



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

ODPOSLANO

dne: 13 -03- 2018

Podpis: lc

Številka: 35405-11/2018-4

Datum: 12. 3. 2018

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ), v predhodnem postopku za nameravani poseg: sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti, nosilcu nameravanega posega Ministrstvu za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ministrice Irene Majcen zastopa podjetje Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti na zemljiščih v k.o. 2320 Prvačina s parc. št. 769/2, 765/1, 1534/3, 1534/2, 768/71, 768/72, 768/73 in na zemljiščih v k.o. 2313 Šempas s parc. št. 2821/10, 5448/1, 5448/2, nosilcu nameravanega posega Ministrstvu za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 15. 1. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ministrice Irene Majcen zastopa podjetje Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Odločbo o dovoljenju za gradnjo Vodnega zadrževalnika Vogršček, št. 351-05/85-39, ki jo je dne 16. 4. 1985 izdal Republiški komite za industrijo in gradbeništvo Ljubljana;
- Odločbo o dovoljenju za rabo Vodnega zadrževalnika Vogršček, št. 351-06/88-142, ki jo je dne 17. 3. 1989 izdal Republiški komite za industrijo in gradbeništvo Ljubljana;

- IDP za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti– varianta 1C«; 0 – vodilna mapa, ki sta jo pod št. projekta R-498/16 novembra 2017 izdelali podjetji JV Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana ter PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDP za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti– varianta 1C«; 3/5 – Načrt hidrotehničnih objektov, ki sta ga pod št. načrta R-498/16_3/5 izdelali podjetji JV Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana ter PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDP za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti«; 3/2 –Načrt varovanja vtočne in iztočne gradbene jame, ki ga je pod št. projekta R-505/16, št. načrta gp-pr-013/16-GJ, januarja 2017, izdelalo podjetje Geoportal d.o.o., Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana;
- IDP za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti«; 3/3 –Načrt izkopa in primarne podgradnje predora, ki ga je pod št. projekta R-505/16, št. načrta gp-pr-013/16-P, januarja 2017, izdelalo podjetje Geoportal d.o.o., Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana;
- IDP za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti«; 3/4 –Načrt notranje obloge predora in portalnih konstrukcij, ki ga je pod št. projekta R-505/16, št. načrta gp-pr-013/16-NO, januarja 2017, izdelalo podjetje Geoportal d.o.o., Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 2. 2. 2018 dopolnjena s pooblastilom za zastopanje št. 430-143/2015/42 z dne 3. 5. 2016.

Zahteva je bila dne 2. 4. 2018 dopolnjena s/z:

- dopolnjeno vlogo za pričetek predhodnega postopka;
- PGD za objekt »Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti«; 0 –vodilna mapa, ki sta jo pod št. projekta R-498/16, februarja 2018, izdelali podjetji JV Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana ter PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- grafično prilogo: prikaz lege, velikosti in oblike zemljiških parcel;
- grafično prilogo: prikaz lege in tlorisne velikosti objekta na zemljišču.

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 in 26/17).

V skladu s točko E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za jezove in druge objekte za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer njihova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 10 milijon m³.

V skladu s točko E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge jezove in objekte

za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer njihova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 1 milijon m³.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku, v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti sanacijo pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti. Zadrževalnik Vogršček je objekt vodne infrastrukture in je primarno namenjen zagotavljanju vode za namakanje in oroševanje ter bogatenje, sekundarni namen pa je zmanjševanje konice visokovodnega vala in s tem neposredno obrambi pred škodljivim delovanjem vode. Skupen projektiran volumen obstoječe akumulacije znaša 8,5 mio m³ vode pri maksimalni obratovalni kote gladine - 100,5 m. V sklopu sanacije pregrade namerava nosilec nameravanega posega izvesti lokalno sanacijo odvzemnega objekta, izgradnjo oz. prizidavo novega odvzemnega objekta, izgradnjo predora, vgraditi nove cevi talnega izpusta in nove cevi namakalnega voda, z navezavo na obstoječ namakalni cevovod, rekonstrukcijo obstoječega iztočnega dela ter zatesnitev obstoječih cevovodov talnega izpusta. Površina zemljiških parcel namenjenih gradnji znaša 8.824,31 m².

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo z nameravanim posegom posegalo v obstoječo pregrado zadrževalnika Vogršček, skupne kapacitete 8,5 mio m³ vode. Naslovni organ je iz opisa nameravanega posega ugotovil, da gre za spremembo v načinu obratovanja naprave, zato je v skladu s točko E.II.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Zadrževalnik Vogršček je objekt vodne infrastrukture. Zgrajen je bil v letih 1986 – 1989. Sama pregrada je izvedena kot nasuta pregrada v kombinaciji zemeljske in skalometne izvedbe, z osrednjim glinasto – meljastim jedrom. Skupno je v pregrado vgrajenega ca. 250.000 m³ materiala. Maksimalna višina pregrade je 35,40 m, dolžina krone pregrade je 174 m. Širina krone pregrade je 5,00 m, širina dna pregrade je ca. 120,00 m. Po kroni pregrade je speljana makadamska pot. Zadrževalnik sestavljajo:

- akumulacijski prostor, ki je z nasipom hitre ceste razdeljen na dva dela zgornji del (gorvodno od nasipa hitre ceste) ter spodnjega (dolvodno od nasipa hitre ceste),
- pregrada s pripadajočimi objekti (vtočni objekt s talnim izpustom, zapornični objekt, odvzemni objekt, bočni preliv, komandni objekt) in
- hidromehanska oprema, ki omogoča obratovanje pregrade in izrabo zadrževalnika v okviru namena zaradi katerega je bil zgrajen.

Primarni namen zadrževalnika je zagotavljanje ustrezne vodne količine za oroševanje sadnega drevja v zgodnje spomladanskem času, ko je možna pozeba in namakanje v sušnem obdobju pozno spomladi in poleti, sekundarni namen pa zmanjšanje konice visokovodnega vala in s tem neposredno obramba pred škodljivim delovanjem vode. Skupen projektiran volumen akumulacije znaša 8,5 mio m³ vode pri maksimalni obratovalni koti gladine, 100,5 m n.v. Za namakanje je možno koristiti 6,8 mio m³, za zadrževanje visokovodnega vala pa je na razpolago 1,25 mio m³ prostornine. Akumulacija se napaja iz več manjših vodotokov v povirju vodotoka Vogršček, predvsem v jesenskem in zimskem obdobju, ko so pretoki največji.

Iz odzemnega mesta – betonski objekt ne levem boku pregrade, je speljana jeklena cev Φ 1.000 mm za napajanje namakalnega sistema na nivoju temeljev pregrade v dolžini 180,4 m. Po ugotovljenem puščanju pregrade se je ta cev prevezala na desno cev talnega izpusta, s čimer je omogočeno delovanje namakalnega sistema.

Zadrževalnik oziroma določeni pripadajoči objekti trenutno niso polno funkcionalni, delno so celo opuščeni (namakalni cevovod), zato spremenjen obratovalni režim (talni izpust in odzem vode za namakanje se vršita po isti cevi talnega izpusta, ki je dokazano korodirana) in z njim neposredno povezan nivo varnosti pregrade pogojujeta nujno sanacijo pregrade in pripadajočih objektov, s ciljem doseči polno funkcionalnost, zanesljivost in varnost zadrževalnika, v vseh obratovalnih režimih.

Nameravani poseg zajema izgradnjo več novih objektov in rekonstrukcijo nekaterih obstoječih objektov, ki sestavljajo zadrževalnik in sicer:

- Predor: tehnična rešitev namestitve treh cevovodov je vezana na izvedbo predora v bližini levega boka pregrade, v katerega bosta vgrajeni dve jekleni cevi svetlega premera 1200 mm in ena jeklena cev svetlega premera 1000 mm. Zaradi zagotovitve potrebnih svetlih dimenzij in zagotavljanja izvedljivosti predora bo znašala največja širina predora 4,4 m, višina pa 3,0 m. Predor bo dolg 148,9 m, največja višina nadkritja bo znašala 40 m, najmanjša pa 9 m. Vzdolžni sklon hidrotehničnega predora bo znašal 2,2 %.
- Odvzemni objekt: je namenjen zajemanju vode za namakanje ter za evakuacijo v primeru visokih voda. V sklopu nameravanega posega se bo na tem delu izvedla rekonstrukcija in novogradnja. Odzemni objekt vodo zajema iz 4 različnih višinskih nivojev tako, da vedno zajeme najtoplejšo vodo. Obstoječ objekt se bo prenovil, zamenjala se bo vsa hidromehanska oprema. Z namenom navezave obstoječega odzemnega objekta na zgornji portal oziroma predor, je ob obstoječem odzemnem objektu predviden nov del odzemnega objekta. Dograjeni del objekta bo zasnovan kot dve vertikali v katerih bosta vgrajeni po dve zapornici. Armiranobetonski objekt, bo v naravi prizidek k obstoječemu odzemnemu objektu. Vgrajena bo hidromehanska oprema za manipulacijo zajema vode, skupaj s priključkom na cevovode talnega izpusta in namakalnega voda. Osnovni podatki: tloris nepravilne oblike, dolžina najdaljše stranice: 12,9 m, dolžina krajše stranice: 9,5 m, maksimalna višina: 31,25 m.
- Iztočni objekt s pripadajočimi ureditvami: v sklopu nameravanega posega se bo izvedla rekonstrukcija in novogradnja iztočnega objekta. Zaradi spremembe kota navezave na obstoječi odvodnik bo potrebno obstoječi iztočni objekt s podslapjem porušiti in zgraditi novega, približno 17 m dolvodno od lokacije obstoječega. Hidromehanska oprema se bo ohranila, prav tako način delovanja. Tehnološke rešitve obstoječega objekta so preverjene in se bodo ohranile. Predvidi se nadgradnja nadzorno kontrolnega sistema.
- Cevi talnega izpusta in namakalni cevovod: cevi talnega izpusta so dotrajane in poškodovane do te mere, da so brez sanacije neuporabne. Nova cevovoda talnega izpusta in nov cevovod namakalnega sistema, ki bodo nadomestili obstoječe cevovode, bodo nameščeni v novo urejenem predoru. Varjenje posameznih kosov cevovoda je predvideno znotraj predorske cevi, na mestu vgradnje, s čimer bo dosežena zahtevana kvaliteta varov in njihova kontrola (zahteva EU standardov). Osnovni podatki talnega izpusta: 2 x cevovod, dolžina 190 m, premer 1200 mm, material: jeklo. Osnovni podatki namakalnega voda: 1 x cevovod, dolžina 190 m, premer 1000 mm, material: jeklo.

- Ostale pripadajoče ureditve manjšega obsega, ki so potrebne za delovanje posameznih objektov kot celote (prelivni objekt, vtočni objekt talnega izpusta, obstoječa cevovoda talnega izpusta, brv na odzemni objekt): v sklopu nameravanega posega se izvedejo vzdrževalna dela na bočnem prelivu z zaklopko. Obstoječi objekt zajema talnega izpusta se ohrani na trenutni lokaciji brez funkcije. Po izgradnji novega predora in nadgradnji obstoječega odzemnega objekta je predvidena sanacija obstoječih talnih izpustov, ki bodo opuščeni, z injektiranjem. Obstoječa brv se ohrani

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba vegetacije, eksplozije, preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na naravne vrednote ter varovana in zavarovana območja narave;
- v času obratovanja: raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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: nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v k.o. 2320 Prvačina s parc. št. 769/2, 765/1, 1534/3, 1534/2, 768/71, 768/72, 768/73 in na zemljiščih v k.o. 2313 Šempas s parc. št. 2821/10, 5448/1, 5448/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izgradnjo več novih objektov in rekonstrukcijo nekaterih obstoječih objektov, ki sestavljajo obstoječ zadrževalnik Vogršček.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča. V času gradnje bo potrebno zagotavljati vodo za zagotavljanje biološkega minimuma in vodo za namakanje.
 - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. Nameravani poseg ne bo vplival na nastajanje novih odpadkov v času obratovanja.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: v času gradnje se bodo pojavile emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba vegetacije, eksplozije, preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na naravne vrednote ter varovana in zavarovana območja narave. V času obratovanja nameravani poseg ne bo povzročal dodatnih obremenitev okolja.
 - 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: zahodna meja gradbišča, je od najbližjih objektov z zavarovanimi prostori oddaljena ca. 150 m. Med gradnjo predora bodo uporabljene snovi, ki bodo povzročile eksplozije. Predvidena je izvedba izkopa z vrtanjem in miniranjem oz. z ustreznim strojem za rezanje kamnin. Iz Elaborata » Načrt izkopa in primarne podgradnje predora, ki ga je pod št. projekta R-505/16, št. načrta gp-pr-013/16-P, januarja 2017, izdelalo

podjetje Geoportala d.o.o., Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana» izhaja, da bo predor v večjem delu trase potekal skozi kompaktno hribino. Zaradi kompaktne hribine bo vpliv na površino zaradi izkopa zanemarljiv. Vpliv razstreljevanja na okoliške objekte bo reguliran s količino razstreliva oz. razstrelilnega polnjenja na milisekundni interval, tako da bodo seizmični efekti na pregrado manjši od dovoljenih.

Z nameranim posegom bo saniran objekt, ki je v osnovi namenjen zajemanju vode za namakanje ter za evakuacijo v primeru visokih voda. Glede na izsledke opravljenih analiz, tehničnega opazovanja ter ostale dokumentacije je pregrada zadrževalnika v trenutnem stanju pogojno varna. Naslovni organ ugotavlja, da bo tveganje za naravne nesreče (poplave, erozijo) zaradi izvedbe nameravanega posega zmanjšano.

- Tveganje za zdravje ljudi: po končanih delih bo nameravani poseg predstavljal pozitiven vpliv z vidika varstva zdravja in premoženja ljudi, saj bo zagotavljal vodo za namakanje kmetijskih površin ter zadrževanje visokega vala.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zadrževalnik Vogršček se nahaja na obrobju Vipavske doline, v občini Nova Gorica. Območje nameravanega posega se ureja z naslednjimi planskimi akti:
 - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 95/2012);
 - Popravek Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 112/2013);
 - Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 10/2014 in 35/2014);
 - Popravek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 72/2014 in 2/2015);
 - Obvezna razlaga Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 25/2015);
 - Popravek obvezne razlage OPN MO Nova Gorica (Uradni list RS, št. 26/2015);
 - Prostorske sestavine dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Nova Gorica za obdobje 1986 - 1990 (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 7/87, spremembe in dopolnitve za območje Mestne občine Nova Gorica št. 3/90, 1/93, 9/95, 20/96, 3/98, 13/98, Uradne objave v časopisu Oko, št. 6/99 in 18/03 ter UL RS, št. 34/04 ter spremembe in dopolnitve za območja komunalne infrastrukture, UL RS, št. 88/04) in
 - Odlok o splošnih prostorskih ureditvenih pogojih za posege v prostor v Občini Nova Gorica (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 9/87 ter Uradne objave v časopisu Oko, št. 20/2002 in 4/2003 ter obvezna razlaga UL RS, št. 113/08).

Na območju nameravanega posega je določena podrobnejša namenska raba in sicer: 02 VI – območje vodne infrastrukture, 01 O – območja okoljske infrastrukture, 02 ZS – površine za oddih rekreacijo in šport G – gozdna zemljišča. Izvedba nameravanega posega je v skladu z osnovno in podrobnejšo namensko rabo. Dejanska in namenska raba zemljišč sta usklajeni.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 se ne nahaja na vodovarstvenih ali poplavnih območjih niti na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Iz zadrževalnika poteka v smeri proti zahodu vodotok Vogršček, ki se v naselju Renče izliva v Vipavo, ki predstavlja vodotok I. reda. Naselja dolvodno od zadrževalnika Vogršček se nahajajo na poplavno ogroženem območju (velika, srednja in majhna stopnja nevarnosti pred poplavami). Nameravani poseg bo posegal v območje Nature in sicer: ID SI3000226 - Dolina Vipave, ime skupine: SAC ter ID SI5000021 - Vipavski rob, ime skupine: SPA. Nameravani poseg bo posegal na ekološko pomembno območje ID: 92500 IME: Dolina Vipave. Na lokaciji nameravanega posega ni stavb ali drugih posebnih materialnih dobrin, kot so npr. kulturni spomeniki in dediščina, območje nameravanega posega tudi ni v njihovem vplivnem območju.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasni odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da bo gradnja potekala fazno, v obdobju od 2 do 4 let, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, na naslovu Prvačina 244, so oddaljene ca. 150 m. Z upoštevanjem omenjenih zahtev in ukrepov, ki izhajajo iz veljavnih predpisov, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na kakovost zraka zaradi emisij onesnaževal v zrak v času gradnje kot manj pomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega obstaja možnost, da pride do kontaminacije tal in / ali podzemnih vod zaradi morebitnega izliva pogonskih goriv in olj iz gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil na gradbišču. Poskrbljeno mora biti za tako organizacijo gradbišča in rabo ustrezno vzdrževanih strojev, da bo možnost tovrstnih dogodkov zmanjšana na minimum. Pričakovane emisije ne bodo povzročile poslabšanja kakovosti tal na zemljiščih, namenjenih predelavi hrane ali krme. Material od izkopov se bo delno uporabil za vgradnjo v nasip, preostanek in drugi gradbeni odpadki, pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na to, da se območje nameravanega posega nahaja v oddaljenosti ca. 150 m od prve stavbe z zavarovanimi prostori, na naslovu Prvačina 244, okolica nameravanega posega pa je nenaseljena –

- samotna, naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času gradbenih del kot manj pomemben.
- Odpadki: v času gradbenih del bodo nastajali odpadki, upoštevana bodo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št.34/08). Z odpadki v času gradbenih del je potrebno ravnati skladno z načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Predviden je nastanek ca. 2.500 m³ zemeljskega izkopa ter ca. 1.250 m³ začasno deponiranega izkopanega materiala, ki se bo vgradil v nasip. V in ob prostor zadrževalnika se izkopni material ne bo odlagal. Odpadki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in se oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. V kolikor se bodo med izvajanjem gradbenih del upoštevali predpisi s področja ravnanja z odpadki, pomembnega vpliva ne bo.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo na obravnavanem območju občasno prisotne vibracije zaradi uporabe gradbene mehanizacije, transporta materiala ter načina izdelave predora. Vplivu vibracij zaradi gradbenih del bo izpostavljeno telo pregrade, zaradi česar so predvidene vibracije z načinom gradnje omejene na minimalno dopustne. Za zmanjšanje vibracij bodo uporabljeni lažji vibracijski stroji obenem se bo vseskozi vršil nadzor nad gradbenim stanjem pregrade v neposredni bližini nameravanega posega.
 - Eksplozije: med gradnjo bodo uporabljene snovi, ki bodo povzročile eksplozije. Predvidena je izvedba izkopa z vrtanjem in miniranjem oz. z ustreznim strojem za rezanje kamnin. Zaradi kompaktne hribine bo vpliv na površino zaradi izkopa zanemarljiv. Vpliv razstreljevanja na okoliške objekte bo reguliran s količino razstreliva oz. razstrelilnega polnjenja na milisekundni interval, tako da bodo seizmični efekti na pregrado manjši od dovoljenih.
 - Fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do odstranitve površinskega pokrova, izkopov in izravnnav površja. Za potrebe dostopa do objektov pregrade ter gradnje novih objektov, bo potrebno akumulacijo postopno izprazniti in nato predvideno območje gradbišča izolirati ter izsušiti. Akumulacija bo, preko različnih faz izvedbe del postopno, za kratek čas, počasi popolnoma denivelirana. Na ta način bo organizmom omogočena preselitev na ugodnejše lokacije, poseg v brežine bo minimalen oziroma ničten, zagotovljen bo naravovarstveni monitoring, Qes, program akcij za reševanje in preseljevanje vodnega življa, izvedba ukrepov v ustreznem časovnem obdobju (jesenskem in zimskem času). Ves čas gradnje bo zagotovljena voda za zagotavljanje biološkega minimuma, način zagotavljanja bo odvisen od faze gradbenih del (obstoječ izpust, prečrpavanje, nov izpust). Takoj po izgradnji objektov se bo pričelo s postopnim polnjenjem akumulacije, s čimer bo kar najhitreje zagotovljena ponovna vzpostavitev plitvin.
 - Raba vode: v času gradnje bo raba vode minimalna. Skladno s pravilnikom o obratovanju zadrževalnika, bo, odvisno od faze izvedbe gradbenih del potrebno zagotavljati vodo za zagotavljanje biološkega minimuma in vodo za namakanje. V času obratovanja bo raba vode povezana z namenom in delovanjem samega objekta in se napram obstoječi rabi ne bo spremenila.
 - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg bo posegal v območje Nature in sicer: Dolina Vipave ID SI3000226 ter Vipavski rob ID SI5000021. Nameravani poseg bo posegal na ekološko pomembno območje: Dolina Vipave ID: 92500. Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, pridobiti naravovarstveno soglasje v skladu s 105. in 105a. členom Zakona o ohranjanju

narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14).

- 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, 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.


V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) 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 2. 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 vloži 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 25518-7111002-00435418.


Špela Bergant
svetovalka III




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana (za: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana) - 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).

