



Številka: 35405-356/2020-7

Datum: 9. 11. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 –uradno prečiščeno besedilo, 105/06 –ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 –ZIUOPDVE) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: zaplavna pregrada in ureditev sotočja Brezovškega in Lukenjskega grabna, nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu direktorja Romana Kramerja zastopa DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: zaplavna pregrada in ureditev sotočja Brezovškega in Lukenjskega grabna, na zemljiščih v k.o. 2079 Šenturška gora s parcelnimi št. 1031/11, 1889/11, 1031/14, 1031/13, 1031/12, 1889/13, 1036/74, 1036/65, 1036/228, 1889/15, 1036/203, 1034/30, 1036/206, 1036/208, 1036/209, 1036/64, 1036/141, 1036/63, 1036/122, 1036/205, 1036/123, 1036/211, 1036/62 in 1036/30, nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 4. 11. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu direktorja Romana Kramerja zastopa DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zaplavna pregrada in ureditev sotočja Brezovškega in

Lukenjskega grabna, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

V skladu z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE, v nadaljevanju: ZUP) je za odločanje v tej upravni zadevi pristojen naslovni organ.

K zahtevi, ki je bila dopolnjena dne 29. 10. 2021, je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 3. 11. 2020;
- pooblastilo za zastopanje št.45011-262/2020-7 z dne 15. 10. 2020;
- pooblastilo za zastopanje št.45011-262/2020-8 z dne 15. 10. 2020;
- 2 situaciji za nameravani poseg;
- dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge zadrževalnike proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 500 m³ ali višine vsaj 7 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se z nameravanim posegom načrtujejo vodnogospodarske ureditve za preprečevanje ogroženosti objektov zaradi hudourniških nanosov. V sklopu nameravanega posega se bo med drugim zgradilo zaplavno pregrado na sotočju Lukenjskega in Brezovškega grabna s preusmeritvijo Brezovškega grabna v zaplavni prostor s kapaciteto 14.000 m³. Glede na to, da kapaciteta zaplavnega prostora presega prag, določen v točki E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Maja 2018 se je med intenzivnim deževjem na širšem območju postaje kabinske žičnice na Krvavec odložila večja količina sedimentov, grušč, skalnih blokov ter drevja in vejevja iz območja Brezovškega, Srednjega in Lukenjskega grabna, zato je bila ogrožen objekt spodnje postaje kabinske žičnice Krvavec, lokalna cesta Cerklje na Gorenjskem – Štefanja vas ter infrastruktura. Zaradi preprečitve takšnih dogodkov se načrtuje naslednje ureditve:

- gradnja nove zaplavne pregrade na sotočju Brezovškega in Lukenjskega grabna s preusmeritvijo Brezovškega grabna v zaplavni prostor,

- zavarovanje brežin in dna s kamnito zložbo v suho na Brezovškem grabnu v dolžini 115 m in Lukenjskem grabnu v dolžini 19 m,
- izvedba 5 ustalitvenih pragov višine 0-2m na Brezovškem grabnu, 1 ustalitveni prag na Lukenjskem grabnu in 2 zaključna (talna) praga - en na Brezovškem in en na Lukenjskem grabnu.

Nova zaplavna pregrada

Nad obstoječo zaplavno pregrado, ki bo služila kot zaključni prag podslapja nove pregrade, se bo zgradila nova zaplavna pregrada. Predvidena pregrada bo široka 57,3 m in visoka 5 m. Del pregrade v širini 33,3 m bo narejen iz armiranega betona, krilo na desnem bregu bo v celoti iz kamna v betonu. Na sredini pregrade bo odprtina v trapezni obliki – širina preliva na dnu bo 4,62 m in na vrhu 11,34 m. Pregrada bo obložena s kamnom v betonu. Dolvodno od nove pregrade do stare pregrade se bo dno in brežine zavarovalo s kamnito zložbo v betonu.

Zaplavni prostor

Širina dna zaplavnega prostora bo od 14 m pri pregradi do 30 m na gorvodnem delu. Naklon zaplavnega prostora se bo proti pregradi zmanjševal, brežine bodo urejene v naklonu 1:1,5. Kapaciteta zaplavnega prostora znaša 14.000 m³.

Ureditev Brezovškega grabna

V obstoječem stanju je sistem pragov na Brezovškem grabnu iz gabionov in lesenih kašt, ki so popolnoma uničeni. Padec hudournika je na tem delu posega manjši, struga se razširi iz 4 na 10-15 m, kar povzroči odlaganje materiala. Z nameravanim posegom se načrtuje nova ureditev s sistemom 6 pragov (5 ustalitvenih in en zaključni) v dolžini 115 m, kjer se širina struge zmanjša in s tem prepreči odlaganje materiala pred vtokom v zaplavni bazen. Zgradil se bo sistem pragov s stopnjami na razdalji 17,2 m, naklon dna med pragovi bo 25 %. Zaradi velikega naklona se bodo dno in brežine tlakovali s kamnito zložbo v suho, pragovi bodo izvedeni iz kamna v betonu. Na iztoku Brezovškega grabna je načrtovan zaključni (talni) prag. Zaradi gradnje nove zaplavne pregrade in ureditev na Brezovškem grabnu bo prestavljen obstoječi vodovod v dolžini 185 m.

Ureditev Lukenjskega grabna

Na Lukenjskem grabnu je predviden uvajalno-ustalitveni prag iz kamna v betonu, ki bo narejen kot talni prag ter talni prag pri iztoku v zaplavni prostor. Zavarovanje dna in brežin med pragovi bo polkrožno oblikovano in izvedeno s kamnito zložbo v suho. Ureditev je predvidena na dolžini 19 m.

Ureditve na hudourniku Reka

V okviru izvajanja vzdrževalnih del po koncesijski pogodbi za urejanje voda se bo dolvodno od nove zaplavne pregrade saniralo ustalitvene pragove na hudourniku Reka do mostu nad spodnjo postajo žičnice v skupni dolžini ca 400 m. Manj poškodovane pragove (predvidoma 5 pragov) se bo saniralo (očistilo, odstranilo preperete dele, temelje podbetoniralo ter dopolnilo poškodovana krila). Dva pragova se bo predzidalo s kamnom v betonu minimalne skupne debeline 50 cm. Dva pragova se bo porušilo in zgradilo na novo. Pri vodnem zajetju sta načrtovana dva nova pragova iz kamna v betonu. V območje vodnega zajetja se ne bo posegalo. Poleg tega se bodo izvedli še ukrepi za preprečevanje bočne erozije z zavarovanjem brežin s kamnitimi zložbami. Načrtuje se zavarovanje levega brega dolvodno od zaplavne pregrade z zidom višine 2 m in dolžine 12 m, ki se bo navezal na obstoječi zid. Med pragovi se

bodo brežine zavarovale s kamnito zložbo v suho, obstoječa zavarovanja se bodo sanirala in ohranila.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-356/2020-2 z dne 24. 9. 2021 zaprosil organizaciji iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da pošljeta pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je dne 4. 10. 2021 prejel mnenje št. 35019-36/2021-3 z dne 1. 10. 2021 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju ter da cevovod za pitno vodo prečka vodotok. Na podlagi Odloka o varstvu virov pitne vode na območju občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik Gorenjske, št. 11/87 in 4/88, in Uradni vestnik Občine Cerklje na Gorenjskem št. 2/02) se predmetno območje nahaja na območju z najstrožjim režimom varovanja - na 1. varstvenem pasu in na območju s strogim režimom varovanja – 2. varstveni pas. Iz citiranega odloka izhaja, da je gradnja vodovoda na območju 1. in 2. varstvenega pasu dovoljena. DRSV v mnenju navaja, da je gradnja predvidena tudi za zavarovanje virov in objektov v 1. varstvenem pasu in ne posega v vodne vire in objekte za izvajanje javne vodooskrbe. V postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del so bili preverjeni morebitni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa. S stališča pristojnosti DRSV presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Dne 20. 10. 2021 je naslovni organ s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), prejel mnenje št. 4202-171/2020-5 z dne 18. 10. 2021. Iz mnenja izhaja, da je ZZRS za nameravani poseg dne 7. 12. 2020 izdal projektne pogoje št. 4202-171/2020-2, kasneje pa pozitivno mnenje št. 4202-171/2020-3 z dne 15. 12. 2020. ZZRS ugotavlja, da so v dokumentaciji vključene in predhodno usklajene vsebine s področja sladkovodnega ribištva, varstva rib in njihovih habitatov, zato presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: z nameravanim posegom se načrtuje vodnogospodarske ureditve, s katero se bo izvedlo 6 pragov na Brezoviškem grabnu v dolžini 115 m ter dveh pragov na Lukenjskem grabnu na dolžini 19 m. Prav tako se bo nad obstoječo zaplavno pregrado izvedla nova zaplavna pregrada širine 33,3 - 57,3 m in višine 5 m. Kapaciteta zaplavnega prostora bo znašala 14.000 m³. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na sotočju Brezovškega in Lukenjskega grabna je že izvedena zaplavna pregrada, ki se z

nameravanim posegom ohranja in bo služila kot zaključni prag podslapja nove pregrade. Na Brezovškem grabnu je obstoječi sistem pragov iz gabionov in lesenih kašt, ki pa so popolnoma uničeni, zato se bodo izvedli novi pragovi. Zaradi gradnje zaplavne pregrade se bo prestavila trasa vodovoda, ki poteka pod zaplavnim prostorom nove pregrade. Na hudourniku Reka se bo saniralo ter zamenjalo obstoječe pragove, ki so dotrajani. Izvedba predvidenih ukrepov bo imela pozitiven vpliv, saj se bo s predvidenimi vodnogospodarskimi ureditvami zagotovilo varstvo bližnjih objektov pred škodljivim delovanjem hudourniških voda in nanosov.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bodo za potrebe gradbišča uporabljale mineralne surovine. V času obratovanja se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba vegetacije in fizična sprememba;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, ki bi predstavljal tovrstno tveganje za okolje. Nasprotno, z izvedbo nameravanega posega se bo preprečil nastanek naravnih nesreč tudi kot posledica podnebnih sprememb, saj se bo z njegovo izvedbo zmanjšala ogroženost spodnje postaje kabinske žičnice Krvavec, lokalne ceste Cerklje na Gorenjskem - Štefanja vas ter infrastrukture zaradi hudourniških nanosov v času obilnih padavin in neurij. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot pozitiven.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg leži pod Krvavcem, in sicer se nahaja nad spodnjo postajo kabinske žičnice na Krvavec. Obravnavno območje je hribovito in poraslo z gozdom. Podrobnejša namenska raba zemljišč, predvidenih za gradnjo, so pretežno gozdna zemljišča (G), v manjši so opredeljena tudi kot ostala območja (OO).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: skladno z Odlokom o varstvu virov pitne vode na območju občine Cerklje na Gorenjskem se nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju, in sicer na območju z najstrožjim režimom varovanja (1. varstveni pas) in na območju s strogim režimom varovanja (2. varstveni pas). Ne nahaja se na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že

ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg je načrtovan na Brezovškem in Lukenjskem grabnu ter na vodotoku Reka. Brezovski in Lukenjski graben sta hudournika, ki se na sotočju združita v hudournik Reka. Trasa prestavljenega vodovoda prečka strugo Brezovškega grabna. Ne nahaja se na erozijsko, plazljivo, plazovitem ali poplavno ogroženem območju. Na območju nameravanega posega ali v njegovi bližnji okolici ni varovanih območij po predpisih o ohranjanju narave, kot tudi ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine. Obravnavano območje se ne nahaja v bližini naselij.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: v času gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter transportnih vozil. V bližini obravnavane lokacije ni območij poselitve, gradbena dela se bodo izvajala na območju poraslem z gozdom. Vpliv bo omejen na čas gradnje (7 mesecev). Glede na navedeno, predviden obseg del ter kratkotrajnost vpliva, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje zanemarljiv. V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.
- Emisije snovi v vode/tla: z nameravanim posegom se načrtujejo posegi v strugi hudournikov, kar bi lahko povzročilo onesnaženje vode s cementnim mlekom, mazivi in gorivom. Med gradnjo bo vzpostavljen odvod vode mimo gradbene jame. Dela se bodo izvajala v času, ko v strugi ni veliko vode, s čimer se bo vpliv gradnje na vodni režim še zmanjšal. Potencialni vir emisij v vode in tla v času gradnje predstavljajo izredni dogodki, kot so nesreče in razlitja goriv, olj ali maziv iz delovne mehanizacije. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter ob ustrezni organizaciji gradbišča (nadzor na uporabo goriv in motornih olj) je verjetnost emisij snovi v vode in tla minimalna. Naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben. Poseg je namenjen zaščiti pred hudourniškimi vodami in nanosi, zato emisij v vode ali tla v času obratovanja ne bo.
- Ravnanje z odpadki: med gradnjo ne bodo nastale večje količine odpadkov. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Izkopan material bo deloma uporabljen za nasutje in utrditev dovoznih poti, delno se bo uporabil na mestu nameravanega posega za zasip oziroma formiranje nasipov ob strugi. Viški izkopa bodo začasno skladiščeni pri koncesionarju in kasneje uporabljeni na gradbiščih nosilke nameravanega posega. Tovrstni vpliv med gradnjo bo majhen. Glede na navedeno ter ob ravnanju z nastalimi odpadki v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje ne pričakuje.
V času obratovanja bodo lahko nastale tudi večje količine plavja (npr. ob ekstremnih dogodkih). Z rednim vzdrževanjem pregrade bo izvajalec gospodarske javne službe urejanja voda plavje odstranil in z njim ravnal v skladu s koncesijsko pogodbo. Odstranjevanje plavja in odvzemanje naplavin je določeno tudi z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20). Ob upoštevanju navedenega se vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bo vir hrupa izvajanje gradbenih del ter gradbena mehanizacija. Dela se bodo odvijala v dnevnem času. Glede na to, da v bližini ni stavb z varovanimi prostori in upoštevajoč, da gre za kratkotrajni vpliv, naslovni organ vpliv hrupa na

okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja emisiji hrupa, razen v času vzdrževalnih del, ne bo.

- Vidna izpostavljenost: zaradi selektivnega odstranjevanja zarasti in utrditve gozdne ceste bo območje gradbišča vidno. Upoštevajoč dejstvo, da se lokacija nahaja sredi gozda, bo vpliv zanemarljiv. Po izvedbi nameravanega posega bodo nove ureditve vidne (zaplavna pregrada), ker pa bodo le-te izvedene sonaravno in upoštevajoč, da ne gre za vidno izpostavljeno območje, bo vpliv majhen.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo zaradi lažje dostopnosti izveden selektivni posek rastja ob dostopni cesti in ob strugi, kjer negativno vpliva na vodni režim. Vpliv bo majhen. V času obratovanja razen rednega vzdrževanja sprememb vegetacije ne bo.
- Fizična sprememba: zaradi sanacije ter rušitve obstoječih talnih pragov in izgradnje novih, gradnje nove zaplavne pregrade ter ureditve strug hudournikov se bo površina v manjši meri spremenila. Vpliv bo zanemarljiv.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana (za: Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem – po elektronski pošti (obcinacerklje@siol.net).