



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: 35405-85/2018-8

Datum: 5. 7. 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja zbiralnika vode za potrebe oroševanja in namakanja intenzivnih sadovnjakov kmetije Martini ter izgradnja namakalnega sistema in sistema oroševanja, nosilcu nameravanega posega Reneju Martiniju, Mariborska cesta 23a, 2310 Slovenska Bistrica, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja zbiralnika vode za potrebe oroševanja in namakanja intenzivnih sadovnjakov kmetije Martini ter izgradnja namakalnega sistema in sistema oroševanja na zemljiščih v k.o. 746 Šentovec s parc. št. 794/2, 794/3 in k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 314/1, 312/1, 306/3, 320/2, 320/1, 512/2, 513/2, 306/1, nosilcu nameravanega posega Reneju Martiniju, Mariborska cesta 23a, 2310 Slovenska Bistrica, 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 7. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Reneja Martinija, Mariborska cesta 23a, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja zbiralnika vode za potrebe oroševanja in namakanja intenzivnih sadovnjakov kmetije Martini ter izgradnja namakalnega sistema in sistema oroševanja, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 7. 3. 2018 in
- IDZ, Namakalni sistem – 14 ha, Območje namakalnega sistema, merilo 1:250, januar 2018.

Zahteva je bila dne 18. 5. 2018, 26. 6. 2018 in 29. 6. 2018 dopolnjena s/z:

- vodnim dovoljenjem, ki ga je pod št. 35528-19/2018-3 dne 26. 2. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- sklepom, ki ga je pod št. 35620-1511/2018-2 dne 17. 4. 2017 izdal naslovni organ;
- mnenjem, ki ga je pod šifro 3407-252/2017 dne 4. 1. 2018 izdal Zavod za Gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- IDZ, Namakalni sistem – 13,6 ha, Skica zajetja, merilo 1:100, april 2018;
- opisom akumulacije oz. zalogovnika vode;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-1687/2018-2 dne 22. 5. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- navedbo dolžine cevovodov, števila mobilnih črpalk ter njunih moči.

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.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 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, 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 vodovodnega sistema za namakanje in oroševanje (proti slanska zaščita) nasada jablan v obsegu ca. 13,6 ha namakalnih površin ter izvedbo akumulacije oz. zbiralnika vode volumna 15.000 m³. Predviden je odvzem vode do največ 25 l/s in skupno 8.000 m³/leto za potrebe namakanja ter 120 l/s in skupno do 12.000 m³/leto za potrebe protislanske zaščite – oroševanja.

Glede na to, da površina intenzivnega sadovnjaka (ca. 13,6 ha), ki se bo namakala ter maksimalni odvzem vode iz akumulacije (25 l/s/leto za potrebe namakanja in 120 l/s/leto za potrebe protislanske zaščite – oroševanja ter skupni letni odvzem vode: 20.000 m³/leto) presega pragove, določene v točki A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izvedba akumulacije oz. zbiralnika vode ter novega cevovodnega sistema za razvod vode za namakanje in oroševanje oz. protislansko zaščito. Cevovod bo razdeljen na tri glavne veje in bo skupne dolžine 920 m. Razvejan bo od črpališč do posameznih zemljišč. Potekal bo po zemljiščih, ki se bodo namakala, in sicer po zemljiščih v k.o. 746 Šentovec s parc. št. 794/2 in k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 314/1, 312/1, 306/3, 320/2, 320/1, 512/2, 513/2, 306/1. Cevovod bo vkopan v zemljo. Vgrajene cevi vodovoda bodo iz PE 100 z nazivnim tlakom 10 bar in različnih zunanjih premerov (od 200 do 150 mm). Globina izkopa za primarni cevovod bo znašala od 1 m do 1,2 m, na določenih delih tudi 1,5 m (križanja z ostalimi vodi, cestami, melioracijski jarki ...).

Voda za potrebe namakanja in oroševanja bo odvzeta iz nove akumulacije oz. zbiralnika vode, z volumnom 15.000 m³, ki se bo nahajal na zemljišču v k.o. 746 Šentovec s parc. št. 794/3 in se bo raztezal na površini ca. 6.300 m². Akumulacija bo pravokotne oblike, širine in dolžine 58 m ter globine ca. 10 m. Na najvišji točki bo postavljen prelivni jašek, preko katerega se bo uravnavalo nivo vode v akumulaciji. Akumulacija bo v celoti ograjena z ograjo višine 1,5 m. Ob njej bosta postavljeni dve mobilni motorni črpalki, ki bosta omogočali črpanje vode do hidrantov.

Nosilec 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, emisije snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, 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 ca. 13,6 ha. Površina gradbišča za izvedbo cevovoda bo ca. 1.500 m² in akumulacije ca. 6.300 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji odvzema vode niso podeljene druge vodne pravice.
 - 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 prisotna raba vode. Za potrebe neposredne rabe vode za namakanje in protislansko zaščito kmetijskih zemljišč – oroševanje je nosilec nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobil Vodno dovoljenje št. 35528-19/2018-3, z dne 26. 2. 2018.
 - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi namakalnega sistema se bo pojavljala minimalna količina embalaže, odpadnih PVC cevi ipd. Prav tako v času obratovanja, in sicer pri vzdrževalnih delih.
 - 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, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, in
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe zemljišča, 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, suša v poletnih mesecih. Namakalni sistem bo izveden v skladu z gnojilnim načrtom.
- 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 gozdno (2000) in kmetijsko zemljišče, na katerem je zasajen intenzivni sadovnjak jablan (1221).
- 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, in sicer akumulacija in del cevovoda, se nahaja na tretjem vodovarstvenem območju virov pitne vode, ki ga ureja Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15). Nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva na stanje pitne vode. Za rabo vode je nosilka nameravanega posega pridobila vodno dovoljenje št. 35528-19/2018-3, z dne 26. 2. 2018. S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor pa so bili pod št. 35506-1687/2018-2 dne 22. 5. 2018 izdani projektni pogoji, ki so namenjeni izdelavi projekta za pridobitev vodnega soglasja. Iz mnenja, ki ga je pod šifro 3407-252/2017 dne 4. 1. 2018 izdal Zavod za Gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor izhaja, da se nameravani poseg nahaja na gozdnem zemljišču, ki pa ni opredeljeno kot varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom po Uredbi o varovanih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15), niti ni gozd s posebnim namenom po odloku lokalne skupnosti. Iz Gozdnogospodarskega načrta Gozdnogospodarskega območja Maribor (2011 – 2020) (Uradni list RS št. 87/2012) in gozdnogospodarskega načrta Gozdnogospodarske enote Slovenska Bistrica izhaja, da na območju nameravanega posega niso evidentirane izjemno poudarjene ekološke in socialne funkcije gozda ter, da nameravani poseg leži ob kmetijskih zemljiščih. 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; nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Se pa nahaja v bližini kulturnih spomenikov: Slovenska Bistrica - Spomenik NOB na pokopališču (EŠD 20158) in Slovenska Bistrica - Mestno jedro (EŠD 660), na tretjem vodovarstvenem območju virov pitne vode, na plazljivo in erozijsko ogroženem območju, na gozdnem zemljišču ter na vodnem oz. priobalnem zemljišču neimenovanega pritoka Devinskega potoka (vodotok 2. reda). Pri nameravanim posegu gre za neposredno rabo površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja v zadrževalnik. Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnem območju: Devina, ID območja: 45100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo v nekaj metrih oddaljenosti od nameravanega posega.

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 pretežno 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 kot nepomemben.
Prav tako bodo v času obratovanja nameravanega posega nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, in sicer zaradi obratovanja kmetijske mehanizacije in dveh mobilnih motornih črpalk. Glede na to, da gre za občasen in kratkotrajen vpliv (ca. 30 dni na leto), se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje 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. Ob upoštevanju navedenih ukrepov in glede na to, da gre za poseg pri katerem se mehanizacija uporablja le občasno, se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje in obratovanja, ocenjuje kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: odpadki, predvsem embalaža, se bodo na lokaciji gradnje nameravanega posega zbirali ločeno, po vrstah odpadkov ter bodo po končani izvedbi oddani pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot nepomemben.
Prav tako bodo manjše količine odpadkov - embalaže nastajale v času vzdrževanja nameravanega posega. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo

oddani v nadaljnje ravnanje. Tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Akumulacija je od najbližje stavbe z varovanim prostorom oddaljena ca. 120 m, med njima je vzpostavljanja zelena barbera, ki pri navedeni stavbi zmanjšuje učinek hrupa. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za pri gradnji cevovodov za dela, ki bodo 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 nameravanega posega bosta vir hrupa mobilni motorni črpalki, ki bosta obratovali samo v času namakanja in izvajanja protislanske zaščite t.j. ca. 30 dni na leto. Locirani bosta ob akumulaciji, ki je od najbližjih objektov z varovanimi prostori oddaljena ca. 120 m. Med akumulacijo in najbližjimi varovanimi objekti je vzpostavljanja zelena barbera, ki bo pri najbližjih objekti z varovanimi prostori zmanjšala učinek hrupa. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Sprememba rabe zemljišča: območje nameravanega posega obsega gozdno (2000) in kmetijsko zemljišče, na katerem je zasajen intenzivni sadovnjak jablan (1221). Z izvedbo akumulacije se bodo na račun gozdnih zemljišč (raba ID 2000) povečala vodna zemljišča (raba ID 7000). Glede na to, da gre za manjšo akumulacijo, ki se bo raztezala na površini ca. 6.300 m², se ocenjuje vpliv na spremembo rabe zemljišč kot manj pomemben.
- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, se pa nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju ter na vodnem oz. priobalnem zemljišču neimenovanega pritoka Devinskega potoka (vodotok 2. reda). Pri nameravanem posegu gre za neposredno rabo površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja v zadrževalnik. Nameravani poseg se po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15) nahaja tudi na tretjem vodovarstvenem območju virov pitne vode (VVO3), in lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim. Za nameravani poseg so bili, s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, pod št. 35506-1687/2018-2 dne 22. 5. 2018 izdani projektni pogoji, ki so namenjeni izdelavi projekta za pridobitev vodnega soglasja.
- Raba vode: pri nameravanem posegu gre za neposredno rabo površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja v zadrževalnik. Za nameravani poseg je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pod št. 35528-19/2018-3 dne 26. 2. 2018 izdano Vodno dovoljenje za neposredno rabo površinskih voda, ki se gravitacijsko stekajo iz zaledja v akumulacijo, na zemljišču v k.o. Šentovec s parc. št. 794/3, z odvzemom vode na mestu določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: 544870; X:139871, in sicer za:
 - namakanje kmetijskih zemljišč v obsegu največ 25 l/s in skupno 8.000 m³/leto;
 - protislansko zaščito (oroševanje) kmetijskih zemljišč v obsegu 120 l/s in skupno do 12.000 m³/leto;
 - skupni odzem vode v obsegu do 20.000 m³/leto;
 - namakanje in oroševanje zemljišč v k.o. 746 Šentovec s parc. št. 794/2, 794/3 in k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 314/1, 312/1, 306/3, 320/2, 320/1, 512/2, 513/2, 306/1.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju: Devina, ID območja: 45100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). V skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13) za izvajanje posegov v naravo na ekološko pomembnih območjih ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja naslovnega organa oz. v skladu s prvim in drugim odstavkom 112. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17) mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave.
- Iz mnenja, ki ga je pod šifro 3407-252/2017 dne 4. 1. 2018 izdal Zavod za Gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor izhaja, da se nameravani poseg nahaja na gozdnem zemljišču, ki pa ni opredeljeno kot varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom po Uredbi o varovanih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15), niti ni gozd s posebnim namenom po odloku lokalne skupnosti. Iz Gozdnogospodarskega načrta Gozdnogospodarskega območja Maribor (2011 – 2020) (Uradni list RS št. 87/2012) in gozdnogospodarskega načrta Gozdnogospodarske enote Slovenska Bistrica izhaja, da na območju nameravanega posega niso evidentirane izjemno poudarjene ekološke in socialne funkcije gozda ter, da nameravani poseg leži ob kmetijskih zemljiščih. Glede na, da se nameravani poseg nahaja na gozdnem zemljišču, ki pa ni opredeljeno kot varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom, niti ni gozd s posebnim namenom po odloku lokalne skupnosti ter da na območju nameravanega posega niso evidentirane izjemno poudarjene ekološke in socialne funkcije gozda se vpliv nameravanega posega na gozdni prostor ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se nahaja v bližini kulturnih spomenikov: Slovenska Bistrica - Spomenik NOB na pokopališču (EŠD 20158) in Slovenska Bistrica - Mestno jedro (EŠD 660). Glede na naravo nameravanega posega in glede na to, da se z nameravanim posegom ne posega v zemljišča kulturnih spomenikov, se ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja pomembnega vpliva na navedena kulturna spomenika.
- 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.

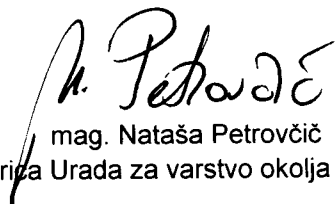
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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: Rene Martini, Mariborska cesta 23a, 2310 Slovenska Bistrica – 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si).