



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: 35405-257/2019-6

Datum: 16. 10. 2019

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 in 10/19) 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, 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: nadomestna gradnja gospodarskega objekta – hleva za perutnino, nosilcu nameravanega posega Jožetu Švalju, Dolenja Brezovica 5, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12a, 1241 Kamnik, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: nadomestna gradnja gospodarskega objekta – hleva za perutnino, na zemljišču v k.o. 1473 Gradišče s parcelno št. 3221/38, nosilcu nameravanega posega Jožetu Švalju, Dolenja Brezovica 5, 8310 Šentjernej, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 22. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Jožeta Švalja, Dolenja Brezovica 5, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12a, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nadomestna gradnja gospodarskega objekta – hleva za perutnino, na zemljišču v k.o. 1473 Gradišče s parcelno št. 3221/38, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 29. 7. 2019, 30. 9. 2019 in 11. 10. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 13. 5. 2019,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 11. 4. 2019,
- idejno zasnovo, ki jo je pod št. 06/2018 novembra 2018 izdelal BIRO CES projektiranje, inženiring, gradnja, d.o.o., Seidlova cesta 56, 8000 Novo mesto,
- vlogo za prednostno obravnavo z dne 29. 7. 2019,

- Ekološko presojo vpliva reje na okolje za investicijo v gradnjo hleva za pitovne piščance, ki jo je dne 24. 9. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 5. 2019, dopolnitev 25. 9. 2019 z navedbo bruto tlorisne površine, nadzemne višine in globine obstoječih objektov in novega nadomestnega hleva, navedbo števila piščancev v nadomestnem hlevu, podrobnejšim opisom tehnološkega procesa in možnih vplivov na okolje ter navedbo časa gradnje,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 5. 2019, dopolnitev 25. 9. 2019 in dopolnitev 10. 10. 2019 z navedbo kapacitete dveh silosov za krmiljenje, podrobnejšim opisom krmiljenja, navedbo količine perutninskega gnoja in odpadnih vod ter podrobnejšim opisom možnih vplivov na okolje.

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

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

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.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.

Glede na to, da število mest za piščance pitance (55.000 mest za piščance pitance) presega prag določen v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Nosilec nameravanega posegaj se pretežno ukvarja z govedorejo, in sicer z rejo krav molznic in mladega goveda. Na kmetiji Švalj je trenutno v reji 61,15 GVŽ, ki se bo z rejo piščancev pitancev 75,95 GVŽ povečala na 137,10 GVŽ. Na kmetiji trenutno obdelujejo 61,72 ha kmetijskih površin. Predmet nameravanega posega je rušitev obstoječega gospodarskega objekta (hleva) in nadomestna gradnja hleva s 55.000 mesti za piščance pitance ter gradnja kotlovnice. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov na kmetiji znaša 3.112,9 m<sup>2</sup> in bo po izvedbi nameravanega posega znašala 6.140 m<sup>2</sup>. Hlev bo podolgovate oblike in pritlične izvedbe z izkoriščenim podstrešjem. Bruto tlorisna površina hleva bo 3.859,20 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije hleva bodo 16,0 m x 120,6 m in razmerje stranic bo 1:7,54). Hlev bo pritlične izvedbe z višino pritličja 3,20 m oz. svetlo višino cca. 2,90 m. Hlev bo imel tudi izkoriščeno podstrešje z višino kolenčnega zidu 2,40 m. Na ravnem delu podstrešja bo stojna višina 2,90 m. Največja višina hleva do slemena bo 8,90 m. Streha bo dvokapnica z naklonom 20 stopinj. Kritina bodo betonski strešniki, sive barve. Smer slemena bo potekala po daljši stranici objekta od JV proti SZ. Glavni vhod bo urejen na JV strani hleva in več pomožnih vhodov za potrebe tehnološkega procesa na SV strani hleva. Za dostop na izkoriščeno podstrešje bodo zgrajene armiranobetonske stopnice. Za potrebe ogrevanja hleva se bo na SZ strani od nameravanega posega zgradila kotlovnica na lesno biomaso. Kotlovnica bo bruto tlorisne površine 91,0 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije kotlovnice bodo 6,5 m x 14,0 m) in višine 5,50 m. Kotlovnica bo pritlične

izvedbe, streha kotlovnice bo ravna brez kapov z zaključno pločevinasto atiko. Hlev bo priključen na obstoječe javno vodovodno in elektro omrežje. Na območju ni zgrajenega javnega kanalizacijskega omrežja, zato se bo za odvod komunalnih odpadnih voda iz sanitarij zgradila biološka čistilna naprava v velikosti od 4 do 6 PE. Za odvajanje odpadnih voda, ki nastanejo pri čiščenju hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke prostornine 60 m<sup>3</sup>. Gradnja bo trajala ca. 5 mesecev. Površina gradbišča bo 3.200 m<sup>2</sup> (0,03 ha).

Perutninski gnoj:

Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 660 m<sup>3</sup> (55.000 x 0,002 x 252 dni = 75,95 GVŽ). Hlev se bo očistil po vsaki oddaji piščancev. Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. 10 – 15 m<sup>3</sup>. Letna količina nastalih odpadnih voda za 6 ciklusov bo 90 m<sup>3</sup> (15 m<sup>3</sup> x 6 = 90 m<sup>3</sup>). Za potrebe čiščenja hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke s prostornino 60 m<sup>3</sup>, ki jo bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil s traktorsko črpalko in njeno vsebino odpeljal na lastne površine. Kmetija mora zagotavljati potrebe za 6 mesečno skladiščenje perutninskega gnoja (za 330 m<sup>3</sup> gnoja). Del nastalega perutninskega gnoja (330 m<sup>3</sup>) se bo skladiščil v obstoječih skladiščih živinskega gnoja, del nastalega perutninskega gnoja (300 m<sup>3</sup>) pa se bo skladiščil na novo zgrajenem gnojišču. Letno bodo na kmetiji proizvedli 583,9 m<sup>3</sup> goveje gnojevke, 24,8 m<sup>3</sup> govejega gnoja, 7 m<sup>3</sup> konjskega gnoja, 22,7 m<sup>3</sup> goveje gnojnice in 660 m<sup>3</sup> piščančjega gnoja s 50 % sušino.

Reja piščancev brojlerjev bo talna reja na nastilju. Kot nastilj se bo večinoma uporabljala žagovina iz suhega lesa, slama in podobno. Stelja bo vpijala vlago iztrebkov in mora biti dober toplotni izolator. V hlev se bo namestila oprema in tehnika, ki bo omogočala optimalno rejo živali v vseh letnih časih. Maksimalna vlažnost stelje ne sme presežati 37 % RV. Debelina stelje mora biti 5 – 8 cm. Žagovina z iztrebki se bo po končani vzreji odstranila iz objekta. Gostota živali bo 18 – 20 kom/m<sup>2</sup>, odvisno od končne teže živali. Osvetlitev v hlevu bo umetna in bo zadoščala pogojem min. 20 lux.

Hrana se bo skladiščila v dveh silosih, ki bosta postavljena izven hleva, kapacitete ca. 2 x 26 m<sup>3</sup>. Distribucija hrane iz silosov bo potekala s pomočjo spiralnega transporterja, ki bo polnil koše, montirane na vsaki proizvodnji liniji. Krmne mešanice se bodo pripravljale v tovarni krmil Pivka d.d. in se bodo sproti odvažale na kmetijo. Regulacija pretoka hrane bo potekala s pomočjo senzorjev, povezanih s pogonsko enoto. Po potrebi bo možna namestitev tehničnice za kontrolo porabe hrane. Na sistemu hranjenja bo nameščenih ca. 1.200 krmilnikov. Celoten sistem hranjenja bo obešen na strop in ga bo mogoče dvigniti v času praznjenja piščancev in čiščenja ter pranja hleva. Za piščance brojlerje je treba preko celotnega ciklusa zagotoviti čisto, svežo, kemijsko in higiensko neoporečno svežo vodo za pitje brez omejitev. Potrošnja vode bo sorazmerna s temperaturo v prostoru. Pri temperaturi nad 21 stopinj bo poraba vode narasla za vsako stopinjo za ca. 6 - 7 %. Vgrajen bo cevni sistem napajanja z ca. 5.700 nipl napajalniki, ki bodo priključeni na javno vodovodno omrežje.

Vzreja piščancev bo trajala približno od 38 do 40 dni, število naseljenih živali bo odvisno od načrta oziroma teže živali ob zakolu. Vsi procesi za oskrbo živali bodo avtomatski in vodeni preko računalnika, in sicer krmiljenje, napajanje, vzdrževanje primerne temperature, ogrevanje, ventilacija oz. hlajenje in program osvetlitve.

Po končani vzreji se bo hlev izpraznil in očistil. Po grobem in finem mehanskem čiščenju bo potrebno hlev in vso opremo oprati tudi z vodo pod pritiskom. Po pranju hleva se bo tudi vso opremo razkužilo s pomočjo atomizerja ali razpršilca. Razkužilo se bo v hlevu posušilo in ne bo prihajalo do emisij v okolico. Hlev se bo po potrebi tudi zaplinil z drugim razkužilom.

#### Odpadne vode:

Industrijske odpadne vode pri proizvodnji vzreje piščancev ne bodo nastajale. Perutnina namreč zaradi specifične anatomske zgradbe in metaboličnih procesov ne izloča seča, ampak samo feces (s 70 - 78 % vlage), napajalni sistemi pa so taki, da omogočajo dotok sveže vode samo v količinah, ki jih živali popijejo. Prelivanja vode pri funkcionalnih napajalnih sistemih vseh vrst ni. Odpadne vode bodo nastajale pri remontu hleva, vsakih 40 – 45 dni (6 ciklusov na leto), ko se bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Glavne sestavine odpadne vode bodo ostanki iztrebkov (fecesa) in hrane. Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. 10 – 15 m<sup>3</sup>. Za potrebe čiščenja hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke s prostornino 60 m<sup>3</sup>, ki ga bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil s traktorsko črpalko in njegovo vsebino odpeljal na lastne površine.

#### Padavinske odpadne vode:

Del padavinske odpadne vode s strešin se bo preko kapnice s prostornino 20.000 l ponovno uporabil za komunalne odpadne vode iz sanitarij, del padavinske odpadne vode s strešin pa bo ponikal preko lovilnika olj v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z utrjenih manipulacijskih površin se bodo predhodno očistile na lovilniku olj in nato ponikale v ponikovalnico. Pred izvozom na javno prometno površino se bo izvedla tudi kanalska rešetka, ki bo preprečevala izliv padavinskih odpadnih vod na javne utrjene površine.

#### Kanalizacija:

Na območju ni zgrajenega javnega kanalizacijskega omrežja, zato se bo za odvod komunalnih odpadnih voda iz sanitarij zgradila biološka čistilna naprava v velikosti od 4 do 6 PE. Za odvajanje odpadnih voda, ki nastanejo pri čiščenju hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke s prostornino 60 m<sup>3</sup>.

#### Ventilacija:

Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortaliteto živali. Živalim se bo z ventilacijo zagotovilo zadostno količino svežega zraka. Svež zrak bo prihajal skozi stranske lopute v hlev in odhajal skozi stenske ventilatorje. Predvideno je hlajenje objekta preko kartonskega satja.

#### Ogrevanje:

Ogrevanje hleva bo urejeno z lesno biomaso.

#### Zunanja ureditev:

Dovoz bo urejen preko obstoječega uvoznega priključka z javne poti, ki se nahaja na Z strani od nameravanega posega. Okolica nameravanega posega bo urejena z dovozom in manipulativno površino, ostala okolica pa bo ozelenjena (avtohtone rastline in sadna drevesa).

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg bo postavljen v delu naselja Mihovica na območju Občine Šentjernej. Predmet nameravanega posega je rušitev obstoječega gospodarskega objekta (hleva) in nadomestna gradnja hleva s 55.000 mesti za piščance pitance ter gradnja kotlovnice. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov na kmetiji znaša 3.112,9 m<sup>2</sup> in bo skupaj po izvedbi nameravanega posega znašala 6.140 m<sup>2</sup>. Hlev bo podolgovate oblike in pritlične izvedbe z izkoriščenim podstrešjem. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov na kmetiji znaša 3.112,9 m<sup>2</sup> in bo po izvedbi nameravanega posega znašala 6.140 m<sup>2</sup>. Hlev bo podolgovate oblike in pritlične izvedbe z izkoriščenim podstrešjem. Bruto tlorisna površina hleva bo 3.859,20 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije hleva bodo 16,0 m x 120,6 m in razmerje stranic bo 1:7,54). Hlev bo pritlične izvedbe z višino pritličja 3,20 m oz. svetlo višino cca. 2,90 m. Hlev bo imel tudi izkoriščeno podstrešje z višino kolenčnega zidu 2,40 m. Na ravnem delu podstrešja bo stojna višina 2,90 m. Največja višina hleva do slemena bo 8,90 m. Streha bo dvokapnica z naklonom 20 stopinj. Kritina bodo betonski strešniki, sive barve. Smer slemena bo potekala po daljši stranici objekta od JV proti SZ. Glavni vhod bo urejen na JV strani hleva in več pomožnih vhodov za potrebe tehnološkega procesa na SV strani hleva. Za dostop na izkoriščeno podstrešje bodo zgrajene armiranobetonske stopnice. Za potrebe ogrevanja hleva se bo na SZ strani od nameravanega posega zgradila kotlovnica na lesno biomaso. Kotlovnica bo bruto tlorisne površine 91,0 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije kotlovnice bodo 6,5 m x 14,0 m) in višine 5,50 m. Kotlovnica bo pritlične izvedbe, streha kotlovnice bo ravna brez kapov z zaključno pločevinasto atiko. Hlev bo priključen na obstoječe javno vodovodno in elektro omrežje. Na območju ni zgrajenega javnega kanalizacijskega omrežja, zato se bo za odvod komunalnih odpadnih voda iz sanitarij zgradila biološka čistilna naprava v velikosti od 4 do 6 PE. Za odvajanje odpadnih voda, ki nastanejo pri čiščenju hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke prostornine 60 m<sup>3</sup>. Gradnja bo trajala ca. 5 mesecev. Površina gradbišča bo 3.200 m<sup>2</sup> (0,03 ha).
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacijo nameravanega posega obdajajo kmetijske površine. Dovoz bo urejen preko obstoječega uvoznega priključka z javne poti, ki se nahaja na Z strani od nameravanega posega. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega, je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 90,0 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravanega posega se bo za napajanje živali porabljal vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Poraba vode bo odvisna od vrste živali, starosti in dolžine pitanja, kondicije živali (zdravstveno stanje), temperature vode, vremena, temperature objekta, sestave krme in napajalnega sistema. Vodo se bo uporabljalo tudi za pranje hleva in tehnološke opreme. Vodo, ki jo bodo živali popile in izložile (perutnina ne izloča seča), se bo odstranilo z gnojem.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 – beton (250 t), 17 02 01 – les (2 t), 17 06 05 – gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (17 t) in 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki (350 t). V času obratovanja bodo nastajali naslednji odpadki: perutninski gnoj, poginule živali, ostanki hrane ob praznjenju silosov in mešani komunalni odpadki (odpadna embalaža). Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 660 m<sup>3</sup> (55.000 x 0,002 x 252 dni = 75,95 GVŽ). Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 90 m<sup>3</sup> (15 m<sup>3</sup> x 6 = 90 m<sup>3</sup>). Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. 10 - 15 m<sup>3</sup>. Odpadne vode bodo

nastajale samo pri remontu hleva, vsakih 38 – 40 dni (6 ciklusov na leto), ko se bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Odpadne vode se bodo zbirale v nepropustnem zadrževalniku gnoja oz. gnojevke s prostornino 60 m<sup>3</sup>, ki se bo redno praznil in odvažal na lastne obdelovalne površine ali predal pogodbenemu prevzemniku. Po ocenah je možno nastajanje do 3 % poginov živali, kar je odvisno od stanja osebkov v prvih dveh tednih. Poginule živali in odmrla živalska tkiva bo nosilec nameravanega posega shranil v namenskem hlajenem kontejnerju in oddal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ostanki hrane ob praznjenju silosov se bodo oddali prevzemniku tovrstnih odpadkov. Komunalne odpadke se bo ločeno zbiralo in predalo pooblaščenemu prevzemniku. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo dostopno vozilom za odvoz smeti. Z vsemi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in raba vode;
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 4/10, 14/10 in 5/13), ki nameravani poseg uvršča v prostorsko enoto z oznako EUP: MI5-I, p. Po namenski rabi gre za površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK). Dejanska raba zemljišča je delno pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), delno pa tudi kmetijsko zemljišče (ID 1000).
- 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): zaradi narave nameravanega posega (kmetijska dejavnost) se naravni viri ohranjajo in nameravani poseg nanje nima pomembnega vpliva.
- 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali

varovalnih gozdov. V neposredni bližini se nahaja površinski vodotok Draškovski potok. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju in varovanem območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližje območje Natura, ki se nahaja na S strani od nameravanega posega v oddaljenosti 150 m, je Krakovski gozd – Šentjernejsko polje (SPA – SI5000012) Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in ekološko pomembno območje: Šentjernejsko polje (ID 63400) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližja naravna vrednota, ki se nahaja na VZ strani od nameravanega posega v oddaljenosti 215 m, je Kobila (ID 8130), (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: 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 izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, vlaženje terena, vlaženje sipkih materialov na tovornih vozilih, upoštevanje določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, Uradni list RS, št. 21/11) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Ob upoštevanju navedenih ukrepov in značilnosti nameravanega posega, bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja perutninske farne bodo nastajale naslednje emisije snovi v zrak: amoniak 0,22 kg/piščanca/leto, dušikov monoksid NO (kot NO<sub>2</sub>) 0,002 kg/piščanca/leto, vlaga in prah iz hleva v zrak (prašni delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>) ter nemetanske organske snovi, ki se bodo omejile z sistemom podtlačnega prezračevanja oz. »kombi tunnel ventilacijo«. Svež zrak bo prihajal skozi lopute v hlev in izhajal skozi stenske ventilatorje, ki bodo imeli vgrajene module za rekuperacijo. Hlajenje je predvideno preko kartonskega satja. Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortaliteto živali. Za dihanje porabljajo živali iz zraka kisik, sproščajo pa ogljikov dioksid, zato se bo dovajal svež zrak v objekt ne glede na letni čas pitanja. Z istočasnim odvajanjem zraka iz objekta, pa se bo dosegla zamenjava izrabljenega zraka z svežim zrakom. Ventilacijski sistem bo odstranil škodljive pline in dovajal dovolj kvalitetnega zraka. Nosilec nameravanega posega bo poskrbel za suh nastilj (žagovina, slama,...) in s tem tudi za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Nosilec nameravanega posega je priložil Ekološko presojo vpliva reje na okolje za investicijo v gradnjo hleva za pitovne piščance, ki jo je septembra 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto. Iz citirane ekološke presoje izhaja, da mejne vrednosti za emisijo snovi, ki jih je treba upoštevati pri obratovanju nameravanega posega ne bodo presežene. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega, je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 90 m. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi delovanja delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanja samega gradbišča. Gradbeni stroji bodo imeli vgrajene motorje z notranjim izgorevanjem (označeni s številko ES). Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim izgorevanjem namenjenih za vgradnjo v ne cestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na toplogredne pline v času gradnje, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije toplogrednih plinov v obliki CO<sub>2</sub> in CH<sub>4</sub>. Nameravani poseg se bo ogreval preko kotlovnice na lesno biomaso s sistemom vpiha toplega zraka v prostore hleva. S pomočjo vgrajenih prezračevalnih ventilatorjev bo omogočeno enakomerno ogrevanje oz. hlajenje prostorov za rejo piščancev. Posredni vir emisij toplogrednih plinov bodo tudi izpušni plini iz vozil cestnega prometa na Z strani od nameravanega posega, ki bo na lokalni in regionalni ravni zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov, tako v času obratovanja, kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla: v času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in podzemne vode zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. V času gradnje je potrebno na območju gradbišča izvajati omilitvene ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode.

V času obratovanja nameravanega posega se bo hlev po vsaki oddaji piščancev očistil in pri tem bo nastalo kvalitetno organsko gnojilo. Letna količina gnoja za 6 ciklov bo 660 m<sup>3</sup> (55.000 x 0,002 x 252 dni = 75,95 GVŽ). Za potrebe čiščenja hleva se bo zgradil zadrževalnik gnoja oz. gnojevke s prostornino 60 m<sup>3</sup>, ki ga bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil s traktorsko črpalko in njegovo vsebino odpeljal na lastne površine. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklov bo 90 m<sup>3</sup> (15 m<sup>3</sup> x 6 = 90 m<sup>3</sup>). Padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin okrog hleva bodo ponikale po lastnih zemljiščih. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ob upoštevanju ravnanja z organskimi gnojili in z vodenjem evidenc o porabi organskih gnojil na lastnih površinah, ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 – beton (250 t), 17 02 01 – les (2 t), 17 06 05 – gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (17 t) in 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki (350 t). Vsi gradbeni odpadki se bodo začasno skladiščili na obravnavanem zemljišču in nato odpeljali k pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja bodo nastajali naslednji odpadki: perutninski gnoj, poginule živali, ostanki hrane ob praznjenju silosov in mešani komunalni odpadki (odpadna embalaža). Letna količina gnoja za 6 ciklov bo 660 m<sup>3</sup> (55.000 x 0,002 x 252 dni = 75,95 GVŽ). Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklov bo 90 m<sup>3</sup> (15 m<sup>3</sup> x 6 = 90 m<sup>3</sup>). Glavne sestavine odpadne vode bodo ostanki iztrebkov (fecesa) in hrane. Za potrebe čiščenja hleva (za odpadne vode) bo zgrajen zadrževalnik gnoja oz. gnojevke prostornine 60 m<sup>3</sup>, ki ga bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil s traktorsko črpalko in njeno vsebino odpeljal na lastne površine. Odpadne vode pri proizvodnji vzreje piščancev ne bodo nastajale. Perutnina namreč zaradi specifične anatomske zgradbe in metaboličnih procesov ne izloča seča ampak samo feces (s 70 - 78 % vlage), napajalni sistemi pa so taki, da omogočajo dotok sveže vode samo v količinah, ki jih živali popijejo. Prelivanja vode pri funkcionalnih napajalnih sistemih vseh



- vrst ni. Odpadne vode bodo nastajale samo pri remontu hleva, vsakih 40 – 45 dni (6 ciklusov na leto), ko se bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Glede na to, da se bo hlev pred pranjem temeljito mehansko očistil, bodo vsebnosti posameznih spojin v odpadni vodi ( $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_3$ ,  $\text{SO}_4$ ,...) za 50 do 70 krat manjše od vrednosti v izčrpanih pralnih vodah. Med proizvodnjo lahko pogine okoli 3 % piščancev brojlerjev, ki se bodo zbirali v hlajenem kovinskem kontejnerju na hermetično zapiranje in zaklepanje, ki jih bo odvažala lokalna komunalna služba. Ostali odpadki, kot je transportna kartonska embalaža bo za enkratno uporabo, zbirala se bo na posebnem mestu, določenem za zbiranje in ločevanje odpadkov in odvažala na lokalno odlagališče. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo dostopno vozilom za odvoz smeti. Komunalne odpadke bo sproti odvažala Komunala Novo mesto. Z vsemi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja, kot manj pomemben.
- Hrup: lokacija nameravanega posega leži na območju IV. stopnje varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in nekaterih gradbeno obrtniških del na gradbišču (npr. rušenje obstoječega hleva, odstranitev zemljine, temeljenje,...). Gradbišče bo obratovalo podnevi med delavniki od 7. do 17. ure in ob sobotah od 7. do 15. ure. Ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, predpisanih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list R, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), bo vpliv hrupa, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil nepomemben. Mejna vrednost za gradbišče kot vir hrupa znaša po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju 75 dBA za dnevni čas, v katerem bo potekala gradnja. Glede na navedeno in upoštevajoč značilnosti nameravanega posega se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.  
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi občasnega delovanja kmetijske opreme in ventilatorjev. Z ventilacijo se živalim zagotovi zadostno količino svežega zraka, ki prihaja v hlev skozi lopute in izhaja skozi stenske ventilatorje. Predvideno je hlajenje objekta preko kartonskega satja. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega, je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 90,0 m. Nameravani poseg bo tudi v času obratovanja nepomemben vir hrupa. Glede na navedeno in dejstvo, da bo hlev zvočno izoliran, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja tudi v času obratovanja kot manj pomemben.
  - Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg v času gradnje ne bo vir sevanja svetlobe v okolico, ker se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času med delavniki od 7. do 17. ure in ob sobotah od 7. do 15. ure.  
V času obratovanja bo nameravani poseg vir sevanja svetlobe v okolico zaradi notranje osvetljenosti hleva, ki pa bo zaznana samo v neposredni bližini, ne pa tudi v njeni širši okolici. Piščanci potrebujejo za optimalno rast dovolj svetlobe (intenziteto in dolžino), zato se bo vodila natančna osvetlitev. Okolica hleva bo osvetljena s svetili priznanih proizvajalcev in bo v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
  - Smrad: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir vonjav.

V času obratovanja nameravanega posega bodo vonjave prisotne pri vzdrževalnih delih in pri opravljanju kmetijske dejavnosti zaradi amonijaka in prahu iz hleva v zrak. Nosilec nameravanega posega mora poskrbeti za suh nastilj, ker bo s tem skrbel za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Nameravani poseg bo opremljen z najnovejšo hlevsko opremo za prezračevanje, ki zmanjšuje negativen vonj v okolici. Svež zrak bo vstopal skozi stenske lopute v hlev in izhajal skozi stenske ventilatorje. Hlajenje hleva bo urejeno preko kartonskega satja. Biološko razgradljivi odpadki in živalski stranski produkti se bodo do predaje pooblaščenemu prevzemniku hranili v zaprtem in ohlajenem kontejnerju. Pri ravnanju in predaji pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov se bodo zagotavljali vsi ukrepi za preprečitev neprijetnih vonjav. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.

- Sprememba rabe tal: z gradnjo nameravanega posega se bo deloma spremenila raba tal iz kmetijskih zemljišč (ID 1000) v pozidana in sorodna zemljišča (3000).

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nekoliko spremenjena podoba obravnavanih zemljišč zaradi prisotnosti gradbene mehanizacije (transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, konstrukcijskih elementov,...). Glede na omejen čas gradnje (ca. 5 mesecev), bo vpliv nameravanega posega v času gradnje na vidno izpostavljenost, začasen.

Nameravani poseg bo po obliki prilagojen arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. Okrog hleva bo urejena okolica z dostopno potjo in manipulativnimi površinami, ostale površine bodo ozelenjene. Dostopna pot in manipulativne površine bodo izvedene v proti prašni izvedbi. Glede na navedeno je naslovni organ ocenil, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost manj pomemben.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil, predvsem v času rušenja obstoječega hleva, odstranjevanja zemljine in niveliranja terena. Glede na navedeno in dejstvo, da se najbližji stanovanjski objekt nahaja v oddaljenosti min. 90 m, naslovni organ ocenjuje, da vpliva vibracij na stanovanjske objekte v času gradnje ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij in zato naslovni organ ocenjuje, da tudi vpliva nameravanega posega z vibracijami na objekte ne bo.

- Raba vode: v času gradnje in obratovanja se bo rabilo vodo iz obstoječega vodovodnega omrežja. V času gradnje se bo rabila manjša količina vode za pripravo betonskih mešanic in druge namene.

V času obratovanja se bo rabila voda za vzrejo piščancev in čiščenje hleva. Del padavinske odpadne vode s strešin se bo preko kapnice s prostornino 20.000 l ponovno uporabil za komunalne odpadne vode iz sanitarij, del padavinske odpadne vode s strešin pa bo ponikal preko lovilnika olj v ponikovalnico.

- Drugi vplivi nameravanega posega upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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


V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem pravnem 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.

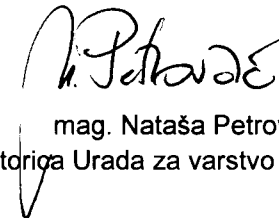
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12a, 1241 Kamnik (za: Jože Švalj, Dolenja Brezovica 5, 8310 Šentjernej) - 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 Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej - po elektronski pošti (sentjernej@siol.net).

