



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: 35405-98/2018-6

Datum: 27. 7. 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 namakalnega sistema Turnišče, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, ki jo po pooblastilu župana Senčar Mirana zastopa Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja namakalnega sistema Turnišče na zemljiščih v k. o. 400 Ptuj s parc. št. 2558/1, 2559/4, 2559/22, 2575/3, 2559/12, 2559/13, 2559/45, 2559/47, 2562/1, 2562/4, 2562/8, 2563/3, 2564/1, 2564/3, 2565/1, 2565/2, 2565/3, 2566/1, 2566/2, 2566/3, 2567/1, 2568, 2569/1, 2569/2, 2569/3, 2575/1, 2630/1, 2632, 2634, 2646/3, 2646/5, 3321/2, 3321/3, 3324/9, 3326/1, 4205, 4206, 4207, 4211/1, 4213/1, 4243/4, 4243/5, 4270/2 in 4270/3, nosilki nameravanega posega, Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, 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 13. 3. 2018 s strani nosilke nameravanega posega, Mestne občine Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, ki jo po pooblastilu župana Senčar Mirana zastopa Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja namakalnega sistema Turnišče, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo v tiskani in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje št. 331-3/2014 z dne 7. 2. 2018;

- skica z označeno lokacijo natege za doziranje pretoka iz jezera v drenažni jarek;
- vodno dovoljenje št. 35528-27/2017-15 z dne 28. 6. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-30/2018-2 z dne 5. 3. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in
- IDZ, objekt: namakalni sistem Turnišče, vsebina: Pregledna situacija – DOF, merilo 1:5000, št. proj. 3793/18, št. načrta 3793/18-3.1, št. lista 1/1, šifra risbe: G.1, februar 20178, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor;

Zahteva je bila dne 19. 3. 2018 dopolnjena z novim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka ter dne 16. 7. 2018 v elektronski obliki s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- odločbo št. 0611-2940/2017-4 z dne 8. 11. 2017, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Kmetijska inšpekcija, Območna enota Maribor, Izpostava Ptuj, Prešernova 29, 2250 Ptuj, in
- Analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode št. 6AT-18004, junij 2018, AEI-Aneri Eco Inženiring, Irena Kopač s.p., Maistrova ulica 4, 9252 Radenci.

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).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m³ ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če znaša površina nad 10 ha ali zmogljivost vsaj 2.500 m³ ali 10 l/s.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo namakalnega sistema na površini 61 ha z zmogljivostjo 150 l/s. Naslovni organ je rabo vode ugotavljal na podlagi priloženega Vodnega dovoljenja št. 35528-27/2017-15 z dne 28. 6. 2018 in njegove spremembe 35528-30/2018-2 z dne 5. 3. 2018, oba upravna akta sta bila izdana s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Iz citiranih dokumentov je razvidno, da je največja dovoljena raba vode 148 l/s in skupno do 183.000 m³ letno.

Naslovni organ ugotavlja, da površina namenjena za namakanje, znaša 61 ha z maksimalno zmogljivostjo namakalnega sistema 150 l/s oz. 183.000 m³ vode letno. Glede na to, da površina in zmogljivost namakalnega sistem presegata pragova, določena v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Voda za potrebe namakanja se bo predvidoma črpala iz drenažnega jarka, ki poteka ob pregradnem nasipu vzdolž desnega brega Ptujskega jezera. Lokacija odvzema vode za namakanje (odvzem za črpališče) je načrtovana ca. 100 m gorvodno od Puhovega mostu. V okviru izdelave idejnega projekta ribje steze so bile izvedene hidrometrične meritve pretoka v drenažnem jarku. Na lokaciji v bližini načrtovanega odvzema za namakanje je bil izmerjen pretok 300 l/s. Glede na to, da drenažni jarek teče preko lagune v Šturmovcu v strugo Drave pod jezom v Markovcih, bi odvzem vode iz drenažnega jarka predstavljal zmanjšanje ekološko sprejemljivega pretoka (10 m³/s v sezoni namakanja), ki ga zagotavljajo Dravske elektrarne Maribor v skladu s koncesijsko pogodbo. Zaradi navedenega se količino odvzema vode za namakanje iz drenažnega jarka nadomesti z doziranjem vode iz Ptujskega jezera v drenažni jarek. Dovod pretoka do 170 l/s se zagotovi z izvedbo natege na odseku, kjer se drenažni jarek preusmeri od pregradnega nasipa proti laguni v Šturmovcu. V polni namakalni sezoni se bo poljščine namakalo z uporabo bobenskih namakalnikov s topom, vrtnine pa z bobenskimi namakalniki z namakalno rampo. Voda do bobenskih namakalnikov bo od črpališča speljana preko PE cevovodov različnih prerezov (od DN400 – DN90). Tako primarni kot sekundarni cevovodi bodo iz polietilenskih cevi (PE80, PE100) in vkopani v zemljo. Teme primarnega cevovoda je min. ca. 0,8 m pod terenom, teme sekundarnih cevovodov pa 0,6 m pod terenom. Terciarni vodi bodo potekali po površju vzporedno z vrstami posevkov. Predvideno je prečkanje državne ceste G1-2, odsek 0395 Turnišče - Ptuj. Prečkanje se izvede s podvrtanjem v zaščitni cevi pod nasipom ceste. Prečkanja lokalnih poti so predvidena s prekopom in izvedbo cevovoda v zaščitni cevi na območju prečkanja. Trasa namakalnega cevovoda je locirana pretežno v območju obstoječih cest in poti.

Nosilka 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 vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup in
- v času obratovanja: odlaganje/izpusti snovi v tla, 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je namenjen namakanju 61 ha zemljišč. Voda za namakanje se bo pridobivala iz drenažnega jarka vodotoka Drava, zaradi predmetnega odvzema vode pa se bo v drenažni jarek v enaki količini črpala voda iz Ptujskega jezera. Skupna dolžina cevovodov bo ca. 5.500 m, črpališče pa bo dimenzij 7 m x 5 m, višine 3,5 m, ki bo vsebovalo črpalko zmogljivosti 150 l/s z močjo 218 Kw. Gradnja bo v največji možni meri organizirana znotraj območja nameravanega posega, transport materiala bo organiziran po obstoječi cestni infrastrukturi, nove transportne poti niso načrtovane. Na območju trase cevovoda bodo potrebna zemeljska dela, montažna dela in druga gradbena dela (betoniranje, asfaltiranje). Za izgradnjo nameravanega posega je predvidena naslednja gradbena mehanizacija: tovorna vozila, bager – nakladalniki, vibracijski nabijalec – žaba in garnitura za podvrtanje. Celoten čas gradnje in izvedbe namakalnega sistema je ocenjen na 3 mesece.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na območju nameravanega posega se nahaja namakalni sistem Šturmovec. Iz odločbe št. 0611-2940/2017-4, ki jo je dne 8. 11. 2017 izdal Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Kmetijska inšpekcija, Območna enota Maribor, Izpostava Ptuj, Prešernova 29, 2250 Ptuj, izhaja, da je omenjeni namakalni sistem v nepopravljivem in uničenem stanju, zato se zanj predlaga ukinitiv. Nameravani poseg nadomešča omenjeni dotrajani namakalni sistem.
Na območju izgradnje namakalnega cevovoda potekajo obstoječi vodi gospodarske javne infrastrukture, in sicer: elektroenergetski vodi 110 kV daljnovod, 20 kV kablovodi, 0,4 kV NN omrežje, vodovod, kanalizacija, prenosni sistem zemeljskega plinovoda in podzemni telekomunikacijski vod. Vsa prečkanja obstoječih komunalnih vodov se bodo izvedla po navodilih in zahtevah upravljalca posameznega voda.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali. V času obratovanja bo, glede na to, da gre za namakalni sistem, prisotna raba vode. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilka nameravanega posega za rabo vode s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-27/2017-15 z dne 28. 6. 2018 in njegovo spremembo 35528-30/2018-2 z dne 5. 3. 2018, in sicer največ 148 l/s in skupno do 183.000 m³ vode letno.
 - Nastajanje odpadkov: pri gradnji namakalnega sistema, razen nekaj embalaže, odpadki ne bodo nastajali. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup in
 - v času obratovanja: odlaganje/izpusti snovi v tla, raba vode.
 - 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: izgradnja namakalnega sistema bo zagotovila enakomeren dostop do vode na vseh zemljiških parcelah obravnavanega območja. S tem bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – suše. Cilj nameravanega posega je zagotavljanje stabilnejše in kvalitetnejše kmetijske pridelave na njivskih površinah, ki ležijo na prodni terasi južno od Ptujkega jezera – Turniški travnik.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega (namakanja) obsega kmetijska zemljišča dejanske rabe njiva oz. vrt, ki spada v podtip območja velikih ravninskih kompleksov A tipa izjemno pomembnih območij. Namenska raba namakanih površin je K1 – najboljša kmetijska zemljišča (Vir: Informacijski sistem PISO).
 - 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): naslovni organ ugotavlja, da bo uporabljena voda za namakanje, ki se bo pridobivala iz drenažnega jarka vodotoka Drava. Zaradi predmetnega odvzema vode pa se bo v

drenažni jarek v enaki količini črpala voda iz Ptujskega jezera. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju) kmetijskih zemljišč.

- 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplaveno ogroženem območju, se pa nahaja na vodovarstvenem območju vodovarstvenega območja državnega pomena, režima 3, kategorije 3. Območje namakanja se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju varovane narave, in sicer Nature 2000 Drava z ID: SI5000011 in SI3000220, naravne vrednote državnega pomena Ptujsko jezero z ID: 1821, Hajdinska studenčnica z ID: 7055, Turniška studenčnica z ID: 7056 ter ekološko pomembnega območja Drava – spodnja z ID: 41500. Nameravani poseg se nahaja na območju kmetijskih zemljišč ter v bližini vodotokov Drava, Ptujsko jezero in Struga. Nameravani poseg se bo izvedel v neposredni bližini centralne komunalne čistilne naprave Ptuj, zmogljivosti 68.000 PE, ter naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega za intenzivno rejo perutnine s 250.000 mesti. V bližini nameravanega posega ni naselij.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, 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. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in bo potekal hitro (3 mesece), bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka. Vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije, vendar le na območju prečkanja Turniške in Hajdinske studenčnice in odsekom, kjer se trasa izkopa približa vodotokom. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Nameravani poseg ne bo povzročil nastajanja viškov zemeljskega materiala, če pa se to slučajno zgodi, bodo viški izkopnega materiala razplanirani direktno na območju predvidene trase oz. največ 1 m levo in desno od roba trase.

Za nameravani poseg je bila izdelana revidirana Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode št. 6AT-18004, ki jo je junija 2018 izdelal AEI-Aneri Eco Inženiring, Irena Kopač s.p., Maistrova ulica 4, 9252 Radenci. Iz navedene analize izhaja, da nameravani poseg ne bo vir dodatnih obremenitev na podzemno vodo (v nadaljevanju: Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode). V Analizi tveganja za onesnaženje

podzemne vode je podano priporočilo o zasnovi občasnega monitoringa kakovosti vode za namakanje ter vode v drenažnem jarku, kateremu se pridružuje tudi naslovni organ. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovarnega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji namakalnega sistema za gradnjo, ki bo potekala hitro (3 mesece), da v bližini ni stanovanjskih objektov ter da bodo obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja bodo vir hrupa le pogonski motorji črpalne enote, ki so v za to posebej izgrajenem črpališču in po podatkih proizvajalca skupna emitirana raven hrupa ne presega predpisane mejne ravni za dnevni in nočni čas, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov;
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti gradbenih strojev nekoliko spremenjena (degradirana) podoba obravnavanega območja, ki bo opazna le z bližnje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva nadaljevanje obstoječe rabe, zato izvedba nameravanega posega ne bo predstavljala vidne spremembe oz. spremembe krajine. Zaradi začasnega vpliva v času gradnje ter lokacijo na neposeljenem območju naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot nepomemben;
- Sprememba vegetacije: trasa cevovoda je v večji meri speljana po namakalnih (njivskih) parcelah ter preko cestne infrastrukture. Z izvedbo horizontalne vrtine pod dnom Hajdinske in Turniške studenčnice je zagotovljena maksimalna ohranitev obrežne vegetacije na območju prečkanja. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije kot nepomemben;
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: namakalni sistem bo vkopan. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, viški zemeljskega materiala ne bodo nastali. Na podlagi navedenega sledi, da nameravani poseg ne bo povzročil trajne fizične spremembe oz. preoblikovanja površine in bo ta vpliv, po oceni naslovnega organa, nepomemben;
- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da se bo za nameravani poseg rabila voda iz Drave oz. Ptujskega jezera in njegovega drenažnega jarka, v katerega se skozi pregradni nasip drenira precejna voda. Glede na vodnatost Drave oz. Ptujskega jezera črpanje vode iz drenažnega jarka, predmetna raba vode ne bo vplivala na količino vode v Dravi dolvodno od Ptujskega jezera ali izdatnost podzemne vode. Nadalje se bo količina odvzema vode za namakanje iz drenažnega jarka nadomestila z doziranjem vode iz Ptujskega jezera v drenažni jarek. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da ima nosilka nameravanega posega za rabo vode s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-27/2017-15 z dne 28. 6. 2018 in njegovo spremembo 35528-30/2018-2 z dne 5. 3. 2018 in sicer največ 148 l/s in skupno do 183.000 m³ vode letno.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na območju varovane narave in sicer Nature 2000 Drava z ID: SI5000011 in SI3000220, naravne vrednote državnega pomena Ptujsko jezero z ID: 1821, Hajdinska studenčnica z ID: 7055, Turniška studenčnica z ID: 7056 ter ekološko pomembnega območja Drava – spodnja z ID: 41500.

V času gradnje se na območje naravnih vrednost Hajdinske in Turniške studenčnice neposredno ne posega. Prečkanje Turniške in Hajdinske studenčnice je predvideno z izvedbo horizontalne vrtine po tehnologiji vodenega vrtnja HDD, min 1 m pod dnom potoka in minimalni na razdalji priobalnega zemljišča. Postopek vrtnja je časovno hitro izvedljiv ter ne vpliva na okolje med in po izvajanju in v okolju ne pušča ekoloških posledic. Z metodo podvrtnja vodotokov bo na mestih, kjer cevovod prečka vodotoke, obstoječa struktura brežine in dna ohranjena v celoti.

V času obratovanja se bo voda za namakanje črpala iz drenažnega jarka, ki je del naravne vrednote Ptujsko jezero. Nameravani poseg je predviden večinoma na intenzivnih kmetijskih površinah, ki z naravovarstvenega vidika nimajo večje vrednosti. Biotska raznovrstnost območja je vezana na ohranjanje pasov drevja v odprti kmetijski krajini in vzdolž vodotokov, vendar nameravani poseg ne predvideva sprememb vegetacije. Nosilka nameravanega posega navaja, da bo na namakalnih površinah, ki ležijo znotraj ali na meji območja Natura 2000, zagotovila 15 m »varovalni pas« med kmetijskim površinami in vodotoki oz. med kmetijskimi in z lesnimi vrstami zaraščenimi površinami, ki se ne namakajo. Strokovno ustrezno namakanje ne predstavlja nepredvidenega vnosa gnojil, škropiv oz. zaščitnih sredstev v okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da da, glede na zgoraj navedeno, nameravani poseg ne bo imel negativnih vplivov na biotsko raznovrstnost, zlasti na varovane vrste in habitate.

V zvezi z navedenim naslovni organ še 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.

- Vpliv na vodovarstvena območja: območje namakalnega sistema Turnišče se nahaja znotraj širšega vodovarstvenega območja črpališča Lancova vas in Skorba.

V času gradnje nameravanega posega pomembnega negativnega vpliva ni pričakovati. Nosilka nameravanega posega navaja, da je iz rezultatov državnega monitoringa o kakovosti podtalnice razvidno, da je onesnaženje podtalnice Ptujskega polja močno povezano s problematiko intenzivnega kmetijstva na širšem območju. Vsako dodatno obremenjevanje podzemnih vod s slabim kemičnim stanjem, lahko pomeni hude posledice. Zato je bistvenega pomena nadzor nad kakovostjo vode, ki se uporablja za namakanje ter nad vnašanjem nevarnih snovi in gnojil v tla. Predviden vir - voda iz drenažnega kanala, je ocenjen kot ustrezen, izpiranje pa bo preprečeno predvsem s pravilnim namakanjem ter z ustreznim količinskim in časovnim razporedom namakanja. Glede na navedeno ter glede na Analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo vir dodatnih obremenitev na podzemno vodo.

V zvezi z navedenim naslovni organ opozarja, da je potrebno za vse gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda glede na 150. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in za katere je treba pridobiti gradbeno dovoljenje, pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode. Za tiste gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda, pa zanje, glede na GZ, ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja (npr. enostavni objekt, odstranitev objekta, ipd.), je pa treba pridobiti vodno soglasje.

- 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.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19/c, 2000 Maribor (za nosilko nameravanega posega: Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj) - 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 Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj – po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si).