



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)

Robert Srabotič

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: povečanje zmogljivosti čistilne naprave za predčiščenje tehnoloških odpadnih vod

Datum:

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:	MITOL d.o.o., Sežana		
Naslov:			
ulica:	Partizanska cesta		
hišna številka:	78		
ime pošte:	Sežana		
poštna številka:	6210		
Matična številka:	5033551000		
Odgovorna oseba:	Robert Srabotič		
e-naslov:	robert.srabotic@mitol.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	57312302		
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 25500-7111002-354000xx .

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:

Lilijana Kocjan Žorž

podpis pooblaščenca

V/Na Sežana , dne 27.03.2025

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

Čistilne naprave

22232

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

IED naprave

35432-61/2022-
2550-11
(čistopis)

3.04.2023

RS, MOPE

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:

V okoljevarstvenem dovoljenju imamo odobrene proizvodne zmogljivosti (proizvedene količine), ki jih še ne dosegamo v celoti. Ob prvi izdaji IED dovoljenja smo zaprosili za izpust odpadnih vod iz lokacije v JKČN v skupni količini max. 8200 m³/leto oziroma 25 m³/dan, od tega industrijske odpadne vode 5400 m³/L oziroma 15 m³/D ter komunalne odpadne vode max. 2800 m³/L oziroma 10 m³/dan. Te količine pa nam pri večanju letnih proizvedenih količin (še vedno v okviru obstoječega IED dovoljenja) naraščajo izven okvirov količin v dovoljenju in niso usklajene z max. odobrenimi proizvodnimi kapacitetami.

Zato zaprošamo za odobritev povečanih količin industrijskih in komunalnih odpadnih vod na JKČN.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Ni gradnje.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Čistilna naprava ostaja v obstoječi stavbi. Postopek zbiranja in obdelave industrijske odpadne vode se ne spreminja, tehnologija je obstoječa: zbirni bazen, pripravljalni bazen (uravnavanje pH vrednosti), dva reaktorja za elektroflokulacijo, zbirna posoda (za uravnavanje končnega pH), dve sedimentacijski posodi, koncentriranje gošče na filter stiskalnici, odvajanje preostale vode na JKČN.

Čistilna naprava je v preteklosti delovala enoizmensko, s spremembo organiziranosti pa lahko deluje tudi triizmensko in je kot taka zmožna predčistiti večjo količino vode, kot je bilo dopustno v obstoječem IED dovoljenju.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 140 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja / Dejavnost	Moč / Zmogljivost
industrijske stavbe	10 x 15m	predčiščenje odpadnih vod	30 m ³ /dan

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
Čistilna naprava z elektroflokulacijo	30	m ³ /dan	Čistilna naprava z elektroflokulacijo	30	m ³ /dan

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Čistilna naprava z elektroflokulacijo	30	m ³ /dan	Čistilna naprava z elektroflokulacijo	30	m ³ /dan

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

NE

ODGOVOR 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
Ni gradnje.		Odpadne vode.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni gradnje.		Odpadne vode.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Ni gradnje.		Odpadne vode, povečana količina.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni gradnje.		Odpadne vode, zaprt sistem, odvajanje prečiščenih vod v JKČN.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Ni gradnje.		Zaradu povečane količine odpadnih vod povečana količina v pogačo stisnjenega mulja (filter stiskalnica).	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni gradnje.		Obstoječe naprave v triizmenskem načinu obratovanja.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni gradnje.		Ni vpliva (odpadne vode).	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni gradnje.		Ni vpliva (odpadne vode).	

Ni gradnje.	Ni vpliva - naprava v obstoječi stavbi in kanalizaciji.
-------------	---

Raba vode	
V času gradnje	V času obratovanja
Ni gradnje.	Povečana količina uporabljene vode za čiščenje v proizvodnji.

Drugo	
/	
V času gradnje	V času obratovanja
Ni gradnje.	/

