



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](mailto:gp.arso@gov.si)

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-319/2018-10

Datum: 5. 12. 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, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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: nakup opreme za Vinsko klet Goriška Brda, nosilki nameravanega posega Vinska klet Goriška Brda z.o.o., Zadružna cesta 9, 5212 Dobrovo v Brdih, ki jo zastopa direktor Silvan Peršolja, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: nakup opreme za Vinsko klet Goriška Brda na zemljiščih v k.o. 2285 Biljana s parcelnimi št. 2426/18, 2426/16, 2426/15, 2426/10 in 2426/9, nosilki Vinska klet Goriška Brda z.o.o., Zadružna cesta 9, 5212 Dobrovo v Brdih, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 16. 7. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Vinska klet Goriška Brda z.o.o., Zadružna cesta 9, 5212 Dobrovo v Brdih, ki jo zastopa direktor Silvan Peršolja (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nakup opreme za Vinsko klet Goriška Brda, 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 13. 7. 2018;
- tloris objektov Vinske kleti;
- aerofotoposnetek Vinske kleti z vrisanimi parcelnimi številkami.

Zahteva je bila naknadno dopolnjena dne 29.10, 13.11., 3.12. in 4.12. s/z:

- podrobneje izpolnjenim zahtevkom za začetek predhodnega postopka;
- Izjavo o dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za predhodni postopek;

- Mnenjem z dne 3. 12. 2018, Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica;
- Poročilom o izvedeni nalogi - Obratovalni monitoring odpadnih voda – Vinska klet Goriška Brda z.o.o., št. 2106-11/25949-18/103958, 24. 10. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica;
- Poročilom o izvedeni nalogi - Obratovalni monitoring odpadnih voda – Vinska klet Goriška Brda z.o.o., št. 2106-11/25949-18/117796, 22. 11. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica;
- prospektom ponudnika opreme za čistilno napravo.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da gre pri nameravanim posegu za nabavo in montažo nove opreme za proizvodnjo iz rastlinskih surovin znotraj obstoječega objekta, pri čemer se proizvodnja vina ne bo spremenila (72 t/dan), povečala pa se bo proizvodnja olja (48 t/dan), zato je, upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Za Vinsko klet Goriška Brda sta bila s strani naslovnega organa, prav tako za nakup opreme, izdana dva sklepa o zavržbi, in sicer je bil dne 13. 6. 2016 izdan sklep št. 35405-148/2016-2 in dne 22. 11. 2017 sklep št. 35405-302/2017-6.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je predmet nameravanega posega nakup nove opreme za proizvodnjo vina, ki bo izboljšala učinkovitost proizvodnih procesov ter kakovost končnih produktov. Z izvedbo nameravanega posega se bo tako povečala kvaliteta

vina, raba električne energije bo varčnejša, obenem pa se bo v oljarni poraba vode zmanjšala za 30 %. Trenutna maksimalna zmogljivost proizvodnje vina je ca. 72 t/dan in bo ostala enaka kot je v obstoječem stanju.

Nameravani poseg obsega nabavo in montažo:

- 2 novih prevzemnih korit iz inox-a na prevzemu grozdja;
- 2 pecljalnikov – drozgalnikov na prevzemu grozdja;
- 2 črpalke za drozgo na prevzemu grozdja;
- več lesenih kadi z volumnom 50 hl za maceracijo rdečega grozdja, ki bodo nameščene v mini kleti;
- nove peristaltične črpalke za prečrpavanje drozge po končani maceraciji;
- več lesenih sodov volumnov 225 l in 350 l, ki bodo nameščeni v kleti;
- ovijalnika palet na steklenični liniji;
- plinskega viličarja za dvigovanje tovorov in manipulacijo;
- nove naprave za mehčanje vode, ki bo nameščena v stolpu.

V okviru Vinske kleti Goriška Brda v večnamenskem objektu deluje tudi oljarna, ki nudi stiskanje oljk za stranke in oljk iz lastne dejavnosti. Predelava oljk poteka en mesec v letu, običajno je to v mesecu novembru. Stara linija za predelavo oljk bo v celoti nadomeščena z novo, sodobnejšo, ki bo omogočala višjo kvaliteto stiskanja oljk, predvsem kar se tiče zagotavljanja ustrezne temperature med stiskanjem ter posledično izboljšanje kakovosti olja. Nova strojna oprema bo nameščena v istih prostorih, kot je že obstoječa. Predmet nakupa opreme za oljarno je celotna linija za predelavo oljk, ki je sestavljena iz vsipnega korita, transporterja za oljke, pralca oljk, stroja za ločevanje koščic, mlina, 4 mesilnih enot, dekanterja in centrifugalnega separatorja. Trenutna maksimalna zmogljivost oljarne je 24 t/dan, po izvedbi nameravanega posega se bo zmogljivost povečala na 48 t/dan.

Nosilec nameravanega posega ima tudi lastno čistilno napravo, na kateri se prečiščujejo odpadne vode iz proizvodnih procesov. Z novo opremo se bo zagotovilo večjo učinkovitost čiščenja in boljši nadzor nad delovanjem čistilne naprave, zmogljivost čistilne naprave (2400 PE) se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila. Nova oprema za čistilno napravo vključuje posebno posodo s filtrirnimi moduli (predvideni so trije moduli – trije membranski filtri) iz nerjavečega jekla prostornine ca. 29 m<sup>3</sup>, prenosni vzorčevalnik odpadnih vod in laboratorijski spektrofotometer za analizo vode.

#### 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, da:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2285 Biljana s parcelnimi št. 2426/18 (prevzem grozdja), 2426/16 (mini klet, podzemna klet, stara predelava, stolp) 2426/15 (finalizacija in skladiščenje vina), 2426/10 (večnamenski prostor) in 2426/9 (čistilna naprava). Montaža nove opreme bo potekala znotraj obstoječih objektov. Zasnova se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega se nahajajo še drugi objekti proizvodnje ter z njo povezane

površine, in sicer na zemljiščih v k.o. 2285 Biljana s parcelnimi št. 2426/11 (dovozna pot), 2426/13 (oljčni nasad), 2426/14 (prizidek skladiščne hale), 2426/17 (zunanjni rezervoarji) in 2426/26 (dovozna pot). Naslovni organ tako v predhodnem postopku obravnava kumulativne vplive celotne proizvodnje vina in olja, vključno z čistilno napravo.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri proizvodnji vin in olja se kot naravni vir uporablja voda.
- Nastajanje odpadkov: odpadki bodo nastajali samo v času obratovanja nameravanega posega.
- 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 obratovanja so to emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa, izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega je uvrščena v enoto urejanja prostora DOB-03 in DOB-05. Namenska raba zemljišč je gospodarska cona (IG), dejanska raba je v večjem delu pozidano in sorodno zemljišče (3000). Ob večnamenskem objektu je oljčnik (1230), poleg čistilne naprave pa trajni travnik (1300).
- 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): lokacija nameravanega posega se nahaja na kmetijsko zelo pomembnem območju (PISO Brda). Ne nahaja se na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, niti 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, najbližje poplavno območje je od lokacije nameravanega posega oddaljeno približno 30 m severno. Vodotok Reka se nahaja v oddaljenosti približno 20 m severno od nameravanega posega. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju kulturne dediščine, vendar se skrajni južni del uvršča v vplivno območje profane stavbne dediščine Dobrovo – grad Dobrovo (EŠD 99). Najbližji stanovanjski objekt je od vinske kleti oddaljen približno 75 m.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: sama proizvodnja vina in olja ni vir emisij snovi v zrak ali toplogrednih plinov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa (dovoz grozdja, oljk, distribucija vina). Dobava grozdja je časovno omejena na obdobje trgatve, ki traja približno 30 dni in poteka s traktorskimi prikolicami. V povprečju je to 90 vozil/dan in se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenilo. Oljke pripeljejo pridelovalci večinoma z osebnimi vozili, nekateri pa s kombiji in traktorji. Povprečno število prevozov je 60 vozil/dan in se prav tako ne bo bistveno spremenilo zaradi izvedbe nameravanega posega. Distribucija vina poteka z lastnimi tovornjaki in dostavnimi kombiji. Dnevno v povprečju dostavljajo trije tovornjaki in en kombi. Del dostave vrši Pošta Slovenije – dnevno 1 tovornjak. Glede na časovno omejenost dostave grozdja/oljk in majhno število prevozov na dan, bo vpliv prometa na nastanek toplogrednih plinov zanemarljiv. Za hlajenje mošta, drozge in vina se v vinski kleti uporablja hladilni agregat z močjo 1.000 kW, za ogrevanje pa toplovodni kotel z močjo 570 kW. Večnamenski objekt se bo, tako kot v obstoječem stanju, ogreval s plinom, kotel ima nazivno moč 116 kW. Zaradi izvedbe nameravanega posega se obstoječe stanje ne bo spremenilo. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da je vpliv emisij snovi v zrak in vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času obratovanja bodo nastajale komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode. Padavinske odpadne vode se ločeno od ostalih odpadnih vod odvajajo v vodotok Reka. Nosilec nameravanega posega ima svojo biološko čistilno napravo z zmogljivostjo 2.400 PE, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2285 Biljana s parcelno št. 2426/9. Na njej se čistijo tehnološke (industrijske) in komunalne odpadne vode iz Vinske kleti ter komunalne odpadne vode iz naselja Dobrovo, ID aglomeracije 2047, velikost aglomeracije 600 PE. Po pregledu evidenc naslovnega organa, natančneje Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Vinsko klet Goriška Brda z.o.o. za leto 2017, št. 17 POM 82 z dne 29. 3. 2018, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica, je bilo ugotovljeno, da je skupna čistilna naprava Dobrovo čezmerno obremenjevala okolje. Obratovanje naprave je, glede na prvo točko drugega odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), povzročalo čezmerno obremenjevanje okolja, saj je več kakor 20 % izmerjenih vrednosti parametrov neraztopljene snovi, KPK, BPK5, celotni fosfor in celotni dušik presegalo predpisano mejno vrednost. Iz omenjenega Poročila izhaja tudi, da so parametri neraztopljene snovi, celotni fosfor, celotni dušik in usedljive snovi presegali mejno vrednost v najmanj treh meritvah. Iz poročil o obratovalnem monitoringu za pretekla leta je razvidno, da so rezultati čiščenja skupne čistilne naprave različni; v koledarskem letu 2017 (Poročilo o obratovalnem monitoringu št. 17 POM 82 z dne 29. 3. 2018) v petih meritvah (od dvanajstih) mejne vrednosti parametrov niso bile presežene. Iz evidenc naslovnega organa je razvidno, da je predmetna čistilna naprava čezmerno obremenjevala okolje tudi v letih 2016 in 2015. V zvezi s tem je naslovni organ dne 27. 11. 2018 s pozivom št. 35405-319/2018-7 pozval nosilko nameravanega posega, da se opredeli do teh dejstev. Nosilka nameravanega posega, je v odgovoru, ki ga je naslovni organ prejel dne 3. 12. 2018 (in dopolnitev odgovora dne 4. 12. 2018) navedla, da bo za učinkovitejše čiščenje odpadnih voda posodobila tehnologijo čiščenja z membransko filtracijo (nakup posode – bazena s tremi

moduli – s tremi membranskimi filtri), izboljšala nadzor nad obremenjenosti odpadnih vod pred čiščenjem in po čiščenju (nakup prenosnega vzorčevalnika odpadnih vod in laboratorijskega spektrofotometra za analizo vode) ter s tem omogočila boljše vodenje procesa čiščenja odpadnih vod. Posoda – bazen ter moduli z membranskimi filtri in vzorčevalnik odpadnih vod ter laboratorijski spektrofotometer so tudi predmet nameravanega posega. Z vzorčevalnikom se bodo lahko opravljale pogostejše meritve dotokov in iztokov odpadne vode, vzorci pa bodo analizirani v internem laboratoriju nosilke nameravanega posega. Vgradnja membranskih filtrov in s tem nadgradnja tehnologije čiščenja z membransko tehnologijo v biološkem procesu čiščenja bo omogočala višjo koncentracijo biomase, nižjo stopnjo rasti biomase pri višji starosti blata, krajši zadrževalni čas odpadnih vod v procesu čiščenja, višjo stopnjo odstranjevanja trdnih organskih snovi kot doslej, dobro zadrževanje aktivnega blata in fleksibilnejše delovanje sistema v primerjavi z obstoječim sistemom čiščenja. Tehnologija membranske filtracije omogoča tudi večjo učinkovitost čiščenja; visoko stopnjo odstranjevanja ogljikovih, dušikov in fosforjevih spojin, pri višji starosti blata pa se doseže manjša stopnja rasti biomase, kar omogoča mikroorganizmom, da razgradijo tudi težje razgradljive spojine.

Izbrana tehnologija je preizkušena in učinkovita (komunalne čistilne naprave s tehnologijo membranske filtracije dosegajo visoko stopnjo čiščenja; iz poročil o obratovalnem monitoringu za te komunalne čistilne naprave izhaja, da je učinek čiščenja KPK > 97%, BPK5 > 99%, dušika > 90%, fosforja > 80%). Tehnologija čiščenja je primerna tudi za vinske kleti. Nosilka nameravanega posega je priložila tudi Poročilo o izvedeni nalogi - Obratovalna monitoringa odpadnih voda za mesec oktober in november 2018, ki ju je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica. Meritve so bile izvedene v obdobju, ko je obremenjenost skupne čistilne naprave zaradi predelave oljk največja. Iz rezultatov teh meritev je razvidno, da vsebnosti onesnaževala v prečiščeni odpadni vodi ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Naslovni organ glede na zgoraj navedeno ocenjuje, da bo vpliv emisij v vode zaradi izvedbe nameravanega posega manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (15 01 01) - 35.700 kg, plastična embalaža (15 01 02) - 15.540 kg, steklena embalaža (15 01 07) - 18.660 kg, prah in delci železa (12 01 02) – 28.028 kg. Vsi odpadki se bodo, tako kot v obstoječem stanju, oddajali pooblaščenemu prevzemniku odpadkov – podjetju Embakom d.o.o. Na čistilni napravi nastaja odvečno blato (2.500 kg/leto), ki ga dehidrirajo in oddajo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Po stiskanju grozdja nastanejo tropine (povprečno 1.218 t/letno) in pecljevina (povprečno 230 t/letno), za katere nosilka nameravanega posega navaja, da niso odpadki, temveč gre za stranski produkt predelave. Te stranske produkte pridelovalci odpeljejo na svoje kmetijske površine, kjer jim služijo kot organsko gnojilo. Tudi oljčne tropine (213 t/leto) odpeljejo pridelovalci na svoje kmetijske površine. Trdni delci, ki ostanejo po filtraciji vina, gredo skupaj z ostanki filtrirnih sredstev na nadaljnjo predelavo v tujino. Zaradi postopnega povečanja proizvodnje olja se pričakuje povečanje količin oljčnih tropin, ki pa z vidika okolja ne predstavljajo problema. Ker se količina nastalih odpadkov zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo bistveno spremenila, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.
- Hrup: nameravani poseg sicer ne predstavlja vira emisij hrupa, se pa v obstoječem stanju tam nahajajo naslednji viri hrupa: kompresorska postaja stisnjenega zraka,

generator dušika ter hladilni sistem. Kompresorska postaja stisnjenega zraka in generator dušika sta nameščena v pritličju objekta, namenjenega predelavi (na zemljišču v k.o. 2285 Biljana s parcelno št. 2426/16), kompresorji hladilnega sistema pa v strojnici istega objekta. Evaporativni kondenzator z ventilatorjem večjega premera je nameščen na strehi iste stavbe. Ventilator se vklaplja po potrebi, prav tako je hitrost vrtenja krmiljena s frekvenčnikom. Lokacija nameravanega posega se nahaja v območju s IV. stopnjo varstva pred hrupom, po podatkih iz Atlasa okolja je najbližji objekt z varovanimi prostori (III. stopnja varstva pred hrupom) v oddaljenosti približno 75 m jugovzhodno, na naslovu Zadružna cesta 7. Nova strojna oprema je sodobnejša in bo imela manjše emisije hrupa v okolje. Kot je bilo že predhodno ugotovljeno, promet, razen obdobja trgatve, ne predstavlja vira hrupa. Upoštevajoč predhodne ugotovitve in glede na to, da so glavni viri hrupa v zaprtih prostorih, kjer se zaposleni ne zadržujejo, je omenjeni vpliv zanemarljiv.

- **Raba vode:** v proizvodnem procesu se uporablja voda, ki jo dobavlja podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. Količina porabljene vode variira glede na letino oziroma količino prevzetega grozdja. V letu 2017 je bila poraba vode 25.000 m<sup>3</sup>, desetletno povprečje pa znaša 18.000 m<sup>3</sup>. Nosilka nameravanega posega ocenjuje, da se bo proizvodnja olja postopoma povečala za približno 30 % zaradi večje rodnosti oljčnih nasadov, ki so trenutno še precej mladi. Ker bo nova strojna oprema v oljarni doprinesla za 30 % manjšo porabo vode, bo poraba vode in s tem količina odpadnih vod na čistilno napravo ostala enaka. Tudi pri pranju prevzemnih korit in pečjalnikov – drozgalnikov bo potrebne manj vode. Ker gre v obravnavanem primeru za izboljšavo glede na obstoječe stanje, se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

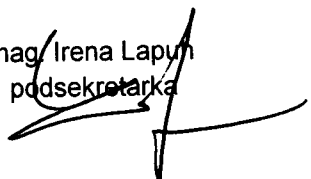
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

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.

mag. Irena Lapun  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Vinska klet Goriška Brda z.o.o., Zadružna cesta 9, 5212 Dobrovo v Brdih – 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 Brda, Trg 25. maja 2, 5212 Dobrovo – po elektronski pošti (info@obcina-brda.si).