



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: 35405-103/2018-4  
Datum: 9. 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-OdlUS, 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: sistem namakanja in oroševanja jablan, nosilcu nameravanega posega Petru Pšakerju, Podvrh 94, 3314 Braslovče, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: sistem namakanja in oroševanja jablan na zemljiščih:
  - črpališče Braslovško jezero: k.o. 983 Male Braslovče s parc. št. 97;
  - trasa cevovoda in elektrovoda: k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1168/2, 1432/3, 1192, 1193 in 1167;
  - trasa cevovoda od akumulacije – vodnega zajetja do nasada: k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1188/1, 1188/2, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1203 in 1208/2,nosilcu nameravanega posega Petru Pšakerju, Podvrh 94, 3314 Braslovče, 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 15. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Petra Pšakerja, Podvrh 94, 3314 Braslovče (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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 9. 4. 2018 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 13. 3. 2018;
- Vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-74/2017-13 dne 19. 9. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;

- Vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-483/2018-6 dne 7. 3. 2018 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje;
- PZI, Sistem zalivanja in oroševanja jablan, Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, št. načrta: 93VP/2017, december 2017, Projektiranje, Viljem Pušnik, s.p., Brezje pri Dobjem 22, 3224 Dobje pri Planini;
- PZI, Sistem zalivanja in oroševanja jablan, Načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 4, št. načrta: PZI 9/18-E, januar 2018, M-BLISK Matjaž Bobnar s.p., Grušče 4a, 3222 Dramlje;
- Dopolnitev vloge za predhodni postopek z dne 6. 4. 2018.

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 vodovodnega sistema za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan v obsegu 2,6 ha. Predviden je odvzem vode do 20 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja.

Glede na to, da maksimalni odvzem vode iz Braslovškega jezera t.j. 20 l/s presega prag, določen v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Namen posega je izgradnja vodovodnega sistema za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan v obsegu 2,6 ha. Predviden je odvzem vode do 20 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja. Za potrebe namakanja odvzem vode zadošča pod 10 l/s in sicer v primeru suše v poletnih mesecih. Za črpanje vode iz Braslovškega jezera se bosta vgradili dve potopni črpalki 2 x 10 l/s, ki bosta postavljeni na dno jezera ob brežini. Črana voda bo vodena preko fleksibilnih cevi s Storz A spojko do talnega betonskega jaška dim. 100 x 100 x 80 cm, kjer bo nameščena nepovratna zaporna armatura in priključna mesta. Od talnega jaška bo voden cevovod PE 100 DN 110, tlačne stopnje 16 barov do akumulacije – vodnega zajetja. Vsaka črpalka ima 20 mpriključnega kabla v izolirani izvedbi z zaščito IP68, ki je priključen v elektro omarici R2. V

omarici bodo nameščeni vsi zaščitni elementi za varno delovanje črpalk. Črpalke so v uporabi od sredine aprila do konca avgusta, nato se črpalke odstranijo.

Potrebno je vgraditi talni jašek dimenzije 100 x 100 x 80 cm in položiti cevovod za cev PE DN 110 in elektrovod E-AY2Y-J4 x 35 mm<sup>2</sup> v dolžini 350 m na globini 80 cm, iz lokacije črpališča ob Braslovškem jezeru na zemljišču v k.o. Male Braslovče s parc. št. 97 do akumulacije – vodnega zajetja na zemljišču v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1167. Trasa obeh vodov poteka ob lokalni cesti po zemljiščih v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1168/2, 1432/3, 1192, 1193 in 1167. Pri izkopu se zemljina odloži na rob jarka in se po položitvi vodov uporabi nazaj za zasip jarka.

Iz akumulacije – vodnega zajetja do nasada jablan je potrebno položiti cevovod v dolžini 550 m na globini 80 cm, ki se s priključki nadaljuje z nadzemnimi linijami cevovoda, ki poteka vzdolž vrst s posajenimi jablanami in so opremljeni z razpršilci za oroševanje. Pri izkopu se zemljina odloži na rob jarka in se po položitvi voda uporabi nazaj za zasip jarka.

Za proti slansko zaščito se voda iz Braslovškega jezera v akumulacijo – vodnega zajetja prečrpava s pomočjo dveh elektro črpalk, od tu naprej pa s pomočjo traktorske črpalke v sistem oroševanja oz. v mrežo razpršilcev, nameščenih po nasadu jablan.

Za potrebe namakanja pa se voda iz akumulacije – vodnega zajetja črpa z elektro črpalko po obstoječem cevovodnem omrežju.

Izkop in zasutje jarka za cevovod in elektrovod bo potekal strojno s pomočjo bagra.

Zemeljska dela so predvidena v poletnih mesecih I. 2018.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, in
- v času obratovanja: 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 nasada jablan v obsegu 2,6 ha. Predviden je odvzem vode do 20 l/s iz Braslovškega jezera za potrebe oroševanja in sicer v primeru nizkih temperatur od sredine aprila do sredine maja. Za potrebe namakanja odvzem vode zadošča pod 10 l/s in sicer v primeru suše v poletnih mesecih. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: severno od obravnavane lokacije, v oddaljenosti ca. 300 m se prav tako nahaja kmetijsko območje, ki se namaka iz izvira potoka Trebnik na podlagi izdanega vodnega dovoljenja št. 35528-7/2011 z dne 10. 3. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35528-59/2012-3 z dne 26. 7. 2012. Kumulativni vplivi se, glede na majhno porabo vode, oz. podeljene pravice po rabi vode, ocenjujejo kot nepomembni.
  - 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. Za potrebe neposredne rabe vode za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč – oroševanje je nosilec nameravanega posega pridobil vodno dovoljenje št. 35528-74/2017, z dne 19. 9. 2017. Dovolji se neposredna raba vode iz Braslovškega jezera, z odvzemom v obsegu največ 20 l/s in

skupno največ 5000 m<sup>3</sup>/leto za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč. Zemljišča, ki se orošujejo so v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1188/1, 1188/2, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1203 in 1208/2. Nosilec nameravanega posega prav tako razpolaga z vodnim dovoljenjem št. 35528-4/2006, z dne 10. 3. 2006, za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih površin, z odvzemom iz Braslovškega jezera v količini največ do 1,7 l/s in skupno do 3000 m<sup>3</sup>/leto.

- 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. Z nameravanim posegom bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – slana v spomladanskih mesecih, suša v poletnih mesecih.
  - 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, na katerih je zasajen ekološki nasad jablan. Trasa cevovoda in elektrovida do akumulacije – vodnega zajetja, poteka po ravninskem spodnjem delu ozke doline ob lokalni cesti. Sistem za oroševanje pa poteka po kmetijskem zemljišču.
  - 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): nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva na stanje pitne vode. Za rabo vode je nosilec nameravanega posega pridobil vodno dovoljenje št. 35528-74/2017 z dne 19. 9. 2017 in št. 35528-4/2006 z dne 10. 3. 2006. 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 naselja Podvrh. Z vzhodne in zahodne strani obravnavano območje obdajajo kmetijske površine, s severne in južne strani pa gozd.

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, 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 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.

Namakanje poteka preko kapljičnega sistema, ki je napeljan nadzemno po vsaki vrsti in dozira vodo na vsaki luknjici 2,0 l/uro oz. 5,0 l na dolžinski m kapljične cevi, kar znaša za cel nasad 30 m<sup>3</sup>/uro. Navedena količina običajno zadošča za dnevne potrebe v sušnih mesecih. Potreba po namakanju se spremlja s tenziometri, ki so na globini tal 20 in 40 cm in podatki iz meteoroloških postaj Levec in sicer podatek o dnevni evapotranspiraciji. V sušnem letu se ocenjuje, da je potrebna količina vode ca. 400 m<sup>3</sup>/ha oz. v danem primeru 1.044 m<sup>3</sup>/leto za cel nasad. Ker gre v obravnavanem primeru za ekološko kmetijo, se ne uporablja nobenih sintetičnih snovi, tudi ne foliarnih gnojil, ki jih je sicer možno dozirati preko kapljičnega sistema.

Oroševanje je ločen sistem, z večjim pretokom vode. Za obravnavano območje se z učinkovito zaščito pred zmrzaljo priporoča količina vode 5,0 l/m<sup>2</sup> nasada oz. 50 m<sup>3</sup>/ha, kar pomeni za obravnavani nasad z 2,6 ha ca. 130 m<sup>3</sup> vode/uro. Voda se po celotnem nasadu, preko razpršilcev, ki so nameščeni na višini 3,5 m (nad krošnjo dreves) prši – dozira po krošnji dreves. Pri spremembi agregatnega stanja vode oz. ko se voda spreminja v led, se sprosti toplota, ki varuje cvet ali plod pred zmrzaljo. Nosilec nameravanega posega na podlagi izkušenj iz preteklih let navaja, da bi bilo potrebno oroševati dva dni po 10 ur/dan oz. 1300 m<sup>3</sup> vode/dan, torej bi bila poraba vode 2.600 m<sup>3</sup>/leto.

Nosilec nameravanega posega uporablja izključno organska gnojila, in sicer takoj po obiranju september – oktober v polovični letni količini, drugo polovico pa v marcu. Tako se hranila iz organskega gnojila dobro vežejo v tla in je potencial za spiranje hranil majhen.

Ker se nasad nahaja na nagnjeni površini, bo večina vode odtekla površinsko nazaj preko neimenovanega potoka v Braslovško jezero. Medvrstni prostor v nasadu je zatravljen, zato ni nevarnosti za erozijo ali plazenje.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;

Za gradnjo enostavnega objekta – sistema za oroševanje in akumulacije na zemljiščih v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1199, 1167, 1168/2, 1432/3, 1192, 1193 in 1167 in na zemljišču v k.o. 983 Male Braslovče s parc. št. 97 je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje dne 7. 3. 2018 izdano vodno soglasje št. 35507-483/2018-6;

- 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 ter 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, vklopljene samo v določenih situacijah ter na neposeljenem območju. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Raba vode: za potrebe neposredne rabe vode za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč – oroševanje je nosilec nameravanega posega pridobil vodno dovoljenje št. 35528-74/2017, z dne 19. 9. 2017. Dovolji se neposredna raba vode iz Braslovškega jezera, z odvzemom v obsegu največ 20 l/s in skupno največ 5000 m<sup>3</sup>/leto za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč. Zemljišča, ki se orošujejo so v k.o. 986 Podvrh s parc. št. 1188/1, 1188/2, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1203 in 1208/2. Nosilec nameravanega posega prav tako razpolaga z vodnim dovoljenjem št. 35528-4/2006, z dne 10. 3. 2006, za neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih površin, z odvzemom iz Braslovškega jezera v količini največ do 1,7 l/s in skupno do 3000 m<sup>3</sup>/leto.  
Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega 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, 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.

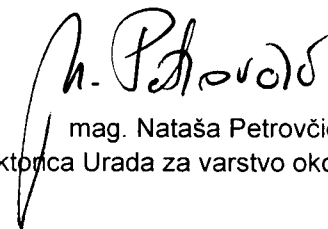
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Petru Pšakerju, Podvrh 94, 3314 Braslovče – 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 Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče – po elektronski pošti (obcina@braslovce.si).

