



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: 35405-164/2018-4

Datum: 29. 5. 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: sistem namakanja in oroševanja jablan, nosilki nameravanega posega Viktoriji Bačovnik, Podvrh 96, 3314 Braslovče, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sistem namakanja in oroševanja jablan na zemljiščih:
 - črpališče Braslovško jezero: k.o. 983 Male Braslovče s parc. št. 97,
 - postavitev traktorja s črpalko: k.o. 983 Male Braslovče s parc. št. 652/15,
 - sadovnjak, ki se bo oroševal: k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1272,nosilki nameravanega posega, Viktoriji Bačovnik, Podvrh 96, 3314 Braslovče, 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 16. 4. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Viktorije Bačovnik, Podvrh 96, 3314 Braslovče (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sistem namakanja in oroševanja jablan, 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 in njeni dopolnitvi z dne 18. 4. 2018 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 16. 4. 2018;
- Vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-184/2017-9 dne 23. 1. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-1423/2018-3 dne 6. 4. 2018 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega;
- projektna dokumentacija za izgradnjo proti-pozebnega sistema za oroševanje sadovnjakov, 23. 10. 2017, Marovt sistemi, Parižlje 28, 3314 Braslovče.

Zahteva je bila dne 21. 5. 2018 dopolnjena s/z:

- Delnim vodnim dovoljenjem, ki ga je pod št. 35528-7/2011-12 dne 10.3.2011 izdal naslovni organ in
- Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, ki jo je pod št. 35528-59/2012-3 dne 26. 7. 2012 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).

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 vodovodnega sistema za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan v obsegu 1,7 ha. Predviden je odvzem vode do 12 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja.

Glede na to, da maksimalni odvzem vode iz Braslovškega jezera t.j. 12 l/s presega prag, določen v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Namen nameravanega posega je izgradnja vodovodnega sistema za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan v obsegu 1,17 ha. Predviden je odvzem vode do 12,5 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja. Za potrebe namakanja odvzem vode zadošča pod 10 l/s in sicer v primeru suše v poletnih mesecih. Za črpanje vode iz Braslovškega jezera se bo uporabljalo mobilno črpališče. Črpališče bo predstavljala samosesalna črpalka z dizel pogonskim motorjem, kot samostojna enota-izvedba mobilna prikolica. Navezava črpalke na primarni vod bo preko gibljive hitrospenljive cevi. Črpalka se bo po končani sezoni oroševanja odpeljala in garažirala na lokaciji kmetijskega gospodarstva.

Sistem oroševanja predvideva izgradnjo terciarja s klasičnimi protipozebnimi razpršilci podjetja KOFLER, model K-16. Montaža razpršilcev bo na nosilnem drogu, dolžine treh metrov s predvideno montažo 0,8 m nad protitočno mrežo. Razpršilci bodo razporejeni v vsakem drugem stebru na 20 m in v vsaki četrti vrst na 13,2 m. Sekundarni vod bo montiran v vsaki četrti vrsti,

na višini 40 cm skupaj z izpustnimi ventili za zimsko praznjenje sistema. Sekundarni vod bo na dodatno jekleno žico pritrjen s posebnimi objemkami.

Primarni vod bo predstavljal glavni cevovod od mesta črpališča na zemljišču v k.o 983 Male Braslovče s parc. št. 652/15, do zadnje vrste sadovnjaka na zemljišču v k.o 986 Podvrh s parc. št. 1272, prečno na sadovnjak.

Na robu jezera na trdi površini, kjer bo v času oroševanja postavljen traktor s črpalko se bo lahko postavilo tudi merilno lato za nadzor globine vode v jezeru.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da nameravani poseg v času gradnje ne povzročal vplivov na okolje, v času obratovanja pa bo povzročal emisije hrupa.

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 oroševanju nasada jablan v obsegu 1,7 ha. Predviden je odvzem vode do 12 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja. Za potrebe namakanja odvzem vode zadošča pod 10 l/s in sicer v primeru suše v poletnih mesecih. Nasad jablan se v polenih mestecih namaka iz izvira Trebnik, v količini največ 2,4 l/s in skupno do 1.036,80m³/leto. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: zahodno od obravnavane lokacije, v oddaljenosti ca. 100 m se prav tako nahaja kmetijsko območje, v lasti nosilke nameravanega posega, ki se namaka iz izvira potoka Trebnik na podlagi s strani naslovnega organa izdanega vodnega dovoljenja št. 35528-7/2011-12 z dne 10. 3. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-59/2012-3 z dne 26. 7. 2012. Južno od nameravanega posega, v oddaljenosti ca. 300 m se nahaja kmetijsko območje, ki se namaka in orošuje iz Braslovškega jezera na podlagi izdanih vodnih dovoljenj št. 35528-74/2017, z dne 19. 9. 2017 in št. 35528-4/2006, z dne 10. 3. 2006. Kumulativni vplivi se, glede na majhno porabo vode, oz. podeljene pravice po rabi vode, ocenjujejo kot nepomembni.
 - 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. Za potrebe neposredne rabe vode za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč – oroševanje je nosilka nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobila vodno dovoljenje št. 35528-184/2017-9, z dne 23. 1. 2018. Dovolji se neposredna raba vode iz Braslovškega jezera, z odvzemom v obsegu največ 12 l/s in skupno največ 2000 m³/leto, od 15. marca do 15. maja, za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč. Zemljišče, ki se orošuje je v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1272. Nosilka nameravanega posega prav tako razpolaga z delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-7/2011-12 z dne 10. 3. 2011, spremenjenim z odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-59/2012-3 z dne 26. 7. 2012 (oboje izdano s strani naslovnega

organa), za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskega zemljišč v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1237 in 1272 iz izvira potoka Trebnik, v količini največ 2,4 l/s in skupno do 1.036,80m³/leto.

- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi namakalnega sistema se bo pojavljala minimalna količina embalaže, odpadnih PVC cevi ipd. 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: emisije snovi v vode, 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 nameravanega posega bo zagotovila enakomeren dostop do vode na vseh zemljiških parcelah obravnavanega območja. Z nameravanim posegom bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – slana v spomladanskih mesecih, suša v poletnih mesecih.
 - 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 obsega kmetijsko zemljišče, na katerem je zasajen intenzivni sadovnjak jablan (1221), pozidane in sorodne površine (3000) in vodno telo – Braslovško jezero (7000).
 - 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): nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva na stanje pitne vode. Za rabo vode je nosilka nameravanega posega pridobila vodno dovoljenje št. 35528-184/2017-9, z dne 23. 1. 2018 in delno vodno dovoljenje 35528-7/2011-12 z dne 10. 3. 2011, spremenjeno z odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-59/2012-3 z dne 26. 7. 2012. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju in zaščiti proti zmrzali) 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 vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, na območju varovane narave, gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Se pa, gibljiva, hitrospenljiva cev t.j. del primarnega vodovoda oroševalnega sistema, nahaja v neposredni bližini naravne vrednote: Trebnik – vodotok, ID 5973 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se nahaja na območju naselja Podvrh, ob vodotoku Trebnik in Braslovškem jezeru ter ga obdajajo kmetijske, gozdne in vodne površine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: 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 poteka hitro, 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 zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje nepomemben.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. 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. Ob upoštevanju navedenih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.
Za gradnjo enostavnega objekta – sistema za oroševanje na zemljiščih v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1272 in 95/143 je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje dne 6. 4. 2018 izdano vodno soglasje št. 35507-1423/2018-3.
- Ravnanje z odpadki: odpadki se bodo na lokaciji gradnje nameravanega posega zbirali ločeno ter bodo po končani izvedbi oddani pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot nepomemben. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega 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 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 bo vir hrupa mobilna črpalka, ki bodo nameščena samo v času izvajanja protislanske zaščite, vklopljena samo v določenih situacijah ter na neposeljenem območju. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Raba vode: za potrebe neposredne rabe vode za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč – oroševanje je nosilka nameravanega posega pridobila vodno dovoljenje št. 35528-184/2017-9, z dne 23. 1. 2018. Dovolj se neposredna raba vode iz Braslovškega jezera, z odvzemom v obsegu največ 12,5 l/s in skupno največ 2000 m³/leto za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč. Zemljišča, ki se orošujejo so v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1272. Nosilka nameravanega posega razpolaga tudi z vodnim soglasjem št. 35507-1423/2018-3, z dne 6. 4. 2018, za gradnjo enostavnega objekta – črpališča in sistema za oroševanje. Nosilka nameravanega posega prav tako razpolaga z delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-7/2011-12 z dne 10. 3. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-59/2012-3 z dne 26. 7. 2012, za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskega zemljišč v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1237 in 1272 iz izvira potoka Trebnik, v količini največ 2,4 l/s in skupno do 1.036,80 m³/leto.

- 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Viktoriji Bačovnik, Podvrh 96, 3314 Braslovče – 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 Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče – po elektronski pošti (obcina@braslovce.si).