



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: 35405-303/2018-6

Datum: 12. 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-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: nabava kletarske opreme za založno klet in polnilnico, nosilcu nameravanega posega Radgonske gorice Gornja Radgona d.o.o., Jurkovičeva ulica 5, 9250 Gornja Radgona, ki ga zastopa direktor Borut Cvetkovič, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: nabava kletarske opreme za založno klet na zemljišču v k.o. 184 Gornja Radgona s parcelno št. 45, in nabava opreme za polnilnico na zemljiščih v k.o. 184 Gornja Radgona s parcelnima št. 60/3 in 90/3, nosilcu nameravanega posega Radgonske gorice Gornja Radgona d.o.o., Jurkovičeva ulica 5, 9250 Gornja Radgona, 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 5. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Radgonske gorice Gornja Radgona d.o.o., Jurkovičeva ulica 5, 9250 Gornja Radgona, ki ga zastopa direktor Borut Cvetkovič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nabava kletarske opreme za založno klet in polnilnico, 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 znesku 22,66 EUR z dne 3. 7. 2018;
- seznam in tehnološko specifikacijo opreme;
- 3 uporabna dovoljenja, št. 351-391/2009-9 z dne 6. 11. 2009, št. 35104-13/2004-134 z dne 15. 9. 2004 in št. 35104-18/00-13/133 z dne 15. 5. 2001, Upravna enota Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona.

Zahteva je bila dne 7. 12. in 10. 12. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- podatki o maksimalni zmogljivosti proizvodnje;
- podrobneje izpolnjenim zahtevkom za začetek predhodnega postopka;
- Poročilom o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leto 2017 z dne 27. 2. 2018;
- Dvema poročiloma o izvedeni nalogi - Obratovalni monitoring odpadnih voda – Radgonske gorice, št. 2111c-07/861-18/52206, 21. 6. 2018 in št. 2111c-07/861-18/110529, 25. 10. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

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 obstoječih objektov, pri čemer se proizvodnja vina in penin ne bo spremenila (20,3 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.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava nakupiti novo kletarsko opremo za potrebe pridelave, nege in skladiščenja vina. Večji del opreme bo nadomestil staro opremo, nekaj naprav pa bo nova pridobitev. Nova oprema bo nameščena na dveh ločenih lokacijah proizvodnje, in sicer na Gubčevi cesti 5, 9250 Gornja Radgona (založna klet) in Jurkovičevi ulici 5, 9250 Gornja Radgona (polnilnica). Obe omenjeni lokaciji sta med seboj funkcionalno povezani z vinovodom. Celotna količina vina, ki se predela in doneguje v kleti na Gubčevi cesti 5, se preko vinovoda dobavi v polnilnico na Jurkovičevi ulici 5, kjer nastane končni proizvod.

Kljub temu, da se bo z nabavo nove stiskalnice povečala zmogljivost pri prevzemu grozdja v založni kleti, se zmogljivost celotne proizvodnje ne bo spremenila, saj je količina pridelanega

vina in penin odvisna od zmogljivosti polnilnice, ki pa se z novo opremo ne bo spremenila in ostaja enaka obstoječemu stanju, tj. 20,3 t/dan.

Za založno klet se bo nakupilo:

- boxe za grozdje;
- cevi za vodo na rolah;
- posodo za pripravo enoloških sredstev;
- pnevmatsko stiskalnico kapacitete 8 t/uro;
- polž za tropine;
- cisterne za vino;
- rezervoar za zrak;
- pnevmatsko stiskalnico kapacitete 15 t/uro;
- drozgovode v prešnem centru;
- barrique sode volumna 225 l;
- visokotlačni pralec;
- čistilec za tla;
- cevni toplotni izmenjevalec;
- linijo za prevzem grozda (vibracijsko korito volumna 80 hl, robkalnik, mlin).

Za polnilnico se bo nakupilo:

- filter za peneče vino;
- zračni nož oziroma sušilni tunel;
- ohišje za modularni filter;
- filter za laboratorijske analize;
- elektronski mikroskop;
- prenosno mešalo za tekočine;
- zamašilec za alu zamaške s transporterjem kapacitete 8000 steklenic/uro za 750 ml steklenice;
- penomat.

#### 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 184 Gornja Radgona s parcelnimi št. 45 (založna klet), 60/3 in 90/3 (polnilnica). Montaža nove opreme bo potekala znotraj obstoječih objektov. Obstoječi objekti se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo spremenili.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na območju nameravanega posega tako na območju založne kleti kot tudi na območju polnilnice se že nahajajo drugi stroji za proizvodnjo vin in penin. Naslovni organ tako v predhodnem postopku obravnava kumulativne vplive celotne proizvodnje vin in penin na območju založne kleti in polnilnice.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri proizvodnji vin in penin se na obeh lokacijah 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 namestitve nove tehnične opreme in strojev znotraj obstoječih objektov ne bo prišlo do vplivov v okolje. Vplivi na okolje bodo tako nastajali samo v času obratovanja in bodo naslednji: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vodo, 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: lokaciji nameravanega posega se uvrščata v enoti urejanja prostora GR 2 z namensko rabo Gospodarska cona – IG (založna klet) in GR 10 z namensko rabo Osrednja območja centralnih dejavnosti – CU (polnilnica). Po dejanski rabi sta območji opredeljeni kot pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- 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): lokaciji nameravanega posega se ne nahajata na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje režima 3, kategorije 3 je od lokacije založne kleti oddaljeno ca. 95 m. Ne nahajata se na varovanih kmetijskih zemljiščih, 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: lokaciji nameravanega posega se ne nahajata na poplavno ogroženem območju, najbližje poplavno območje je oddaljeno ca. 90 m zahodno od založne kleti. Reka Mura se nahaja v oddaljenosti ca. 115 m severno od območja založne kleti. Slednja se nahaja v neposredni bližini območij z naravovarstvenimi statusi: območje Natura 2000 – Mura (ID SI5000010 in SI3000215) in območje naravne vrednote državnega pomena Mura – loka 1 (evidenčna št. 7469). V bližnji okolici nameravanega posega ni gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokaciji nameravanega posega se nahajata na območju kulturne dediščine, in sicer v vplivnem območju spomenika Gornja Radgona – Grad (EŠD 150) ter na območju spomenika Gornja Radgona - Mestno jedro (EŠD 6681).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg sam po sebi ne bo vir emisij snovi v zrak ali toplogrednih plinov. Emisije snovi v zrak in toplogredni plini bodo nastajali zaradi prometa (dovoz grozdja, distribucija vina). Za dobavo grozdja v založno klet se opravi ca. 3,7 prevozov na dan, za distribucijo končnih proizvodov iz polnilnice se opravi v povprečju 3,5 prevozov na dan. Zaradi izvedbe nameravanega posega se frekvenca prometa ne bo spreminjala. Glede na časovno omejenost dostave grozdja in majhno število prevozov na dan, bo vpliv prometa na nastanek toplogrednih plinov zanemarljiv. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da je vpliv emisij snovi v zrak in vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja na obeh lokacijah nameravanega posega manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v obstoječem stanju nastajajo industrijske, hladilne in komunalne (sanitarne) odpadne vode. Nosilec nameravanega posega ima dva obrata, kjer se izvaja monitoring odpadnih voda – založna klet in polnilnica. Na lokaciji založne kleti večji del industrijske odpadne vode nastaja v času predelave grozdja zaradi pranja cistern, stiskalnic in drugih pripomočkov ter čiščenja kleti, manjši del pa v času nege vina. Industrijske in komunalne odpadne vode se preko vzpostavljenega sistema predčiščenja (usedalnik, kjer se izvede postopek nevtralizacije) izlivajo v javno kanalizacijo, ki ima iztok na komunalno čistilno napravo Gornja Radgona. Hladilne odpadne vode, ki nastanejo pri hlajenju posameznih sort vina, odtekajo direktno v kanal Mure. V času največje obremenitve (jesen) se gošča iz cistern ločeno odvaja v zbirne posode in se ločeno odvaža predelovalcem tovrstnih odpadkov. Na lokaciji polnilnice prav tako nastajajo zgoraj omenjene vrste odpadnih vod. Največ je industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo pri pranju polnilne linije, cistern in obrata. Nastale odpadne vode se prav tako odvajajo v javno kanalizacijo. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bodo emisije v vode zaradi večje porabe vode minimalno povečale (manj kot 1 %). Iz rezultatov obeh priloženih Poročil o monitoringu št. 2111c-07/861-18/52206 z dne 21. 6. 2018 za polnilnico in št. 2111c-07/861-18/110529 z dne 25. 10. 2018 za založno klet izhaja, da so vrednosti izmerjenih parametrov v odpadni vodi usklajene s predpisanimi mejnimi vrednostmi, določenih z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo alkoholnih in brezalkoholnih pijač (Uradni list RS, št. 45/07), in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. št. 64/12, 64/14 in 98/15). Upoštevajoč, da gre za minimalno povečavo porabe vode, ter da iz monitoringa odpadnih vod iz založne kleti ter polnilnice izhaja, da mejne vrednosti niso presežene, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: pri obratovanju nameravanega posega bodo skupno na obeh lokacijah nastajali odpadki, katerih količina se zaradi izvedbe nameravanega posega ne povečuje in ostaja enaka obstoječemu stanju, ki je povzeto po Poročilu o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leto 2017: odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin (02 07 01) - 760.400 kg, odpadna plastika (07 02 13) – 760 kg, odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 (08 03 18) – 2 kg, prah in delci železa (12 01 02) - 6.840 kg, prah in delci barvnih kovin (12 01 04) – 60 kg, papirna in kartonska embalaža (15 01 01) - 18.730 kg, plastična embalaža (15 01 02) - 6.210 kg, steklena embalaža (15 01 07) - 29.740 kg in zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 (20 01 36) – 136 kg. Vsi odpadki se oddajajo pooblaščenim prevzemnikom. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg sicer ne predstavlja vira emisij hrupa, se pa v obstoječem stanju tam nahajajo naslednji viri hrupa: v založni kleti sta to selekcijski stroj in prevzemno mesto, v polnilnici pa degoržirnica. Glede na določila iz 4. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) se založna klet nahaja v območju s IV. stopnjo varstva pred hrupom, polnilnica pa v območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt je od založne kleti oddaljen ca. 25 m vzhodno, od lokacije polnilnice pa ca. 15 m južno (Atlas okolja). Zaradi izvedbe nameravanega posega se raven hrupa na obeh lokacijah ne bo spremenila, ker gre za postavitev opreme, ki bo nameščena znotraj zaprtih prostorov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa vpliv hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.
- Raba vode: voda, ki se porablja v proizvodnem procesu, se dobavlja iz javnega vodovoda. V založni kleti se letno porabi ca. 1.100 m<sup>3</sup> vode (za potrebe prešanja in čiščenja vinskih posod), v polnilnici pa ca 4.500 m<sup>3</sup> vode (za potrebe čiščenja polnilne linije, izpiranja steklenic). Poraba vode niha glede na obseg prevzetega vina. Zaradi nakupa dodatne naprave (pnevmatske stiskalnice) je predvideno povečanje porabe vode za ca. 118 l/dan oziroma za ca. 30,7 m<sup>3</sup>/leto. Glede na obseg povečanja se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

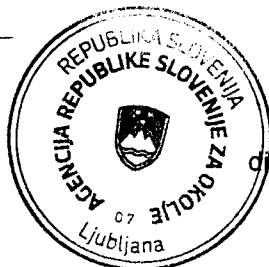
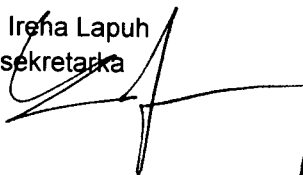
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

mag. Irena Lapuh  
podsekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Radgonske gorice Gornja Radgona d.o.o., Jurkovičeva ulica 5, 9250 Gornja Radgona – 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 Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona - po elektronski pošti (obcina@gor-radgona.si)

