrepov in nalog, povezanih z varstvom pred požari pri ravnanju z odpadki".

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

Občina oziroma občine nameravanega posega			
MARIBOR			

Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta

Geografski opis lege v prostoru:
GKY:552294 GKX:157202 Lat(WGS84):46,556819° (46°33'25") Lon(WGS84):15,677210° (15°40'38") E (D96/TM):551925 N (D96/TM):157687 Nadmorska višina:250,00 m

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Obstoječa poslovno proizvodna cona- industrijska raba

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

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

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:			
Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000			NE
Podatki o melioraciji			
Rudarski projekt			
Predlog rudarskega koncesijskega akta			
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda			
Drugo			
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
Elaborat in analiza obstoječega stanja (DIGITALNI IZVOD)	EB-009/2023-AF	1.10.2023	AF UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
681	POBREŽJE	176/44