



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: 35405-476/2017-5

Datum: 24. 11. 2017

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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za perutnino, nosilki nameravanega posega Danieli Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za perutnino, na zemljišču v k.o. 411 Gajevci s parc. št. 391, nosilki nameravanega posega Danieli Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica, 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 13. 11. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Daniele Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za perutnino, na zemljišču v k.o. 411 Gajevci s parc. št. 391, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenima dopolnitvama z dne 13. 11. 2017 in 14. 11. 2017 je bilo priloženo:

- risba zazidalne situacije v merilu 1 : 1000;
- PGD, Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za perutnino, 0-Vodilna mapa, št. projekta: 1919-006/2017, maj 2017, PIN - PROJEKTIVA, d. o. o., Mlinska ulica 22, 2000 Maribor;
- Ekološka presoja vpliva reje živali na okolje, Za kmetijo Daniel Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica, 14. 6. 2017, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Kmetijska svetovalna služba, Ormoška 28, 2325 Ptuj;
- sporazum o nameravem prevzemu oz. oddaji perutninskega gnoja BP-DM/2017 z dne 23. 10. 2017, med podjetjem PP Energija d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa direktor Bojan Pahor in Danielo Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica;

- potrdilo o vplačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 12. 11. 2017.

Zahteva je bila dopolnjena dne 22. 11. 2017 z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve in zadnjo podpisom nosilca nameravanega posega;
- dodatnimi obrazložitvami glede ukrepov za zmanjševanje emisij prahu in smrada v času obratovanja ter drugimi pojasnili nameravanega posega.

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.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 85.000 mesti za piščance ali z najmanj 60.000 mesti za kokoši\*.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z zmogljivostjo namestitve najmanj 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z zmogljivostjo namestitve najmanj 200 in manj kot 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali.

Predmet nameravanega posega je izgradnja novega hleva za pitovne piščance s kapaciteto hleva 40.000 mest. Na leto bo 6 turnusov. Glede na število mest je za nameravani poseg, v skladu z zgoraj navedeno točko A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Z izvedbo nameravanega posega se bo zmogljivost namestitve povečala z obstoječih 50,61 GVŽ na 112,95 GVŽ, kar je pod pragom določenim v točkah A.V.7 in A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Predmet nameravanega posega je izgradnja novega hleva za pitovne piščance na nastilj. Hlev bo pritličjen, zidan objekt bruto tlorisne površine 2.411,29 m<sup>2</sup>. Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče je 120,70 x 19,70 m + 6,70 x 5,00 m. Najvišja višina objekta je 8,50 m. Objekt ima simetrično dvokapnico z naklonom 25°, sleme poteka po daljši strani objekta. Kritina bo pločevinasta z izolacijo. Fasada bo oplesakana v svetlih tonskih barvah. Utrjene dovozne, dostopne in manipulativne površine se uredijo v utrjeni izvedbi in navežejo na obstoječe površine, ostale površine pa se zazelenijo. Gradnja bo trajala ca. 5 mesecev, od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro.

Objekt bo priključen preko obstoječe elektro fasadne omarice in na javno vodovodno omrežja preko novega tipskega vodomernega jaška. Fekalne vode bodo speljane v troprekatno vodotesno greznico brez iztoka, kapacitete 10 m<sup>3</sup> (GKX:140402, GKY:578427). Obstoječa priključitev na regionalno cesto. Dve parkirni mesti bosta urejeni na parceli. Meteorne vode iz streh bodo predvidoma speljane preko peskolovov ob objektu ter speljane v ponikovalnico (GKX:140520, GKY:578372). Meteorne vode iz manipulativnih površin bodo speljane preko linijskega požiralnika ter usedalnika in lovilnika olj in v ponikovalnico (GKX:140418, GKY:578400). Ureditev odvoda odpadnih meteornih voda iz utrjenih površin bo preko lovilnika olj v ponikanje.

Ogrevanje hleva bo na plin. Komunalni odpadki se bodo deponirali v tipskih zabojnikih in se preko pooblaščen organizacije odvažali na ustrezno deponijo.

Nosilka 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, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode.
- v času obratovanja: emisije snovi v vode, smrad, 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 411 Gajevci s parc. št. 391. Površina zemljiške parcele znaša 5.219 m<sup>2</sup>, od tega je 4.535 m<sup>2</sup> pozidanega zemljišča in kmetijskega zemljišča z bonitetnimi točkami 54. Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal oz. površina gradbišča, bo 3.690 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Gorišnica neposredno ob lokalni cesti v naselju Gajevci. Naselje je strnjeno in večina prebivalcev se ukvarja s kmetijsko dejavnostjo. Na kmetiji se ukvarjajo z govedorejo, to je rejo krav molznic ter plemenskih telic. Trenutno redijo 50,61 GVŽ. Kmetija obdeluje skupno 52,42 ha kmetijskih zemljišč. Od skupno 52,42 ha je 46,74 ha njivskih površin in 5,68 ha trajnega travinja. V območju z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (OMD) ima kmetija 3,28 ha kmetijskih površin, prav tako je kmetija vključena v KOPOP (Kmetijsko-okoljska podnebna plačila)

ukrepe. Površine so namenjene za pridelavo osnovne krme za živino, in za razvoj organskih gnojil.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. Med gradnjo se ne bo bistveno povečala raba vode, razen za potrebe gradbišča. V času obratovanja bo povečana raba vode, ki se bo dobavljala preko novega tipskega vodomernega jaška.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode.
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti v tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, 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: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Gorišnica (Uradno glasilo slovenskih občin št. 5/2016). Osnovna namenska raba: kmetijska zemljišča; podrobnejša namenska raba: površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, ki se nahajajo na robu naselij (IKp), Enota urejanja prostora (EUP): GA 17. Dejanska raba so manipulativne površine in kmetijsko zemljišče. Po izvedbi nameravanega posega bosta namenska in dejanska raba isti.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja v oddaljenosti ca. 1.160 m (Odlok za določitev vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo vodarne Ormož, Uradni vestnik Občine Ormož, št. 5/00, ID Uredbe: 51, ID vodovarstvenega območja: 1005). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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 poplavnem območju, vendar pa je od območja dosega 10-letnih poplav oddaljena ca. 110 m (Atlas voda). Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Vodotok Zvirenčina in vodotok brez imena se nahajata v oddaljenosti ca. 170 m in 330 m v smeri proti jugo-vzhodu. Na severu pa se v oddaljenosti ca. 500 m nahaja kanal Hidroelektrarne Formin. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi, se pa v bližini nameravanega posega nahaja:

- Natura 2000 območje, in sicer SPA, SI5000011 Drava in SAC, SI3000220 Drava, v oddaljenosti ca. 170 m in 830 m jugo-vzhodno;
- naravna vrednota državnega pomena Drava - rečna loka 2, ID 6953, v oddaljenosti ca. 830 m jugo-vzhodno;
- ekološko pomembno območje Drava – spodnja, ID 41500, v oddaljenosti ca. 170 m jugo-vzhodno.

Najbližji stanovanjski objekt se nahaja na južni strani lokacije nameravanega posega v oddaljenosti ca. 80 m (Gajevci 42). V oddaljenosti ca. 135 m južno od nameravanega posega se nahaja enota kulturne dediščine, in sicer Gajevci – Leplinova kapelica (EŠD 21139), v oddaljenosti 200 m jugo-zahodno pa Gajevci – Domačija Mihalek (EŠD 24258). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju, na katerem je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: obravnavano območje spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bodo emisije hrupa posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Gradnja bo trajala ca. 5 mesecev (odvisno od vremenskih razmer) in bo potekala od ponedeljka do petka v dnevnem času, med 8. in 16. uro. Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje, ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, določenih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), in upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo vir hrupa predvsem promet in uporaba ter vzdrževanje hleva. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak (prašni delci) in toplogrednih plinov nastajale zaradi obratovanja gradbišča (izpusti delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanje samega gradbišča), drugih emisij

onesnaževal v zrak ni pričakovati. Izvajalec gradbenih del mora upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev. Med gradbenimi deli je treba dosledno izvajati vse, z zakonodajo predpisane protiprašne ukrepe (preprečevanje prašenja, redno vlaženje in čiščenje gradbiščnih površin in javnih prometnih površin na območju prehodov na cestno omrežje, upoštevanje emisijskih norm). Trajanje gradnje bo ca. 5 mesecev. Glede na naravo nameravanega posega in kratkotrajnosti gradnje naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

Med obratovanjem nameravanega posega emisij onesnaževal v zrak ni pričakovati, medtem ko se bodo emisije toplogrednih plinov povečale zaradi plinskega ogrevanja novozgrajenega hleva. Zunaj piščančjega hleva bo nameščen izmenjevalec toplote z vgrajenimi filtri, v katerih se ulovi prah, ki nastane v piščančjem hlevu.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): na lokaciji nameravanega posega se ne nahajajo varovana območja narave. Upoštevajoč dejstvo, da se na lokaciji nameravanega posega že v obstoječem stanju izvaja kmetijska dejavnost, se tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot manj pomemben.

- Vplivi na tla: med gradnjo nameravanega posega ni pričakovati povečanja izpustov snovi v tla. Možna so izlitja olj iz gradbenih strojev. Treba je izvajati reden pregled in vzdrževanje delovnih strojev na gradbišču.

Kmetija v obstoječem stanju obdeluje 52,42 ha kmetijskih zemljišč, na katere razvaža gnojevko. Trenutno redijo 50,61 GVŽ, tako da znaša obremenitev tal z GVŽ 0,96 GVŽ/ha. Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17) dovoljuje obremenitev kmetijskih površin z dušikom iz organskih gnojil v višini 170 kg N/ha, kar pomeni cirka 2,4 GVŽ/ha. Trenutne potrebe po kapacitetah za gnojevko znašajo 449,6 m<sup>3</sup>, za gnojnico 1,74 m<sup>3</sup> ter gnoj 4,2 m<sup>3</sup>. Nosilka nameravanega posega trenutno zagotavlja potrebe po zahtevani kapaciteti skladišč, in sicer razpolaga s 5 m<sup>3</sup> gnojišča in jamami za gnojevko in gnojnico skupne kapacitete 750 m<sup>3</sup>. Skladišča so vodotesna.

Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot majhen.

Z nameravanim posegom se bo uvedla talna reja 40.000 pitovnih piščancev na nastilj, v 6 turnusih, medtem ko ostala reja živali ostaja nespremenjena. Po izvedbi nameravanega posega se bo tako povečalo število živali na 112,95 GVŽ in obremenitev tal z GVŽ na 2,15 GVŽ/ha. Nosilka nameravanega posega ima sklenjeno pogodbo s PP Energija d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, BP-DM/2017 z dne 23. 10. 2017, o oddaji celotne količine perutninskega gnoja v predelavo v bioplinarno. Perutninski gnoj se bo po vsakem turnusu, ob čiščenju hleva, odstranilo in odpeljalo neposredno v bioplinarno, zato nosilka nameravanega posega dodatnih skladiščnih kapacitet za perutninski gnoj ne potrebuje. Glede na navedeno se obremenitev tal ne povečuje glede na obstoječe stanje, zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na tla v času obratovanja kot majhen.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba so manipulativne površine in kmetijsko zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega bo dejanska raba pozidano zemljišče. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.
- Vplivi na vodo: v času gradnje ne bo povečanih emisij snovi v vodo. Komunalne odpadne vode so priključene na kanalizacijski sistem, odpadne vode iz hleva so speljane v gnojno jamo, padavinske odpadne vode pa so speljane preko peskolovov v podtalnico. Trenutna poraba vode je ca. 3.100 l/dan.  
V času obratovanja bo predvsem povečana poraba vode, in sicer bo ca. 6.000 l/dan. Dobava vode bo iz javnega vodovodnega omrežja preko novega tipskega vodomernega jaška. Hleve se čisti z visokotlačnim čistilcem, kar pripomore k zmanjšanju odpadne vode od čiščenja.  
Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv na vodo v času gradnje in obratovanja majhen.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 8. in 16. uro, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravanega posega bo sevanje svetlobe nekoliko povečano zaradi notranje osvetlitve hleva. Vendar bo osvetlitev zaznana samo v neposredni bližini objekta, ne pa tudi v širši okolici. Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv sevanja svetlobe v okolico, v času gradnje in obratovanja, nepomemben.
- Odpadki: v času gradnje bo povečano nastajanje odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).  
V času obratovanja bo povečanje odpadkov nepomembno, saj nameravani poseg ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastale večje količine odpadkov. Komunalni odpadki se bodo deponirali v tipskih zabojnikih in se preko pooblaščen organizacije odvažali na ustrezno deponijo.  
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj enot nepremične kulturne dediščine, vpisanih v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). V bližini se nahajata dve enoti kulturne dediščine, ki sta opisani pod 2 točko. Z nameravanim posegom se ne bo posegalo v registrirano enoto kulturne dediščine.  
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času gradnje opazen iz jugo-vzhodne strani, kjer poteka lokalna cesta, iz ostalih pogledov bodo nov objekt zastirali že obstoječi objekti. Po izvedbi objekt ne bo predstavljal vidne spremembe okolice, saj je na obravnavanem območju že obstoječe kmetijsko zemljišče.  
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi.  
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

- **Smrad:** med gradnjo ne bo prihajalo do emisij smradu. Med obratovanjem bodo emisije smradu povečane minimalno, saj bo urejeno dobro prezračevanje objekta. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi okna in vrata. Vlažen in umazan zrak pa bo iz hleva izstopal skozi stenske in strešne ventilatorje. Smrad bo zmanjšan tudi posredno z zmanjšanjem emisij prahu preko izmenjevalca toplote. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja 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, 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 25518-7111002-00435417.

*Katarina Kovačič*  
dr. Katarina Kovačič  
višja svetovalka III



*[Handwritten signature]*  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Daniela Munda, Gajevci 39, 2272 Gorišnica - 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 Gorišnica, Gorišnica 83 A, 2272 Gorišnica – po elektronski pošti (obcina@gorisnica.eu).