



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 ORMOŽ

Ptujska c. 6

2270 Ormož

Ministrstvo za okolje in prostor

Dunajska cesta 48

1000 Ljubljana

Zadeva: Namakalni sistem Ormož - V.faza

Datum: 11.01.2023

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 Ormož
Naslov:	
ulica:	Ptujska cesta
hišna številka:	2
ime pošte:	Ormož
poštna številka:	2270
Matična številka:	5883687000
Odgovorna oseba:	Danijel Vrtnjak
e-naslov:	obcina.ormoz@ormoz.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	02 741 53 00
Pooblaščenec po ZUP:	Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Glavni trg
hišna številka:	19/c
ime pošte:	Maribor
poštna številka:	2000
Matična številka:	5150531000
Odgovorna oseba:	Iztok Čuješ
e-naslov:	tajnistvo@vgb.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	02 234 65 09

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

Vlogo pripravil-a:

VGB d.o.o.

VODNOGOSPODARSKI
BIRO MARIBOR d.o.o. 3
2000 Maribor, Glavni trg 19c

podpis pooblaščenca

V/Na Mariboru, dne 11.01.2023

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
Sistem za namakanje in osuševanje, akvadukti	21530

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
PRP 2014-2020	Podukrep M4.3 - Podpora za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali

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?

DA

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
Ureditveni načrt za NS Ormož, 30-	1998	Občina Ormož

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

DA

Št. Soglasja
35105-81/2021/38 št. gradbenega dovoljenja v

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
predhodni postopek - predmet vloge			

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:

Na kmetijskih površinah ob levem bregu odvodnega kanala HE Formin med Osluševci in Ormožem deluje že obstoječi namakalni sistem Ormož – Velika Nedelja, s skupnim črpališčem.

Zaradi spremembe ZKZ je načrtovana širitev namakalnega območja, ki ga omogoča namakalni sistem Ormož - V. faza,

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-81/2021/38, z dne 24.10.2022). Voda za namakanje se odvzema iz obstoječega črpališča ob odvodnem kanalu HE Formin. Dodatni gradbeni posegi niso predvideni.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Režim namakanja, bo izvajan na osnovi strokovne prognoze (glede na dejansko vlažnost, fenofazo in meteorološko prognozo) in načrta namakanja s ciljem racionalizacije namakanja.

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

718700 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

kmetijsko

trajni travnik

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
namakalne površine	718700 m ²	/	/

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?

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Voda za namakanje se odvzema iz odvodnega kanala HE Formin, na osnovi Vodnogospodarskega soglasja za odvodni kanal HE Formin, št. 324/A-196/74 z dne 24.2. 1975 in vodnega dovoljenja št. 35528-37/2007-9 z dne 18. 2. 2009 v skupni letni količini 1.580.000 m³ in trenutni količini največ 470 l/s, kar je tudi trenutna zmogljivost vgrajenih črpalk.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

m²

m²

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Namakanje obravnavanih kmetijskih površin se bo izvajalo z namakalnim sistemom Ormož - V. faza, za katerega je bilo dne 24. 10. 2022 v integralnem postopku pridobljeno GD za objekt s vplivi na okolje. Slednji predstavlja dograditev oz. širitev že obstoječega namakalnega sistema Ormož – Velika Nedelja, s skupnim črpališčem.

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
Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in osuševaln	A.II.2

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
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		V času obratovanja zaradi ureditve namakalnega sistema ni pričakovati nastajanja emisij snovi v zrak. Naprave, ki bodo obratoval v času obratovanja bodo imele električni	

Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		V času obratovanja zaradi ureditve namakalnega sistema ni pričakovati nastajanja emisij toplogrednih plinov. Naprave, ki bodo obratoval v času obratovanja bodo	

Emisije snovi v vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Obravnavno območje namakalnega sistema se delno nahaja znotraj 3. vodovarstvenega območja vodarne Ormož (Uredba o vodovarstvenem območju za javno	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Z namakanjem je zagotovljena optimalna vlažnost v tleh, kar omogoča rastlinam dobro izrabo hranil, ki se dodajajo v tla in s tem zmanjšuje nevarnost izpiranja hranil v	

Nastajanje odpadkov

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Obratovanje namakalnega sistema ne bo vplivalo na nastajanje odpadkov na obravnavanem območju.	

Hrup

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih zemljišč poteka na praktično neslišen način, saj so cevi vkopane v zemljo. Glavne izvore hrupa med obratovanjem črpališča predstavljajo pogonski	

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih površin ni vir radiativnega sevanja	

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je		Namakanje kmetijskih površin ni vir elektromagnetnega sevanja	

bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-	
--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceвовodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih površin ne povzroča sevanja svetlobe v okolico	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceвовodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih površin ne povzroča segrevanja ozračja ali vode.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceвовodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih površin ne povzroča emisij neprijetnih vonjav v okolico.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceвовodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Sam namakalni sistem vizualno ne bo spremenil krajine, saj bodo ceвовodi v celoti vkopani. Pričakovati pa je kvantitativno in kvalitativno spremembo sestave kultur	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceوصodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje kmetijskih površin ne povzroča vibracij.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceوصodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje je predvideno na obstoječih kmetijskih površinah. Do spremembe rabe z namakanjem ne bo prišlo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (ceوصodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Namakanje je predvideno na obstoječih kmetijskih površinah. Pričakovati je kvantitativno in kvalitativno spremembo sestave kmetijskih kultur.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
vloga se nanaša zgolj na razširitev območja namakanja katero omogoča namakalna infrastruktura (ceوصodi in hidranti) predvideni po projektu 4011/20, za katerega je		Namakanje kmetijskih površin ne povzroča eksplozij	

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

Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-	Namakanje je predvideno na obstoječih kmetijskih površinah. Do sprememb oz. preoblikovanja površin ne bo prišlo.
--	--

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Voda za namakanje se odvzema iz odvodnega kanala HE Formin, na osnovi Vodnogospodarskega soglasja za odvodni kanal HE Formin, št. 324/A-196/74 z dne 24.2.	

Drugo			
Površine, ki se bodo namakale nimajo opredeljenega posebnega režima ravnanja zaradi varstva narave. Del za namakanje predvidenih površin se nahaja na območju registriranega arheološkega najdišča Cvetkovci-Arheološko območje Dobrava (EŠD 29514).			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Namakanje obravnavanih površin bo omogočala namakalna infrastruktura (cevovodi, hidranti), za katero je bilo v integralnem postopku že izdano GD (35105-		Samo obratovanje namakalnega sistema ne bo vplivalo na arheološke plasti na območju najdišča, saj se ne fizično ne posega arheološke plasti. Raba zemljišča ostaja	

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

ORMOŽ

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Ptujska cesta	6	2270	ORMOŽ

Geografski opis lege v prostoru:

Območje namakanja leži v občini Ormož in sicer gre za kmetijske površine
Sodinsko Seneškega polja, locirane na severni strani vzporedno z železniško progo, kakor tudi zapolnitev
»belih lis« znotraj že izvedenih faz namakanja lociranih ob levem bregu odvodnega kanala HE Formin med Osluševci

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Celotno namakalno območje se nahaja v coni 3 – vplivni vodovarstveni coni, določeni v občinskem odloku za zavarovanje zajetij vodarne Ormož (Odlok za določitev vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo vodarne Ormož, Uradni vestnik občine Ormož, št. 5/2000). Površine, ki se bodo namakale nimajo

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

izgradnja namakalnega sistema NS Ormož - V. faza

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				
Naziv dokumenta		Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO	naziv KO	številka parcele
329	CVETKOVCI	1444
329	CVETKOVCI	1445
331	VELIKA NEDELJA	1722
331	VELIKA NEDELJA	1729
331	VELIKA NEDELJA	1730
331	VELIKA NEDELJA	1731
331	VELIKA NEDELJA	1725
331	VELIKA NEDELJA	1727
330	TRGOVIŠČE	1062
330	TRGOVIŠČE	1064
330	TRGOVIŠČE	1066

330	TRGOVIŠČE	1068
330	TRGOVIŠČE	1071
330	TRGOVIŠČE	1072
330	TRGOVIŠČE	1078
330	TRGOVIŠČE	1083
330	TRGOVIŠČE	1085
330	TRGOVIŠČE	1086
330	TRGOVIŠČE	1087
330	TRGOVIŠČE	1088
330	TRGOVIŠČE	1089
330	TRGOVIŠČE	1106
330	TRGOVIŠČE	1107
330	TRGOVIŠČE	1111
330	TRGOVIŠČE	1112
330	TRGOVIŠČE	1113
330	TRGOVIŠČE	1114
330	TRGOVIŠČE	1115
330	TRGOVIŠČE	1095
330	TRGOVIŠČE	1104
330	TRGOVIŠČE	1117
323	SENEŠCI	617
323	SENEŠCI	610
323	SENEŠCI	612
323	SENEŠCI	613
323	SENEŠCI	614
323	SENEŠCI	615
323	SENEŠCI	619
323	SENEŠCI	620
323	SENEŠCI	833
324	SODINCI	1633
324	SODINCI	1634
324	SODINCI	1635
324	SODINCI	1636
324	SODINCI	1638
324	SODINCI	1643
324	SODINCI	1644
324	SODINCI	1648
324	SODINCI	1649
324	SODINCI	1650
324	SODINCI	1651
324	SODINCI	1653
324	SODINCI	1654
324	SODINCI	1655
324	SODINCI	1656
327	PODGORCI	849
329	CVETKOVCI	6934
329	CVETKOVCI	6908
329	CVETKOVCI	6938
329	CVETKOVCI	6947
329	CVETKOVCI	240/2
329	CVETKOVCI	6895

[illegible]

Ocenjujemo, da uvedba namaknaja na že obstoječih intenzivno obdelanih kmetijskih površinah, ki ne zahteva dodatnih gradbenih posegov in ne predstavlja dodatne hidravlične obremenitve NE BO povzročila bistvenih vplivov na okolje. Poseg je z vidika vplivov na okolje sprejemljiv.