



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Deltaplan d.o.o.
Cankarjeva ulica 6F
2000 Maribor

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: Predelava odpadnega lesa z drobljenjem

Datum: 15.10.2024

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 se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	STORITVE Z GRADBENIMI STROJI MARKO VIDRIH s.p.		
Naslov:			
ulica:	Željne		
hišna številka:	55A		
ime pošte:	Kočevje		
poštna številka:	1330		
Matična številka:	8469539000		
Odgovorna oseba:	Marko Vidrih		
e-naslov:	markovidrih@telemach.net		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:			
Pooblaščenec po ZUP:	Deltaplan d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Cankarjeva ulica		
hišna številka:	6F		
ime pošte:	Maribor		
poštna številka:	2000		
Matična številka:	6119832000		
Odgovorna oseba:	Nejc Šprinzer		
e-naslov:	nejc.sprinzer@deltaplan.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	041 643 637		

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 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:

Branko Kosi

podpis pooblaščenca
DELTAPLAN d.o.o.

V/Na Mariboru, dne 15.10.2024

Direktor
Nejc Šprinzer

DELTAPLAN
storitveno in svetovalno
podjetje d.o.o. 1

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,...)?	DA
---	----

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
OVD za predelavo odpadkov	bo pridobljeno		MOPE
OVD za emisije hrupa	bo pridobljeno		MOPE
OVD za emisije v zrak	bo pridobljeno		MOPE

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:

Predelava neonesnaženega odpadnega lesa v skupnem postopku predelave večinsko naravnega lesa z drobljenjem po postopku predelave odpadkov R3. Delež neonesnaženega lesa kot odpadka v skupnem postopku predelave lesa z drobljenjem na napravi znaša do 6%, preostanek predelave je naravni les, ki nima statusa odpadka.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Ni gradnje

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Imetniki naravnega lesa ter odpadnega lesa iz točke 1 tega dokumenta pripeljejo svoj les oz. lesne odpadke, stehtane na najbližji zunanji tehtnici, skladno z dnevnim načrtom predelave in poprejšnjim dogovorom s predelovalcem na lokacijo predelave. Upravljevec naprave preveri ustreznost vira, predvsem ustreznost odpadnega lesa s pomočjo

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 980 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
hala za predelavo in skladiščenje	28 x 15	predelava lesa in odpadnega lesa	271 kW
šotor na betonu	15 x 20	skladiščenje produktov predelave	
odprta manipulativna površina	13,5 x 20	manipulativna površina	

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
			Willibald SHARK EP	72	t

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Willibald SHARK EP	36	t

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

Predelava se izvaja v objektu, zaprtem s treh strani, na katerega se navezuje skladiščni šotor, postavljen na halo v obliki črke L

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

980 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

420 m²

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

objektu v soseščini dejavnost obdelave lesa in proizvodnje energije iz lesa (naprava na lesno biomaso). Izvajanje navedene d

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.7.4

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
(gradnja ni potrebna)		Pri drobljenju naravnega lesa zaradi relativne vlažnosti letega ne prihaja do prašenja v okolje. Vpliv je zanemarljiv.	

Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Naprava ima diesel pogon moči 353 kW (emisijski razred V) in je dana na trg s certifikatom CE. Vpliv - manj pomemben.	

Emisije snovi v vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Pri postopku predelave ne prihaja do nastajanja industrijskih odpadnih vod. Vpliva ni.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Iz postopka predelave ni odlaganja snovi v tla. Vpliva ni.	

Nastajanje odpadkov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Kadar produkti predelave ne dosegajo zahtev standarda, je proizvod prav tako odpadek s številko 19 12 07 oz. pri predelavi 20 03 07 ostane tudi po predelavi 20 03 07.	

Hrup

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Za napravo je potrebno izdelati Oceno obremenjevanja okolja s hrupom ter po potrebi predvideti omilitvene ukrepe. Vpliv - v času predvidenega (dnevno obratovanje)	

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Pri postopku predelave ne prihaja do radioaktivnega sevanja. Vpliva ni.	

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Pri postopku predelave ne prihaja do elektromagnetnega sevanja. Vpliva ni.	

--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Naprava pretežno deluje le ob svetlem delu dneva. Vpliva ni.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Naprava s svojim delovanjem ne povzroča segrevanja ozračja. Ker ni izpustov v vode, naprava ne povzroča segrevanja voda. Vpliva ni.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Naprava obdeluje le odpadke iz neonesanženega lesa, zato vpliva smradu na okolje ni.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Naprava je postavljena v obstoječo stavbo istega lastnika. Vidna je iz interne ceste te gospodarske cone. Vpliva ni.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Naprava pri delovanju ne povzroča večjega vpliva vibracij na okolje, saj je postavljena na pnevmatikah, ki vibracije iz drobljenja dobro dušijo proti tlem. Vpliv - manj	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Raba tal se s predelavo ne bo spemila, ker posegov v tla ne bo. Vpliva ni.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Delovanje naprave nima zaznavnih vplivov na okoliško vegetacijo. Vpliva ni.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Naprava ne deluje z odprtimi eksplozijami. Vpliva ni.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

	Delovanje naprave ne bo vplivalo na preoblikovanje površine. Vpliva ni.
--	---

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		V postopku predelave voda ni potrebna. Vpliva ni.	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Ni predvidenih drugih vplivov na okolje.	

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

Kočevje

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

Novomeška cesta

12

1330

Kočevje

Geografski opis lege v prostoru:

Lokacija bodoče predelave je severno od Kočevja v gospodarski coni (IG), v kateri so dopustne dejavnosti: predelovalne dejavnosti, promet in skladiščenje, oskrba z energijo in ravnanje z odpadki. Gospodarska cona ima urejeno vso potrebno infrastrukturo kot tudi cestne dostope v cono.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Območje leži izven območja Natura 2000 in drugih varovanih območij, izven poplavnega območja, izven območja varovanja zraka glede PM10 delcev.

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?

DA

JV od obravnavane lokacije se nahaja obstoječi obrat kogeneracije s pripravo lesnih sekancev in pelet ter se načrtuje nadgradnja priprave lesnih sekancev s predelavo odpadkov iz naravnega lesa po postopku R3.

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

NE

Rudarski projekt

NE

Predlog rudarskega koncesijskega akta

NE

Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

NE

Drugo

NE

Naziv dokumenta

Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO

naziv KO

številka parcele

1577

KOČEVJE

2191/8-del

1577

KOČEVJE

2195/3-del

Priloge:

- 1 Pooblastilo
- 2 Potrdilo o plačilu upravne takse
- 3 Izračun največje in dejanske kapacitete obratovanja naprave za predelavo odpadkov.
- 4 Situacija lokacije predelave
- 5 Tehnologija predelave po postopku R3 ter obvladovanje vplivov na okolje
- 6 Ocena obremenjevanja okolja s hrupom
- 7 Načrt ravnanja z odpadki
- 8 Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za napravo za predelavo naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po postopku R3 št. 0006-05-24 STOCEMIS (EkoSystem d.o.o., Maribor)