



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.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)

Terraplan d.o.o.
Šalka vas 148a
1330 Kočevje

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: zbirališče izrabljenih vozil

Datum: 03/10/2022

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 :	Avtotožišča Oman AHO MOBIL, Milan Oman s.p.		
Naslov:			
ulica:	Rožna ul.		
hišna številka:	32		
ime pošte:	Kočevje		
poštna številka:	1330		
Matična številka:	1752421000		
Odgovorna oseba:	Milan Oman		
e-naslov:	milan_oman@t-2.net		
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:			
Pooblaščenec po ZUP:	Terraplan d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Šalka vas		
hišna številka:	148a		
ime pošte:	Kočevje		
poštna številka:	1330		
Matična številka:	5779944000		
Odgovorna oseba:	Edith Kopač		
e-naslov:	edith.kopac@gmail.com		
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:	031 207 637		

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 25500-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogu pripravil-a:

Edith Kopač u.d.i.a.

podpis pooblaščenca

V/Na Kočevju, dne

3.10.2022

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?

DA

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?

DA

Št. Dovoljenja

35472-161/2015-13

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, projektne pogoje 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:

Investitor želi povečati površine za zbiranje osušenih izrabljenih vozil. Za razstavljanje izrabljenih vozil ima že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje. Obrat za razstavljanje se nahaja na Rožni ulici 32 v Kočevju. Investitor razpolaga z dodatnimi površinami na drugi lokaciji, v IG gospodarski coni. Gre za dve zemljišči v neposredni bližini pogodbenega partnerja Dinos d.d., ki zanj stiska in tehta očiščena in izsušena vozila. Nova lokacija je ustrežnejša zaradi večje površine, urejene infrastrukture in iz praktičnega ter estetskega vidika.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Predvideva se ureditev utrjene betonske ploščadi ca. 500m² z odvodnjavanjem prek lovilcev olj v javno kanalizacijo, postavitve gradbiščnega kontejnerja 2x4m s priključkom na električno omrežje in vodovod, postavitve table s podatki o upravljalcu in delovnem času.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Na to lokacijo bodo pripeljana že izsušena vozila, kjer bodo zbirana do procesa stiskanja. Urejen bo ločen prostor za stiskanje in deponijo. Prostor ne bo nadkrit. Stiskanje vozil se bo izvajalo 2-3x letno, na utrjeni betonski površini z mobilno stiskalnico, ki jo pripelje Dinos. Na tem mestu ni predvidena stalna prisotnost delavcev. V gradbiščnem kontejnerju bodo shranjena vezivna sredstva v primeru razlitja, osnovno orodje za čiščenje platoja in aparat za gašenje. Vgrajen bo umivalnik za umivanje rok. Premikanje vozil bo z viličarjem.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 2000 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

IG gospodarska cona

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
betonski plato za stiskanje vozil	20x25m	stiskanje očiščenih karoserij	do 300 vozil/leto

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
			mobilna stiskalnica	3 t/h	

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			mobilna stiskalnica	2 t/h	

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Prevzem in razgradnja vozil potekata na drugi lokaciji - v delavnici v Rožni ul.32.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

2000 m2

385 m2

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

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

Ves nastali material se ali ponovno uporabi ali odda kot surovino. Usedlina iz lovilca olj se odda komunalni kot odpadki: 19 08 02 ddpadki iz peskolovov .

:

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

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

Pri posegu gre za manjše letne količine izrabljenih vozil, ki so predhodno obdelani na drugi lokaciji

[illegible]

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
Izvajali se bodo manjši posegi v terenu pri izkopu za ploščo platoja. Prekomerno prašenje ni predvideno. V neugodnih razmerah bodo površine popršene z vodo.		pri obratovanju zbirališča ne bo sproščanja onesnaževal v zrak	

Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Predvideva se običajen izpust izpušnih plinov gradbenih strojev in dostavnih vozil.		Zaradi dostave vozil ne bo prekomernih izpustov toplogrednih plinov v zrak.	

Emisije snovi v vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Uporaba tekočin pri gradnji ni predvidena. V bližini ni vodotokov.		Na zemljišču bodo zbrana že izsušena vozila. Za postavitev mobilne naprave za stiskanje in viličarja je predviden betonski plato z odvodnjavanjem meteornih vod prek lovilcev olj v javno kanalizacijo. Prav tako bo v kanalizacijo speljan odtok iz umivalnika.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Uporaba tekočin pri gradnji ni predvidena. Morebitno razlitje goriva iz delovnega stroja bo takoj posuto z vezivnim sredstvom, vsebina pa oddana kot nevarni odpadki. Beton za plato bo pripeljan iz betonarne.		Na zemljišču bodo zbrana že izsušena vozila. Za postavitev mobilne naprave za stiskanje in viličarja je predviden betonski plato z odvodnjavanjem meteornih vod prek lovilcev olj v javno kanalizacijo. Usledina lovila olj bo redno odstranjena in oddana kot nevarni odpadki	

Nastajanje odpadkov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
nastanek odpadkov ni predviden. Morebitni odvečni material od izkopa bo odpeljan na pooblaščen deponijo gradbenih odpadkov na sosednji parceli		Vozila bodo predhodno očiščena na drugi lokaciji. Odpadki ne bodo nastajali. Delavci bodo samo občasno prisotni. Morebitne komunalne odpadke se sproti odpelje na matično lokacijo na Rožno ulico.	

Hrup

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pričakuje se običajni hrup delovnih strojev.		Pričakuje se običajni hrup dostavnih vozil.	

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
----------------	----	--------------------	----

Na območju ni znana prisotnost radioaktivnih snovi.	Ne bo prisotnosti radioaktivnih snovi.
---	--

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Na območju ni znana prisotnost elektromagnetnega sevanja		elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Dela se bodo izvajala v dnevnem času.		Zbirališče bo obratovalo v dnevnem času. Zunanja razsvetljava ni predvidena.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji ne bo prišlo do segrevanja ozračja ali vode		Pričakuje se običajno segrevanje ozračja v poletnih mesecih zaradi razgrete pločevine.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji ne bo prišlo do smradu.		Skladiščena bodo samo osušena vozila, ki ne povzročajo smradu	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Zemljišče je ograjeno z žično ograjo. Gradnja bo vidna.		Vozila bodo vidna, zakrivanje ni predvideno.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Teren je pretežno že utrjen. Pri gradnji ne bo prišlo do prekomernih vibracij.		Manevriranje z dostavnimi vozili ne bo povzročao prekomernih vibracij.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V območju betonske ploščadi bodo tla postala nepropustna za tekočine.		raba tal se ne spreminja	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
območje je degradirano in nerodovitno, na zemljišču ni vegetacije		zelene površine niso predvidene. Možna je ozelenitev ograje z nezahtevnimi plezalkami.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Teren je že oblikovan, prisotnost kamnitega terena pri izkopu je malo verjetna.		Pripeljana vozila bodo osušena, zato je možnost eksplozije malo verjetna. Zbirališče je ograjeno in zaklenjeno.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Parcela je v grobem večinoma že izravnana z nasutjem na južnem robu. Urejeno bo finalno utrjeno nasutje in betonska ploščad v nivoju terena s padcem za		površina se ne bo preoblikovala	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji ni predvidena uporaba vode. Beton za ploščad bo pripeljan iz betonarne.		Predviden je umivalnik za roke v gradbiščnem kontejnerju.	

Drugo			
ni			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
ni		ni	