



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: 35405-25/2019-8

Datum: 6. december 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: uvedba namakalnega sistema, nosilcu nameravanega posega Luka Krč, Huje 9, 4000 Kranj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: uvedba namakalnega sistema na zemljiščih v k.o. Primskovo: parc.št. 386/2, 1336/2, 1116/2, 1098/3, 1345, 1339, 1334, 1333, 1268, 1267, 1263, 496, 495 in 389 ter v k.o. Klanec: parc.št. 526, 538, 543/1, 521, 447, 456/7, 547/1, 525, 526, 520, 519, 518, 437, 441, 446, 447, 448, 455 in 456, nosilcu nameravanega posega: Luka Krč, Huje 9, 4000 Kranj, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

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 21. 1. 2019 prejela vlogo - zahtevo za začetek predhodnega postopka za nameravani poseg v okolje: uvedba namakalnega sistema, nosilca nameravanega posega: Luka Krč, Huje 9, 4000 Kranj, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE; v nadaljevanju ZVO-1).

Ker je naslovni organ ugotovil, da je bila vloga nepopolna in je zato ni bilo možno obravnavati, je dne 22. 10. 2019 nosilca nameravanega posega pisno pozval k njeni dopolnitvi. Vloga je bila dopolnjena dne 28. 10. 2019 in dne 3. 12. 2019 s pravilno izpolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka ter prilogami:

- prikaz lokacije nameravanega posega na katastrskem načrtu merila 1: 2500 z načrtom namakalnega sistema in

- opis tehnologije namakanja (izvleček - Priročnik za načrtovanje namakanja / Rozalija Cvejić, Marina Pintar, Marsela Podboj et al.. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, 2016).

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 skladu s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje je za posege v poglavju A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo obvezna izvedba:

- presoje vplivov na okolje, če gre za vodnogospodarske projekte za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m³ ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več (A.III.1), ali
- predhodnega postopka, če gre za vodnogospodarske projekte za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, če znaša površina nad 10 ha, ali zmogljivost vsaj 2500 m³ ali 10 l/s (A.III.2).

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg predstavlja namakalni sistem s površino 21 ha, zato je upoštevajoč točko A.III.2 zanj treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene dokumentacije ter javno dostopnih podatkov sledi:

- Nosilec nameravanega posega namerava uvesti zasebni namakalni sistem za namakanje kmetijskih zemljišč na območju, ki se nahaja med JV robom mesta Kranj in poslovno cono Šenčur, na nadmorski višini 338 m in na razdalji cca 2,5 km od reke Save. Območje omejujeta Cesta Boštjana Hladnika na zahodu in avtocesta A2 Ljubljana-Karavanke na zahodu. Prečka ga Cesta Staneta Žagarja. Krajina je gozdната in neposeljena.

- Voda, ki bo uporabljena za namakanje, bo črpana iz podtalnice. Črpališče bo na parceli št. 538, k.o. Klanec, kjer bo tudi priključek na obstoječe električno omrežje ter vrtina za črpanje vode globine do 30 m. Letno načrpana količina vode ne bo presegala 2500 m³. Od črpališča do namakanih zemljišč bo zgrajen podzemni cevovod dolžine 3,1 km, ki bo potekal po poljskih poteh in javnih cestah ter po mejah parcel, pri čemer bodo za gradnjo na območju parcel drugih lastnikov pridobljena njihova soglasja in služnostna pravica.

- Namakanje zemljišč se bo izvajalo z mobilnim sistemom za oroševanje, opisanem v zgoraj citiranem priročniku (<https://www.program-podezelja.si/sl/knjiznica/107-prirocnik-za-nactrtovanje-namakanja/file>). V prvi fazi je sistem namenjen namakanju 21 ha lastnih kmetijskih zemljišč (njiv), ki se nahajajo:

v k.o. Primskovo: parc.št. 389, 495, 496, 1263, 1268, 1333, 1336/2, 1339, 1345 in v

v k.o. Klanec: parc.št. 518, 519, 520, 525, 526, 456, 455, 448, 447, 446, 441, 437,

pri čemer se bodo lahko sistemu priključila tudi druga zemljišča razen zgoraj navedenih, tako da se skupno predvideva do 30 ha namakanih zemljišč.

- Načrt razvoja namakanja in rabe vode za namakanje v kmetijstvu do leta 2023 in Program ukrepov za izvedbo načrta razvoja namakanja in rabe vode za namakanje v kmetijstvu do leta 2023 (v nadaljevanju: Načrt namakanja), ki ju je sprejela Vlada RS s sklepom št. 00715-

28/2017/2 z dne 24. 8. 2017, predvidevata uvedbo namakalnega sistema na območju Primskovo Hrastje, kjer se nahaja tudi nameravani poseg v okolje. Za Načrt namakanja je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje in potrjena njegova okoljska sprejemljivost z odločbo Ministrstvo za okolje in prostor št. 35409-97/2016/51 z dne 17. 8. 2017. Na območju Primskovo Hrastje v celoviti presoji vplivov na okolje niso bili ugotovljeni bistveni vplivi izvedbe namakalnih sistemov na okolje niti določeni omilitveni ukrepi.

- Po Uredbi o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18) sodi nameravani poseg med gradbeno inženirske objekte z oznako 21530 (odvzemni objekti, dovodno omrežje in namakalna oprema), za katerega je treba pridobiti gradbeno dovoljenje za manj zahteven objekt. Pridobiti bo treba tudi vodno dovoljenje na podlagi 125. člena ter vodno soglasje na podlagi 150. člena 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) ter odločbo o uvedbi namakalnega sistema na podlagi 92. člena Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D in 79/17).

Naslovni organ je glede verjetno pomembnih vplivov izvedbe nameravanega posega na okolje ob upoštevanju predpisanih značilnosti in lokacije nameravanega posega v okolje ter vrste in značilnosti možnih učinkov ugotovil:

1. glede značilnosti posega:

a) velikost in zasnova celotnega posega:

Namakano območje je majhno (do 30 ha), majhna je dolžina cevovoda (3,1 km) in globina vrtine (do 30 m). Cevi dovodnega omrežja bodo vkopane v tla, ne bodo vidno izpostavljene, in tudi namakalna oprema ni večjih dimenzij, zato nameravani poseg ne bo pomembno vplival na krajinske značilnosti širšega območja;

b) skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi bo majhen in nepomemben:

V bližnji okolici območja nameravanega posega (1,5 do 2 km od lokacije načrtovanega črpališča) se na podlagi podatkov o izdanih vodnih dovoljenjih (vir: Atlas okolja) že izvaja namakanje kmetijskih površin, in sicer z zajemom vode iz vrtin (4,9 l/s in skupno do 9600 m³/leto ter 2,5 l/s in skupno do 1215 m³/leto) ter iz vodotoka (5 l/s in skupno 10000 m³/leto). Gre za t.i. male (zasebne) namakalne sisteme. Po podatkih Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano na območju Gorenjske ni javnih namakalnih sistemov, vključenih v program vzdrževanja hidromelioracijskih sistemov.

c) uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:

Uporabljene bodo majhne količine podzemne vode, za delovanje sistema bodo potrebne majhne količine električne energije in fosilnih goriv. Nameravani poseg predvideva izvedbo kapljičnega namakalnega sistema, ki omogoča nadzorovan čas vnosa vode v tla in dodajanje gnojil preko vode. Na ta način je vnos gnojil najbolj kontroliran in lahko rastlina gnojila v celoti porabi, brez izcejanje v podtalje. Tak način je tudi najbolj ekonomičen, ker optimizira porabo energije in gnojil;

č) nastajanja odpadkov pri izvedbi posega ne bo, pri njegovi razgradnji pa bo možno uporabljene elemente omrežja (cevi) ponovno uporabiti ali reciklirati;

d) emisij onesnaževal ter drugih motenj zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba) namakalni sistemi ne povzročajo;

e) tveganja 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, z izvedbo nameravanega posega ne bo;

f) tveganja za zdravje ljudi (npr. zaradi okužbe vode ali onesnaževanja zraka) z izvedbo nameravanega posega ne bo;

2. glede lokacije posega v okolje, ob upoštevanju okoljske občutljivosti geografskih območij, na katera bo poseg vplival, zlasti:

a) namenske in dejanske rabe zemljišč: niti namenska niti dejanska raba zemljišč se z izvedbo nameravanega posega ne spreminjata;

b) sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov na območju in njegovem podzemlju:

Razmerje med črpano in razpoložljivo količino podzemne vode na območju vodnega telesa VTPodV_1001 Savska kotlina in Ljubljansko Barje znaša 21,2 % kar je bistveno več kot 4,4%, kot znaša povprečje za vodno območje Donave in presega tudi mejno vrednost 20 %, ki jo Evropska okoljska agencija uporablja kot začetno opozorilo količinskega pritiska na vodne vire, vendar je količina vode, ki se bo črpala v okviru nameravanega posega (2500 m³/leto), v primerjavi s skupno črpano količino podzemne vode v tem vodnem telesu (cca 49 milijonov m³/leto) zanemarljivo majhna in, tudi ob upoštevanju dobrega kemijskega stanja vode, ne bo vplivala na obilnost in kakovost njegovih vodonosnikov.

Zemljišče, ki bo namakano, se uvršča med najboljša kmetijska zemljišča (K1), kakovost pa se bo po izvedbi namakalnega sistema še izboljšala, saj so po predpisih o varstvu kmetijskih zemljišč izvedene melioracije, vključno z namakanjem, ter razpoložljivost vodnih virov, primernih za namakanje, med pogoji za uvrstitev med trajno varovana kmetijska zemljišča, kar bo prispevalo k dodatnemu varovanju tega naravnega vira.

Vodovarstvenih območij in virov potne vode, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu na območju nameravanega posega ni.

c) absorpcijske sposobnosti naravnega okolja:

Na območju nameravanega posega ni vodnih in priobalnih zemljišč, varstvenih in ogroženih območij po predpisih, ki urejajo vode, gorskih območij, območij, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, območij s čezmerno obremenitvijo okolja, gosto poseljenih območij ali območij, varovanih po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, na katera bi njeno izvedba lahko vplivala.

Gozdovi, ki se nahajajo v neposredni bližini, z gradnjo cevovoda ne bodo prizadeti, izvajanje namakanja pa, ob upoštevanju uporabljene tehnologije in količin vode, ne more značilno spremeniti lastnosti gozdnih tal ali gozdne vegetacije.

V bližini območja nameravanega posega, na parc.št. 1345-1348, k.o. Primskovo, se nahaja arheološko najdišče EŠD 29860, v katerega bi lahko gradnja cevovoda v manjšem delu posegla, zato bo moral v primeru fizičnega posega v tla na območju arheološkega najdišča nosilec posega izvesti predhodne arheološke raziskave, skladno s predpisi o varstvu kulturne dediščine;

3. glede vrste in značilnosti možnih učinkov:

Ob upoštevanju zgoraj navedenih značilnosti in lokacije posega, velikosti in prostorskega obsega učinka, narave, vrste, čezmejnosti ter intenzivnosti in večplastnosti učinka, naslovni organ ugotavlja, da:

- o so pomembni vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi zaradi oddaljenosti od naselij in značilnosti posega izključeni,
- o so vplivi na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000) zaradi oddaljenosti od najbližjih varovanih območij in značilnosti posega, malo verjetni;
- o bodo učinki izvedbe nameravanega posega na tla in dejansko rabo zemljišč, tudi z vidika prilagajanja na podnebne spremembe, dolgoročni in pozitivni;
- o so pomembni vplivi na kakovost vode in izdatnost vodonosnika malo verjetni in se z izvedbo nameravanega posega ne bodo bistveno povečali;

- o so pomembni vplivi na druge materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino izključeni;
- o skupnih učinkov z drugimi istovrstnimi ali podobnimi posegi ne bo;
- o so izključeni tudi čezmejni vplivi zaradi oddaljenosti od sosednjih držav in lokalne narave možnih učinkov.

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

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

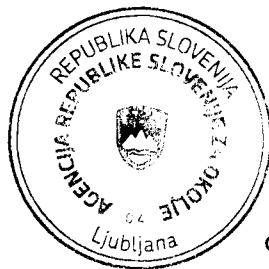
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:
Katarina Celič
sekretarka

Kcelič



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:
Luka Krč, Huje 9, 4000 Kranj

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Občina Kranj – po elektronski pošti (mok@kranj.si),
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si),
- Direkcija RS za vode, Sektor območja zgornje Save – po elektronski pošti (gp.drsv-kr@gov.si),
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE Kranj – po elektronski pošti (tajnistvo.kr@zvks.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).

