



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: 35405-213/2018-3

Datum: 7. 1. 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 in 84/18) 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: oroševanje v ekološkem nasadu jablan, nosilcu nameravanega posega Sašu Kašniku, Vrba 16, 1225 Lukovica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: oroševanje v ekološkem nasadu jablan na zemljiščih v k.o. 1944 Prevoje s parcelnima št. 1295/1 in 1337, nosilcu nameravanega posega Sašu Kašniku, Vrba 16, 1225 Lukovica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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. 5. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Saše Kašnika, Vrba 16, 1225 Lukovica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oroševanje v ekološkem nasadu jablan, v skladu z 51.a členom 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 nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:5.000;
- vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-147/2017-10 dne 3. 5. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za voda, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 10. 12. 2018 dopolnjena s/z:

- načrtom kmetijskega zemljišča, Namakalni sistem za kmetijo s protislansko zaščito, ki ga je dne 5. 7. 2018 in 6. 7. 2018 pripravil Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana, Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana;
- skico nameravanega posega v merilu 1:100;
- opisom nameravanega posega.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, 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 namakalnega sistema s protislansko zaščito, v nasadu jablan, v obsegu 2,09 ha. Predviden je odvzem vode do 30 l/s iz vodotoka Radomlja za potrebe oroševanja, in sicer v primeru nizkih temperatur.

Glede na to, da maksimalni odvzem vode iz vodotoka Radomlja t.j. 30 l/s presega prag, določen v točki 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.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti namakalni sistem s protislansko zaščito, v intenzivnem, ekološkem nasadu jablan, v obsegu 2,09 ha. Predviden je neposreden odvzem vode do 30 l/s in skupno največ 3.380 m³/leto iz vodotoka Radomlja.

Sistem predvideva izgradnjo primarnega voda in terciarja s klasičnimi protipozebnimi razpršilci podjetja Kofler. Montaža razpršilcev bo izvedena na nosilnem drogu, dolžine 3 m, s predvideno montažo 0,8 m, nad protitočno mrežo. Razpršilci bodo razporejeni na vsakem drugem stebru (20 m) in vsaki četrti vrsti (13,6 m). Za črpanje vode bo uporabljena traktorska črpalka.

Za izvedbo nameravanega posega bo uporabljenih 71 kompletov razpršilcev in 1.510 m cevi. Primarni razvod dolžine 588 m bo iz cevi PE 100 mm (10 bar).

Gradnja oz. namestitvev nameravanega posega bo trajala do nekaj dni in bo obsegala vkop PE cevi na globino ca. 40 cm ter nadzemno namestitvev terciarnih vodov s klasičnimi protipozebnimi razpršilci na protitočno zaščito.

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 oroševanju 2,09 ha velikega ekološkega nasada jablan. Predviden je odvzem vode do 30 l/s in skupno največ 3.380 m³/leto iz vodotoka Radomlja na mestu določenim z Gauss-Krügerjevo koordinato: Y = 474386; X = 112434, na zemljišču v k.o. 1944 Prevoje s parcelno št. 1365/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini oz. v krogu 1 km od nameravanega posega, in sicer na zemljišču v k.o. 1944 s parcelno št. 1328/1, se na površini 0,53 ha, prav tako nahaja intenzivni nasad jablan, ki ga ima nosilec nameravanega posega v najemu, in ni v njegovi lasti, zato oroševalni sistem, ne glede na pridobljeno vodno dovoljenje, na tem zemljišču ne bo izveden. Nosilec nameravanega posega je namreč s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana dne 3. 5. 2018 pridobil Vodno dovoljenje št. 35528-147/2017-10 za neposredno rabo vode iz vodotoka Radomlja z odvzemom v obsegu največ 30 l/s in skupno največ 3.380 m³/leto, za protislansko zaščito kmetijskih zemljišč v k.o. 1944 s parcelnimi št. 1295/1, 1337 in 1328/1. V nadaljevanju so upoštevani vplivi nameravanega posega, ki bo izveden na zemljiščih v k.o. 1944 Prevoje s parcelnima št. 1295/1 in 1337.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravanega posega bo, glede na to, da gre za oroševalni sistem, prisotna raba vode. Za potrebe neposredne rabe vode za protislansko kmetijskih zemljišč je nosilec nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobil Vodno dovoljenje št. 35528-147/2017-10, z dne 3. 5. 2018. Nosilcu nameravanega posega se dovoli neposredna raba vode iz vodotoka Radomlja, ki se nahaja na mestu, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y = 474386; X = 112434 z odvzemom v obsegu največ 30 l/s in skupno največ 3.380 m³/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 in tla, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode, fizična sprememba/preoblikovanje površine, vidna izpostavljenost in
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode in tla, hrup in 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 nameravanega posega 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.

- 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 kmetijsko zemljišče, na katerem je zasajen intenzivni sadovnjak jablan (1221 – intenzivni sadovnjak) in se nahaja na območju, ki je glede na Prostorski informacijski sistem (PISO) opredeljeno kot K1 – najboljša 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 nosilec nameravanega posega pridobil Vodno dovoljenje št. 35528-147/2017-10, z dne 3. 5. 2018. Nameravani poseg je namenjen protislanski zaščiti oz. oroševanju intenzivnega nasada jablan in se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, prav tako ni na območju najboljših gozdnih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na območju velikega namakalnega sistema, se pa nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč (K1), pri čemer se z izvedbo nameravanega posega dejanska raba tal ne bo spremenila.
 - 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 območju, območju gozdnih rezervatov, območju z naravovarstvenimi statusi, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Najbližje Natura 2000 območje: Češeniške gmajne z Rovščico, SI3000079, SAC (Uredba 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) se nahaja v ca. 1.300 m oddaljenosti od nameravanega posega. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo posegalo na sosednje zemljišče v k.o. 1944 Prevoje s parcelno št. 1338/2, kjer se nahaja Spomenik padlima partizanoma (EŠD 12669). Predviden je odvzem vode iz vodotoka Radomlja na mestu določenim z Gauss-Krügerjevo koordinato: Y = 474386; X = 112434. Nameravani poseg se nahaja v naselju Vrba, v občini Lukovica in je od najbližjega objekta z varovanimi prostori oddaljen ca. 70 m.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Zrak: pri izvedbi nameravanega posega se lahko med gradnjo cevovodov na ožjem območju izvajanja del in ob transportnih poteh pričakuje emisije prašnih delcev zaradi transporta gradbenega materiala in gradbenih del ter emisije zaradi obratovanja gradbenega stroja za izkop primarnega voda. Glede na predviden obseg del in velikost ter 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. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času izvedbe ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo vir emisij onesnaževal delovni stroj t.j. traktor, ki bo deloval v času črpanja s traktorsko črpalko. Zaradi obdobjnega obratovanja traktorske črpalke se ne pričakuje pomembnega povečanih emisij onesnaževal v zrak. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja ocenjuje, kot nepomemben.

- Vode in tla: do emisij snovi v tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja, in sicer kot posledica izlivanja olj ali goriv iz gradbene 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 ob upoštevanju navedenih ukrepov tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega lahko nastanejo posredni vplivi na podzemne vode zaradi povečanega izpiranja fitofarmaceutskih sredstev in gnojil. Ob neposredni rabi vode za potrebe oroševanja je zato treba zagotavljati, da se v vodotok Radomlja fitofarmaceutska sredstva in gnojila ne bodo izpirala. Glede na navedeno in glede na to, da gre za ekološki nasad jablan, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri izvedbi namakalnega sistema se pričakuje, da bo nastala minimalna količina embalaže, odpadnih PVC cevi ipd.. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani v nadaljnje ravnanje pooblaščenim zbiralcem odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji 2,09 ha velikega namakalnega sistema za nekajdnevno gradnjo, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja bo vir hrupa črpalka, ki bo delovala le v času oroševanja, torej bo vklopljena samo v določenih situacijah, in sicer v spomladanskih mesecih. Glede na to, da bo črpalka nameščena v območju zelene bariere in je od najbližjega objekta z varovanimi prostori oddaljena ca. 300 m, se zaradi njenega obratovanja ne pričakuje povečanih emisij hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi prostori. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.

- Raba vode: v času izvedbe nameravanega posega se bo voda uporabljala v manjših količinah, in sicer le v primeru omejevanja prašenja. Glede na zasnovo in velikost nameravanega posega se v času gradnje ne pričakuje pomembnega vpliva na rabo vode. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja bo, glede na to, da gre za oroševalni sistem, prisotna raba vode. Za potrebe neposredne rabe vode za protislansko kmetijskih zemljišč je nosilec nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobil Vodno dovoljenje št. 35528-147/2017-10, z dne 3. 5. 2018. Dovolji se neposredna raba vode iz vodotoka Radomlja, ki se nahaja na mestu, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y = 474386; X = 112434 z odvzemom v obsegu največ 30 l/s in skupno največ 3.380 m³/leto. Količina vode, ki se bo v določenem letu dejansko porabila je odvisna od potrebe po uporabi namakalnega

sistema s protislansko zaščito, saj je pomembno, da se orošuje ves čas, ko je temperatura pod 0°C. Oroševalo se bo po potrebi, in sicer pred in ob pojavu nizkih temperatur. Zagotovljeno bo redno spremljanje odvzetih količin vode iz vodotoka z merilno napravo. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na rabo vode ocenjuje kot manj pomemben.

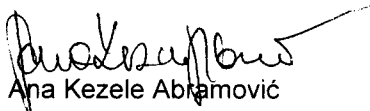
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno krajši čas (do nekaj dni) in le z bližnje okolice. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vidno izpostavljen, saj bo primarni vod vkopan, nadzemni terciarni vodi pa bodo nameščeni na že obstoječi sistem mreže proti toči in ne bodo vidni. Vpliva ne bo.
- Vibracije: pri izvedbi nameravanega posega, z lažjo gradbeno mehanizacijo, kakor tudi pri njegovem obratovanju, ne bo prihajalo do vibracij. Vpliva v času gradnje in v času obratovanja ne bo.
- Sprememba rabe tal, fizična sprememba/preoblikovanje površine: zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do spremembe rabe tal, fizične spremembe oz. preoblikovanja površine, ker se bo izkopani material za primarni vod (fi 100 mm) nameravanega posega uporabil za zagrnitev oz. zasutje izkopanega jarka. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.
Med samim obratovanjem namakalni sistem ne bo vplival na konfiguracijo terena, saj gre pri nameravanem posegu za protislansko zaščito nadzemnih delov rastlin. Tovrstnega vpliva nameravanega posega na okolje, v času obratovanja, ne bo.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje nameravanega posega bo izveden minimalni izkop jarka, ki bo po izvedbi nameravanega posega vzpostavljen nazaj v prvotno stanje. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.
Med samim obratovanjem nameravanega posega prav tako ne bo prišlo do spremembe vegetacije, pri nameravanem posegu gre namreč za preprečitev izpada pridelka in povečanje proizvodne učinkovitosti. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: pri nameravanem posegu ne gre za poseg v enoto kulturne dediščine t.j. spominsko znamenje Spomenik padlim partizanoma (EŠD 12669), ki se nahaja na sosednjem zemljišču v k.o. 1944 Prevoje s parcelno št. 1338/2 in je od nameravanega posega oddaljeno ca. 10 metrov. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo posegalo na omenjeno zemljišče, prav tako se ne pričakuje pomembnih vplivov nameravanega posega na spominsko znamenje zaradi obratovanja, saj bo oroševalni sistem nameščen na protitočno zaščito. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času izvedbe in v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- 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 okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

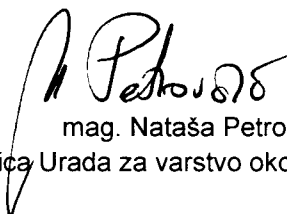
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega: Sašo Kašnik, Vrba 16, 1225 Lukovica – 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 Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica – po elektronski pošti (obcina.lukovica@lukovica.si).

