



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: 35405-113/2018-7  
Datum: 7. 8. 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: zasebni namakalno-oroševalni sistem z več uporabniki, nosilcu nameravanega posega Vojku Šušteriču, Piršembreg 21, 8254 Globoko, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: zasebni namakalno-oroševalni sistem z več uporabniki s kapljičnim namakanjem in oroševanjem zemljišč v k.o. 1275 Piršembreg s parc. št. 942/2, 944, 945, 950, 952/1, 952/3, 953/1, 957/2, 982/5, 954/1, in zemljišča v k.o. 1276 Globoko s parc. št. 202/4, ter mobilnim namakanjem zemljišč v k.o. 1276 Globoko s parc. št. 202/2, 202/7, 206/1, 206/4, in zemljišč v k.o. 1275 Piršembreg s parc. št. 957/1 in 959 s črpališčem, akumulacijo in primarnimi vodi na zemljiščih v k. o. 1275 Piršembreg s parc. št. 8, 10, 105, 106/2, 106/4, 405/1, 405/2, 405/3 in 417, nosilcu nameravanega posega sega Vojku Šušteriču, Piršembreg 21, 8254 Globoko, 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 22. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Vojka Šušteriča, Piršembreg 21, 8254 Globoko (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zasebni namakalno-oroševalni sistem z več uporabniki, 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 priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 21. 3. 2018;

- dve skici z označeno lokacijo nameravanega posega in
- odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-23/2018-7 z dne 16. 3. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 28. 6. 2018 in dne 5. 7. 2018 dopolnjena z dodatnimi informacijami ter dne 25. 7. 2018 z dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 izgradnjo namakalno oroševalnega sistema na območju 13,7 ha z zmogljivostjo 124 l/s oz. 12.000 m<sup>3</sup> vode letno. Naslovni organ je letno rabo vode ugotavljal iz priložene odločbe o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-23/2018-7, ki jo je dne 16. 3. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Rabo vode v l/s je podal nosilec nameravanega posega v dopolnitvi z dne 25. 7. 2018.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-37/2018-4 z dne 7. 3. 2018 za poseg: zasebni namakalno-oroševalni sistem – nasad Šušterič, pri čemer je bila predmet takratnega postopka izvedba namakalnega sistema na površini 13,6 ha s predvideno skupno zmogljivostjo črpanja 99 l/s oz. 12.000 m<sup>3</sup>. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega je razvidno, da gre za spremembo površine namakanja iz 13,6 ha na 13,7 ha in zmogljivosti črpanja vode iz 99 l/s na 124 l/s, zato je v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V nasadu Šušterič je že izveden kapljični namakalni sistem na površini 11,43 ha. Predmet nameravanega posega je nadgradnja le-tega za protipozebno oroševanje ter dodatno namakanje z mobilnimi razpršilci na površini 2,27 ha njiv. Skupna površina za oroševanje je 11,43 ha ter za namakanje 13,7 ha. Voda za namakanje in oroševanje se zajema iz akumulacij, ki se nahajata v bližini nasada. Predvidena je groba filtracija vode na zajemu vode v jezeru (mrežica na sesalnem košu). Predvidena je postavitvev treh mobilnih dizel črpalk (NEF IVECO 100 KM + CAPRARI MEMG 100/2F). Primarni vod bo potekal od lokacije črpališča do nasada in bo vkopan. Sekundarni vodi (fi 50 mm) se namestijo na dodatno nosilno žico, ki se namesti na stebre protitočne mreže na višino ca. 40 cm od tal. Vodi potekajo v vsaki četrti vrsti, upravljajo pa se z ročnim ventilom. Terciarni vod je predviden s klasičnimi protipozebnimi razpršilci na kovinskem pocinkanem drogu dolžine 3 m s predvideno montažo 0,8 m nad protitočno mrežo. Vsak razpršilec ima svoj ventil.

Nosilec 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: emisije snovi v vode, 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 in oroševanju 11,43 ha ter namakanju 13,7 ha. Namakalni sistem predstavljajo vkopani primerni vodi, ter sekundarni vodi nameščeni na stebrih protitočnih mrež. Voda za namakanje in oroševanje se zajema iz za to namenjenih akumulacij Agraria in Šušterič na potoku Trsnjak, ki se nahaja v oddaljenosti ca. 150 m zračne razdalje, trasa primarnega voda pa bo dolžine ca. 350 m. Nameravani poseg se bo gradil ca. 8 dni. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo črpalke nameščal na lokaciji samo v obdobju od 15. marca do 15. maja za protislansko zaščito ter v obdobju od 15. maja do 15. septembra za hlajenje dreves in delno namakanje. Črpalke bodo v teh obdobjih nameščene od 3–40 ur, saj gre za mobilne črpalke.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ je ugotovil, da se v bližini nameravanega posega nahaja namakalno oroševalni sistem Ogorevc, ki je prav tako v upravljanju nosilca nameravanega posega. Naslovni organ je iz vpogleda v Atlas okolja ugotovil, da sta namakalna sistema oddaljena 350 m zračne razdalje ter da nimata istega vira vode. Vsak izmed namakalnih sistemov bo namreč črpal vodo iz druge akumulacije, ki sta med seboj oddaljeni ca. 1 km zračne razdalje. Skupna površina namakanja, upoštevajoč oba namakalna sistema, znaša ca. 19 ha, skupna raba vode pa ca. 18.800 m<sup>3</sup>. Naslovni organ ugotavlja, da zaradi oddaljenosti obeh posegov in manjšega obsega gradnje (vkop primarnih/sekundarnih vodov)

pretežno linijskega objekta na krajši razdalji ter na neposeljenem območju, kumulativnih vplivov v času gradnje ne bo. V času obratovanja bi do kumulativnih vplivov lahko prihajalo predvsem s stališča izpiranja snovi v vode in tla. Vendar naslovni organ nadalje ugotavlja, da je na lokaciji že obstoječ kapljični namakalni sistem in da bo v večji meri dodano le oroševanje, ki pa je časovno zelo omejeno in uporabljeno le v določenih ključnih trenutkih. Do pomembnih kumulativnih vplivov emisij snovi v vode in tla glede na obstoječe stanje tako ne bo prihajalo.

- 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, velika predvsem raba vode. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega za rabo vode pridobljeno vodno dovoljenje, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, kar je razvidno iz odločbe o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-23/2017-7 z dne 16. 3. 2018, in sicer največ 12.000 m<sup>3</sup> vode letno.
  - 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 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 večje količine in kakovosti pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe - sušo. Prav tako je predmet nameravanega posega protislanska zaščita sadovnjakov, tj. oroševanje.
  - 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. Trasa primarnih vodov poteka deloma in na krajši razdalji skozi gozd. Vegetacija se pri tem ne bo spremenila.
  - 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 uporabljena voda iz za to namenjenih akumulacij in tako nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva na stanje pitne vode. Za rabo vode je bilo pridobljeno tudi vodno dovoljenje št. 35528-23/2018-7, ki ga je dne 16. 3. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. 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. Območje namakanja se ne nahaja na območju varovane narave, gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju sadovnjakov ter je izven strnjениh območij naselij. V neposredni bližini so le posamezna območja razpršene gradnje (nameravani poseg je približno 15 m oddaljen od najbližjih stanovanjskih hiš). Nameravani poseg se glede na Prilogo II Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) in Prilogo 2 Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) nahaja na območju daljinskega vpliva naslednjih Natura 2000 območij:

- Suhadolski potok z ID: SI3000332,
- Dobrava – Jovsi z ID: SI5000032 in
- Dobrava – Jovsi z ID: SI3000268.

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 (ca. 8 dni), 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 zunanjšega zraka. Vpliv na kakovost zunanjšega 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 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. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo v času obratovanja zaradi namakanja prišlo do povečanega izpiranja snovi v zemljo in tla. Nadalje navaja, da bo gnojenje območja namakanja izvedel na podlagi analiz zemlje in gnojilnih načrtov kmetijsko svetovalne službe. Namakanje bo izvedel na podlagi evapotranspiracije in meritev poljske kapacitete z irrometrom ter napovedi svetovalne službe. Do emisij snovi v vode in tla bi lahko prišlo tudi v primeru razlitja goriva iz črpalk, namenjenih namakanju, ki bodo postavljene ob vodnem zajetju. Kot varovalni ukrep bodo na vsaki črpalki nameščene ponjave, kot lovilci olj in goriv. Naslovni organ ocenjuje, da vplivi na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ne bodo pomembni, saj gre za relativno majhen poseg, ki se bo izvajal kratek čas (ca. 8 dni). V

času obratovanja bo sicer prihajalo do izpiranja snovi v vode in tla, vendar gre pri nameravanemu posegu predvsem za dodajanje oroševalnega sistema, ki bo v uporabi le omejen čas. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;

- 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;
- 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 (ca. 8 dni) ter da v bližini ni stanovanjskih objektov in 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 črpalke, ki bodo nameščene samo v času možnosti izvajanja protislanske zaščite, vključene samo v določenih situacijah ter na neposeljenem območju. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da se bo za nameravani poseg rabila voda iz za to namenjenih akumulacij Agraria in Šušterič na potoku Trsnjak v količini 12.000 m<sup>3</sup> letno oz. 124 l/s. Za rabo vode je bila s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, izdana odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-23/2018-7 z dne 16. 3. 2018. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva iz vidika rabe vode;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da je na lokaciji nameravanega posega že v obstoječem stanju namakalni sistem in da bo z nameravanim posegom v večji meri dodano le oroševanje, ki pa je časovno zelo omejeno in uporabljeno le v določenih ključnih trenutkih. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje, da vpliv ne bo pomemben. 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.
- 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.


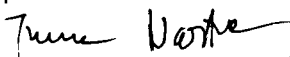
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Vojko Šušterič, Piršenbreg 21, 8254 Globoko – 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si).

