



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: 35405-113/2019-3

Datum: 24. 4. 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 in 10/19) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: zasebni namakalno - oroševalni sistem Istenič, nosilcu nameravanega posega Vojku Šušteriču, Piršembreg 21, 8254 Globoko, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: zasebni namakalno - oroševalni sistem Istenič, s črpališčem in primarnimi vodi na zemljiščih v k. o. 1275 Piršembreg s parcelnimi št. 840/1, 872 in 881, 879, 972, 892/4, 892/5, 892/1 in 896/4, ter območjem namakanja in oroševanja na zemljiščih v k. o. 1275 Piršembreg s parcelnimi št. 894/6, 899/1, 893/3 in 893/1, nosilcu nameravanega posega 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 11. 3. 2019 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 Istenič, 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).

K zahtevi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- tri skice z označeno lokacijo nameravanega posega in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 8. 3. 2019.

Zahteva je bila dne 17. 4. 2019 dopolnjena z Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-22/2018-4 z dne 22. 3. 2018 in Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-22/2019-2 z dne 4. 3. 2019, oboje izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

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 izgradnjo namakalno - oroševalnega sistema na območju 3,19 ha. Nosilec nameravanega posega navaja zmogljivost 34,7 l/s. Nosilec nameravanega posega ima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, izdano odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-22/2019-2 z dne 4. 3. 2019, za rabo vode iz akumulacije v bližini nasada, ki je na zemljišču v k.o. 1275 Piršenbreg s parcelnimi št. 881, 840/1 in 872, in sicer za namakanje v obsegu največ 5,0 l/s, oroševanje v obsegu 68,7 l/s in s skupnim odvzemom v obsegu do 8.800 m³ letno.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-298/2018-6 z dne 7. 8. 2018 za poseg: zasebni namakalno - oroševalni sistem z več uporabniki, pri čemer je bila predmet takratnega postopka izvedba namakalnega sistema na površini 2,12 ha njiv in nadgradnja namakalnega sistema s protizebnim oroševanjem na površini 3,48 ha. Zajem vode je bil predviden iz akumulacije na zemljiščih v k.o. 1275 Piršenbreg s parcelnimi št. 881, 840/1 in 872. Za rabo vode je bilo pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-22/2018-4 z dne 22. 3. 2018, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, in sicer za namakanje v obsegu največ 5,0 l/s in oroševanje v obsegu 34,7 l/s ter skupnim odvzemom v obsegu do 6.800 m³ letno. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja nista potrebni.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, zmožljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega in obeh navedenih odločb o spremembi vodnega dovoljenja je razvidno, da gre na navedenem odvzemnem mestu vode za spremembo zmožljivosti rabe vode za oroševanje s 34,7 l/s na 68,7 l/s ter spremembo skupnega odvzema vode od največ 6.800 m³ letno na največ 8.800 m³ letno, zato je v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izgradnja kapljičnega namakalnega sistema in protipozebnega oroševanja v nasadu hrušk Istenič, na površini 3,2 ha. Voda za namakanje in oroševanje se bo zajemala iz akumulacij, ki se nahajata v bližini nasada. Predvidena je groba filtracija vode na zajemu in fina filtracija za kapljični sistem namakanja ter postavitve ene mobilne dizel črpalke (NEF IVECO 100 KM). Primarni in sekundarni vod bosta vkopana do nasada v globini 80-90 cm. Terciarni vodi premera 50 mm bodo nameščeni na oporo v višini 50 cm, in sicer vsako četrto vrsto. Na cevovod bodo priključene pocinkane cevi s klasičnim protipozebnim razpršilcem, ki bo nameščen 0,8 m nad protitočno mrežo.

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 v zrak, emisije snovi v vode, hrup, raba vode.

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: nameravani poseg je namenjen namakanju in oroševanju nasada hrušk na površini 3,19 ha. Namakalni sistem predstavljajo vkopani primarni in sekundarni vodi, ter terciarni vodi, nameščeni na protitočnih mrežah. Voda za namakanje in oroševanje se zajema iz akumulacije, ki je oddaljena okrog 350 m od roba območja z nasadom hrušk Istenič. Nameravani poseg se bo izvajal okrog 8 dni. Nosilec nameravanega posega navaja, da bodo črpalke za oroševanje delovale okrog 3-4 ur letno (v obdobju 15. marec – 15. maj) in za hlajenje dreves ter delno namakanje 3-30 ur letno (v obdobju 15. maj – 15. september).
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ je iz spisne dokumentacije naslovnega organa in vpogleda v Atlas okolja ugotovil, da se v bližini nameravanega posega nahaja namakalno - oroševalni sistem Šušterič, ki je prav tako v upravljanju nosilca nameravanega posega, 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 okrog 1 km zračne razdalje. Naslovni organ je nadalje ugotovil, da se v neposredni bližini nameravanega

posega (okrog 100 m jugozahodno) nahaja še namakalno - oroševalni sistem Ogorevc v velikosti 5,6 ha, ki je v lasti nosilca nameravanega posega in rabi vodo iz istega vira kot nasad hrušk Istenič. Skupna površina namakanja, upoštevajoč namakalne sisteme nosilca nameravanega posega (sistemi Istenič, Ogorevc in Šušterič), znaša okrog 22 ha, skupna raba vode pa do 20.800 m³. Naslovni organ je pri vrednotenju učinkov nameravanega posega v tem sklepu upošteval skupni učinek navedenih nasadov istega nosilca nameravanega posega. Naslovni organ ugotavlja, da zaradi manjšega obsega gradnje (vkop primarnih/sekundarnih vodov) pretežno linijskega objekta na krajši razdalji in na nenaseljenem območju ter upoštevajoč časovno zaporedno vzpostavitev vseh treh navedenih sistemov kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo pomembni. V času obratovanja bi do kumulativnih vplivov lahko prihajalo predvsem s stališča raznosa škodljivih snovi za zaščito rastlin po zraku in dalje izpiranja tla in v vode (podtalnico).

- 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, za katero pa je nosilec nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, že pridobil Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-22/2019-2 z dne 4. 3. 2019, za rabo vode v skupni količini do 8.800 m³ letno.
 - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi namakalnega sistema se bo pojavljala minimalna količina embalaže, odpadnih PVC cevi ipd. V času obratovanja nameravanega posega 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, hrup, 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 podnebne spremembe (suša, toča, slana).
 - Tveganje za zdravje ljudi: ob upoštevanju pravilne uporabe zaščitnih sredstev za rastline 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, vendar sekanje dreves ne bo potrebno. Vegetacija se z nameravanim posegom 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 bo 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. 35528-22/2019-2 z dne 4. 3. 2019, ki ga je

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, prav tako ne na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju sadovnjakov ter je izven strnjenih naselij. V neposredni bližini so le posamezna območja razpršene gradnje (najbližji stanovanjski hiši sta oddaljeni okrog 15 m). 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 (SAC),
 - Dobrava – Jovsi z ID: SI5000032 (SPA) in
 - Dobrava – Jovsi z ID: SI3000268 (SAC).

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 (okrog 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 zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zunanjega 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 izvedeno na podlagi analiz zemlje in gnojilnih načrtov kmetijsko svetovalne službe. Namakanje bo izvedeno na podlagi evapotranspiracije in meritev poljske kapacitete z irrometrom ter napovedi svetovalne službe. Naslovni organ ugotavlja, 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 bo ta učinek ob upoštevanju gnojilnih načrtov in nasvetov kmetijske svetovalne službe o rabi zaščitnih sredstev, zmanjšan na okolju sprejemljivo raven;

- 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 (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 bo vir hrupa črpalka, ki bo obratovala od 15. marca do 15. septembra, in še to le v času potreb po namakanju ter protislanski zaščiti z oroševanjem. Naslovni organ ugotavlja, da hrup v času obratovanja ne bo imel negativnih vplivov.
- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da se bo za nameravani poseg rabila voda iz za to namenjenih akumulacij v količini do 8.800 m³ letno, za kar je bilo izdano vodno dovoljenje (št. 35528-22/2019-2 z dne 4. 3. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana). Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva iz vidika rabe vode;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da so na lokaciji nameravanega posega ter drugih bližnjih nasadih nosilca nameravanega posega že v obstoječem stanju obdelane kmetijske površine in da z vzpostavitvijo oroševalno - namakalnega sistema lstenič vpliv na biotsko raznovrstnost ne bo pomemben.
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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 25518-7111002-00435419.


mag. Melanija Lešnjak
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

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).