



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: 35405-47/2018-3

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-OdiUS, 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: namakalni sistem Podunce – Volčji Grad, nosilcu nameravanega posega Tinetu Grebencu, Ulica Angele Vode 3, 1000 Ljubljana, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: namakalni sistem Podunce – Volčji Grad na zemljiščih predvidenimi za izgradnjo razvodnega sistema, v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. 1438/7, 1439/3, 1439/6, 1439/8, 1439/10, 1439/7, 1439/13, 1441/1, 1444/1, 1439/2, 1439/4 in na zemljiščih predvidenimi za namakanje, v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. 8, 363, 385/1, 385/2, 386, 409, 410, 412, 413/5, 431, 433, 435, 437/1, 437/2, 438, 440/1, 445, 450, 633/1, 633/2, 634/1, 634/2, 635, 642, 646, 647, 659, 660, 661, 826, 827, 830/1, 830/2, 835, 836, 837, 838, 840, 860, 864/1, 865, 867, 870, 875, 876, 886/1, 888, 890, 891, 899, 902, 904, 915/1, 915/2, 915/3, 956, 959, 960, 961/1, 1111, 1115/1, 1115/2, 1117/1 in 1117/2, nosilcu nameravanega posega Tinetu Grebencu, Ulica Angele Vode 3, 1000 Ljubljana, 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 6. 2. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Tineta Grebenca, Ulica Angele Vode 3, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: namakalni sistem Podunce – Volčji Grad, 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, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pregledno shemo nameravanega posega s tremi podrobnejšimi izrezi z označenimi parcelami (v merilu 1:2500) vključenimi v poseg in predvideno traso namakalnega

- sistema, februar 2018,
- prošnja za prioritarno obravnavo zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 2. 2018,
  - potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 6. 2. 2018.

Zahteva je bila dne 3. 4. 2018 dopolnjena:

- z dopolnitvijo obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 2. 2018, dopolnjeno 3. 4. 2018,
- s Strokovnim mnenjem izvajalca GJS oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo, št. 610-0140/2018-4 z dne 19. 3. 2018, Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana,
- s Soglasjem za priključitev na vodovodno omrežje, št. 610-0140/2018-5 z dne 21. 3. 2018, Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana.

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.

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 s predvideno površino namakanja 122.200 m<sup>2</sup> oziroma 12,2 ha z zmogljivostjo črpanja 1,5 l/s. Glede na to, da površina namakanja presega prag 10 ha, določen v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je vzpostavitev namakalnega sistema, ki vključuje postavitve odvzemnega objekta in vkop dovodnega omrežja oziroma cevovoda do zemljišč, vključenih v namakalni sistem, razvodne jaške na posameznih zemljiščih z zaporo in števcem ter centralni jašek na mestu priklopa na javno vodovodno omrežje.

Razvod namakalnega sistema bo potekal po javnih poteh in bo predstavljal cevovod s premerom cevi 50 mm, ki bo predvidoma vkopan na globino 80 cm. Dolžina cevovoda bo ca. 3.000 m. Širina odkopa za cevovod bo ca. 30 cm. vzdolž cevovoda bodo izkopani razvodni jaški dimenzij 60 x 60 cm na globini najmanj 80 cm, in sicer predvidoma po en na vsakem zemljišču, namenjenem

za namakanje. V jašku bo omogočen priklop na razvodni sistem. Vsak jašek bo imel svoj individualni (odštevalni) števec in možnost postavitve / priključitve individualne naprave za čiščenje vode (odstranjevanje trdnih delcev iz vode in/ali demineralizacija vode). Centralni jašek, kjer bo izveden priklop na javno vodovodno omrežje bo dimenzij ca. 100 x 100 cm in bo prav tako vkopan na globini najmanj 80 cm. Vseboval bo centralni števec in čistilno napravo.

Namakanje bo izvedeno in bo potekalo lokalno, bodisi kot kapljično namakanje bodisi kot namakanje z mikrorazpršilci. Predvideni namakalni sistem bo namreč ločen na več namakalnih sistemov, ki bodo individualno ločeni po zemljiščih ali skupinah zemljišč in bodo premakljivi znotraj zemljišča ali skupine zemljišč. Predvideno je namakanje njiv, sadovnjakov in v manjši meri vinograda, in sicer v obsegu: njiva v kolobarju (pira, ajda, repa, itd.) z velikostjo namakalnega sektorja ca. 3 ha, sadovnjak (leska, češnja) z velikostjo namakalnega sektorja ca. 6 ha in vinograd z velikostjo namakalnega sektorja ca. 3 ha.

Voda za namakanje kmetijskih površin se bo odvzemala iz javnega vodovodnega omrežja, in sicer bo namakalni sistem priključen na obstoječi javni vodovod NL DN 150 na 255 m nadmorske višine v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. 1438/7 (GKY = 403272, GKX = 73850). Priključitev bo izvedena z vodovodnim priključkom DN 40 in vodomermom DN 32. Izdelan bo vodomerni jašek dimenzije 100 x 80 cm.

#### Odločitev

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 naslednje:

#### Značilnosti posega v okolje

1. Velikost in zasnova celotnega posega: vzpostavitev namakalnega sistema v dolžini ca. 3 km in s površino namakanja dobrih 12 ha je predvidena na kmetijskih površinah SV, V in JV od naselja Volčji Grad v občini Komen, v oddaljenosti do največ 500 m iz območja poselitve. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
2. Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini zemljišč, kjer bo potekal razvodni sistem oziroma površin, ki se bodo namakale ni vzpostavljenih drugih namakalnih sistemov. Je pa iz aplikacije Atlas okolja razvidno, da so bile na obravnavanem območju že podeljene vodne pravice za rabo vode, in sicer na zemljišču v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. 1438/7 za namakanje kmetijskih površin iz javnega vodovoda s predvidenim trenutnim odvzemom vode 0,4 l/s in letnim odvzemom 850 m<sup>3</sup>, na zemljišču v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. \*97 za lastno oskrbo s pitno vodo iz vrtine oz. vodnjaka in na zemljišču v k.o. 2424 Volčji Grad s parc. št. 1437/16 prav tako za namakanje kmetijskih površin z odvzemom vode iz javnega vodovoda s predvidenim trenutnim odvzemom vode 0,4 l/s in letnim odvzemom 850 m<sup>3</sup>.
3. Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje raba naravnih virov ne bo bistvena, saj gre za manjši poseg. Omejena bo na rabo vode predvsem ob testiranju tesnosti namakalnega sistema. Manjša količina vode se bo odzela iz javnega vodovodnega omrežja, po končani uporabi bo izpuščena v okolje. V času obratovanja se bo kot naravni vir rabila voda za namakanje kmetijskih površin, in sicer iz javnega vodovodnega omrežja. Namembna maksimalna količina odvzema vode ne bo presežala 3.000 m<sup>3</sup> vode na leto in 60 m<sup>3</sup> vode na dan.

4. Nastajanje odpadkov: v času gradnje bo nastajala minimalna količina gradbenih odpadkov, ki bodo posledica zemeljskega izkopa ter samih del povezanih z gradnjo.  
V času obratovanja bodo odpadki posledica vzdrževanja, in sicer ob rednem čiščenju filtrirnih naprav.
5. Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): Nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa in vidna izpostavljenost ter
  - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, raba vode.
6. 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: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Z vzpostavitvijo namakanja bo namreč kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – suše.
7. Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja tveganje za zdravje ljudi.

#### Lokacija posega

1. Namenska in dejanska raba zemljišč: Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih, ki se po namenski rabi uvrščajo med kmetijska zemljišča. Dejanska raba so pretežno njive, travniki ali pašniki, vinogradi in sadovnjaki. Vkop cevi se bo v večini izvedel na javnih poteh, ki so pretežno primerne le za kmetijsko mehanizacijo.
2. Nameravani poseg ni načrtovan na poplavno, niti erozijsko ogroženem območju. Gre pa za 4. vodovarstveno območje zajetij pitne vode VB-2, VB-4 in VB-5, ki so zavarovana z Odlokom o varstvenih pasovih vodnih virov pri Brestovici pri Komnu (Uradni list RS, št. 25/85). Iz strokovnega mnenja (št. 610-0140/2018-4 z dne 19.3.2018), ki ga je podal izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo Kraški vodovod Sežana d.o.o., o zmogljivosti vodovodnega sistema in neogroženosti preskrbe s pitno vodo glede na razpoložljivost vodnega vira, izhaja, da je izdatnost vodnega vira in oskrba z vodo za namakanje zagotovljena in omogoča uporabo prostih količin za namakanje.
3. V bližini nameravanega posega ni varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se z nameravanim posegom ne posega na vodno in priobalno zemljišče. Na območju nameravanega posega ali v bližnji okolici ni površinskih vodotokov. Geološko osnovo območja nameravanega posega namreč sestavljajo apnenci, ki omogočajo vertikalno infiltracijo vode oziroma podzemeljski – kraški odtok. Gre za osrednji del Krasa, kjer je značilna močna zakraselost in hitro pretakanje vode skozi vodonosnik.
4. Nameravani poseg se nahaja na območju, ki ima s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status, in sicer na:
  - posebnem varstvenem območju Natura 2000: Kras, SPA SI5000023 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 – OdlUS, 3/14 in 21/16),
  - posebnem varstvenem območju Natura 2000: Kras, SAC SI3000276 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 – OdlUS, 3/14 in 21/16) in
  - ekološko pomembnem območju: Kras, ident. št. 51100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

5. Nameravani poseg posega tudi na dve območji nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), in sicer na varovano enoto:
- sakralne stavbne dediščine: Volčji Grad – Kapelica na začetku vasi (EŠD 27806), režim varovanja: dediščina in
  - naselbinske dediščine: Volčji Grad - Vas (EŠD 23775), režim varovanja: dediščina.

#### Vrsta in značilnosti možnih vplivov

1. Emisije onesnaževal v zrak in emisije hrupa: v času gradnje nameravanega posega bodo vzdolž gradnje cevovoda nekoliko povišane emisije onesnaževal v zrak, predvsem se bo povečalo prašenje, ki je lahko izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Emisije hrupa bodo v času gradnje posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornega prometa ter samih gradbenih del ( izkop in zasip jaškov in jarkov). Glede na predviden obseg del (odkop v širini 30 cm in globino največ 80 cm) in glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka hitro, bodo obremenitve določenih točk na trasi cevovoda majhne in časovno zelo omejene. Naslovni organ zato vpliv izvedbe namakalnega sistema na kakovost zunanega zraka ter obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot zanemarljiv.  
V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak ne bodo nastajale. Prav tako namakalni sistem v času obratovanja ne bo vir hrupa.
2. Vpliv nastajanja odpadkov: v času gradnje se bo izkopani material pri odkopu za cevovod ponovno uporabil za zasutje, višek izkopanega zemeljskega materiala pri izkopu za jaške bo prav tako ponovno uporabljen, in sicer za utrjevanje poti in brežin poti ob njihovi sanaciji ob koncu izvedbe del. V času obratovanja nameravanega posega se bodo odpadni filtri oddali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Glede na predvideno ravnanje z odpadki in minimalnih količin odpadkov, naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
3. Emisije onesnaževal v podzemne vode in odlaganje/izpusti v tla: v času izvajanja gradbenih del, se pri normalnih pogojih gradnje ter uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev ocenjuje, da dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na podzemne vode. Lokalno je sicer, na območju nameravanega posega zaradi obratovanja gradbenih strojev in transportnih vozil, mogoče pričakovati manjše, vendar nepomembne emisije onesnaževal v tla. Izvedba namakalnega sistema tudi ne bo povzročila poslabšanja kakovosti tal na zemljiščih, namenjenih predelavi hrane ali krme. Vkop cevi za namakalni sistem se bo namreč večinoma izvedel na javnih poteh.  
V času obratovanja ni pričakovati emisij v podzemne vode in onesnaženja tal. Glede na predvideno površino namakanja in enakomerno razporeditev časa namakanja ter ob hkratni uporabi mikro razpršilcev, se ne pričakuje pronicanja vode v globine večje od 30 cm. Z namakanjem se tudi zagotavlja optimalna vlažnost v tleh, ki omogoča rastlinam dobro izrabo vseh hranil ter s tem zmanjšuje nevarnost izpiranja hranil v podtalje. Tudi voda za namakanje ne predstavlja negativnih vplivov na tla in podzemne vode, saj se bo uporabljala filtrirana voda iz javnega vodovoda brez kakršnihkoli dodatkov. Naslovni organ vpliv namakalnega sistema na tla in podzemne vode ocenjuje kot zanemarljiv. Prav tako se ocenjuje, da vodovarstveno območje oziroma vodni viri pitne vode, ki so od nameravanega posega oddaljeni več kot 8 km zaradi nameravanega posega ne bodo ogroženi. Vpliv nameravanega posega na vode oziroma vodni režim je tudi predmet

postopka izdaje vodnega soglasja.

4. Raba vode: v času gradnje nameravanega posega bo vpliv na rabo vode nepomemben, saj bo voda, uporabljena za test tesnosti namakalnega sistema, izpuščena nazaj v okolje. V času obratovanja namakalnega sistema se predvideva največja poraba vode v času od maja do septembra, z izjemo nekaj kultur, ki bodo namakanje potrebovale tudi v ostalih mesecih leta. Količina vode namenjena namakanju bo omejena. Največji trenutni, dnevni in letni odvzem vode iz javnega vodovoda je opredeljen v Strokovnem mnenju izvajalca gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo (610-0140/2018-4 z dne 19.3.2018, Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana) in znaša 1,5 l/s oziroma 60 m<sup>3</sup> na dan oziroma 3.000 m<sup>3</sup> na leto. Iz navedenega strokovnega mnenja tudi izhaja, da je izdatnost vodnega vira in oskrbe z vodo za namakanje zagotovljena in omogoča uporabo prostih količin za namakanje. V primeru nastopa izrednih sušnih razmer pa mora uporabnik namakalnega sistema upoštevati omejitve uporabe vode za namakanje skladno z ukrepi oz. omejitvami. Naslovni organ tudi ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega za rabo vode pridobljeno Soglasje za priključitev na vodovodno omrežje št. 610-0140/2018-5, ki ga je izdal Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana. Prav tako je za rabo vode za namakanje pri Direkciji RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana z vlogo zaprosil za vodno dovoljenje. Glede na omejeno rabo vode, naslovni organ vpliv namakalnega sistema na povečano rabo vode v času obratovanja, ocenjuje kot manj pomemben.
5. Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): Izvedba cevovoda je načrtovana na varovanih območjih narave. Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, pridobiti naravovarstveno soglasje v skladu s 105. in 105a. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14).
6. Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12,111/13 in 32/16). Vidik varstva kulturne dediščine je predmet obravnave v postopku izdaje kulturnovarstvenega soglasja.
7. Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo, predvsem zaradi zemeljskih del (izkop za cevovod in jaške) območje nameravanega posega vidno izpostavljeno. Gradnja cevovoda bo potekala hitro, zato trajni vplivi ne bodo nastajali. Vidna izpostavljenost bo časovno omejena, po končanih gradbenih delih se bo vzpostavilo prvotno oziroma izhodiščno stanje, zato naslovni organ vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost ocenjuje kot nepomemben.
8. 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.

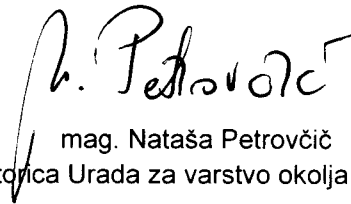
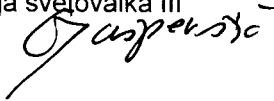
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem

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 25518-7111002-00435418.

Sabina Gašperšič

višja svetovalka III



mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega, Tine Grebenc, Ulica Angele Vode 3, 1000 Ljubljana - 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 Komen, Komen 86, 6223 Komen – po elektronski pošti (obcina@komen.si).

