



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: 35409-76/2019-9

Datum: 26. 3. 2020

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 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. 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 in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravitelju Jožetu Hedlu s.p., Spodnja Vižinga 14, 2360 Radlje ob Dravi, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za intenzivno rejo perutnine, ki jo je upravitelj Jože Hedl s.p., Spodnja Vižinga 14, 2360 Radlje ob Dravi, prijavil dne 13. 11. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-135/2006-9 z dne 27. 5. 2009, spremenjenem z odločbama št. 35406-25/2016-2 z dne 6. 7. 2016 in št. 35406-4/2016-9 z dne 13. 10. 2016, ter zarjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter 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. 2019 od upravitelja Jožeta Hedla s.p., Spodnja Vižinga 14, 2360 Radlje ob Dravi (v nadaljevanju: upravitelj), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za intenzivno rejo perutnine. Upravitelj je prijavo dopolnil dne 10. 12. 2019, 16. 12. 2019, 18. 12. 2019, 21. 1. 2020 in 13. 3. 2020.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-135/2006-9 z dne 27. 5. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35406-25/2016-2 z dne 6. 7. 2016 in št. 35406-4/2016-9 z dne 13. 10. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravitelj je k prijavi in njenim dopolnitvam priložil:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 1. 2020,

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 20. 01. 2020,
- Pogodbi o oddaji presežkov organskih gnojil,
- DGD, Hlev za piščance, Arhitektura, št. projekta: P35-DGD/2019, Risba: Obstojče stanje na zemljišču, list št. 1, N 1:500, december 2019, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, p.p. 1243, 2000 Maribor,
- DGD, Hlev za piščance, Arhitektura, št. projekta: P35-DGD/2019, Risba: Komunalna situacija, list št. 2, N 1:500, december 2019, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, p.p. 1243, 2000 Maribor,
- DGD, Hlev za piščance, Arhitektura, št. projekta: P35-DGD/2019, Risba: Prometna situacija, list št. 2, N 1:500, december 2019, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, p.p. 1243, 2000 Maribor,
- DGD, Hlev za piščance, Arhitektura, št. projekta: P35-DGD/2019, Risba: Tloris in prerez hleva, list št. 4, N 1:250, december 2019, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, p.p. 1243, 2000 Maribor,
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravano spremembou (glede staleža GVŽ, rušitvenih in gradbenih del ter načina ravnanja s pralnimi vodami).

Skladno s prvim odstavkom 77. 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembou v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembou glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselnih uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana spremembou večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana spremembou večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana spremembou ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana spremembou ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembou spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembou ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi in dopolnitvah prijave navedel, da se spremembou v obratovanju naprave za intenzivno reje perutnine nanaša na obnovo hleva št. 1, in sicer se bo obstoječi objekt porušil, namesto njega pa se bo postavil nov objekt, ki bo zaradi izboljšanih pogojev reje in lažjega dela s strojno mehanizacijo višji za 1 m in širši za 2 m glede na obstoječi objekt. Hlev dimenziij 90,30 x 14,60 m bo zgrajen v eni etaži. Obodne stene hleva bodo predvidoma iz Ytong siporeks zidakov. Strešna konstrukcija bo lesene palične izvedbe, streha bo dvokapna in naklona 18°. Zgrajena bo tudi nova zbirna jama za pralne vode. Način reje bo ostal nespremenjen. V nov hlev se bodo vgradila okna, novi ventilatorji, nov računalnik za regulacijo ventilacije in temperature ter nova oprema za krmiljenje in napajanje živali. Zmogljivost naprave po nameravani spremembou ostane nespremenjena.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja spremembou v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, spremembou v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka spremembou v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisana, se šteje za večjo spremembou v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o

vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Za naprave za intenzivno revo perutnine znaša prag iz citirane uredbe 40.000 mest za revo perutnine.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, ker se zmogljivost naprave ne spreminja, prav tako pa nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. Emisije snovi v zrak se ne bodo spremenile. Okna, ki se bodo vgradila v objekt, ne bodo namenjena za prezračevanje, ampak le za primerno osvetlitev hleva. Prezračevanje se bo enako kot pred nameravano spremembijo izvajalo z ventilatorji. Emisije hrupa v okolje se bodo predvidoma zmanjšale zaradi novih, modernejših ventilatorjev. Hlev se bo po končani revo očistil mehansko, nato pa se bo opral z visokotlačnimi napravami. Tako nastale industrijske odpadne vode, katerih količina se ne bo povečala, se bodo zbirale v dveh vodotesnih zbiralnih jamah. Nastali perutni gnoj se bo uporabil za gnojenje kmetijskih površin.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje k gradbenemu dovoljenju za rekonstrukcijo hleva za piščance št. 35405-26/00 z dne 23. 5. 2000.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki A Kmetijstvo, gozdarstvo in ribogojstvo, A.V.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za objekt za intenzivno revo živali, in sicer z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mest za piščance.

Predmet nameravane spremembe oz. nameravanega posega je odstranitev obstoječega hleva za piščance in izgradnja novega hleva za revo piščancev. Po izvedbi nameravane spremembe se bo reja piščancev izvajala v obstoječem in novem hlevu skupne zmogljivosti 55.000 mest oz. 60,27 GVŽ, kar presega prag, naveden v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravano spremembijo oz. nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravano spremembo 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: nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 803 Spodnja Vižinga s parcelnima št. 117/1 in 123. Kmetija se nahaja v naselju Spodnja Vižinga, v Občini Radlje ob Dravi na nadmorski višini 343,90 m. Velikost gradbene parcele znaša ca. 3250 m². Zasnova nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravane spremembe se nahaja na južnem robu hribovja Kozja, v osrednjem delu dravske doline. Za ožje in širše območje je značilna tipična obcestna pozidava. Prevladujejo kmetijske površine.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravane spremembe 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 so v hlevu predvidene 3 vrste krmilnikov in 4 vrste napajalnikov.

Avtomatični krmilniki morajo biti programirani tako, da delujejo pogosteje z manjšo količino krme, s čimer se zagotavlja večkratni dotok sveže hrane in zmanjša možnost onesnaženja krme s prahom in nesnago. Potrebno je nadzorovanje razmerja med zaužitjem vode in hrane, saj je ob višanju temperature potrebno zagotoviti večje zaužitje vode. Dnevna povprečna poraba vode znaša v obstoječem stanju ca. 2500 l vode, po izvedbi nameravanega posega se dnevna poraba ne bo povečala, ker se stalež ne povečuje.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, topota, svetloba): nameravana sprememba bo imela naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: nastajanje odpadkov, hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vibracije;
- v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico segrevanje ozračja / vode, smrad, 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 spremembo, katere izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravane spremembe ne bosta pomembno vplivali na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravana sprememba se nahaja na zemljišču, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Radlje ob Dravi (Medobčinski uradni vestnik, št. 167/16). Zemljišče nameravane spremembe se nahaja na zemljišču, ki ima določeno namensko rabo »IK« - površine za kmetijsko proizvodnjo. Dejanska raba je pozidano zemljišče.
- 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: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
 - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolia, 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 okolia 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 nameravane spremembe se ne nahaja na poplavnem območju. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Vodotok Drava se nahaja v oddaljenosti manj kot 200 m v smeri proti jugozahodu in neimenovani vodotok v oddaljenosti manj kot 50 m vzhodno. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na lokaciji nameravane spremembe ni evidentiranih naravnih vrednot. Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti nosilca nameravane spremembe: na jugovzhodni strani bo objekt odmaknjen od najbližjega stanovanjskega objekta 28,10 m in na južni strani 60,20 m, na jugozahodni strani pa bo objekt odmaknjen od najbližje stanovanjske hiše 112,60 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravane spremembe bosta vplivali 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: emisije hrupa v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Rušitvena dela bodo trajala previdoma 2 – 3 dni. Gradnja bo trajala nekaj mesecev, odvisno od vremenskih razmer. Gradnja bo potekala le v dnevnem času, brez nedelj in praznikov. Vpliv nameravane spremembe na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje, ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, določenih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), in upoštevajoč oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori, se ocenjuje kot manj pomemben. Vpliv hrupa zaradi obratovanja obstoječih prostorov - hlevov in novega hleva se ocenjuje kot nepomemben.
- Zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak 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. Emisije prahu bodo izrazitejše v suhem, toplem in vetrovnem vremenu, vendar bo za to poskrbljeno z zadostnim močenjem površine terena za zmanjšanje emisij prahu. Med obratovanjem nameravane spremembe emisije onesnaževal v zrak ni pričakovati. V času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi rušitvenih del in same gradnje objekta. Višje emisije bodo posledica delovnih strojev v obratovanju. Emisije toplogrednih plinov iz obstoječih objektov bodo ostale nespremenjene. V času obratovanja nameravane spremembe se emisije toplogrednih plinov ne bodo povečale, saj se stalež ne bo povečal. Prav tako se ne pričakuje povečanje metana, ki nastaja v prebavilih živali, ter povečanje didušikopvega oksida, ki nastaja pri skladiščenju živinskih gnojil. Emisije ogljikovega dioksida se v primeru dihanja živali ne bodo povečale, saj ogljikov dioksid ne prispeva k učinku tople grede.
- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja nameravana sprememba ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravano spremembo se ne gradi transformatorska postaja.
- Vplivi na tla: med rušitvenimi deli in gradnjo nameravane spremembe ni pričakovati povečanja izpustov snovi v tla. Med obratovanjem hleva dodatnih izpustov snovi v tla ne bo, prav tako se ne bo povečala količina gnoja. Skladno z Uredbo o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17) predstavljajo najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za živinska gnojila naslednje kapacitete:

Domača žival	Število živali	Gnojevka	Gnoj	Gnojnica
Pitovni piščanci				
Gnojevka (0,00 m ³ /žival)	0	0,00		
Gnoj (0,006 m ³ /žival)	55000		330,00	
Gnojnica (0,00 m ³ /žival)	0			0,00

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje perutninskega gnoja za 6 mesecev morajo znašati 330 m³. Upravljavec celotni gnoj od vseh 6 turnusov, neposredno po čiščenju objekta odda dvema odjemalcema, s katerima ima sklenjene pogodbe.

Odpane – pralne vode ob pranju – čiščenju objekta, kateri se vrši po vsakem zaključku turnusa, pa se preko muld – cevi, speljane v 50 m³ zbiralnik – jamo za odpadne – pralne vode. Odpadne vode se bodo iz jame vozile naprej na čistilno napravo Radlje ob Dravi.

V nadaljevanju je prikazana količina letno pridelanega živinskega N (dušika) zaradi nameravane spremembe na kmetijskem gospodarstvu.

Vrsta živali na kmetijskem gospodarstvu	Število živali	Količina organskega N na žival (kg)	Skupaj živalskega N na žival (kg)
Teleta	0	10,50	0,00
Mlado govedo 6-12 mes	0	21,00	0,00
Mlado govedo 1-2 leti	0	42,00	0,00
Govedo nad dve leti	0	70,00	0,00
Drobnica	0	70,00	0,00
Prašiči pitanci	0	14,40	0,00
Plemenske svinje	0	25,60	0,00
Plemenske mladice	0	18,40	0,00
Perutnina	55000	0,17	9350
Skupaj:	50000		9350

- **Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč:** dejanska raba je pozidano zemljišče. Z izvedbo nameravane spremembe bo dejanska raba pozidano zemljišče.
- **Vplivi na vodo:** v času gradnje ne bo povečanih emisij snovi v vode, saj ima kmetijsko gospodarstvo že urejeno odvajanje vseh odpadnih vod iz objektov. Rušitvena dela in gradnja nameravane spremembe na povečanje ne bodo vplivali. V času obratovanja emisije v vode z vidika odvajanja padavinskih vod ne bodo povečane. Odvajane bodo preko obstoječega sistema odvajanja padavinskih odpadnih vod na kmetijskem gospodarstvu. Končni iztok bo oz. je urejen v meteorni kanal, ki je povezan z Erhatovim potokom na vzhodni strani obravnavane novogradnje. Padavinske vode objekta se bodo preko peskolovov odvajale v meteorni kanal. Fekalne vode v novem objektu ne bodo nastajale. Pralne vode pri čiščenju in menjavi turnusa se bodo odvajale v novo jamo za odpadne pralne vode, velikosti 50 m³. Odpadne vode se bodo iz jame vozile naprej na čistilno napravo Radlje ob Dravi.
- **Svetlobno onesnaževanje:** gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravane spremembe sevanje svetlobe v okolico ne bo povečano. Osvetlitev bo zaznana samo v neposredni bližini objekta, ne pa tudi v širši okolici.
- **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). Obstojec objekti na kmetijskem gospodarstvu že imajo urejen odvoz komunalnih odpadkov. V času obratovanja ne bo povečanja odpadkov, tudi sicer nameravana sprememba ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastale večje količine odpadkov.
- **Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino:** na obravnavanem območju se ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane 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, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).
- **Vidna izpostavljenost:** med samo gradnjo bo malenkost spremenjena podoba obravnavanega zemljišča, saj pogled iz zahodne in južne strani zastirajo že obstoječi objekti, na severni strani so obstoječe kmetijske površine, na vzhodni strani pa zelena bariera v obliki visokoraslega drevja. Po končani izvedbi del objekt vidno ne bo izpostavljen.
- **Vibracije:** v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi.
- **Smrad:** med rušitvenimi deli in gradnjo ne bo prihajalo do povečanja smradu. Med obratovanjem emisije smradu ne bodo povečane, saj bo urejeno boljše prezračevanje objekta, kot v obstoječem stanju. V hlevu bo prisilno prezračevanje z ventilatorji za izsesavanje zraka, in sicer 6 stropnih ventilatorjev in 5 ventilatorjev na čelnih zadnjih

strani. Vstop zraka se bo vršil preko vstopnih loput na čelnih in vzdolžnih stenah, katerim se regulira velikost odprtja in naklon smeri, s čimer se zagotavlja ustrezena distribucija zraka tudi pri minimalni ventilaciji. Lopute so opremljene s svetlobrani, kateri proizvodni prostor ščitijo pred dežjem in snegom ter svetlobo in vetrom.

- Drugi vplivi nameravane spremembe, 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 nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-135/2006-9 z dne 27. 5. 2009, spremenjenem z odločbama št. 35406-25/2016-2 z dne 6. 7. 2016 in št. 35406-4/2016-9 z dne 13. 10. 2016. Glede na navedeno 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezeno 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka

Ana Kezele Abramović
sekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Jože Hedl s.p., Spodnja Vižinga 14, 2360 Radlje ob Dravi – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi – po elektronski pošti (obcina.radlje@radlje.si).