



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: 35405-222/2018-6
Datum: 29. 11. 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, 53/17 in 52/18) 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, nosilcu nameravanega posega Alešu Brodar Gorišku, Pongrac 20, 3302 Griže, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sistem namakanja in oroševanja jablan, na zemljiščih v k.o. 1020 Pongrac s parc. št. 263, 262/1, 261, 246, 401, 389/3, 402, *54, 405, 404, 403, *55, 407, 406, 311, 312, 291, 313/2 in 292, nosilcu nameravanega posega Alešu Brodar Gorišku, Pongrac 20, 3302 Griže, 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 18. 5. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Aleša Brodar Goriška, Pongrac 20, 3302 Griže (v nadaljevanju nosilec 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 15. 6. 2018 je bilo priloženo:

- dopis nosilca nameravanega posega z opisom nameravanega posega, maj 2018;
- Vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-80/2017-14 (povezava 35528-70/2017-16) dne 16. 10. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-70/2017-16 (povezava 35528-80/2017-14) dne 16. 10. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (3 strani od 5);
- Vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-318/2018-5 dne 19. 3. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 17. 5. 2018;
- overjena izjava lastnice zemljišč Silve Gorišek, Pongrac 20/a, 3302 Griže, z dne 17. 5. 2018, o strinjanju uvedbe namakalnega sistema na predmetnih parcelah;
- situacija akumulacij (2 prilogi v merilu 1:500 in 1:1000);
- pregledna situacija umestitve akumulacij (2 prilogi v merilu 1:1000 in 1:2000);
- shemi s prikazom namakalnega sistema v sadovnjakih – protipozebni oroševalni sistem (2 prilogi);
- shemi s prikazom namakalnega sistema v sadovnjakih – kapljični namakalni sistem (2 prilogi);
- dopolnjena zahteva za izvedbo predhodnega postopka z dne 14. 6. 2018.

Vloga je bila dne 26. 9. 2018 dopolnjena z/s:

- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom;
- Vodnim dovoljenjem, ki ga je pod št. 35528-70/2017-16 (povezava 35528-80/2017-14) dne 16. 10. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1087/2018-3 dne 28. 8. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Vloga je bila dne 22. 11. 2018 in dne 28. 11. 2018 dopolnjena z/s:

- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom;
- projektno dokumentacijo - oroševanje proti pozebi, kapljično namakanje, november 2018, MAROVT SISTEMI d.o.o., Parižlje 28, 3314 Braslovče;
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom;
- soglasje št. 3407 – 13/2018 z dne 15. 3. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje.

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 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 gradnjo dveh akumulacij za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan. Naslovni organ ugotavlja, da

akumulaciji nista prostorsko niti funkcionalno povezani, saj se napajata iz različnih virov (različno zaledje površinskih voda), med obema nasadoma pa je tudi približno 350 metrski pas kmetijskih in gozdnih površin. Iz akumulacije 1 (parc. št. 292) z zmogljivostjo 1.171,17 m³ se bo namakalo (oroševalo) 1,62 ha nasadov, iz akumulacije 2 (parc. št. 246) z zmogljivostjo 4.957,00 m³ pa 3,80 ha nasadov. Na lokaciji nameravanega posega, se v 50 m oddaljenosti od akumulacije 2, nahaja že obstoječa akumulacija, ki pa ni predmet tega posega in se ne uporablja za namen namakanja in oroševanja.

Glede na to, da zmogljivost akumulacije 2 presega prag (4.957,00 m³) določen v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj treba izvesti predhodni postopek. Pri ocenjevanju kumulativnih vplivov se upošteva tudi akumulacija 1.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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: na zemljiščih v k.o. 1020 Pongrac, je predvidena gradnja dveh akumulacij, in sicer akumulacija 1 (parc. št. 292) s kapaciteto 1.171,17 m³ in akumulacija 2 (parc. št. 246) s kapaciteto 4.957,00 m³. Gradnja akumulacije 1 s cevovodom do nasada bo trajala predvidoma 10 dni, gradnja akumulacije 2 s cevovodom do nasadov pa bo trajala predvidoma 40 dni. Akumulacija 1 se bo polnila delno iz površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja, delno pa iz vodotoka Zibika, medtem ko se bo akumulacija 2 polnila le iz površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja. Iz akumulacije 1 se bo namakal (oroševal) nasad jablan v obsegu 1,62 ha, iz akumulacije 2 pa nasad jablan v obsegu 3,80 ha. Namakanje bo potekalo preko kapljičnega sistema, ki bo napeljan nadzemno po vsaki vrsti. Potreba po namakanju se bo spremljala s tenziometri, ki bodo na globini tal 20 in 40 cm. Oroševanje je ločen sistem, z večjim pretokom vode. Voda se bo po celotnem nasadu preko razpršilcev, ki bodo nameščeni na višini 4,5 m (nad krošnjo dreves), pršila oziroma dozirala po krošnji dreves. Pri spremembi agregatnega stanja vode oziroma, ko se voda spreminja v led, se sprosti toplota, ki varuje cvet ali plod pred zmrzaljo. Ker se nasad nahaja na nagnjeni površini, bo večina vode odtekla površinsko nazaj v akumulacijo. Prostor med vrstami v nasadu je zatravljen, zato ni nevarnosti za erozijo ali plazenje.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini nameravanega posega se ne nahajajo drugi namakalni sistemi.
 - 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. S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana je nosilec nameravanega posega za neposredno rabo vode za namakanje pridobil vodno dovoljenje št. 35528-80/2017-14 z dne 16. 10. 2017 (v nadaljevanju Vodno dovoljenje za namakanje) ter za neposredno rabo vode za protislansko zaščito (oroševanje) vodno dovoljenje št. 35528-

70/2017-16 z dne 16. 10. 2017 (v nadaljevanju Vodno dovoljenje za oroševanje). Na podlagi obeh izdanih vodnih dovoljenj je dovoljen: odvzem vode iz vodotoka Zibika v obsegu največ 4,0 l/s in skupno največ 2.000 m³/leto za namakanje ter prav toliko tudi za oroševanje; odvzem vode iz površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo v akumulacijo 1 v obsegu največ 10 l/s in skupno do 1.000 m³/leto za namakanje ter v obsegu do 20 l/s in skupno do 1.000 m³/leto za oroševanje in odvzem vode iz površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo v akumulacijo 2 v obsegu do 10 l/s in skupno do 4.000 m³/leto za namakanje ter v obsegu do 20 l/s in skupno do 4.000 m³/leto za oroševanje. Dovoljen skupni odvzem vode za namakanje je v obsegu do 7.000 m³/leto ter prav toliko za oroševanje.

Pri izvedbi namakalnega sistema bo nastal izkop. Pri gradnji akumulacije 1 bo nastalo približno 500 m³ izkopa, od katerega se bo najmanj 300 m³ izkopa porabilo za nasip, ostalo pa za izravnavo depresije okoli akumulacije 1. Pri gradnji akumulacije 2 pa bo nastalo približno 4.000 m³ izkopa, ki se bo uporabil za zasipavanje terena pri ureditvi zunanje okolice akumulacije 2.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje gradbeni odpadki ne bodo nastajali. Izkop, ki bo nastal v času gradnje, se bo porabil na zemljiščih nosilca nameravanega posega, in zato ne predstavlja odpadka. 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, hrup, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in vidna izpostavljenost 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: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Izvedba nameravanega posega predstavlja sistem obrambe pred podnebnimi spremembami (npr. pozeba, suša).
 - 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 kmetijska zemljišča. Dejansko se na območju nahajajo sadovnjaki in gozd.
 - 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, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih ali na območju 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju, ki ima s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status. Na razdalji 10 m od nameravanega posega se nahaja arheološka dediščina Pongrac - Gomilno grobišče Goršek (EŠD 23124). Nameravani poseg se nahaja v naselju Pongrac. Akumulacija 1 se nahaja na vodnem zemljišču vodotoka Zibika, akumulacija 2 pa na vodnem zemljišču neimenovanega desnega pritoka vodotoka Lokavec. Za akumulacijo 1 je nosilec nameravanega posega pridobil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1087/2018-3 dne 28. 8. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju Mnenje DRSV). Za akumulacijo 2 pa ima nosilec nameravanega posega pridobljeno vodno soglasje, št. 35507-318/2018-5 z dne 19. 3. 2018, in sicer za gradnjo akumulacijskega bazena Gorišek, na zemljišču v k.o. 1020 Pongrac s parc. št. 246, s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju Vodno soglasje).

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 vremenu. Za zmanjšanje emisij prahu ob suhem vremenu je predvideno vlaženje dovoznih poti in gradbišča. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta manjših dimenzij, katerega gradnja bo potekla hitro (10 dni v primeru akumulacije 1 in 40 dni v primeru akumulacije 2), naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo predstavljal emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov, saj gre zgolj za dodajanje vode v času, ko jo rastline potrebujejo.

- 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. Za gradnjo obeh akumulacij ima nosilec nameravanega posega pridobljeno Mnenje DRSV (za akumulacijo 1) in Vodno soglasje (za akumulacijo 2), iz katerih izhaja skupen pogoj z namenom preprečevanja tovrstnih emisij (med gradnjo ni dovoljeno odlagati materialov na vodno in priobalno zemljišče, po končani gradnji je treba odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij, ipd.).

V času obratovanja bi potencialno onesnaženje lahko predstavljal vnos gnojil, ki bi se posledično spirali v tla in podzemno vodo. Nosilec nameravanega posega navaja, da se gnojila (delno organska delno sintetična) v deljenih odmerkih uporabljajo že jeseni in se v tem času dobro vežejo v tla, zato je možnost izpiranja gnojil minimalna.

Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

- Vpliv na vodne ekosisteme in habitate: odvzemanje vode iz vodotoka Zibika za potrebe namakanja in oroševanja in posledično morebitno zmanjšanje pretoka ali znižanje gladine vode lahko posredno vpliva na vodne ekosisteme in habitate v njem. V skladu z Vodnim dovoljenjem za namakanje in Vodnim dovoljenjem za oroševanje je odzem vode iz vodotoka Zibika količinsko omejen (dovoljene količine predhodno navedene v razdelku *Značilnosti posega v okolje*), prav tako je določen ekološko sprejemljiv pretok, ki znaša $Q_{es}=0,08 \text{ m}^3/\text{s}$. Iz Vodnega dovoljenja za namakanje in Vodnega dovoljenja za oroševanje tudi izhaja, da Zavod za ribištvo Slovenije soglaša z nameravano rabo vode in z izračunano vrednostjo ekološko sprejemljivega pretoka, pri čemer mora nosilec nameravanega posega tudi upoštevati pogoje za izvajanje vodne pravice, ki so določeni v obeh vodnih dovoljenjih (npr. ob neposredni rabi vode za potrebe namakanja ali oroševanja je treba zagotavljati, da se v vodotok Zibika ne izpirajo fitofarmacevtska sredstva in gnojila, mesto odvzema vode mora biti urejeno in zaščiteno na način, da ne prihaja do vsesavanja rib in njihovih mladice, pred začetkom odvzemanja vode vsako sezono je treba vsaj 7 dni prej obvestiti ribiško družino Šempeter v Savinjski dolini). Ob upoštevanju pogojev v Vodnem dovoljenju za namakanje in Vodnem dovoljenju za oroševanje glede omejene rabe vode in ekološko sprejemljivega pretoka ter ob upoštevanju pogojev Zavoda za Ribišstvo Slovenije, naslovni organ vpliv nameravanega posega na vodne ekosisteme in habitate ne ocenjuje kot pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Izkopana zemlja pa se bo uporabila za nasip, za izravnavo depresije okoli akumulacije in za ureditev zunanje okolice akumulacij. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na to, da gre pri cevovodih za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka hitro, bodo obremenitve določenih točk na območju vzpostavitve namakalnega sistema majhne in časovno zelo omejene. V primeru akumulacije 2 bo gradnja trajala 40 dni, najbližji stanovanjski objekt pa je oddaljen 150 m. V primeru akumulacije 1 je najbližji stanovanjski objekt oddaljen 15 m, vendar pa bo gradnja trajala le 10 dni. Ker gre pri obeh primerih za gradnjo akumulacij, kjer najhrupnejša dela predstavlja izkop, in glede na kratkotrajnost gradnje, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.
V času obratovanja bo vir hrupa črpalka, ki je oddaljena od najbližjega objekta z varovanimi prostori v primeru akumulacije 2 ca. 150 m, v primeru akumulacije 1 pa 100 m. Upoštevajoč, da bosta črpalke delovali le v času namakanja (20 dni po 3 h) ali oroševanja (3 dni po 10 h), torej bosta vklopljeni samo v določenih situacijah za določen čas, naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, fizična spremembe/preoblikovanje površine in sprememba vegetacije: v fazi gradnje bo zaradi izkopov kratkotrajna vidna izpostavljenost gradbišča, prav tako se bo zaradi izkopov teren fizično spremenil. Na lokaciji obeh akumulacij se bo raba tal spremenila. Na območju akumulacije 2 se bo posekal del gozda. Širša okolica nameravanega posega je sicer gozdnata. Za izvedbo obravnavanega posega na območju gozda ima nosilec nameravanega posega pridobljeno soglasje Zavoda za gozdove, Območne enote Celje, št. 3407-13/2018 z dne 15. 3. 2018.

Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

- Raba vode: poraba vode je povzeta po projektni dokumentaciji - oroševanje proti pozebi, kapljično namakanje, november 2018, MAROVT SISTEMI d.o.o., Parižlje 28, 3314 Braslovče, iz katere izhaja naslednje:
 - v primeru akumulacije 1 je namakanje urejeno v dve sekciji, kjer se namaka vsako sekcijo posebej (izmenjujoče). Največja trenutna poraba vode na sekcijo je 2,80 l/s (= 10,08 m³/h). Na letni ravni bo, ob upoštevanju 20 namakalnih dni in 3-urnega namakanja posamezne sekcije dnevno, predvidena poraba vode približno 1.210 m³. Od tega je predvideno, da se 1.000 m³ črpa iz akumulacije 1, razlika do 1.210 m³ pa iz vodotoka Zibika. Za oroševanje na tej lokaciji je predvidenih 66 razpršilcev z največjo trenutno porabo 0,305 l/s na razpršilec, kar skupaj znaša 20 l/s (= 72 m³/h). Na letni ravni bo, ob upoštevanju 10-urnega oroševanja v obdobju 3 dni, predvidena poraba vode približno 2.160 m³. Od tega je predvideno, da se 1.000 m³ črpa iz akumulacije 1, razlika do 2.160 m³ pa iz vodotoka Zibika (odvzema se s kapaciteto 4 l/s in nato prečrpa v vodno akumulacijo).
 - pri akumulaciji 2 je namakanje urejeno v pet sekcij, kjer se namaka sekcijsko z istočasnim namakanjem sekcij 1 in 2, sekcij 3 in 4 ter sekcije 5. Največja trenutna poraba vode je primeru namakanja sekcij 1 in 2 (5,20 l/s = 18,72 m³/h), medtem ko je poraba vode pri namakanju sekcij 3 in 4 (4,65 l/s = 16,74 m³/h), pri sekciji 5 pa 4,80 l/s (= 17,28 m³/h). Na letni ravni bo, ob upoštevanju 20 namakalnih dni in 3-urnega namakanja sekcij dnevno, predvidena poraba vode približno 3.164 m³. Za oroševanje na tej lokaciji je predvidenih 168 razpršilcev z največjo trenutno porabo 0,305 l/s na razpršilec, kar skupaj znaša 52 l/s (= 72 m³/h). Na letni ravni bo, ob upoštevanju 10-urnega oroševanja v obdobju 3 dni, predvidena poraba vode približno 5.616 m³. Iz Vodnega dovoljenja za oroševanje sicer izhaja, da je dovoljena letna poraba vode iz akumulacije 2 v količini 4.000 m³. Iz priloženega Vodnega soglasja sicer izhaja, da akumulacija leži na vodnem zemljišču neimenovanega desnega pritoka vodotoka Lokavec, vendar pa odvzem vode iz it tega vodotoka, preko traktorske črpalke, za potrebe polnjenja akumulacijskega bazena, ni dovoljen. Glede na navedeno in na to, da je v primeru akumulacije 2 odvzem vode le iz površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo v akumulacijo iz zaledja (torej meteornih voda), naslovni organ ugotavlja, da zaradi presežka dovoljene letne porabe vode (1.616 m³) ni pričakovati vpliva na ekološko stanje vodotokov, zato ne ocenjuje tovrstni vpliv kot pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega (elektromagnetno in radioaktivno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje ozračja/vode, emisije smrada in možnost eksplozij), 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, saj gre pri nameravanemu posegu za namakanje in oroševanje kmetijskih površin, kar ne predstavlja vira tovrstnih vplivov.

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.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



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

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Aleš Brodar Gorišek, Pongrac 20, 3302 Griže – 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 Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).