



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: 35405-224/2017-4

Datum: 7. 11. 2017

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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: namakalni sistem Selce, nosilki nameravanega posega Občini Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart, ki jo zastopa župan Janez Kramberger, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: namakalni sistem Selce na zemljiščih v k.o. 2666 Selce s parc. št. 159/1, 165, 179/2, 274, 296, 298, 299, 300, 302, 303, 304, 308/1, 308/2, 309/1, 311, 313/1, 315/5, 317/4, 318, 327/1, 327/3, 328/1, 328/4, 329, 330/1, 330/2, 330/3, 331/1, 331/2, 332, 334, 342, 343, 344, 348, 349, 355/2, 417/1, 639/1, 652/1, 666, 667, 668, 669/1, 669/2, 669/5, 682/2, 681/4, 694, 697, 670, 675/1, 686/2, 686/3, 692, 710, 711/1, 711/2 in 711/3, nosilki Občini Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart, 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 30. 5. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Občine Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart, ki jo zastopa župan Janez Kramberger (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: namakalni sistem Selce, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- dovoljenje za raziskovanje podzemnih voda št. 35505-27/2017 z dne 22. 3. 2017, Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- vodno dovoljenje št. 35528-132/2015-12 z dne 8. 4. 2016, Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;

- IDZ, skica: območje namakalnega sistema v merilu 1:2000, april 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 1, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače.

Zahteva je bila dne 17. 10. 2017 in 26. 10. 2017 dopolnjena s/z:

- IDZ, skica območja namakalnega sistema v merilu 1:200, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 1, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica gradbene situacije v merilu 1:200, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 3, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica polaganja cevi v merilu 1:50, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 6, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica polaganja cevi v merilu 1:50, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 7, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica polaganja cevi v merilu 1:50, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 8, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica vodnjaka v merilu 1:50, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 5, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica pregledne situacije z vrisanimi vodi in vplivnim območjem v merilu 1:200, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 2, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica črpališča v merilu 1:50, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 4, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, skica prikaza vrste rabe območja namakanja v merilu 1:200, september 2017, št. D.N. 007/2017, št. lista: 9, Gradbeništvo in projektiranje Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, objekt: Namakalni sistem Selce, 0 – Vodilna mapa, št. proj. 007 IDZ/2017, september 2017, projektant: Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, objekt: Namakalni sistem Selce, 3 – Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, št. proj. 007 IDZ/2017, september 2017, projektant: Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- IDZ, objekt: Namakalni sistem Selce, 7 – Načrt tehnologije, št. proj. 007 IDZ/2017, september 2017, projektant: Alja, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače,
- vodnim dovoljenjem št. 35528-54/2016-6 z dne 23. 8. 2017, Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in
- dodatnimi pojasnili in Excelovim dokumentom z imenom »Parcele 4.7.17 – končni«.

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.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 namakalnega sistema na 63,49 ha. Glede na pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-132/2015-12 z dne 8. 4. 2016 je maksimalen dovoljen odvzem vode 5 l/s in skupno največ 50.000 m<sup>3</sup> letno ter glede na vodno dovoljenje št. 35528-54/2016-6 z dne 23. 8. 2017, izdano s strani Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, je maksimalen dovoljen odvzem vode 5 l/s in skupno največ 80.000 m<sup>3</sup> letno. Skupen odvzem vode je torej 10 l/s in do 130.000 m<sup>3</sup> letno. Glede na to, da površina in zmogljivost namakalnega sistema presegajo pragove, določene v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilka nameravanega posega namerava izgraditi namakalni sistem Selce. Na obravnavanem območju prevladuje sadjarstvo in poljedelstvo (žito, koruza) ter nekaj travnikov. Z nameravanim posegom se obravnava 63,49 ha namakalnih površin. Za zagotavljanje potrebne količine vode se bo le-ta zajemala iz obstoječega jezera (zalogovnika), dodatno pa se je izvedla še ena vrtina. Predvideni cikel namakanja je za sadovnjake vsak dan, za njive in travnike pa na štiri dni. Voda za namakanje se bo v celoti zagotavljala iz zajema podzemnih voda iz vrtine in zbiralnika vode. Izgradnja namakalnega sistema bo zagotovila enakomeren dostop do vode na kmetijskih zemljiščih obravnavanega območja. To daje kmetijskim zemljiščem na tem območju dodano vrednost iz vidika doseganja večjih in kakovostnejših pridelkov ter zmanjšanje ranljivosti rastlinske pridelave na sušo.

Vgrajene cevi bodo iz polietilena PE 100 z nazivnim tlakom 12 barov in različnih zunanjih premerov, od  $\varnothing 160$  do  $\varnothing 50$  (iz smeri črpališča proti terciarnemu vodu). Skupna dolžina primarnega cevovoda bo znašala  $\pm 3.100$  m. Cevovod bo vkopan v zemljo. Globina izkopa za primarni cevovod bo znašala od 1 do 1,2 m, na določenih delih tudi 1,5 m (primeri križanja z ostalimi vodi ali podkopa/povrtanja ceste/vode II. reda/melioracijskega jarka). Trasa primarnega cevovoda bo navezana na vrtino in na črpališče pri zbiralniku, od tam naprej bo trasa potekala po parcelah, do končnih namakalnih naprav. Trasa cevovoda je v 98 % projektirana znotraj namakalnega območja. Izvedba primarnega cevovoda na delih kjer le ta prečka cesto v opravljanju lokalne skupnosti se bo izvedla na način povrtanja.

Na zemljišču v k.o. 2666 Selce s parc. št. 692, bo postavljen mobilni blok (kontejner), dimenzij D: 6 m, Š: 2,4 m in V: 2,6 m. Razdeljen bo na dva dela. V prvem delu bo instaliran nadzorni sistem za upravljanje celotnega namakalnega sistema (kontroliranje delovanja celotnega sistema, načrtovanje obratovanja, kontrola merjenih parametrov in avtomatizacija). V drugem delu bo instalirana potrebna oprema in štiri črpalke za črpanje vode iz zalogovnika v cevovod. Črpalke s karakteristikami  $Q = 28$  l/s,  $H = 100$  m in priključno močjo  $P = 22$  kW. Krmiljenje črpalke bo potekalo v odvisnosti s porabo vode in tlakom v sistemu. Črpalke bodo frekvenčno krmiljene in se bodo vključevale glede na tlak v sistemu.

Projektirana varianta namakalnega sistema temelji na sistemih namakanja in količinah vode:

- njive/travniki: bobenski namakalniki, 15 – 20 mm/dan in
- sadovnjaki/vinogradi: kapljični namakalniki, 10 mm/dan.

Nosilka 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, raba vode 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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal na območju, velikem 826.698 m<sup>2</sup> (82,6 ha), od tega je 59.320 m<sup>2</sup> njivskih površin, 11.280 m<sup>2</sup> intenzivnih sadovnjakov, 8.846 m<sup>2</sup> travnikov in 75 m<sup>2</sup> vinogradov. Površina namakanja bo 63,49 ha. Izgradnja črpalnega jaška nad vrtino in infrastrukture, potrebne za namakalni sistem, predstavlja manjši poseg v okolje. Gradnja bo trajala približno en mesec.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz vodnega dovoljenja št. 35528-54/2016-6 z dne 23. 8. 2017, izdanega s strani Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, in št. 35528-132/2015-12 z dne 8. 4. 2016, prav tako izdanega s strani Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, izhaja, da glede na podatke Vodne knjige, na obravnavanem območju druge vodne pravice niso podeljene.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za potrebe namakalnega sistema se bodo koristile zbrane vode v zalogovniku vode, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. Selce s parc. št. 417/1, 686/3 in 692. V zalogovnik se iztekajo vse površinske vode. Zalogovnik se nahaja na površini ca. 11.000 m<sup>2</sup> in je globine ca. 5 m. Njegova zapretnina je okoli 55.000 m<sup>3</sup>. Za zajem vode iz zalogovnika je pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-132/2015-12 z dne 8. 4. 2016, in sicer v obsegu največ 5 l/s in skupno največ 50.000 m<sup>3</sup> letno. Za zagotavljanje potrebne vode v sušnih letih je še dodatno bila izvedena vrtina v k.o. Selce s parc. št. 1119/2 premera 219,1 mm in globine 48 m. Izdatnost vrtine je 5 l/s oz. do največ 80.000 m<sup>3</sup> letno. Za zajem vode iz te vrtine je pridobljeno vodno dovoljenje št. 35528-54/2016-6 z dne 23. 8. 2017 s strani Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Skupen odvzem vode je 10 l/s in do 130.000 m<sup>3</sup> letno. Namakanje je ukrep, ki zaradi racionalne in ciljne rabe vode prispeva k smotni uporabi vode kot naravnega vira. V času gradnje se bo voda rabila samo za izpiranje ter preizkušanje namakalnega sistema.
  - Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu bodo v času gradnje nastajale manjše količine odpadkov, npr. odvečni izkopani material in embalaža. Odpadki se morajo zbirati ločeno. Odvečni izkopi se morajo odpeljati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov oz. se razgrnejo na parcelah. V času obratovanja pomembne količine odpadkov ne bodo nastajale. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;
  - 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, raba vode;
    - v času obratovanja: 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 višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – suše.

Ob navedenem bo ureditev namakalnega sistema ponudila dodatne razvojne možnosti lokalnemu kmetijstvu iz vidika vključevanja na tem območju novih in/ali donosnejših kultur v kolobar.

- Tveganje za zdravje ljudi: pričakovan končni učinek je izboljšava ekonomike pridelave. Nameravani poseg s pričakovanimi učinki na lokalni ravni podpira visoko raven kakovosti življenja in socialno blaginjo državljanov z zagotavljanjem okolja, v katerem raven onesnaženosti ne učinkuje škodljivo na zdravje ljudi in okolje.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje načrtovanega namakalnega sistema obsega kmetijska zemljišča v lasti zasebnih kmetij, lociranih na območjih vasi Selce. Kmetijska zemljišča, kjer je predvidena gradnja namakalnega sistema, so po osnovni namenski rabi opredeljena kot kmetijska zemljišča, natančneje najboljša kmetijska zemljišča z oznako K-1.

- 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): na obravnavanem območju je značilna relativno visoka količina povprečnih letnih padavin, vendar so le-te čez leto neenakomerno razporejene. Namakanje je tako nujen dopolnilni tehnološki ukrep, ki zagotavlja količinsko in kakovostno stabilno rastlinsko pridelavo. Namakalni sistem pripomore k zmanjšanju ranljivosti kmetijske pridelave na sušo. S tem ukrepom se dodatno krepí rastlinska pridelava na lokalnem nivoju in odpira možnosti za raznoliko, konkurenčno in okolju prijazno intenzivno pa tudi ekološko rastlinsko pridelavo.

Iz vodnega dovoljenja št. 35528-132/2015-12, dne 8. 4. 2016, izdanega s strani Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, izhaja, da določitev ekološko sprejemljivega pretoka ( $Q_{es}$ ) ni smiselna, saj je vpliv odvzema vode na lokaciji zadrževalnika na dolvodne hidrološke razmere zanemarljiv. Nosilka nameravanega posega tako v konkretnem primeru ne bo povzročila zmanjšanje pretoka vode, znižanje gladine vode ali poslabšanja stanja voda.

Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju) najboljših 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 poplavnem ali vodovarstvenem območju. Prav tako se ne nahaja na območju varovane narave, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V bližini nameravanega posega se ne nahajajo enote varovane kulturne dediščine.

## 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 pretežno


- linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka hitro (30 dni), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitene površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu ter s preprečevanjem raznosa materialov z gradbišč poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi namakalnega sistema, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;
- Emisije snovi v vode in tla: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla/vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V primeru onesnaženja je treba onesnaženo zemljino oddati pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Namakanje lahko pomaga zmanjšati pritiske na vodno okolje in tako doprinaša k vzpostavljanju dobrega stanja površinskih in podzemnih voda, saj izboljšuje izkoriščanje v rastlinski pridelavi apliciranih hranil in s tem zmanjšuje možnost spiranja hranil v površinske ali podzemne vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla 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 (30 dni), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene, zato naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben;
  - Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo prisotna gradbena in transportna mehanizacija, ki bo začasno vidno izpostavljena v prostoru. Vidna izpostavljenost bo časovno omejena, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in vzpostavilo se bo prvotno stanje. Tovrsten vpliv nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
  - 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.

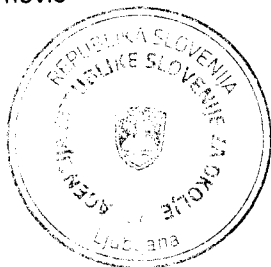
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

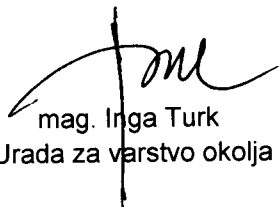
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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-  
00435417.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega Občini Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart - 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).

