



## 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: postavitev bobenske galvanske linije

Datum: 11.02.2025

### Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

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:	Kovikor d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Dvor
hišna številka:	21b
ime pošte:	Šmartno pri Litli
poštna številka:	1275
Matična številka:	1126121000
Odgovorna oseba:	Nuša Knez Gregorčič
e-naslov:	nusa.knez@kovikor.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	01 8992 100
Pooblaščenec po ZUP:	Plaming skupina d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Ul. Nikola Tesla
hišna številka:	5
ime pošte:	Ilirska Bistrica
poštna številka:	6250
Matična številka:	2253543000
Odgovorna oseba:	Lidija Vlaše
e-naslov:	lidija.vlase@plaming.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	041 422 004

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:

Lidija Vlaše

podpis pooblaščenca

*L. Vlaše*

V/Na

ilirska Bistrica

, dne

11.02.2025

## SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

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

<b>Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</b>	<b>DA</b>
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Objekti kemične industrije	23030

<b>Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

<b>Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

<b>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?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

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

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

Št. Soglasja	

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

Št. Dovoljenja	

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

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

<b>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,...)?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
Okoljevarstveno dovoljenje			
Gradbeno dovoljenje			

<b>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?</b>	<b>NE</b>
--	-----------

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:**

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE JE PODAN V PRILOGI 2.

**Opis značilnosti posega v času GRADNJE:**

Gradnja se bo pričela s širokim izkopom s težko gradbeno mehanizacijo. Po izdelavi točkovnega temeljenja je predvidena postavitve AB montažne hale v višini ene etaže (pritličje). Po končani postavitvi objekta se manipulativne površine asfaltirajo in okolica ozeleni.

**Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:**

V času delovanja je predviden transport obdelovancev po transportni poti iz obstoječe proizvodnje v obrat s pomočjo viličarjev. V obratu se izvrši površinska obdelava s postopkom cinkanja oz. cink-nikelj. Obdelani predmeti se pakirajo ter odvažajo s pomočjo transportnih vozil do končnega kupca.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 1296 m<sup>2</sup>

**Obstoječa dejanska raba prostora:**

trajni travnik

**Podrobnejši podatki o nameravane posegu**

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost

**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
			Tehnološka	6 t	

**Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Tehnološka	2 t	

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

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota) 990 m<sup>2</sup> Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota) m<sup>2</sup>

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?	
--	--

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

<b>Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg</b>
---

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Naprava za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elek	C.V.6

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

**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	DA	V času obratovanja	DA
v času gradnje bodo nastajale emisije prahu v času gradbenih del ter odpadni plini iz gradbenih strojev		Emisije v zrak iz obrata površinske zaščite - delovanje linije cinkanja v bobnih. Predvidena količina 22.000 m <sup>3</sup> /h.	

**Emisije toplogrednih plinov**

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Za pripravo tople vode za gretje se bo uporabljala toplotna črpalka.	

**Emisije snovi v vode**

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Obdelane odpadne vode se bodo odvažale na biološko čistilno napravo.	

**Odlaganje / izpusti snovi v tla**

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

**Nastajanje odpadkov**

V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Nastajanje gradbenih odpadkov z naslednjimi klasifikacijskimi številkami. 17 01 01 Beton, opeke, ploščice in keramika, 17 09 01 Mešanice gradbenih odpadkov iz rušenja objekta, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03.		Nastajanje odpadnega mulja, onesnažene embalaže, zaoljenih krp in filtrirnih materialov	

**Hrup**

V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Hrup gradbenih strojev v času izdelave izvedbe gradbenih del.		Hrup ventilatorja in posameznih motornih porabnikov, ki bodo nameščeni v hali in bo zunaj obrata pod dovoljeno mejo.	

**Radioaktivno sevanje**

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

**Elektromagnetno sevanje**

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Elektromagnetno sevanje - obstoječa trafo postaja		Elektromagnetno sevanje - obstoječa trafo postaja.	

<b>Sevanje svetlobe v okolico</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Zunanja razsvetljava objekta.	

<b>Segrevanje ozračja/vode</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

<b>Smrad</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

<b>Vidna izpostavljenost</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
		Nov objekt.	

<b>Vibracije</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vibracije gradbenih strojev.			

<b>Sprememba rabe tal</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Navedene parcele so opredeljene kot stavbno zemljišče, v naravi je travnik. Sprememba tal iz travnika v gradbeno urejena tla.			

<b>Sprememba vegetacije</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Umik obstoječe vegetacije za izvedbo gradbenega posega			

<b>Eksplozije</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Izravnavo tal za namestitev novega obrata.			

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Poraba vode za pranje gradbenih strojev in polivanje gradbišča zaradi prahu.		Poraba vode za postopke izpiranja na liniji cinkanja v bobnih. Predvidena poraba vode bo ca 1 m <sup>3</sup> /h za postopke izpiranja in pripravo kemikalij.	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE



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

ŠMARTNO PRI LITIJU

**Naslov nameravanega posega, če je znan:**

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

Dvor pri Bogeršperku

1275

Šmartno pri Litiji

**Geografski opis lege v prostoru:**

Lokacija se nahaja v Kostrevniški dolini na levem bregu Kostrevniškega potoka.

**Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:**

Lokacija se nahaja južno od obstoječega proizvodnega kompleksa Kovikor. Teren je v v blagem padcu proti Kostrevniškemu potoku.

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

**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

DA

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

1846

LIBERGA

1559/6

1846

LIBERGA

1556/1

1846

LIBERGA

1555