



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: 35405-18/2018-3

Datum: 11. 4. 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: naprava oroševalnega sistema proti spomladanski pozebi, nosilcu nameravanega posega Sadjarstvo Miroosan d.o.o., Kasaze 95, 3301 Petrovče, ki ga zastopa direktor Vladislav Korber, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: naprava oroševalnega sistema proti spomladanski pozebi na zemljiščih v k.o. 1001 Petrovče s parc. št. 1/214, 1/215, 1/262, 1/263, 1/259, 1/31, 1/30, 1/29, 1/28, 1/27, 1/26, 1/25, 1/24, 1/23, 1/86, 1/87, 1/88, 1/170, 692/4, 1/91, 692/5, 1/155, 1/22, 692/2, 1/92, 1/21, 1/93, 1/20, 1/94, 1/19, 1/95, 1/18, 1/96, 1/17, 1/97, 1/16, 1/98, 1/203, 1/14, 1/99, 1/13, 1/100, 1/12, 1/101, 1/11, 1/240, 1/153, 1/10, 1/152, 1/102 in v k.o. 1002 Kasaze s parc. št. 760/120, nosilcu nameravanega posega Sadjarstvo Miroosan d.o.o., Kasaze 95, 3301 Petrovče, 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 18. 1. 2018, s strani nosilca nameravanega posega Sadjarstvo Miroosan d.o.o., Kasaze 95, 3301 Petrovče, ki ga zastopa direktor Vladislav Korber (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naprava oroševalnega sistema proti spomladanski pozebi, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 1. 2018;
- potrdilo o plačani upravni taksi z dne 17. 1. 2018;
- Sklep št. 35620-3661/2017-2 z dne 18. 10. 2017, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana;
- Vodno dovoljenje št. 35528-114/2017-8 z dne 12. 9. 2017, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;

- Pozitivno mnenje št. 993/17-TV z dne 31. 8. 2017, ki ga je izdalo podjetje JKP Žalec, d.o.o., Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec;
- načrt parcele z vrisanimi objekti;
- prikaz parcel v M 1:2500.

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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> ali 10 l/s.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega vkopavanje cevi in namestitvev mikro razpršilcev za namen oroševanja v obstoječem sadovnjaku na površini 17,2 ha s pretokom 150 l/s. Upoštevajoč navedene ugotovitve je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V obstoječem sadovnjaku jablan se bo uredilo zaščito pred spomladansko pozebo. Zaščita temelji na oroševanju sadovnjaka z vodo, pri čemer se ob tvorbi ledu okoli brstov, cvetov ali plodičev sprošča toplota, ki ščiti pred pozebo. V ta namen je potrebno zagotoviti primerno količino padavin v obliki drobnih kapljic. Sistem je sestavljen iz 15 mobilnih črpalk, ki črpajo vodo iz vrtin, ki so razporejene po obodu sadovnjaka. Cevovod med črpališčem in posameznim sektorjem bo vkopan, ves cevni razvod znotraj sadovnjaka pa bo obešen na obstoječe lesene stebre tik pod krošnjo. V določenem zaporedju bodo na teh stebrih razporejeni mikro razpršilci, ki bodo enakomerno, po celem sadovnjaku ustvarjali omenjene drobne kapljice in ščitile vitalne organe pred pozebo. Sistem se aktivira le ob dneh, oziroma nočeh, ko padejo temperature pod 0°C, oziroma nižje, odvisno od razvojne faze jablane. Predvideva se največ dvakrat po maksimalno 8-10 ur oroševanja na leto, oziroma v letih ko te nevarnosti ne bo, pa nič.

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: na površini 17,2 ha intenzivnega sadovnjaka bo nosilec nameravanega posega uredil sistem oroševanja jablan. Območje

- nameravanega posega leži na ravnici med vodotokom Lavo in Savinjo, južno od kolovozne poti, ki povezuje kmetijska zemljišča tega območja.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz predložene dokumentacije izhaja, da se na območju nameravanega posega ne nahajajo podobni oroševalni ali namakalni sistemi in drugi vodnogospodarski objekti.
  - 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 oroševalni sistem, velika predvsem raba vode. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega za rabo vode pridobljeno ustrezno vodno dovoljenje. Previdena količina vode znaša 150 l/s in skupno do 9.641 m<sup>3</sup>/leto, ki se bo zagotavljala iz 15 vrtin.
  - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi namakalnega sistema se bo pojavljala minimalna količina embalaže, ki bo po končanju izvedbe del predana pooblaščenemu zbiralcu odpadkov.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času gradnje: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, in
    - v času obratovanja: 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 oroševalnega sistema bo zmanjšala tveganje za pozebo v obstoječem sadovnjaku in posledični izpad pridelka, ki ne pomeni le izpada dohodka, temveč tudi zmanjšano prisotnost podjetja na trgu.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega namakalnega sistema obsega kmetijska zemljišča.
  - 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 je voda na obravnavanem območju dovolj pogosta in razpoložljiva, tako da nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva. Za rabo vode je bilo pridobljeno tudi vodno dovoljenje. Nameravani poseg je namenjen zaščiti proti zmrzali jablan na kmetijskih zemljiščih.
  - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja: območje nameravanega posega se nahaja na poplavnem območju. Vpliv nameravanega posega na območje srednje poplavne nevarnosti je predmet postopka izdaje vodnega soglasja. Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, prav tako ne gre za poseg v naravo, za katerega je s predpisom določeno, da je za njegovo izvedbo treba pridobiti naravovarstveno soglasje. Na razdalji 5 m od nameravanega posega je evidentirana le naravna vrednota Lava – potok (ident. št. 5960).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času vkopavanja primarnega voda – cevi na globino 60-80 cm s sprotim zasipom cevi z izkopanim materialom bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka. Vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: tla v sadovnjaku so peščena, zato ne bo prihajalo do zastajanja vode, saj se bo kmalu vrnila tja, od koder bo odvzeta, torej nazaj v vrtine. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev bo upoštevana smotrnost uporabe sredstev – na osnovi spremljanja škodljivcev in bolezni ter navodil strokovnih služb, kakor tudi pravilnost nanosa zaščitnih sredstev. Gnojenje bo v skladu z analizami tal in izdelanimi gnojilnimi načrti in se bo izvajalo z dodajanjem minimalne količine, ki bo aplicirana v večkratnih zmanjšanih odmerkih, tako da bo zagotovljeno ravnovesje med odvzemom hranil in vnosom hranil. V času gradnje je treba preprečiti izlitje olj, maziv in goriv iz uporabljene 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. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravani posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev za izkop jarka. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji oroševalnega sistema za gradnjo, ki bo potekala le 1-2 meseca ter da v bližini ni stanovanjskih objektov in bodo obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo prisotna gradbena mehanizacija, ki bo začasno vidno izpostavljena v prostoru. Vidna izpostavljenost bo časovno omejena, cevovodi bodo delno vkopani, delno pa skriti pod krošnjami dreves. Tovrsten vpliv nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Raba vode: naslovni organ preveril rabo vode skladno z izdanim Vodnim dovoljenjem št. 35528-114/2017-8 z dne 12. 9. 2017, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Ker gre za skupni odzem 150 l/s vode iz 15 vrtin, je nosilec dolžan ugotavljati dejansko količino odvzete vode, zagotavljati monitoring na črpalnih in opazovalnih vrtinah.
- 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.

Nataša Brežnik  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Sadjarstvo Mirošan d.o.o., Kasaze 95, 3301 Petrovče – 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, Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si)

