



255022101834



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



REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
 Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

1

Prejeto:

22 -08- 2022

Sig. znak:

Vredn.:

Priloge:

Številka:

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA*Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)*

Občina Brežice
 Cesta prvih borcev 18
 8250 Brežice

Ministrstvo za okolje in prostor
 Dunajska cesta 48
 1000 Ljubljana

Zadeva: UREDITEV OBMOČJA VODNEGA CENTRA BREŽICE - ŠPORTNO-REKREACIJSKEGA OBMOČJA

Datum: 16.08.2022

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 BREŽICE		
Naslov:			
ulica:	Cesta prvih borcev		
hišna številka:	18		
ime pošte:	Brežice		
poštna številka:		8250	
Matična številka:	5880173000		
Odgovorna oseba:	Ivan Molan		
e-naslov:	urska.klenovsek@brezice.si		
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:	76205570,04		
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:

Urška Klenovšek

podpis pooblaščenca

V/Na Brežicah, dne 19.08.2022



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
Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	24122
Stavbe za šport	12650
Čistilne naprave	22232
Samostojna parkirišča	21122
Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste	21121
Pristanišča in plovne poti	21510
Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje	12740
Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi	21410

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? DA

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
UREDBA o državnem prostorskem	2012	Ministrstvo za okolje in prostor

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
mnenje			Direkcija RS za vode
mnenje			Občina Brežice
mnenje			Zavod za varstvo kulturne dediščine
proj. pogoji			Zavod za gozdove
mnenje			Zavod za varstvo narave
mnenje			Elektro Celje
mnenje			Komunala Brežice
mnenje			Telekom
mnenje			Zavod za ribištvo
mnenje			Hidroelektrarne na Spodnji Savi

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:

Investitor namerava ob levem bregu akumulacije HE Brežice, v bližini HE urediti dve območji:

Območje A (dostopni vodni center) in C (območje s tribunami). Območje A oz. športno-rekreacijsko območje vodnega centra obsega cca 76.000 m² in vsebuje: umetna kajakaška proga (tekmovalna in trening proga) s pripadajočimi

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Gradnja dostopnega vodnega centra se bo izvajala ob levem bregu akumulacije, na območju odloženega/nasutega materiala HE Brežice, delno ob nasipu. Ureditev gradbišča je predvidena na predvidenih zemljiščih, označenih v grafiki (območje obravnave). Gradnja osrednjega objekta s bo izvajala brez stika z obstoječimi vodotoki (v suho).

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Športno-rekreacijski center bo deloval kot javno dostopno območje kot območje vodnih športov, za tekmovanja in rekreacijske namene ter za potrebe urjenja civilne zaščite. Zaradi načrtovanih ureditev v času obratovanja negativni vplivi na okolje niso pričakovani. Novo urejeno območje bo grajeno na način, da pri uporabi in obratovanju ne bo

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 90000 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

še brez ali z nepomembnim rastlinski

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
n pripravljeno startno in umirjevalno jezero	15.000 m ² kaja	šport in rekreacija	
parkirišče	1200 m ²	parkiranje	
stavba za šport - čolnarna	, max. višina od kot	šport in rekreacija, gostinstvo	
mala komunalna čistilna naprava	47m ² , vkopano	komunala	60 PE
dovozna pot - priključek, obračališče		promet	
začasno parkiranje	1200 m ²	parkiranje tekmovalcev v času tekmovanja	
dostopne poti do pontona in ponton		šport - dostop veslačev do akumulacije	
objekt izposoje surfov	42 m ²	šport in rekreacija	
podvodni tunel	dolž. 26m, fi 1,5m	program civilne zaščite	
večnamenski oder, ponton	120 m ²	rekreacija	
most 1 / kajak steza	d 62 m	šport in rekreacija	
most 2 / kajak steza	d 16 m	šport in rekreacija	
most 3 / kajak steza	d 12 m	šport in rekreacija	
most 4 / kajak steza	d 21 m	šport in rekreacija	
most 5 / kajak steza	d 31 m	šport in rekreacija	
most 6 / kajak steza	d 26 m	šport in rekreacija	
most 7 / kajak steza	d 58 m	šport in rekreacija	
most 8	d 27 m	rekreacija	
most 9	d 22 m	rekreacija	
otroško igrišče	650 m ²	rekreacija	
tribune, rekreacijsko območje C	100 m ² , tribune 105	šport in rekreacija	
začasno parkirišče	3900 m ²	parkiranje v času tekem	
dovozna pot - priključek		promet	
brv čez jarek, 2x	14m	rekreacija	
objekt kontejnerskih sanitarij	20 m ²	servis	

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!	

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!	

idena za ureditev športno - rekreacijskega območja. Navezuje se na že izveden vtok, iztok in mesto križanja z izvedeno ribjo st

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
Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev	H.8

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

*Opomba: gre za športno-rekreacijsko območje z umetno kajakaško stezo, ki lahko v času večjih tekmovanj gosti okvirno 1000 obiskovalcev. Gre za odprti prostor, urejenih bo več izhodov iz območja. Glede priključevanja objekta je predvidena gradnja podzemne kableske kanalizacije pod obstoječo dovozno potjo. Glede na Uredbo o pogojih in

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
Posledica gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak zaradi izvajanja del na gradbišču - obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter tovorni promet za potrebe po		Predvidena je izgradnja rekreacijskih površin, v času obratovanja se emisij onesnaževanja ne pričakuje. Vir ogrevanja čolnarne pozimi predstavlja toplotna črpalka	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje se ne predvideva emisij toplogrednih plinov z izjemo tistih, ki bodo nastajali zaradi izpušnih plinov delovnih strojev in tovornih vozil. Emisije		Med obratovanjem ni predvideno nastajanje toplogrednih plinov oz. v minimalnih količinah (izpušni plini dostavnih vozil), emisije bodo nepomembne za	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Na površinske vode predvidoma ne bo večjih emisij, saj se bo osrednji del gradnje izvajal na območju izven območja vodotoka, objekt bo pred prvim spustom vode v objekt		V času obratovanja športno-rekreacijskega območja se emisij v vode ne pričakuje, voda, ki vstopa iz akumulacije (Sava) v kajak stezo in ojezeritve bo odtekala v podslapje	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Odlaganje in izpusti snovi v tla med gradnjo niso predvideni. V času gradnje bo izvajanje del imelo vpliv na tla zaradi preoblikovanja zgornjih plasti tal in izkopov ter		Predvidena je izgradnja športno-rekreacijskega območja, emisij v tla se ne pričakuje z izjemo morebitnih izlivov iz vozil na parkirišču ob objektu, kar se prepreči z ustrezno	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Količina posamezne vrste odpadkov v tej fazi še ni znana. Nastala bo količina zemeljskega izkopa - zemljina in kamenje in		V času obratovanja športno-rekreacijskega centra bodo nastajali običajni komunalni odpadki. V projektni dokumentaciji je opredeljeno zbirno mesto za odpadke	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Med izvajanjem gradbenih del predvidenega posega, se bo pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici ureditvenega območja. V času gradbenih posegov bo hrup		Zaradi obratovanja kompleksa je predviden hrup, povezan s športno dejavnostjo v času tekmovanj, kar je predvideno nekajkrat na leto. V času običajnega vsakodnevnega	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje se ne bo uporabljalo naprav ali materialov, ki bi predstavljali vir radioaktivnega sevanja.		V rednem obratovanju se ne bo uporabljalo naprav ali materialov, ki bi predstavljali vir radioaktivnega sevanja.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradbišče se bo napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Novih virov elektromagnetnega sevanja na območju v		Za predmetni poseg se bo izvedla priključitev na obstoječo transformatorsko postajo. Novih virov	

času gradnje ne bo.	elektromagnetnih sevanj ne bo.
---------------------	--------------------------------

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Razsvetljava gradbišča predvidoma ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala v svetlem obdobju dneva. Določena dela v notranjosti objekta čolnarne se bodo		V času obratovanja objekta je predvidena osvetlitev ob objektu čolnarne in osrednje poti skozi parkovno območje, izvedena skladno z veljavno zakonodajo	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Predvidena gradnja ne bo povzročala segrevanja ozračja ali vode.		Predvideno obratovanje ne bo povzročalo segrevanja ozračja ali vode. Obratovanje objekta bo zagotavljalo, da se voda na območju ne bo pregrevala. Minimalno	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji bo uporabljena gradbena mehanizacija z motorji z notranjim izgorevanjem. Med gradnjo se ne bo uporabljalo naprav, ki bi predstavljali vir povečanega		Objekt pri svojih rednih aktivnostih ne uporablja naprav, ki bi predstavljali vir povečanega smradu.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje bo vidna izpostavljenost nameravanega posega večja zaradi same gradnje in začasnega skladiščenja materiala in odpadkov ter gradbene jame.		Območje ureditve bo vidno predvsem iz nasipa akumulacije. Glede na obstoječe stanje ob akumulaciji v tem delu bo ureditev javnega športno-rekreacijskega	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času izvajanja gradbenih del so možne vibracije, kot posledica delovanja delovnih strojev. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z		Obravnavani objekt ne bo vir širjenja vibracij v okolje oz. bodo te nepomembne.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo prišlo do spremembe rabe tal na območju same nove ureditve umetne struge, poti itd. v večjem delu se bo vzpostavilo parkovno ureditev. Danes		V času obratovanja oz. pri rednih aktivnostih se raba tal ne bo spreminjala.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje le na obstoječe zatravljene površine (obstoječe drevesne sadike na območju so majhne, rastejo slabo),		Vegetacijski pokrov v območju se bo tekom daljšega časovnega obdobja povečal (razrast posajenih dreves, grmovnic).	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja se ne bo izvajala z eksplozijami, miniranjem in uporabo vnetljivih snovi. Za objekt čolnarne bo izdelana študija požarne varnosti. Vpliva ne bo.		Javni objekt pri svojih rednih aktivnostih ne uporablja snovi ali izdelkov, ki bi predstavljali eksplozijsko nevarnost.	

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

Zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in izkopov za namen nove ureditve bo v času gradnje prišlo do fizičnih

V času obratovanja športno-rekreacijskega območja ne bo prihajalo do sprememb in preoblikovanja površine, razen sprememb v povezavi z višino vodne ploskve oz. v

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje je raba vode predvidena za potrebe gradbišča in po potrebi za vlaženje površin kot proti prašni ukrep ipd. Voda se bo uporabila iz javnega		V času obratovanja bo raba vode iz akumulacije skladna z določili soglasij ter upravljanja in uporabe območja - za potrebe delovanja kajak steze, v časovno predvidenih	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

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

BREŽICE

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

8250

Brežice

Geografski opis lege v prostoru:

Lokacija gradnje ob levem bregu akumulacije ob brežiški hidroelektrarni je ob obstoječi poljski/servisni poti, ki poteka mimo gradu proti poplavni ravnici pod starim jedrom Brežic. Obravnavano zemljišče območja A se nahaja jugozahodno od naselja Brežic, med akumulacijo in obstoječo makadamsko potjo, območja C pa cca 800m gorvodno

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Območje A se nahaja SZ od HE Brežice, južno od obstoječe makadamske poti, ki vodi od gradu. Območje A obsega območje nasutja odvečnega materiala, ki je bilo izvedeno ob gradnji hidroelektrarne (zatravljeno degradiran plato, na določenih delih so zasajene sadike). Na V robu območja A je potok Močnik, ki je bil delno reguliran ob preteklih

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 nameravem 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 najustrenejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

Drugo

DA

Naziv dokumenta

Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

ureditvena situacija idejne zasnove

IZP 22-01

1.03.2022

Landstudio 015, d.o.o.

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO	naziv KO	številka parcele
1301	KRŠKA VAS	6501-del
1301	KRŠKA VAS	6512-del
1301	KRŠKA VAS	6513-del
1301	KRŠKA VAS	6516/1-del
1301	KRŠKA VAS	6522-del
1301	KRŠKA VAS	6640/20-del
1301	KRŠKA VAS	6640/21-del
1301	KRŠKA VAS	6640/22-del
1301	KRŠKA VAS	6640/25-del
1301	KRŠKA VAS	6640/26-del
1301	KRŠKA VAS	6640/27-del

1301	KRŠKA VAS	6650/10-del
1301	KRŠKA VAS	6650/11-del
1301	KRŠKA VAS	6650/12
1301	KRŠKA VAS	6657/1-del
1301	KRŠKA VAS	6714-del
1301	KRŠKA VAS	6418/1-del
1301	KRŠKA VAS	4418/2-del
1301	KRŠKA VAS	6494-del
1301	KRŠKA VAS	6640/17-del
1301	KRŠKA VAS	6640/25-del
1301	KRŠKA VAS	6640/29