



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: 35405-421/2019-6

Datum: 11.3. 2020

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: zasebni namakalno - oroševalni sistem z več uporabniki Istenič Šuler, nosilcu nameravanega posega Vojku Šušteriču, Piršembreg 21, 8254 Globoko, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: zasebni namakalno - oroševalni sistem z več uporabniki Istenič Šuler, s črpališčem in primarnimi vodi na zemljiščih v k. o. 1275 Piršembreg s parcelnimi št. 904/2, 915/1, 913, 912, 892/3, 893/1, 894/6, 905 in 904/3, ter območjem namakanja in oroševanja na zemljiščih v k. o. 1275 Piršembreg s parcelnimi št. 894/6, 899/1, 893/3, 893/1, 905, 906, 907, 910, 911, 904/3, 909 in 904/2, nosilcu nameravanega posega Vojku Šušteriču, Piršembreg 21, 8254 Globoko, ni potrebno 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 16.9.2019 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 z več uporabniki Istenič Šuler, 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:

- dve skici z označeno lokacijo nameravanega posega in
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 13.9.2019.

Zahteva je bila dne 25.2.2020 in 4.3.2020 dopolnjena z Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-9/2020-6 (povezava št. 35528-120/2019-4) z dne 21.2.2020 izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in z dodatnimi pojasnitvami v zvezi z nameravanim posegom.

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

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, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da se v okviru nameravanega posega namerava izvesti zasaditev nasada hrušk, zgraditev namakalno-oroševalnega sistema s postavitvijo protipozebnega sistema za oroševanje sadovnjakov ter namakanje njiv na skupni površini 7,75 ha. Zmogljivost namakalnega sistema je 68,7 l/s. Glede na to, da zmogljivost namakalnega sistema presega prag, določen v A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo namakalno - oroševalnega sistema na območju 3,19 ha. Nosilec nameravanega posega navaja zmogljivost 68,7 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. 35528-9/2020-6 (povezava št. 35528-120/2019-4) z dne 21.2.2020, za rabo površinske vode, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja v dva zadrževalnika, ki se nahajata na zemljiščih v k.o. 1275 Piršenbreg s parcelnimi št. 904/2, 915/1, 913, 912, 892/3 in 891/3, in sicer za namakanje in protislansko zaščito v obsegu največ 68,7 l/s, in s skupnim odvzemom v obsegu do 8.800 m<sup>3</sup> letno.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-113/2019-3 z dne 24.4.2019 za poseg: zasebni namakalno - oroševalni sistem Istenič, pri čemer je bil predmet takratnega postopka izgradnja kapljičnega namakalnega sistema in protipozebnega oroševanja v nasadu hrušk Istenič, na površini 3,2 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. 35528-22/2019-2 z dne 4.3.2019, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), in sicer za namakanje v obsegu največ 5,0 l/s in oroševanje v obsegu 68,7 l/s ter skupnim odvzemom v obsegu do 8.800 m<sup>3</sup> letno. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja nista potrebni. V nadaljevanju naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg vključuje območje namakanja in oroševanja v nasadu hrušk Istenič, ki je bilo že presoјano v citiranem sklepu, a se glede na citiran sklep spreminja lokacija zajema vode. Za navedeno spremembo je nosilec nameravanega posega s strani DRSV pridobil odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35528-9/2020-6 z dne 21.2.2020.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega, vodnega dovoljenja (št. 35528-120/2019-4, z dne 16.9.2019) ter odločbe o spremembi vodnega dovoljenja (št. 35528-9/2020-6, z dne 21.2.2020) je razvidno, da gre za spremembo v navedenih parcelnih številkah na navedenem odvzemnem mestu vode, zmogljivosti rabe vode za oroševanje (68,7 l/s) ter skupni odvzema vode (največ 8.800 m<sup>3</sup> letno) se ne spremenita.

Predmet nameravanega posega je:

- zasaditev hrušk v nasadu Istenič v velikosti 3,19 ha,
- v predvidenem nasadu hrušk Istenič (3,19 ha) in obstoječem nasadu hrušk Šuler (1,03 ha) zgraditi kapljični namakalni sistem s postavitvijo protipozebnega sistema,
- gradnja dveh zadrževalnikov po 2000 m<sup>3</sup>,
- namakanje njiv na površini 3,53 ha.

Voda za namakanje in oroševanje se bo zajemala iz dveh zadrževalnikov v velikosti po 2000 m<sup>3</sup>, na zemljiščih v k.o. 1275 Piršenbreg s parcelnimi št. 904/2, 915/1, 913, 912, 892/3 in 891/3, črpališče bo izvedeno na zemljišču v k.o. 1275 Piršenberg s parcelno št. 904/2. Predvidena je groba filtracija vode na zajemu in perforirani sesalni koš z dizel črpalko (NEF IVECO 100 KM + CAPRARI MEMG 100/2F) na zajemu vode. Primarni vod bo potekal od lokacije črpališča do nasada na zemljiščih v k.o. 1275 Piršenberg s parcelnimi št. 904/2, 894/6 in 893/1. Sekundarni vodi bodo nameščeni na dodatno nosilno žico, nameščeno na stebre protitočne mreže, na višino 40 cm od tal. Terciarni vodi so predvideni s klasičnimi protipozebnimi razpršilci na kovinskem pocinkanem drogu dolžine 3 m s predvideno montažo 0,8 m nad protitočno mrežo.

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: z nameravanim posegom se bo izvedla zasaditev hrušk v nasadu Istenič v velikosti 3,19 ha. V predvidenem nasadu hrušk Istenič (3,19 ha) in obstoječem nasadu hrušk Šuler (1,03 ha) se bo z nameravanim posegom zgradil

kapljični namakalni sistem ter izvedla postavitev protipozebnega sistema. Z nameranim posegom se bo izvajalo tudi namakanje njiv na površini 3,53 ha. Namakalni sistem bodo predstavljali primarni vodi ter sekundarni in terciarni vodi, ki bodo nameščeni na stebrih protitočne mreže. Voda za namakanje in oroševanje se bo zajemala iz dveh akumulacij po 2000 m<sup>3</sup>, ki se nahajata na zemljiščih v k.o. 1275 Piršebreg s parcelnimi št. 904/2, 915/1, 913, 912, 892/3 in 891/3. Izvedba akumulacij je predvidena z nameranim posegom.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ je iz lastnih evidenc (sklep št.35405-37/2018-4 z dne 7.3.2018 in sklep-št. 35405-38/2018-4 z dne 7.3.2018) in vpogleda v spletno aplikacijo Atlas okolja ugotovil, da se v bližini nameravanega posega nahajata dva namakalno - oroševalna sistem, in sicer: zasebno namakalno-oroševalni sistem Šušterič (11,33 ha) in zasebno namakalno-oroševalni sistem Ogorevc (5,6 ha), ki sta prav tako v upravljanju nosilca nameravanega posega. Vsak namakalno - oroševalni sistem ima svoj vir vode. Upoštevaje, da sta navedena sistema že zgrajena naslovni organ ugotavlja, da kumulativnih vplivov v času gradnje ne bo. V času obratovanja bi do kumulativnih vplivov lahko prihajalo predvsem s stališča rabe vode ter raznosa škodljivih snovi za zaščito rastlin po zraku in dalje izpiranja tla in v vode (podtalnico). Glede na dejstvo, da navedeni namakalno - oroševalni sistemi uporabljajo vodo iz ločenih akumulacij, s pridobljenimi odločbami s strani DRSV ter, da se upoštevaje gnojenje in škropljenje območja namakanja (obstoječa in z nameranim posegom predvidena namakalno oroševalna sistema) izvaja v skladu z navodili s svetovalno službo za sadjarstvo naslovni organ ugotavlja, da ne bo prihajalo do pomembnih kumulativnih vplivov emisij v vode in tla.
  - 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 DRSV že pridobil Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-9/2020-6 (povezava št. 35528-120/2019-4) z dne 21.2.2020, za rabo vode v skupni količini do 8.800 m<sup>3</sup> letno.
  - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi protipozebnega sistema bodo nastali odpadki odpeljani s stani pooblaščenih prevzemnikov. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
  - 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: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.
  - Tveganje za zdravje ljudi: ob upoštevanju pravilne uporabe zaščitnih sredstev za rastiine 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 na krajši razdalji skozi gozd, vendar sekanje dreves ne bo potrebno. Z izvedbo primarnih vodov se vegetacija 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 bila pridobljena Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-9/2020-6 (povezava št.

35528-120/2019-4) z dne 21.2.2020, ki jo je izdala DRSV. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju in zaščiti proti zmrzali) kmetijskih zemljišč. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih 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. V bližini nameravanega posega ni vodotokov, Nameravani poseg se nahaja izven strnjениh naselij.
  
- 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
  - Emisije onesnaževal v zrak: 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 izrazitejšje 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. V času obratovanja nameravanega posega so možne emisije plinov, ki nastanejo pri obratovanju dizel črpalk. Vplivi bodo majhni, kratkotrajni in lokalno omejeni. 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 gnojil in zaščitnih sredstev z oroševanjem v zemljo in tla. 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 (okrog 8 dni). V času obratovanja bo sicer prihajalo do izpiranja snovi v vode in tla ter povečanega izpiranja gnojil in zaščitnih sredstev z oroševanjem, vendar bo ta učinek, ob upoštevanju navodil svetovalne službe za sadjarstvo o rabi zaščitnih sredstev, zmanjšan na sprejemljivo raven. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv 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. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali. 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 (okrog 8 dni) ter da v bližini ni stanovanjskih, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja bodo vir hrupa črpalke, ki bodo delovale 1x mesečno za 15 min. V primeru pozebe pa bodo črpalke delovale 2-3 x na leto po 3-7 h, ter v primeru suše do 10 x na leto. Nameravani poseg se nahaja na območju kmetijskih zemljišč ter izven strnjenih naselij. V neposredni bližini so le posamezna območja razpršene gradnje. Glede na podatke iz Atlasa okolja se najbližjo objekti z varovanimi prostori nahajajo v oddaljenosti ca. 300 m od lokacije črpalke. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv hrupne obremenitve v času obratovanja kot manj pomemben.
- **Raba vode:** naslovni organ ugotavlja, da se bo za nameravani poseg rabila voda iz za to namenjenih akumulacij v količini do 8.800 m<sup>3</sup> letno, za kar je bila izdana Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-9/2020-6 (povezava št. 35528-120/2019-4) z dne 21.2.2020 s strani DRSV. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva iz vidika rabe vode.
- 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove 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 25518-7111002-00435420.

  
dr. Darja Maučec  
višja svetovalka III



  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Vojko Šušterič, Piršembreg 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).

