



Številka: 35405-172/2021-4

Datum: 3. 1. 2022

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) ter petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Gradnja – prizidava hleva za piščance, nosilcu nameravanega posega Zdenku Osvaldu, Zgornji Lehen na Pohorju 11, 2364 Ribnica na Pohorju, ki ga po pooblastilu zastopa MP Marjan Potnik, s.p., Mariborska cesta 2, 2360 Radlje ob Dravi, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Gradnja – prizidava hleva za piščance, na zemljiščih v k.o. 822 Lehen s parcelnimi št. 492/3, 479, 478 in 477, nosilcu nameravanega posega Zdenku Osvaldu, Zgornji Lehen na Pohorju 11, 2364 Ribnica na Pohorju, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 17. 8. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Zdenka Osvalda, Zgornji Lehen na Pohorju 11, 2364 Ribnica na Pohorju, ki ga po pooblastilu zastopa MP Marjan Potnik, s.p., Mariborska cesta 2, 2360 Radlje ob Dravi (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Gradnja – prizidava hleva za piščance, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 3. 1. 2022 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 8. 2021,
- Grafični prikaz lokacije nameravanega posega;

- DGD, Hlev za piščance, Načrt arhitekture, št. projekta: DGD-03/2020-MP, oktober 2020, OBSTOJEČE STANJE, M 1:500, list št. 1, AVIZIJA studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje Anuška Viher s.p.,
- DGD, Hlev za piščance, Načrt arhitekture, št. projekta: DGD-03/2020-MP, december 2020, UREDITVENA SITUACIJA, M 1:500, list št. 2, AVIZIJA studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje Anuška Viher s.p.,
- DGD, Hlev za piščance, Načrt arhitekture, št. projekta: DGD-03/2020-MP, december 2020, PROMETNA UREDITEV, POŽARNA VARNOST IN UREDITEV GRADBIŠČA, M 1:500, list št. 2, AVIZIJA studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje Anuška Viher s.p.,
- DGD, Hlev za piščance, Načrt arhitekture, št. projekta: DGD-03/2020-MP, december 2020, KOMUNALNA OSKRBA, M 1:500, list št. 2, AVIZIJA studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje Anuška Viher s.p.,
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-851/2021-4 dne 17. 5. 2021 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Obvestilo o evidentirani posebni rabi vode za lastno oskrbo s pitno vodo, ki ga je pod št. 35515-1399/2020 dne 11. 5. 2021 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Pojasnilo o izdaji obvestila za evidentirano posebno rabo vode, ki ga je dne 11. 5. 2021 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektu št. 1241049 (4002-19/2021-2), ki ga je pod št. 1241049 (4002-19/2021-2) dne 6. 1. 2021 izdalo podjetje Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor;
- Mnenje, ki ga je pod št. 35110-2/2021-2 dne 19. 1. 2021 izdala Občina Ribnica na Pohorju, Ribnica na Pohorju 1, 2364 Ribnica na Pohorju;
- Mnenje, ki ga je pod št. PVS 168/2020 dne 23. 12. 2020 izdalo Javno komunalno podjetje Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 3, 2360 Radlje ob Dravi;
- Mnenje k projektnim rešitvam št.: 91613-MB/2764-IV, ki ga je pod št. 176102-0012120210110022 dne 12. 1. 2021 izdalo podjetje Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 17. 8. 2021;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 11. 12. 2020;
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom, prejeta dne 3. 1. 2022.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek, navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP. Nadalje iz prve alineje tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje izhaja, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka 3. člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek. 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.IV Objekti za intenzivno rejo živali, A.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance, z najmanj 10.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši ter z najmanj 10.000 mesti za druge vrste perutnine.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti novogradnjo – prizidek hleva za piščance, s čimer se bo povečala zmogljivost mest za piščance iz obstoječih 15.000 mest na 25.000 mest.

Glede na to, da gre pri nameravane posegu za spremembo posega v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, t.j. najmanj 10.000 mest za piščance, je v skladu s točko A.IV.2 Priloge 1, v povezavi s prvo alinejo tretjega odstavka 3.člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na kmetijskem gospodarstvu izvesti novogradnjo – prizidek hleva za piščance za povečanje obsega obstoječe piščančje farme. Iz javnih evidenc izhaja, da je bil obstoječi hlev (stavba št. 81) zgrajen leta 1973. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 822 Lehen s parcelnimi št. 492/3, 479, 478 in 477. Predvidena novogradnja-prizidek bo tlorisnih dimenzij 12.80 m x 52,00 m, objekt bo pritličen in konstrukcijsko samostojen. Višina objekta od kote gotovega tlaka pritličja bo +4.10 m. Streha novogradnje bo dvokapnica z 11° naklonom kot ga ima osnovni objekt. Osnovni objekt je bruto tlorisnih dimenzij 12.80 m x 64.81 m, skupna bruto tlorisna površina piščančje farme bo po izvedeni prizidavi 1495.40 m².

V času gradnje se bo izvedlo širok strojni izkop na območju predvidene gradnje in izkop za izvedbo pasovnih temeljev. Maksimalna globina izkopa za izvedbo temeljev bo 1,20 m. Izvedlo se bo gramozno nasutje z utrjevanjem, AB pasovni temelji, na katerih se bo sezidala konstrukcija objekta z uporabo betonskih in opečnih zidakov v kombinaciji z vertikalnimi AB vezmi. Izvedla se bo tudi AB talna plošča in rušitev zidu obstoječega objekta, kar bo omogočalo neoviran prehod med starim in novim delom.

Z nameravanim posegom se bo povečala zmogljivost mest za piščance iz obstoječih 15.000 mest na 25.000 mest. Predvidenih je 5 letnih turnusov.

Gradbišče bo omejeno na velikost gradbene parcele, ki bo velikosti 843.40 m². Predvideno trajanje gradbenih del je 12 mesecev od pričetka gradnje. Dela se bodo izvajala v delovnih dneh v obsegu 8 ur med 6. in 18. uro.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se nahaja v občini Ribnica na Pohorju, na zemljiščih v k.o. 822 Lehen s parcelnimi št. 492/3, 479, 478 in 477. Po izvedbi

nameravanega posega bo v hlevu na voljo 10.000 mest za piščance pitance. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno podanega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za povečanje zmogljivosti obstoječega hleva in kmetijskega gospodarstva nosilca nameravanega posega, in sicer iz obstoječih 15.000 mest na 25.000 mest za piščance.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za čas gradnje nameravanega posega bo v rabi voda za potrebe gradbišča in gramoz za nasutje, v času obratovanja bo prav tako v rabi voda, in sicer za potrebe vzreje perutnine.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novem objektu, bodo imeli naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, raba vode;
 - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, raba vode.
- Tveganje povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg glede na njegovo značilnosti, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica na Pohorju (Medobčinski uradni vestnik, št. 3/17, 26/17 – teh. popr., 14/18 – obv. razl.). Načrtovani objekt bo zgrajen na ozemlju s podrobno namensko rabo z oznako IK – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, v enoti urejanja prostora z oznako PO01. Dejansko rabo območja nameravanega posega predstavlja trajni travnik.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju.
- 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: nameravani poseg se nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanem po predpisih o ohranjanju narave. V neposredni bližini lokacije nameravanega posega se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena, Vetušekova lipa (Ident. št. 6691). Na območju ni evidentiranih

varovalnih gozdov, niti gozdnih rezervatov. Območje nameravanega posega se ne nahaja na enoti evidentirane kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega je z vseh strani obdana z gozdom. Najbližji objekti se nahajajo v oddaljenosti več kot 350 m zahodno oz. severozahodno (Zgornji Lehen 9 in 10).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo povečane emisije prašnih delcev, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Izvajalec gradbenih del, mora za čas gradnje, za preprečevanje tovrstnih emisij onesnaževal izvajati naslednje aktivnosti: redno vlaženje odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine, uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in transportnih sredstev ...). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje (do 12 mesecev), in reverzibilen. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka, v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja objekta se bodo emisije toplogrednih plinov povečale glede na povečanje staleža piščancev. Zaradi povečanja staleža se pričakuje rahlo povečanje metana, ki nastaja v prebavilih domačih živali, ter povečanje didušikovega oksida, ki nastaja pri skladiščenju živinskih gnojil. Emisije toplogrednih plinov v času obratovanja objekta bodo nastajale tudi zaradi ogrevanja objekta z lesno biomaso – sekanci. Naslovni organ ugotavlja, da, glede na velikost nameravanega posega vpliv emisij snovi v zrak ne bo pomemben.

- Vplivi na vode: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. V primeru eventualnega razlitja je potrebno onesnaženo zemlino takoj odstraniti in oddati kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vode ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo padavinske vode iz strehe novogradnje odvajale ločeno od fekalnih voda v novo zgrajen vodni zbiralnik predvidene kapacitete 10 m³ s prelivom v ponikalno polje za površinsko ponikanje na zemljišču nosilca nameravanega posega. Ponikalno polje bo sestavljeno iz prefabriciranih ponikovalnih tunelov. Padavinske vode iz utrjenih površin pred vhodom v objekt se bodo odvajale preko lovilnika olj, kjer se bodo mehansko prečistile in odvedle v ponikovalno polje. Nastanek industrijskih odpadnih voda bo omejen na menjavo turnusa. Objekt je zasnovan na način, da se uredi naklonska AB plošča z 2 % naklonom za odtekanje odpadnih voda, proti centru objekta, kjer bodo v AB talno ploščo vgrajena rešeta za odtekanje odpadnih voda. Preko vodotesne kanalizacije se bodo odpadne vode odvedle v nepretočno greznico z volumnom 120 m³. Za čiščenje objekta bo uporabljena izključno kapnica zbrana v vodnem zbiralniku. Predvidena je poraba 1.1 m³ vode na menjavo turnusa, torej je predviden nastanek 5.5 m³ odpadnih voda letno. Ta se bo v celoti uporabila za pognojitev travniških površin v lasti nosilca nameravanega posega.

Glede na vse naslovni organ vpliv na vode v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla/vplivi na tla: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. V primeru eventualnega razlitja je potrebno onesnaženo

zemljinu takoj odstraniti in oddati kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vode ne bo. Reja piščancev bo talna na nastilju iz lesenih oblancev, ki kot stranski produkt nastanejo v lesno predelovalni dejavnosti nosilca nameravanega posega. Nastilj se bo skupaj z iztrebki odstranjeval strojno s traktorskim čelnim nakladačem, gnoj pa bo po odstranitvi prevzel pogodbeni prevzemnik. S prizidavo je predvideno povečanje proizvodnih zmogljivosti za 10.000 piščancev, kar pomeni 27,80 m³ gnoja na turnus oz. 139 m³ gnoja letno. Ob polni zmogljivosti kmetije (25.000 mest za piščance) je predvideno, da bo na turnus nastalo 69,50 m³ gnoja. Na letni ravni, upoštevajoč 5 turnusov je tako predviden nastanek 347,50 m³ gnoja, ki se bo skladno s sporazumom o prevzemu perutninskega gnoja odvažal pogodbenim prevzemnikom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastale manjše in nepomembne količine gradbenih odpadkov, s katerimi se bo ravnalo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje. V času obratovanja bo povečanje odpadkov nepomembno, saj nameravani poseg ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastale večje količine odpadkov. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.
- Hrup: v času gradbenih del nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi gradnje. Hrup bo povzročala gradbena mehanizacija in transportna vozila. Za čas gradnje se bodo uporabljale le naprave, skladne z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Glede na predvideni obseg del, čas trajanja gradnje (do 12 mesecev) ter ob upoštevanju zakonodajno določenih ukrepov za zmanjšanje tovrstnih vplivov, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa, v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s kmetijskimi in osebnimi vozili. Glede na to, da se kmetijski stroji uporabljajo predvsem sezonsko za čas obratovanja nameravanega posega, ni pričakovati povečanih emisij hrupa, zato se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje: v času gradnje in obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega in radioaktivnega sevanja.
- Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg bo izveden v dnevnem obdobju dneva zato ne po potrebi po razsvetljevanju gradbišča. Nameravani poseg v času obratovanja prav tako ne bo pomemben vir svetlobe v okolje. Nad vhodom v objekt bo nameščena luč, ki bo vezana na senzor in se bo po uporabi samodejno ugasnila.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in z bližje okolice. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben. Pri nameravanem posegu gre za prizidavo k obstoječemu hlevu znotraj obstoječega kmetijskega gospodarstva, zato naslovni organ ocenjuje, da se vidna izpostavljenost ne bo povečala.
- Segrevanje ozračja / vode: v času gradnje nameravanega posega ne bo prišlo do segrevanja ozračja in vode. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomemben vir toplote v ozračje, saj bo nameravani poseg izoliran.
- Smrad: gradnja nameravanega posega ne bo povzročala emisij neprijetnih vonjav.

V času obratovanja nameravanega posega se bo celotna farma (obstoječ objekt in prizidek) priključila na prezračevalni sistem z rekuperacijo, predvidena je vgradnja prezračevalne naprave 'AIRDOO P15K' ali enakovredno. Z vgradnjo navedenega prezračevalnega sistema se bo zagotovila gospodarnejša raba energentov pri vzreji piščancev in posledično zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje. Po podatkih proizvajalca se z vgradnjo rekuperacijskega prezračevalnega sistema zmanjša poraba energije za do 40%. Prezračevalni sistem bo imel vgrajene filtre z aktivnim ogljem, ki po podatkih proizvajalca odstranijo do 90% finega prahu, ki je glavni vir emisij smradu v okolje. Upoštevajoč navedeno in upoštevajoč oddaljenost najbližjih objektov, ki niso v lasti nosilca nameravanega posega, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje za časa obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: tako v času gradnje kot v času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.
- Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine: pri nameravanem posegu gre za prizidavo že obstoječega hleva znotraj obstoječega kmetijskega gospodarstva. Dejanska raba tal nameravanega posega je trajni travnik, ki se bo z izvedbo nameravanega posega spremenila.
- Eksplozije: pri gradnji nameravanega posega ne gre za takšen poseg pri katerem bi lahko, tako v času gradnje kot v času obratovanja, prišlo do eksplozij.
- Raba vode: v času gradnje nameravanega posega bo v rabi voda za potrebe gradbišča. Z izvedbo nameravanega posega pa se bo povečala dnevna raba vode. Za lastno oskrbo s pitno vodo stanovanjskega in nestanovanjskega objekta ima nosilec nameravanega posega pridobljeno s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana Obvestilo o evidentirani posebni rabi vode za lastno oskrbo s pitno vodo št. 35515-1399/2020 z dne 11. 5. 2021. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435422.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: MP Marjan Potnik, s.p., Mariborska cesta 2, 2360 Radlje ob Dravi (za: Zdenko Osvald, Zgornji Lehen na Pohorju 11, 2364 Ribnica na Pohorju) - 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 Ribnica na Pohorju, Ribnica na Pohorju 1, 2364 Ribnica na Pohorju – po elektronski pošti (obcina@ribnicanapohorju.si).