



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

Številka: 35405-530/2017-4

Datum: 28. 6. 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki, nosilcu nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Tumpeja zastopa podjetje HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki na zemljiščih v k.o. 811 Dravče s parc. št. 547 in v k.o. 838 Trbonje s parc. št. 304, nosilcu nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 29. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Tumpeja zastopa podjetje HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki, 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo št. IP-0464/2017 za zastopanje v vodenju in vseh aktivnostih ter zastopanju v vseh postopkih v zvezi s pridobivanjem projektnih pogojev, soglasij in vseh drugih dovoljenj za dokumentacijo, ki se načrtuje skladno s pogodbo z dne 16. 2. 2017;
- IDZ, Ekološka sanacija – izgradnja prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki, 0 Vodilna mapa, št. proj. HIXX-6797/2016, št. načrta HIVZ---1V/01, oktober 2017, HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor (CD zgoščanka);
- IDZ, Ekološka sanacija – izgradnja prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki, 1 Načrt gradbenih konstrukcij, št. proj. HIXX-6797/2016, št. načrta HIVZ---1G/01, oktober 2017, HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor (CD zgoščanka).

Zahteva je bila dne 19. 6. 2018 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 18. 6. 2018;
- projektnimi pogoji k izgradnji prodnih zadrževalnikov na Trbonjski reki, ki jih je pod št. 4202-28/2017/5 dne 28. 12. 2017 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno;
- pooblastilom za zastopanje z dne 18. 6. 2018;
- potrdilom o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 18. 6. 2018;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-3949/2017-2 dne 3. 1. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor in
- naravovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35620-4236/2017-7 dne 26. 1. 2018 izdal naslovni organ.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge zadrževalnike proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 50 m³ ali višine vsaj 5 m.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti prodni zadrževalnik hudourniških voda kapacitete ca. 5.030 m³. Glede na to, da prostornina predvidenega suhega zadrževalnika presega prag 50 m³, določen v točki E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je:

- izgradnja večjega prodnega zadrževalnika kapacitete ca. 5.030 m³ tik pred Trbonskim jezerom. Pregrada bo zasnovana kot masivna armirano betonska stena spremenljive višine (od 1,5 m do 2,4 m) in dolžine 19 m. Na gorvodni strani bo pregrada vertikalna, na dolvodni strani bo izdelana v naklonu 1:2,5. Širina pregrade na tleh bo 1,45 m in na vrhu 0,5 m. V telesu pregrade bodo izvedene reže, ki bodo vodnim organizmom omogočale prehajanje po reki;
- ureditev struge v dolžini ca. 220 m od izliva v Trbonsko jezero gorvodno in ca. 40 m pred pregrado, vključno s pregrado. Pri ureditvah struge bodo zaščite brežin izvedene s skalometom na filtrni podlagi, dno bo urejeno z zasipom iz grobega gramoznega materiala;
- izvedba drče z naklonom 1:30 in dolžine ca. 30 m za prehajanje vodnih organizmov po reki.

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 snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba dejanske rabe zemljišč in fizična sprememba/preoblikovanje površine;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba dejanske rabe zemljišč in fizična sprememba/preoblikovanje površine.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 811 Dravče s parc. št. 547 in v k.o. 838 Trbonje s parc. št. 304. Gradnja nameravanega posega bo trajala med 2 in 3 meseci. Površina gradbišča bo ca. 5.500 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega so že izvedeni prodni zadrževalniki na Dravškem potoku t.j. pritok Trbonskega jezera.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje je predvidena raba vode za izdelavo betonov in za potrebe gradbišča (vlaženje površin za zaščito pred prekomernim prašenjem). Vpliv bo kratkotrajen in bo prenehal s koncem gradnje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, v času obratovanja pa gramozni material, pri čiščenju zadrževalnika.
- 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 v zrak, emisije snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba dejanske rabe zemljišč in fizična sprememba/preoblikovanje površine;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba dejanske rabe zemljišč in fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg tako v času gradnje, kot v času obratovanja, ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se izvaja v občinah Vuzenica in Dravograd, na območju akumulacijskega bazena HE Vuzenica, in sicer na Trbonjski reki. Gre za desni pritok reke Drave, ki leži med naseljema Dravče in Trboje. Nameravani poseg se izvaja na zemljiščih, ki se urejajo s/z
 - Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Vuzenica (Medobčinski uradni vestnik, št. 23/16),
 - Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Dravograd (Uradni list RS, št. 4/15) in
 - Uredbo o koncesiji za rabo reke Drave za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, št. 26/03, 101/03, 88/04, 118/05, 124/06 in 1/08).

Glede na določila Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Vuzenica in Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Dravograd je namenska raba prostora nameravanega posega opredeljena kot K2 (druga kmetijska zemljišča) in VC (celinske vode). Zemljišče nameravanega posega ima določeno namensko rabo voda (7000) in trajni travniki (1300). Z izvedbo nameravanega posega se bo, na račun trajnih travnikov, spremenila dejanska raba tal območja nameravanega posega v vodno zemljišče.

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. V skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Dravograd (Uradni list RS, št. 4/15) se nameravani poseg nahaja v bližini enote urejanja prostora (EUP) TRB-13, na območju katere se nahaja gramoznica Trbonje pri Dravogradu. Z nameravanim posegom se v navedeno EUP oz. gramoznico ne posega.
- 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 zemljišču z naslednjima naravovarstvenima statusoma:
 - območje varstva Natura 2000: Zgornja Drava s pritoki (SAC – koda SI3000172), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni

list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16) in

- ekološko pomembno območje : Zgornja Drava (ev. št. 44300), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Po podatkih iz Atlasa okolja, dostopnega na internetu, je razvidno, da se nameravani poseg nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju, na vodnem in priobalnem zemljišču Trbonske reke ter v poplavnem območju (Q100 vodotoka Drave) in lahko trajno in začasno vpliva na vodni režim in stanje voda.

Pri nameravanem posegu ne gre za poseg v območja enot nepremične kulturne dediščine niti v območje strnjene poselitve. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v oddaljenosti ca. 45m na naslovu Trbonje 41.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Zrak: v času gradnje nameravanega posega bodo 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 izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob gradbišču se ne pričakuje. Na širšem območju vpliva na kakovost zraka ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo v času praznjenja zadrževalnika nastajale emisije izpušnih plinov gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Glede na to, da gre za redka in kratkotrajna dela (2 dni/leto) se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do emisij snovi v tla in vode, ki bi lahko nastale kot posledica transporta in uporabe tekočin goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Izkopi, premeščanje zemljine in rečnega substrata bodo povzročali sekundarno (nenaravno) kalnost vode. Negativni vplivi povečane sekundarne kalnosti vode zaradi premeščanja zemljine in rečnega substrata med gradnjo bodo začasni in bolj ali manj lokalno omejeni po toku navzdol (neposreden vpliv). Vpliv kaljenja ne bo vplival na spremembo ekološkega stanja vodotoka. Za preprečevanje tovrstnih vplivov je treba izvajati preventivne ukrepe:

- nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil;
- nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov;
- skladiščenje goriv in maziv izven delovišča;
- organiziranost gradbišča na način, da je verjetnost onesnaženja zmanjšana na najmanjšo možno mero;
- v primeru izteka maziv, goriv, je potrebno takoj uporabiti nevtralizacijsko sredstvo in onesnaženo zemljino takoj odstraniti;
- izkopani material je treba odlagati izven območja pretočnega profila vodotoka;
- morebitnečasne deponije viškov zemeljskega materiala je treba urediti tako, da se ne pojavlja erozija in da ni oviran odtok zalednih voda;
- izvedba betonskih del mora biti takšna, da ne povzroča onesnaženja vodotoka z betonom (spiranje strojev v vodotok ipd.);

- za potrebe gradnje in transporta v bližini vodotokov in njihovih zbirnih območij se naj uporabljajo obstoječe dovozne poti in kolovozi. Nove dovozne poti se morajo izogniti vodotokom in njihovim zbirnim območjem;
- za omejevanje erozije je treba razgaljene površine ozeleniti v najkrajšem možnem času po končanih zemeljskih delih.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času izvedbe nameravanega posega, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega t.j. v času praznjenja zadrževalnika lahko pride do sekundarne kalnosti vode. Ker je vpliv začasen in reverzibilen ne more vplivati na spremembo ekološkega stanja vodotoka in eko-biološke procese do te mere, da bi se flora in favna spremenile ali trajno prizadele. Z zadrževalnikom je treba ustrezno upravljati (čiščenje plavin iz vodne površine, zagotavljanje stalnosti vegetacijskega pokrova na brežinah ter preprečitev površinskega vnosa organskih hranljivih snovi v vodno telo). Vzdrževalna dela na nameravanem posegu se bodo izvajala izven obdobja drsti.

- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastalo ca. 7.100 m³ izkopa, od tega bo 2.100 m³ izkopa ponovno uporabljenega znotraj gradbišča (nasipni material, material makadamske ceste, material za betone). 5.000 m³ pa bo oddanega pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11).

V času obratovanja nameravanega posega se bo v zadrževalniku letno odložilo med 1.300 m³ in 1.500 m³ gramoznega materiala, ki bo uporabljen kot nadaljnji gradbeni material.

- Hrup: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje tovornih vozil. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času. Glede na to, da bo vpliv časovno omejen (2–3 mesece) in da se nameravani poseg nahaja izven območja strnjene poselitve se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo hrup nastajal v času čiščenja zadrževalnika t.j. 2 dni/leto. Tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice in krajši čas (2–3 mesece). Z izvedbo nameravanega posega se bo povečala vodna površina vodotoka. Celotna ureditev je zasnovana tako, da sledi obstoječim krajinskim vzorcem urejanja, pri čemer se pri gradnji uporabljajo v največji možni naravni materiali. Z ureditvijo se ne postavljajo večji gradbeni elementi, ki bi spreminjali vizualni krajinski vzorec ali zastirali vizualni pogled. Tovrstni vpliv nameravanega posega se za čas gradnje in čas obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: v času gradnje bodo občasno nastajale vibracije kot posledica uporabe gradbenih strojev in prevozov. Gre za relativno enostavna gradbena dela. Izvajanje je časovno omejeno, zato se ocenjuje da ne bo prišlo do poslabšanja delovnih pogojev na širšem območju gradnje.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč in vegetacije ter fizična sprememba/preoblikovanje površine: dejanska raba tal nameravanega posega je trajni travnik (1300) ter vodno zemljišče (7000). Na račun trajnih travnikov se bodo povečale vodne površine.

Fizična sprememba vodotoka bo izvedena v dolžini 260 m. Na tej dolžini se bo površina vodotoka povečala iz ca. 3.400 m² na 6.300 m² ter volumen vodotoka iz ca. 865 m³ na

6.400 m³. Sprememba je pozitivna z vidika povečevanje vodne površine (vodnega habitata) in z vidika vzdrževanje varnosti priobalnega in vodnega zemljišča. S posegom se izboljšuje varnost obstoječe železniške proge (javne infrastrukture). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg je načrtovan na zemljišču z naslednjima naravovarstvenima statusoma:

- območje varstva Natura 2000: Zgornja Drava s pritoki (SAC – koda SI3000172), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16) in

- ekološko pomembno območje : Zgornja Drava (ev. št. 44300), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

S strani naslovnega organa so bili pod št. 35620-4236/2017-7 dne 26. 1. 2018 izdani naravovarstveni pogoji, v katerih je navedeno, da služijo za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oz. za pridobitev naravovarstvenega soglasja.

V zvezi z navedenim naslovni organ opozarja, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju: GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave in ne naravovarstveno soglasje naslovnega organa.

Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: po podatkih iz Atlasa okolja, dostopnega na internetu, je razvidno, da se nameravani poseg nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju, na vodnem in priobalnem zemljišču Trbonske reke. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, nahaja pa se v poplavnem območju (Q100 vodotoka Drave, vplivno območje HE Vuzenica) in lahko trajno in začasno vpliva na vodni režim in stanje voda.

Za nameravani poseg so bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor pod št. 35506-3949/2017-2 dne 3. 1. 2018 izdani projektni pogoji. Navedeni pogoji služijo za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oz. za pridobitev vodnega soglasja.

Za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno pod št. 4202-28/2017/5 dne 28. 12. 2017 izdani tudi projektni pogoji k izgradnji prodnih zadrževalnikov na Trbonski reki.

- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

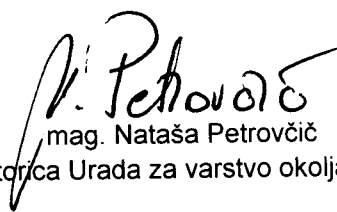
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: HSE INVEST družba za inženiring in izgradnjo energetskih objektov d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor (za: Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor) - 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 Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd – po elektronski pošti (obcina@dravograd.si) in
- Občina VUZENICA, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica – po elektronski pošti (obcina.vuzenica@siol.net).