



Številka: 35405-112/2021- 5

Datum: 23. 8. 2021

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, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vzpostavitev vinogradov, nosilcu nameravanega posega, Tinetu Nusdorferju, Zavino 26, 5295 Branik, ki ga po pooblastilu zastopa 2KM CONSULTING d.o.o, Pot v mejah 6 a, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: vzpostavitev vinogradov na zemljiščih v k.o. 2396 Šmarje s parcelnimi št.: 1830, 1828, 1826/1, 2169/1, 2169/2, 2171, 2174, v k.o 2395 Brje s parcelno št. 3381/2 in v k.o. 2664 Spodnja Branica s parcelno št.1826/2, nosilcu nameravanega posega Tinetu Nusdorferju, Zavino 26, 5295 Branik, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 20. 5. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Tineta Nusdorferja, Zavino 26, 5295 Branik, ki ga po pooblastilu zastopa 2KM CONSULTING d.o.o, Pot v mejah 6 a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vzpostavitev vinogradov, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 5. 2021;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 17. 5. 2021;
- Skico z označeno lokacijo nameravanega posega;

- Načrt agromelioracijskih del skupaj s popisom del (CEROVO) z dne 6. 4. 2021, ki ga je izdelal Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica, Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica;
- Načrt agromelioracijskih del skupaj s popisom del (POKOLAŽA) z dne 7. 4. 2021, ki ga je izdelal Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica, Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica;
- Načrt agromelioracijskih del skupaj s popisom del (SENOŽET) z dne 1. 4. 2021, ki ga je izdelal Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica, Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica in
- Strokovno mnenje št. 5-II-418/3-0-21/JL z dne 21. 4. 2021, ki ga je izdal Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica.

Zahteva je bila dne 25. 5. 2021, 16. 6. 2021 in 20. 8.2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- Potrdilom o plačilu upravne takse;
- Dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 6. 2021;
- Dodatnimi pojasnili.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.I Agromelioracije ter projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev, A.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna v primeru površine agromelioracijskih del ali površine preoblikovanih kmetijskih zemljišč 20 ha ali več.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.I Agromelioracije ter projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev, A.I.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna v primeru površine agromelioracijskih del ali površine preoblikovanih kmetijskih zemljišč 10 ha ali več ali v primeru površine agromelioracijskih del ali površine preoblikovanih kmetijskih zemljišč 5 ha ali več, če gre za poseg na varovanem območju po predpisih o ohranjanju narave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da so agromelioracijska dela predvidena na površini 5,76 ha. Lokacija nameravanega posega se v celoti nahaja na varovanem območju po predpisih o ohranjanju narave in sicer na območju Nature 2000 - Dolina Branice (ID: SI3000225) in v na ekološko pomembnem območju - Dolina Branice (ID: 53400). Glede na to, da je prag 5 ha iz točke A.I.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje presežen, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava vzpostaviti tri vinograde severovzhodno od naselja Zavino v občini Ajdovščina. Vinogradi bodo vzpostavljeni na pobočjih nad naseljem Zavino, večinoma na površinah, na katerih so se nekoč že nahajali vinogradi. Poseg predstavlja agromelioracijo zemljišč na skupni površini 5,76 ha, ki bo obsegala krčitev gozda in zarasti, ureditev odvodnjavanja, izdelavo teras in po potrebi založno gnojenje ob sajenju trt. Vinogradi bodo vzpostavljeni na približno 3,5 m oz. 2,5 m širokih dvovrstnih oz. enovrstnih terasah. Zemljiča

ležijo v vinorodnem okolišu Vipavska dolina, klimatski pogoji in lega so primerni za vinogradniško pridelavo. Matična osnova je fliš, na katerem so se razvila rjava tla. Agromelioracijska dela se bodo izvajala od oktobra 2022 do februarja 2023.

Namerava se vzpostaviti naslednje nasade vinogradov:

- Cerovo: vinograd bo vzpostavljen na površini 0,76 ha, kjer je dejanska raba travnik, urejenih bo približno 14 dvovrstnih teras;
- Pokolaža: vinograd bo vzpostavljen na površini 2,4 ha, kjer je dejanska raba zaraščeno kmetijsko zemljišče, urejenih bo 22 dvovrstnih teras;
- Senožet: vinograd bo vzpostavljen na površini 2,6 ha, kjer je dejanska raba delno travnik, delno pokrčen vinograd, delno zaraščeno kmetijsko zemljišče in delno gozd, urejenih bo 42 dvovrstnih teras.

Odločitev

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2396 Šmarje s parcelnimi št.: 1830, 1828, 1826/1, 2169/1, 2169/2, 2171, 2174, v k.o. 2395 Brje s parcelno št. 3381/2 in v k.o. 2664 Spodnja Branica s parcelno št.1826/2. Predmet nameravanega posega je vzpostavitev vinogradov na zemljiščih, kjer so bili ti vzpostavljeni že v preteklosti. Vzpostavitev vinogradov vključuje pripravo zemljišč s krčitvijo gozda in zarasti, ureditev odvodnjavanja, izdelavo teras in po potrebi založno gnojenje ob sajenju trt na površini 5,76 ha.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: skupni učinek obremenitve okolja se glede na obstoječe stanje ne bo bistveno spremenil, saj je območje namenjeno kmetijski rabi. V bližini nameravanega posega se nahajajo tudi drugi vinogradi, kumulativnih vplivov na okolje ne bo. Iz vidika rabe naravnih virov, konkretno kmetijskih zemljišč, bo imel nameravani poseg po oceni naslovnega organa pozitiven vpliv.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: izvedba nameravanega posega vključuje krčitev gozda in zarasti ter uporabo manjših količin vode iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času izvajanja agromelioracijskih del: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, spremembe rabe tal in vegetacije, fizične spremembe oz. preoblikovanje površine, vpliv na naravo;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vpliv na naravo.
- 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: nameravani poseg glede na značilnosti posega in lokacijo posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi, ob upoštevanju navodil za uporabo fitofarmaceutskih sredstev.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je predviden na območju občine Ajdovščina, ki se ureja skladno z naslednjimi prostorskimi akti: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje Občine Ajdovščina (Uradno glasilo št. 7/97, Uradni list RS, št. 96/04); Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za Občino Ajdovščina (Uradno glasilo št. 1/98, Uradni list RS, št. 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 9/11, 100/11 in 14/12; kartografski del: Uradni list RS, št. 96/04). Glede na namensko in dejansko rabo gre predvsem za kmetijska in v manjši meri tudi gozdna 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): območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, na poplavnih območjih, na plazljivih ali plazovitih območjih, niti na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
 - 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 nahaja na erozijsko ogroženem območju in na območju Nature 2000 - Dolina Branice (ID: SI3000225), ki je zavarovano z Uredbo 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) in na ekološko pomembnem območju - Dolina Branice (ID: 53400), ki je zavarovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Območje nameravanega posega se ne nahaja na območjih varstva kulturne dediščine.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak: v času izvedbe agromelioracijskih del bo prihajalo do emisij v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije. Med potekom del bodo prisotne tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu, ki pa bodo lokalno in časovno omejene. V primeru daljšega suhega obdobja se bo zemljino deloma navlaževalo. Strojna dela se bodo izvajala med oktobrom in februarjem. Za izvedbo nameravanega posega se bosta uporabljala bager in buldožer. Stroja bosta obratovala v obsegu 1 stroj (bager/buldožer) 10 dni/ha vinograda, ker je 57 dni za izvedbo nameravanega posega. V času obratovanja vinogradov bo prihajalo do nepomembnih emisij onesnaževal v zrak zaradi obdelave s traktorjem, ki se bo izvajala 30 do 40 krat letno in bo trajala v povprečju 1 uro. Ob upoštevanju navedenega in glede na značilnosti

- nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov kot manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: v času izvedbe agromelioracijskih del bo prihajalo do izpustov toplogrednih plinov, ki jih bodo proizvajali gradbeni stroji. V času obratovanja vinogradov bo prihajalo do minimalnih izpustov toplogrednih plinov, ki bodo nastajali kot posledica uporabe traktorja za namene različnih opravil (košnja, škropljenje...). Glede na navedeno in ob uporabi brezhibne mehanizacije, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na toplogredne pline v času izvajanja agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov, kot manj pomemben.
 - Emisije snovi v vode: v času izvedbe agromelioracijskih del ne bo prihajalo do emisije snovi v vode. Ob slabem vremenu lahko pride do spiranja zemljine v nižje predele pobočja, na katerem bodo potekala zemeljska dela, eventualno tudi v katerega od bližnjih (hudourniških) potokov, ki nastanejo ob obilnem deževju. Naslovni organ ocenjuje vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del kot manj pomemben. V času obratovanja vinogradov vpliva ne bo.
 - Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času izvedbe agromelioracijskih del ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov snovi v tla. V nekaterih primerih lahko med škropljenjem vinogradov pride do tega, da manjši del škropiv odteče s trte in zelenega pokrova tudi v tla. Za škropljenje se bo uporabljala elektrostatska škropilnica, ki deluje po principu nasprotnega električnega naboja pršenih kapljic, ki se zaradi tega oprimejo listov vinske trte. To povzroča, da je odtekanja in zanosa škropiva izredno malo. Ker bodo količine fitofarmaceutskih sredstev, ki bodo dosegle tla zelo majhne, le-te ne bodo migrirale v nižje horizontale tal ali se nadalje izpirale preko talnega profila. Zaradi kratkih razgradnih dob se bodo fitofarmaceutska sredstva v tleh vinograda hitro razgradila. Za namen preprečevanja oziroma zmanjševanja odtekanja sredstev v tla bodo uporabljeni pravilni postopki (ustrezne elektrostatske pršilne naprave) in količine (čim manj ob čim večji učinkovitosti), z upoštevanjem ustreznih vremenskih pogojev. Ob pripravi tal bo izvedeno tudi osnovno oz založno gnojenje s hlevskim gnojem in/ali s počasi topnimi mineralnimi gnojili. Hranila/gnojila se bo vstavilo na zalogo v celoten profil tal, ki se ga bo pripravilo za vinograd, v globino do enega metra. Založna gnojila se bodo dodajala v majhnih količinah. Zaradi inertnosti (počasna topnost in mineralizacija) hranila ne bodo migrirala v okoliška tla in se ne bodo izpirala v nižje horizontale tal. Med obratovanjem vinogradov bo gnojenje izvedeno občasno (enkrat na 2-3 leta) z NPK gnojili, v skladu s potrebami rastlin. Sicer pa v času obratovanja vinograda ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov drugih vrst snovi v tla. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliva v času izvajanja agromelioracijskih del ne bo, v času obratovanja vinogradov bo vpliv manj pomemben.
 - Ravnanje z odpadki: ureditev zemljišč za vinograde bo potekala v obliki zemeljskih del (izkopi, preoblikovanje terena, ravnanje, zasuvanje...). V času izvedbe agromelioracijskih del gradbeni odpadki ne bodo nastajali. Večina izkopanega materiala bo ponovno uporabljenega za oblikovanje terena in teras. Večje skale se bodo zdrobile in uporabile za gradbeni material. V primeru, da se kakšen material ne bi uporabil, bo predan pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Lesna biomasa, ki bo nastajala ob krčitvi zarasti se bo zmlela v sekance in bo odpeljana. Štori in večji kosi lesa bodo predani pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. V času obratovanja vinogradov bodo v času izvajanja rezi nastajali organski odpadki. Odrezano vejevje bo prepeljano na razrez in mletje. Ob ravnanju z odpadki skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in ostalimi predpisi, ki podrobneje urejajo ravnanja s posameznimi vrstami odpadkov, naslovni organ vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov, ne ocenjuje kot pomemben.

- Hrup: območje nameravanega posega se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom, ki velja na območju kmetijskih in gozdnih zemljišč, v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V času izvedbe del s strojno opremo in mehanizacijo bo nastajal hrup. Med procesom vzpostavljanja novih vinogradov bo do nastanka hrupa prišlo ob krčitvi zarasti in gozda (delo z motorno žago, strojno spravilo in odvoz lesa ter ostale biomase), v obsegu približno 5 dni/ha. Ob tem je potrebno upoštevati, da so posegi krčitve zarasti in gozda potrebni na približno polovici vseh površin nameravanega posega, iz česar izhaja, da bodo dela potekala približno 14 dni. Hrup bo nastal tudi ob izvajanju zemeljskih del potrebnih za pripravo teras (delo z bagrom in/ali buldožerjem), v obsegu približno 1 stroj 10 dni/ha, kar je približno 57 dni in ob strojnem sajenju sadik trte (traktor), v obsegu 3 ha/dan, kar je 2 do 3 dni za izvedbo nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov ne bo pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času izvedbe agromelioracijskih del ne bo prihajalo do sevanja svetlobe v okolico, ker bodo dela potekala podnevi. Tudi v času obratovanja vinogradov ne bo prihajalo do sevanja svetlobe v okolico, ker bodo vsa dela potekala podnevi. Vinogradi ne bodo osvetljeni. Naslovni organ ugotavlja, da vpliva nameravanega posega v času izvedbe agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov ne bo.
- Vidna izpostavljenost: v času izvedbe agromelioracijskih del bo iz različnih lokacij možno opaziti izvedbo agromelioracijskih del. V času obratovanja vinogradov bodo ti opazni iz različnih lokacij, vendar se bodo kot lokalno tipična krajinska enota povsem ujemali z obkrožajočo krajino. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv tako v času izvajanja agromelioracijskih del, kot v času obratovanja vinogradov ne bo pomemben.
- Vibracije: v času izvedbe zemeljskih del lahko pride do nastanka manjših vibracij, ki bodo posledica delovanja mehanizacije. V času obratovanja vinograda vibracije ne bodo nastajale. Po oceni naslovnega organa bo vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del manj pomemben, v času obratovanja vinograda pa vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času izvedbe agromelioracijskih del se bo spremenila raba tal iz travniških, zaraščenih in gozdnih površin v površine za vinograde. Nosilec nameravanega posega je pridobil strokovno mnenje št. 5-II-418/3-0-21/JL z dne 21. 4. 2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica ZRSVN (v nadaljevanju ZRSVN), iz katerega izhaja, da sprememba trajnih ekstenzivnih travnikov v vinogradniške površine pomeni zmanjšanje kvalifikacijskih Natura 2000 habitatnih tipov (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*). Iz mnenja ZRSVN tudi izhaja, da je zaradi ohranjanja ugodnega stanja habitatnega tipa (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*), nameravani poseg treba izvesti tako, da se bodo v čim večji meri ohranili ekstenzivni, negnojeni travniki. V ugodnem stanju (brez poseganja v travno rušo, brez gnojenja, košnja po odcvetu trav) naj se ohrani vsaj polovica površine teh travnikov. V času obratovanja vinogradov sprememb rabe tal ne bo. Naslovni organ na podlagi zgoraj navedenega ocenjuje, da vpliv v času izvedbe agromelioracijskih del ne bo pomemben, v času obratovanja vinogradov vpliva ne bo.
- Sprememba vegetacije: v času izvedbe agromelioracijskih del se bo izvajala krčitev zarasti in gozdnega drevja na površinah predvidenih za vzpostavitev vinogradov. V času priprave terena za izgradnjo teras bo delno odstranjena tudi travna ruša. Po zaključku del bo na novo vzpostavljena vegetacija predstavljala vinska trta in travinje med vrstami in na brežinah. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg lahko pomembno vpliva na velikost in kvaliteto habitatnega tipa (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (*Erythronio-Carpinion*), zato se bodo v skladu z mnenjem ZRSVN ohranili sestoji ilirskih hrastovo belogabrovih gozdov, v kolikor se bo ob odkazilu za posek izkazalo, da so ti

prisotni na območju nameravanega posega. Ob spreminjanju in odstranjevanju vegetacije se bo ohranjalo posamezna večja hrastova drevesa in manjše sestoje hrasta med vinogradi ali na njihovem robu ter zagotavljalo ustrezno ravnaje s posekanim lesom, da ne bi prišlo do negativnih vplivov na hrošče kot sta hrastov kozliček (*Cerambyx cerdo*) in rogač (*Lucanus cenzus*). Zaradi ohranjanja ugodnega stanja ptic, kot je rjavi srakoper, se bo čiščenje lesne zarasti izvajalo izven časa gnezdenja ptic. Sečnja se bo izvajala med 1. avgustom tekočega leta in 15. februarjem naslednjega leta. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja varovanih travniških habitatnih tipov se bo v okviru predvidenih del s puljenjem odstranilo manjše rastline invazivne tujerodne vrste veliki pajesen (*Ailanthus altissima*), če bodo prisotne na zemljiščih nameravanega posega. V primeru, da bodo na zemljiščih nameravanega posega prisotna tudi posamezna večja drevesa te vrste, se jih bo obročkalo ter v naslednjem obdobju odstranilo. Izvajalo se bo redno preverjanje površine in odstranjevalo rastline velikega pajesena tudi v nadaljnjih letih. Naslovni organ na podlagi zgoraj navedenega ocenjuje, da vpliv v času izvedbe agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov ne bo pomemben.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času izvedbe agromelioracijskih del bodo za namen izgradnje teras, na katerih bodo vzpostavljeni vinogradi, potekala zemeljska dela, ki bodo delno preoblikovala površino posameznega območja posega. Na pobočjih bodo zgrajene terasne ploskve širine približno 3,5 m. Teraso bodo zgrajene na način, da se bodo prilagajale terenu, kar pomeni da bo zaradi tega potrebnih manj premikov zemljine. Naslovni organ ocenjuje vpliv v času izvajanja agromelioracijskih del kot manj pomemben. V času obratovanja vinogradov fizičnih sprememb oz preoblikovanja površine ne bo, zato tudi vpliva ne bo.
- Raba vode: voda se bo v vinogradih v času njihovega vzpostavljanja in obratovanja uporabljala na način, da bo na lokacijo pripeljana. Med potekom gradbenih del bo voda uporabljena pri betoniranju (tega bo malo, točkovna izvedba po potrebi) in eventualno za potrebe čiščenja. Med obratovanjem vinogradov bo voda uporabljena za namen škropljenja (mešanica vode in škropiva). V obeh primerih gre za manjše količine vode, ki bo pripeljana na lokacijo nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv tako v času izvajanja agromelioracijskih del, kot v času obratovanja vinogradov ne bo pomemben.
- Narava: območje nameravanega posega leži na posebnem ohranitvenem območju Dolina Branice, ki je zelo pomembno za ohranjanje kvalifikacijskih Natura 2000 habitatnih tipov kot so (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*) in (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (*Erythronio-Carpinion*) ter ogroženih, zavarovanih živalskih in Natura 2000 kvalifikacijskih vrst kot so laška žaba (*Rana latastei*) in hrošča hrastov kozliček (*Cerambyx cerdo*) in rogač (*Lucanus cenzus*). Odvajanje metornih voda bo zagotovljeno s pretočnimi žlebovi ali poševnimi jarki, ki bodo postavljeni pod ostrim kotom v smeri padca poti, da ne bi prišlo do erozijskih procesov in negativnih vplivov na dolvodne habitate laške žabe (*Rana latastei*). Pred začetkom del bo mehanizacija (npr. mulčer) temeljito očiščena, da se bo iz nje odstranilo morebitna semena in druge reproduktivne dele invazivnih tujerodnih vrst kot sta raznozobi grint (*Senecio inaequidens*) in enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*). Čiščenja se ne bo izvajalo na traviščih. V primeru pojava raznozobega grinta se bo takoj začelo z njegovim odstranjevanjem (puljenje; cvetoče in plodeče rastline se spravi v vreče in sežge ali odda v ustrezno uničenje) in z odstranjevanjem nadaljevalo do popolne odstranitve vrste. Naslovni organ na podlagi navedenega in ob upoštevanju mnenja ZRSVN ocenjuje, da bo vpliv v času izvedbe agromelioracijskih del in v času obratovanja vinogradov kot manj pomemben.

- Drugi vplivi nameravanega posega (radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, segrevanje ozračja / vode, smrad, eksplozije), 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 3. 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 25518-7111002-00435421.

mag. Petra Ulamec
sekretarka

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca 2KM CONSULTING d.o.o, Pot v mejah 6 a, 1000 Ljubljana (za: Tine Nusdorfer, Zavino 26, 5295 Branik) - 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 Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).