



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: 35405-555/2019-8

Datum: 26. 2. 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 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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sprememba v izvedbi posega Farma za BTS rejo Starošince, nosilcu nameravanega posega Peršuh d.o.o., Župečja vas 1d, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ki ga zastopa direktor Miha Peršuh, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sprememba v izvedbi posega Farma za BTS rejo Starošince na zemljiščih v k.o. 431 Starošince s parcelnimi št. 693, 689, 690/1, 690/2, 690/3, 690/4, 698/1, 698/2, 643, 697 in 702, nosilcu nameravanega posega Peršuh d.o.o., Župečja vas 1d, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, 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 16. 1. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Peršuh d.o.o., Župečja vas 1d, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ki ga zastopa direktor Miha Peršuh (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba posega Farma za BTS rejo Starošince na zemljiščih v k.o. 431 Starošince s parcelnimi št. 693, 689, 690/1, 690/2, 690/3, 690/4, 698/1, 698/2, 643, 697 in 702, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1). Zahteva je bila dopolnjena dne 17. 2. 2020, 19. 2. 2020 in 20. 2. 2020.

Zahtevo je nosilec nameravanega posega vložil v skladu s pozivom naslovnega organa št. 35405-555/2019-1 z dne 19. 12. 2019.

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Dopolnitev št. 2 k Poročilu o vplivih na okolje št. CEVO-400/2018-A2 z dne 26. 11. 2019, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 17. 2. 2020, 19. 2. 2020 in 20. 2. 2020 dopolnjena s/z:

- pojasnitvijo k dopolnitvi poročila o vplivih na okolje z dne 17. 2. 2020;
- načrtom Vplivno območje obratovanja v merilu 1:500;
- Oceno obremenjenosti s hrupom št. CEVO-400/2018-A-Ver. 2 z dne 28. 6. 2019, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Poročilom o vplivih na okolje št. CEVO-400/2018-Ver3 z dne oktober 2018, spremenjeno februar 2019, april 2019 in junij 2019, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 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).

Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede po uradni dolžnosti, če ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, izve ali je obveščeno o nameravani izvedbi posega v okolje, pa zahteva za začetek predhodnega postopka ali vloga za pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni bila vložena.

V primeru iz prejšnjega odstavka ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, pisno zahteva, da mu nosilec posega iz prejšnjega odstavka v določenem roku pošlje podatke in dokumente iz 6. in 7. člena te uredbe, ki jih potrebuje za ugotavljanje v predhodnem postopku.

V skladu z 2. alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je potrebno izvesti predhodni postopek 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, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Na lokaciji nameravanega posega je nosilec nameravanega posega za rušitev štirih starih hlevov, gradnjo petih novih hlevov za BTS rejo (talna reja z izpustom) piščancev brojlerjev, ureditev manipulativnih površin in postavitve stelnika (v nadaljevanju osnovni poseg) že pridobil gradbeno dovoljenje in okoljevarstveno soglasje št. 35105-104/2018/26 z dne 7. 10. 2019, ki ju je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana, v integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na

okolje (v nadaljevanju: GD/OVS). Presoja vplivov na okolje je bila obvezna glede na točko A.V.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presajo vplivov na okolje, ker se bo z izgradnjo novih hlevov povečala zmogljivost intenzivne reje živali z 170.000 na 320.000 mest za živali. Prag za izvedbo presoje vplivov na okolje je v skladu z navedeno točko Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presajo vplivov na okolje, 85.000 mest. Nadalje je bila presoja vplivov na okolje obvezna tudi glede na točko G.II.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presajo vplivov na okolje, ker območje rušitve in gradnje novih hlevov obsega zemljišča na površini 33.000 m², kar presega prag, določen v točki G.II.1 citirane uredbe. Presoja vplivov na okolje je v skladu s točko G.II.1 citirane uredbe obvezna, kadar gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha. Predmet presoje vplivov na okolje je bila celotna Farma Starošince, ki obsega območje gradnje in obratovanja petih novih hlevov z BTS rejo, obratovanja šestih obstoječih hlevov ter kumulativni vpliv obratovanja celotne farme Starošince, Starošince 2, 2326 Cirkovce, na zemljiščih v k.o. 431 Starošince s parcelnimi št. 698/1, 698/2, 697, 702, 690/2, 693, 690/1, 689, 690/4, 690/3, 643, 675, 690/5, 690/6, 690/7, 683, 635, 679/1, 674, 639, 679/3, 646, 690/8 in 633/1.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega spremembo v izvedbi oz. konstrukciji načrtovanih petih novih hlevov za BTS rejo, s katero se bo spremenila osna dimenzija hlevov z 19,8 m x 120,0 m na 20,33 m x 120,0 m in višina hlevov z 5,40 m na 7,16 m. Prav tako se spreminja način gradnje, in sicer bo gradnja potekala fazno v petih fazah.

Ker gre pri nameravanem posegu za spremembo dimenzij objekta, je treba, upoštevajoč drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presajo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

V okviru obstoječe farme Starošince obratujejo hlevi za rejo piščancev brojlerjev Perutnine Ptuj d.d. Od obstoječih desetih hlevov se bo ohranilo šest hlevov, vsak z zmogljivostjo 20.000 mest (skupaj 120.000 mest), štirje pa se bodo porušili. Na njihovi lokaciji bo nosilec nameravanega posega zgradil 5 novih hlevov za BTS rejo perutnine, postavil steljnik in uredil manipulativne površine. Vsak hlev bo imel zmogljivost 40.000 mest, kar je skupaj 200.000 mest. Za opisani poseg (osnovni poseg) je bilo izdano GD/OVS. Nameravani poseg predstavlja spremembo glede na izdano GD/OVS, in sicer se sprememba nanaša na spremenjeno izvedbo oz. konstrukcijo predvidenih hlevov, kar posledično spremeni predvsem višino objektov, v manjši meri pa tudi širino. Prvotna osna dimenzija posameznega hleva, predvidena v GD/OVS, je 19,8 m x 120,0 m in višina največ 5,40 m. Po spremembi pa je predvidena osna dimenzija 20,33 m x 120,0 m in največja višina 7,16 m. Po GD/OVS bi bila osnovna konstrukcija hleva iz jeklenih profilov in izoliranih fasadnih panelov, pritrjenih z zunanje strani konstrukcije, po spremembi pa je prav tako predvidena konstrukcija iz jeklenih profilov in izoliranih fasadnih panelov, ki pa se bodo pritrdili z notranje strani konstrukcije. Na notranji strani jeklene konstrukcije za izolacijskimi paneli je predviden AB parapetni zid. Streha ostaja simetrična dvokapnica, z naklonom 11 stopinj, vendar pa bo sestavljena iz jeklenih paličnih profilov, kar bo prispevalo k večji višini hleva. Sprememba osnovnega posega iz GD/OVS vključuje tudi faznost gradnje. Predvidena gradnja se razdeli na pet faz, od katerih vsaka predstavlja funkcionalno zaključeno celoto. Prva faza vključuje gradnjo enega objekta z vso potrebno infrastrukturo, ureditev manipulativnih površin in postavitve steljnika. Druge štiri faze predstavljajo gradnjo preostalih štirih hlevov, po enega naenkrat. Hlevi bodo zasnovani kot enoladijske hale z notranjo svetlo mero prostora za rejo piščancev 19,5 m x 120,0 m in bodo pritične izvedbe. Situacijsko ostajajo vsi hlevi in pripadajoči objekti ter infrastruktura enako locirani, kot je določeno v GD/OVS. Tudi zmogljivost

hlevov ostaja enaka, prav tako ne bo spremembe v načinu reje, skladiščenju, prevozih, komunalni in energetski infrastrukturi, rabi vode in energije. Objekti bodo priključeni na infrastrukturo v skladu z GD/OVS. Zaradi nameravanega posega ne bo prišlo do povečanja emisij snovi v zrak ali povečanja emisij vonjav, prav tako se ne bodo spremenile emisije v vode in tla. Zaradi nameravanega posega tudi ne bo spremembe virov hrupa in tudi ne bo povečanja količin odpadkov ali sprememb v vrsti odpadkov.

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: nosilec nameravanega posega namerava spremeniti izvedbo oz. konstrukcijo predvidenih hlevov, kar posledično spremeni predvsem višino objektov, v manjši meri pa tudi širino. Prvotna osna dimenzija posameznega hleva, predvidena v GD/OVS, je 19,8 m x 120,0 m in višina največ 5,40 m. Po spremembi pa je predvidena osna dimenzija 20,33 m x 120,0 m in največja višina 7,16 m. Sprememba nameravanega posega iz GD/OVS vključuje tudi faznost gradnje. Predvidena gradnja se razdeli na pet faz, od katerih vsaka predstavlja funkcionalno zaključeno celoto. Velikost gradbišča se zaradi nameravanega posega ne spremeni. Kot sledi iz GD/OVS, območje rušitve in gradnje novih hlevov obsega zemljišča na površini 33.000 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega je za gradnjo petih hlevov in postavitve stelnika s skupno bruto tlorisno površino 15.223,8 m² bilo izdano GD/OVS. Skupna bruto površina nameravanega posega - spremembe dimenzij hlevov in osnovnega posega bo znašala 15.339 m². Nameravani poseg bo vključen v gradnjo in obratovanje osnovnega posega, zato bosta imela oba posega kumulativne učinke.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji objektov, ki vključujejo nameravani poseg, se bo uporabljala voda. Pri obratovanju objektov, ki vključujejo nameravani poseg, se bo uporabljala voda za napajanje živali, pranje objektov (hlevov) in sanitarne namene.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, odpadki;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, odpadki, svetloba, smrad, vidna izpostavljenost.
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve 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: nameravani poseg se nahaja v območju, ki se ureja z enoto urejanja prostora (EUP) ST03, z osnovno namensko rabo stavbnih zemljišč, s podrobno namensko rabo IKi – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, ki se ureja z občinskim prostorskim načrtom občine Kidričevo, določenim z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Kidričevo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 38/13, 53/13-teh. popr. in 12/16). Lokacija nameravanega posega obsega po dejanski rabi kmetijsko zemljišče, in sicer trajni travnik in pozidano zemljišče, z obstoječo farmo za rejo perutnine.
- 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): na območju nameravanega posega ni varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območij mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju zalog pitne vode VVO III, zajetje Dravsko polje (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), na območju vodnega telesa podzemne vode VT 3012 Dravska kotlina s tremi tipičnimi vodonosniki in na prispevnem območju vodnega telesa površinske vode Drava. Lokacija nameravanega posega ni na območju poplav.
- 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: na območju nameravanega posega se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja ali naravne vrednote. Na oddaljenosti ca. 400 m severovzhodno od območja nameravanega posega je ekološko pomembno območje Dravsko polje (ID 42500), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega se, glede na njegove karakteristike in dimenzije, ne bodo povečale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica gradnje osnovnega posega. Prav tako se v času obratovanja zaradi izvedbe nameravanega posega ne pričakuje sprememb emisij snovi v zrak. Kot izhaja iz GD/OVS, bo izvedba osnovnega posega prispevala k povečanju emisij v zrak v času gradnje zaradi gradbenih del, izpušnih plinov strojev in vozil ter v času obratovanja zaradi razpršenih emisij, povezanih z rejo perutnine, kot so metabolizem živali, transport krme in odpadkov ter uporaba mehanizacije, vendar vplivi ne bodo bistveni. K emisijam v zrak bo prispevalo tudi ogrevanje hlevov s talnim gretjem, povezanim s kotlovnico, ki bo v vsakem od hlevov in v kateri bosta dva kotla, vsak z vhodno toplotno močjo 100 kW na zemeljski plin in z izpustom na prizidku hleva. S ciljem preprečevanja in zmanjševanja negativnih vplivov razpršenih emisij prašnih delcev na kakovost zraka

v času gradnje je bil v GD/OVS določena omejitev časa obratovanja gradbenih strojev in transportnih vozil v prostem teku. Enako velja tudi za izvedbo nameravanega posega. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta dodatno povečala emisije onesnaževal v zrak, zato bo njegov vpliv na kakovost zraka nepomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: toplogredni plini bodo nastajali zaradi izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljali pri gradnji, med obratovanjem osnovnega posega pa zaradi reje živali. Zaradi izvedbe nameravanega posega se emisije toplogrednih plinov, glede na osnovni poseg, ne bodo povečale, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode. V času obratovanja se zaradi nameravanega posega ne bo spremenilo ravnanje z odpadnimi vodami. V skladu z izdanim GD/OVS se bodo odpadne vode, ki bodo nastajale pri pranju hlevov, oddajale v bioplinarno kot odpadke. Nameravani poseg ne predstavlja spremembe pri emisijah snovi v vode glede na GD/OVS. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode nepomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega bi lahko nastali vplivi na tla in podzemne vode iz enakih razlogov, kot zaradi gradnje osnovnega posega, t.j. zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, nepazljivega ravnanje z gradbenimi in ostalimi odpadki med gradnjo ter onesnažene padavinske odpadne vode med gradnjo. V GD/OVS so bili določeni dodatni pogoji glede organizacije gradbišča, ki se nanašajo predvsem na preprečevanje razlitja, izpiranja in izluževanja goriv, motornih olj ali drugih, pri delu potrebnih nevarnih kemikalij v tla, in s tem na preprečitev oziroma zmanjšanje tveganja onesnaženja tal in posredno podzemne ter pitne vode. Prav tako je v GD/OVS določen pogoj, da se v primeru razlitja onesnaževala, ki prodre skozi ozračeno cono vodonosnika do nivoja podzemne vode, izdelata črpalne vrtine in nato izčrpa ter odstrani onesnaženo vodo najkasneje v treh dneh. Za nameravani poseg veljajo enaki pogoji v času gradnje. V času obratovanja farme predstavljajo tveganje za onesnaženje podzemnih voda odpadne vode, ki nastanejo med pranjem hlevov, kot izhaja iz GD/OVS. V GD/OVS je za preprečevanje onesnaženja odpadnih voda med obratovanjem določeno naslednje: suho čiščenje hlevov in razkuževanje tako, da razkužila ne pronicajo v tla; gnoj se mora takoj po čiščenju odpeljati v bioplinarno; odpadne vode se morajo odvajati po interni kanalizaciji in zbirati v podzemnih zbiralnikih, po pranju pa odpeljati v bioplinarno, kamor se prav tako odpelje voda iz čiščenja skrinje za poginule živali; padavinska odpadna voda s streh objektov se mora odvajati v ponikanje; padavinske odpadne vode se morajo preko lovnikov olj, skladnih s standardom SIST EN 858-2, odvajati v ponikanje; zdravila in razkužila se ne smejo skladiščiti na območju osnovnega posega. Enako velja tudi za izvedbo nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla nepomemben.
- Ravnanje z odpadki: pri gradnji zaradi nameravanega posega ne bodo nastale večje količine ali drugačne vrste odpadkov kot pri osnovnem posegu. Pri osnovnem posegu bodo nastali gradbeni odpadki, ki bodo predani pooblaščenemu zbiralcu. Med obratovanjem osnovnega posega, v katerega bo vključen nameravani poseg, se bosta nastali perutninski gnoj in odpadne pralne vode oddajala kot odpadke v bioplinarno. Poleg tega bodo nastajali tudi mešani komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali in odvažali v okviru urejenega odvoza, in odpadna živalska tkiva, ki se zbirajo ločeno in oddajajo Veterinarskemu zavodu. Zaradi izvedbe nameravanega posega se proizvodna

- zmogljivost osnovnega posega, ki znaša 200.000 mest za perutnino, ne bo spremenila, zato se tudi vrste in količine odpadkov ne bodo spremenile. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov nepomemben.
- Hrup: med gradnjo se emisije hrupa, povzročene z osnovnim posegom, zaradi nameravanega posega ne bodo povečale. Pri izvedbi gradbenih del bosta predvidoma obratovala dva delovna stroja, eden za rušitev in izkop in drugi za nalaganje materiala za odvoz. Gradbišče bo predvidoma obratovalo med 7. in 17. uro od ponedeljka do petka. V istem obdobju bo potekal tudi transport s težkimi tovornimi vozili. Za osnovni poseg je bila izdelana ocena izračunanih kazalcev hrupa v času gradnje v Poročilu o vplivih na okolje, št. CEVO-400/2018-Ver3 z datumom oktober 2018, spremenjeno februar 2019, april 2019 in junij 2019, ki ga je izdelal IVD Maribor (v nadaljevanju ocena). Na podlagi izračunanih kazalcev hrupa je bilo ugotovljeno, da mejne vrednosti kazalcev hrupa za gradbišče ne bodo presežene na nobenem mestu ocenjevanja za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Nameravani poseg v času gradnje, glede na svoje dimenzije in karakteristike, ne bo bistveno spremenil emisij hrupa, ki bodo posledica gradnje osnovnega posega, tudi zaradi faznosti gradnje ne, saj so bili v oceni hrupa upoštevani kumulativni vplivi za celotno gradbišče, kot izhaja iz Dopolnitve št. 2 k Poročilu o vplivih na okolje št. CEVO-400/2018-A2 z dne 26. 11. 2019, ki jo je izdelal IVD Maribor.
- Območje osnovnega posega se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom, za stavbe z varovanimi prostori znotraj tega območja pa se upoštevajo merila za III. stopnjo varstva pred hrupom. V postopku izdaje GD/OVS je bila ocena obstoječega stanja obremenitve s hrupom povzeta po Poročilu o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju št. CEVO-418/2017 z dne 23. 10. 2017, ki ga je izdelal IVD Maribor in iz katerega je razvidno, da mejne vrednosti kazalcev hrupa in konične vrednosti hrupa niso presežene na nobenem mestu ocenjevanja. Glavni vir hrupa Farme Starošince predstavljajo vgrajeni strešni in čelni aksialni ventilatorji. Drugi viri hrupa (transportne naprave za dobavo hrane v objekte, strojnica diesel agregata in črpališče vode) so manj izraziti, prostorsko zastrti ali pa obratujejo krajši čas, zato je njihov vpliv na obremenitev okolja s hrupom zanemarljiv. V času obratovanja osnovnega posega bodo dodatni viri hrupa, kot izhaja iz GD/OVS, čelni aksialni ventilatorji, locirani na jugozahodnem delu pročelja novozgrajenih petih objektov (hlevov) in strešni ventilatorji. Delovanje preostalih virov hrupa ostane nespremenjeno. Dobava krme v vzrejne objekte bo izvedena na podoben način kot v obstoječem stanju. Zaradi osnovnega posega je predvideno povečanje transporta z obstoječih 612 težkih tovornih vozil na leto na 1.498 težkih tovornih vozil na letni ravni. Izračun hrupa je bil, kot izhaja iz GD/OVS, izveden na imisijskih fasadnih točkah na najbližjih stavbah z varovanimi prostori (na naslovih Starošince 1, 1a, 1b, 5, 5a in 7), za katera so predpisane mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Na podlagi izračunanih vrednosti kazalcev hrupa je v GD/OVS ocenjeno, da mejne vrednosti kazalcev hrupa in koničnih vrednosti hrupa pred stavbami z varovanimi prostori v času obratovanja ne bodo presežene na nobenem mestu ocenjevanja za III. območje varstva pred hrupom. Za nameravani poseg se ne pričakuje, da bi lahko povečal emisije hrupa. Zaradi večje višine objektov bodo strešni ventilatorji 1,76 m višje, kar pa ne bo povzročilo povečanja emisij hrupa. V GD/OVS je določeno naslednje: namestitvev strojev in naprav v zaprte prostore in omejena manipulacija na dvorišču farme na dnevni čas med 6. in 18. uro. Enako velja tudi za nameravani poseg. Glede na ugotovljeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje gradbišče ne bo razsvetljeno. V času obratovanja osnovnega posega bo vsak hlev imel predvidoma eno LED svetilko ob

vhodu. V okviru nameravanega posega ne bo dodatnih novih zunanjih svetilk, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje okolja kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo imeli objekti nekoliko večjo bruto tlorisno površino in bodo višji, vendar pa, glede na dejstvo, da gre za območje obstoječe farme, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Smrad: kot izhaja iz GD/OVS so aktivnosti, povezane z rejo perutnine in odstranjevanjem odpadkov, ki pri tem nastajajo, v določenih fazah reje vir neprijetnih vonjav. V GD/OVS so določeni ukrepi za zmanjšanje neprijetnih vonjav, in sicer mora investitor uporabljati kvalitetno krmo, suhi nastilj, kapljični napajalni sistem in po končani reji takoj odstraniti gnoj. Zaradi izvedbe nameravanega posega se stanje na lokaciji glede vonjav ne bo poslabšalo glede na osnovni poseg. Za nameravani poseg veljajo enaki pogoji za zmanjšanje neprijetnih vonjav kot za osnovni poseg, ki so določeni v GD/OVS.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z ozirom na smrad kot nepomemben.

- Raba vode: pri gradnji nameravanega posega, ki bo vključena v gradnjo osnovnega posega, se bo rabila voda za potrebe gradnje, v času obratovanja osnovnega posega se bo raba vode povečala za 11.124 m³ na leto za potrebe živali, pranje hlevov in sanitarne namene. Zaradi nameravanega posega se raba vode med obratovanjem ne bo spremenila. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode 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.

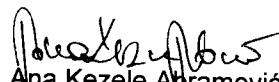
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 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 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 25518-7111002-00435420.



dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka



Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Peršuh d.o.o., Župečja vas 1d, 2324 Lovrenc na Dravskem polju - 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 Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo – po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si).

