



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)

Občina Ribnica
Gorenjska cesta 3
1310 Ribnica

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Ureditev komunalne in cestne infrastrukture v Lepovčah

Datum: 17.05.2022

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 :	Občina Ribnica
Naslov:	
ulica:	Gorenjska cesta
hišna številka:	3
ime pošte:	Ribnica
poštna številka:	1310
Matična številka:	5883865000
Odgovorna oseba:	župan Samo Pogorelec
e-naslov:	obcina@ribnica.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	
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? NE

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

vlogo pripravil-a:

Nik Janeš

podpis pooblaščenca

župan Samo Pogorelec

V/Na Ribnici, dne 02.06.2022



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
Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	21121
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)	22231
Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi	22241
Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo	22221
Lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja	22242

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? DA

Št. Razpisa	Naziv razpisa
4300-2/2022/102	Javni razpis podpora inovativnim ekosistemom ekonomsko-poslovne infrastrukture

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?	DA
---	----

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
35409-328/2016/11	Ministrstvo za okolje in prostor

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 namerava izgraditi cesto in hodnik ter ostalo infrastrukturo (fekalna kanalizacija, meteorna kanalizacija, vodovod, javna razsvetljava, elektroenergetski vod, telekomunikacijski vod, parkirišče).

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Cesta in hodnik ter ostala infrastruktura se bo izvajala v skladu s sprejetim OPPN, po stavbnem zemljišču, po projektu št. 270/2022, april 2022, projektanta GradArhi Tadej Burger s.p., Šmihel 6a, 8000 Novo mesto. Vsi komunalni vodi so umeščeni v pasu ceste.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Cesta in hodnik ter ostala infrastruktura (GJI) bo služila namenu izvajanja gospodarske javne službe.

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

79600 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

gozdno

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Cesta ter ostala infrastruktura (GJI)			

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

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

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

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

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

Predviden poseg se navezuje na obstoječo cesto ter ostalo komunalno infrastrukturo.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

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?	DA
--	----

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.)?	DA
--	----

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj
Uporabno dovoljenje	26.02.2013	351-16/2013-4	UE Ribnica

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
Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (indu	G.I.1

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	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo prihajalo do do minimalnega prašenja v fazi tamponiranja ceste, kar bo izvajalec preprečil z sprotnim polivanjem z vodo		v času obratovanja ceste, komunalne infrastrukture in parkirišča ne bo prihajalo do prekomernih onesnaženosti zraka, saj bodo površine utrjene	

Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri izvajanju ne bo prihajalo do prekomernih emisij toplogrednih plinov		V času obratovanja ne bo prihajalo do toplogrednih plinov, saj gre za novo dostopno cesto	

Emisije snovi v vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo prihajalo do onesnaženja voda, saj se na mestu izvajanja ne bo shranjevalo goriv, uporabljalo pa se ne bo surovin, ki bi lahko povzročile emisije snovi v vodi. Uporabljalo se bo sodobno in vzdrževano gradbeno mehanizacijo, ki ne pušča olj in goriva.		V času obratovanja ne bo prihajalo do onesnaženja vode	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo izvajalec ves odpadni material predal na zbirno mesto in pridobil evidenčne liste.		V času obratovanja ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla.	

Nastajanje odpadkov

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri gradnji bodo nastajali odpadki zaradi izkopov in uporabe gradbenih sredstev, odpadki se bodo predajali na zbirno mesto registriranemu prevzemniku odpadkov, za katere se bo pridobilo evidenčne liste		V času obratovanja ne bo prihajalo do nastajanja odpadkov	

Hrup

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri gradnji bo hrup povzročala gradbena mehanizacija. Prekomerno povečanje dovoljenih ravni hrupa mora		Pri uporabi ne bo prihajalo do prekomernega hrupa, prometne obremenitve predvidene ceste bodo majhne in	

izvajalec preprečiti z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije. Pri izvajanju del je potrebno upoštevati Odlok o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa za posamezna območja naravnega in bivalnega okolja ter za bivalne prostore (Uradni list SRS, št. 29/1980, Uradni list RS, št. 45/95, 14/99), Zakon o varstvu okolja (ZVO-1-UPB1) (Uradni list RS, št. 39/2006) in Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08). Raven hrupa mora ostati v mejah dovoljenega.	utrajene z asfaltno prevleko.
---	-------------------------------

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja ne bo vsebovala materialov, ki povzročajo radiaktivno sevanje		Gre za gradnjo dostopnih cest, komunalne infrastrukture in parkirišča v industrijski coni, uporabljeni ne bodo materiali ki bi povzročali radiaktivno sevanje.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Gre za gradnjo dostopne ceste in ureditve komunalne infrastrukture. Dela se bodo izvajala z sodobno gradbeno mehanizacijo na fosilna goriva, elektro magnetnega sevanja v času gradnje ne bo.		V času obratovanja dostopne ceste in komunalne opremljenosti s parkiriščem ne bo prihajalo do elektro magnetnega sevanja. Zaradi izvedbe NN elektro kanalizacije in cestne razsvetljave ter manjše transformatorske postaje bo elektromagnetno sevanje zanemraljivo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času izvedbe ne bo prihajalo do sevanje svetlobe v okolico saj se bodo vsa dela izvajala v dnevnem času		V času uporabe dostopne ceste s komunalno infrastrukturo bo prihajalo do manjšega sevanja svetlobe v okolico zaradi cestne razsvetljave, ki pa bo izvedena v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l.RS. Št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 - ZVO-2)	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri izvedbi ne bo prihajalo do prekomernega segrevanja ozračja/vode. Zanemarljivo segrevanje predstavlja le segrevanje v neposredni okolici delovnih strojev, ki pa je zanemarljivo majhno.		V času obratovanja ne bo prihajalo do segrevanja ozračja ali vode.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri izvajanju ne bo prihajalo do smaru, saj se ne bo uporabljalo snovi ki bi povzročale smrad.		V času obratovanja ne bo prihajalo do smradu, saj gre za dostopno cesto s komunalno infrastrukturo ter parkirišča.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vidne izpostavljenosti ne bo saj je del kjer se širi inustrijska cona ravninski		Vidne izpostavljenosti ne bo saj je območje razširitve na ravninskem terenu	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Majhne zaradi uporabe delovnih strojev med gradnjo		V času obratovanja ne bo prihajalo do prekomernih vibracij	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
iz gozdne površine v dostopno cesto		ohrani se izvedena površina iz časa gradnje - dostopna cesta	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
iz gozdne površine v dostopno cesto		ohrani se izvedena površina iz časa gradnje, del območja se zasadi z drevjem.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
v času gradnje ni predvidenega miniranja zato ni možnosti eksplozij		V času obratovanja ni možnosti eksplozije, saj gre za dostopno cesto in komunalno opremljenost območja.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
sprememba oblike površine zaradi izvedbe ceste		ohrani se spremenjena oblika iz faze gradnje	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času izgradnje ne bo vplivo na rabo vode		V času obratovanja posegi ne bodo imeli vpliva na rabo vode	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	
NE		NE	

1.

Obstoječa komunalna ureditev (vodovod, kanalizacija in cesta) v obstoječi coni Riko je bila izgrajena pred letom 2014.

Kot prilogo podajamo UD za CČN Ribnica ter izpiske iz katastra GJL, kjer je ravidna letnica izgradnje komunalne opreme.

Vodovod je bil izgrajen leta 1967.

Kanalizacija je bila izgrajena leta 1980.

Cesta je bila izgrajena cca leta 1984, v režiji podjetja Riko (v stečajju).

2.

V postopku sprejemanja OPPN je bila izdana odločba CPVO, da postopka CPVO ni potrebno izvesti.

V letu 2020/2021 smo v obstoječi coni Riko izvajali rekonstrukcijo ceste ter ostale infrastrukture, ter smo prejeli od MOPa izjavo - dodatek 1 in2, da poseg ne bo imel pomebnih vplivov na vode ter naravo.

3.

Površina ceste ter ostale infrastrukture je manj kot 1,0 ha (0,97 ha)

