



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: 35405-97/2019-7

Datum: 3. 9. 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: nestanovanjska kmetijska stavba - hlev za prašiče pitance, nosilcu nameravanega posega Marku Jauku, Kremberk 55, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah, ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba - hlev za prašiče pitance na zemljišču v k.o. 513 Kremberk (Sveta Ana) s parcelno št. 89/8, nosilcu nameravanega posega Marku Jauku, Kremberk 55, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah, 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 1. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Marka Jauka, Kremberk 55, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba - hlev za prašiče pitance, 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).

Zahtevi je bilo priloženo:

- Pooblastilo za pridobitev soglasij za rušitev in novogradnjo hleva za prašiče pitance ter za postopke v zvezi s pridobitvijo gradbenega dovoljenja z dne 28. 2. 2019;
- Prošnja za prioritarno obravnavo vloge z dne 1. 3. 2019.

Zahteva je bila dne 20. 3. 2019, 19. 8. 2019, 20. 8. 2019 in 29. 8. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka s podatkom o staležu živali na kmetijskem gospodarstvu;
- Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 11. 3. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Ormoška 28, 2325 Ptuj;
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2556/2019-2 z dne 28. 6. 2019, DRSV, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Soglasjem za javno cesto in kanalizacijo št. 35108-02/2019 z dne 20. 3. 2019, Urad občinske uprave, Sv. Ana v Slovenskih goricah 17, 2233 Sv. Ana v Slovenskih goricah;
- Elektro soglasjem z dne 13. 3. 2019, Elektro Maribor, Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor;
- OPN soglasjem št. 35108-02/2019 z dne 20. 3. 2019, Občina Sv. Ana, Sv. Ana v Slovenskih goricah 17, 2233 Sv. Ana v Slovenskih goricah;
- Soglasjem telekoma z dne 12. 3. 2019,
- Mnenjem o oskrbi s pitno vodo z dne 6. 3. 2019, Mariborski vodovod, Jadranska cesta 24, 2000 Maribor;
- Soglasjem VURS št. U351-16/2019-2 z dne 20. 5. 2019, Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Inšpekcija za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Območni urad Maribor, Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- Tlorisom temeljev v M 1:100;
- Tlorisom pritličja v M 1:100;
- Tlorisom ostrešja in strehe v M 1:100;
- Prečnimi prerezi A-A in B-B v M 1:100;
- Fasadami SZ, JV in JZ, SV v M 1:100;
- Arhitekturo in tehničnim poročilom za rušitev in novogradnjo hleva za prašiče pitance, DGD št. 014/2019 s februarja 2019, ALJA, David Urbanič s.p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- Rušitveno in zazidalno situacija, februar 2019;
- Prikazom gradbenih in drugih regulacijskih linij, februar 2019;
- Situacijo odmikov parcel in objektov, februar 2019;
- Priključki na infrastrukturo, februar 2019;
- Situacijo območja gradbišča, februar 2019;
- Prometno in zunanjo ureditev, februar 2019;
- Značilnim prerezom v M 1:200, februar 2019;
- Prikazom zemljiške parcele v M 1:500, februar 2019;
- pooblastilom za zastopanje z dne 19. 8. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- DGD za rušitev št. 014/2019 z avgusta 2019: (Priloga 1A, Priloga 1B, tehnično poročilo z načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki, grafične priloge), ALJA, David Urbanič, s. p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- potrdilom o plačilu upravne takse z dne 29. 8. 2019.

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). 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 je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 700 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže).

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za rušitev obstoječega objekta – hleva za prašiče pitance in na istem mestu za gradnjo novega hleva za prašiče pitance. Skupno število živali bo z izgradnjo hleva 716 mest za rejo prašičev pitancev mase nad 30 kg teže, kar presega prag, določen v točki A.V.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Z nameravanim posegom bo nosilec nameravanega posega porušil obstoječi hlev in na istem mestu zgraditi novi hlev za prašiče pitance, in sicer na zemljišču v k. o. 513 Kremberk (Sveta Ana) s parcelno št. 89/8. Obstoječi objekt, ki se bo rušil ima bruto tlorisno površino 676,38 m<sup>2</sup> (62,25 m x 16,32 m) in etažnost P. Z nameravanim posegom se dimenzije objekta spremenijo na bruto tlorisno površino 840,00 m<sup>2</sup> (100,00 m x 8,40 m) in etažnost P. Po nameravanim posegu bo celoten objekt namenjen reji prašičev pitancev, kjer bo stalež živali 716 prašičev pitancev.

Kmetija Jauk se sicer ukvarja z rejo prašičev in obdelujejo 55,71 ha kmetijskih zemljišč, ki so namenjene za pridelavo osnovne krme za prašiče in za razvoz organskih gnojil. Na kmetiji redijo trenutno 1889 prašičev, sicer pa je povprečni stalež v turnusu 2200 prašičev, kar znaša 232,05 GVŽ. Prašiče pitance redijo v hlevih z rešetkastimi tlemi s sistemom gnojevke. Kanali za gnojevko so speljani v različne jame in nadalje v laguno za gnojevko. Gnojevko potem v večini razvažajo na svoja kmetijska zemljišča, viške pa sosednji očetovi kmetiji, kar znaša 2,9 GVŽ/ha obremenitve.

Rekonstrukcija objekta nameravanega posega bo trajala okoli 5 mesecev, na gradbišču velikem 1420,0 m<sup>2</sup>, in bo zajemala odstranitev kritine in lesene strešne konstrukcije ter odstranitev nosilne konstrukcije, odvoz ruševin, izravnava terena, novogradnja in zaključna dela. Gradbena dela bodo potekala od ponedeljka do petka od 7 do 17 ure. Novogradnja bo masivne izvedbe, temeljenje bo izvedeno na armiranobetonski temeljni plošči debeline 30 cm in s pasovnimi temelji. Glavno nosilno konstrukcijo hleva predstavljajo armiranobetonske stene debeline 20 cm in lesene sohe, lege in špirovci. Objekt bo na vzdolžni strani v celoti odprt ter zaščiten s protivetrno mrežo. Streha bo enokapnica z naklonom 20 stopinj in kritina iz izolacijske pločevine. Novi hlev bo imel sistem reje na betonskih rešetkastih tleh z odgnojevanjem s kanali za gnojevko pod rešetkami oziroma sistem na čepe ter s polnimi tlemi, kjer so ležišča ogrevana s talnim gretjem. V hlevu bo 34 boksov v povprečni tlorisni velikosti 21 m<sup>2</sup>. Na tleh bo slama ali drug ustrezen material. Prezračevanje bo vzgonsko preko vrat in odprtih in sicer na način prisilne ventilacije. Gnojevka se bo stekala v kanale pod hlevom in iz kanalov v obstoječo laguno. Kapaciteta za skladiščenje gnojevke znaša približno 2.500 m<sup>3</sup>, kar presega potrebno kapaciteto, ki znaša 1.856 m<sup>3</sup>, glede na izračun, ki ga je pripravila Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Ormoška 28, 2325 Ptuj z Ekološko presojo

vpliva reje živali na okolje, z dne 11. 3. 2019. Hlev bo priključen na obstoječe elektro in vodovodno omrežje. Objekt ne bo imel fekalnih odpadnih vod. Padavinske vode iz streh bodo preko peskolovcev speljane ob objektu na zemljišču v k.o. 513 Kremberk (Sveta Ana) s parcelno št. 89/8, od tam pa v ponikovalnico na istem zemljišču. Uporabila se bo ponikovalnica krožne oblike iz betonskih cevi premera 100 cm, debeline stene 10 cm in neprepustne in zaključene z odprtim dnom. Spodnja plast ponikovalnice bo napolnjena s finim peskom, nad njo pa še 50 cm debela plast peska, ki prekriva polnilni sloj. Dostop do javne ceste je obstoječ.

#### 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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu ne gre za spremembo namembnosti že obstoječega objekta (manj zahteven objekt oz. nestanovanjska kmetijska stavba), ki je namenjen reji prašičev pitancev. Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 513 Kremberk (Sveta Ana) s parcelno št. 89/8. Gradbišče bo veliko okoli 1420,0 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: gradnja nameravanega posega je predvidena na kmetijskem gospodarstvu, ki ima že v obstoječem stanju skupno 232,05 GVŽ in gre za nadomestno gradnjo obstoječega hleva in lociran ob obstoječih objektih.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Nosilec nameravanega posega ocenjuje porabo vode za namen reje vseh živali na kmetijskem gospodarstvu na okoli 2,0 m<sup>3</sup> na dan.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega bo nastajala gnojevka (3.795,0 m<sup>3</sup> na leto na celotnem kmetijskem gospodarstvu), ki se bo porabila za gnojenje pridelovalnih površin.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, smrad 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 večjega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljala večjega tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Sveta Ana in spada v območje stavbnih površin. Namenska raba zemljišča je stavbno zemljišče izven ureditvenih območij za poselitev v RG v velikosti 8.616 m<sup>2</sup> in kmetijska zemljišča K1 v velikosti 45.236,00 m<sup>2</sup> z bonitetno oceno 51. Površina namenjena za rušitev in gradnjo znaša 1.420 m<sup>2</sup>. Območje nameravanega posega je urejeno z Odlokom o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Svete Ane (Medobčinski uradni vestnik št. 7 z dne 10. 4. 2015). Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Rekonstrukcija hleva se bo izvedla na zemljišču, ki se po namenski rabi ne spreminja.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t. j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: po podatkih iz Atlasa okolja se obravnavano območje ne nahaja v poplavnem območju niti ne leži na poplavno ogroženem območju, v neposredni bližini ni prisotnih površinskih vodotokov, ne leži znotraj zavarovanega območja narave, kot tudi ne znotraj območij Natura 2000, prav tako ni prisotnih naravnih vrednost in ni znotraj ekološko pomembnega območja. Na območju lokacije in okolici ni evidentiranih varovanih gozdov in gozdnih rezervatov, prav tako na območju lokacije in neposredni bližini ni prisotnih enot kulturne dediščine.

Območje nameravanega posega se nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju in lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2556/2019-2 z dne 28. 6. 2019, Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju mnenje DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da se morajo v času nameravanega posega izvajati vsi zaščitni ukrepi, da se ne bo povečala plazljiva in erozijska ogroženost območja (odvodnja padavinskih in prečiščenih komunalnih voda ne sme ogroziti sosednjih zemljišč ali objektov) in upoštevati izsledke geotehničnega mnenja ter izvajati geomehanski nadzor.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega že obremenjena z emisijami prahu in toplogrednih plinov, ki nastajajo zaradi reje prašičev. V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije prahu in toplogrednih plinov, zlasti med zemeljskimi pripravljalnimi deli in ob delovanju grabbene mehanizacije. Nosilec nameravanega posega mora v času

gradnje upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), prav tako mora za zmanjšanje vpliva vlažiti prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu in začasna odlagališča gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča – vlažiti in pometati. Glede na to, da bo gradnja trajala le pet mesecev in bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali toplogredni plini, zlasti metan, ogljikov dioksid, dušikovi (I) oksid, ki so značilni za dejavnost reje živali na kmetijskem gospodarstvu. Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov bo nosilec nameravanega posega prideloval kakovostno krmo in gnojil na podlagi rezultatov analiz tal in izdelanih gnojilnih načrtov, porazdeljeval živinska gnojila s tehnikami, ki zagotavljajo majhne emisije v zrak in izvajal ukrepe za preprečevanje erozije in ohranjanje rodovitnosti tal, v skladu s priloženo Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 11. 3. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Ormoška 28, 2325 Ptuj. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času obratovanja vpliv na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, a bo ta manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do nesreče in izlitja nevarnih snovi v podtalje. Za zmanjšanje možnosti tovrstnega vpliva morajo biti gradbena mehanizacija in tovorna vozila redno vzdrževana in tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba ukrepati takoj in onesnaženje omejiti ter območje sanirati. Onesnaženo zemljo je potrebno odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode/tla v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo padavinske vode iz streh objektov in povoznih površin na kmetijskem gospodarstvu preko peskolovcev speljane ob objektu na zemljišču v k. o. k.o. 513 Kremberk (Sveta Ana) s parcelno št. 89/8, od tam pa v ponikovalnico na istem zemljišču. Objekt ne bo imel fekalnih odpadnih vod. Odvod gnojnice hleva se odvaja preko rešetk v kanale pod rešetkami v čep sistem. Zbirni kanali pod hlevom bodo odporni na gnojevko in bodo vodotesni. Pri čiščenju hleva ob menjavi turnusa v boksih se gnojnica vodi v obstoječo gnojno jamo oz. laguno s kapaciteto 2.500 m<sup>3</sup>, kar je zadostna kapaciteta za skladiščenje gnojevke, ki bo nastala na celotnem kmetijskem gospodarstvu, kot je razvidno iz Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 11. 3. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Ormoška 28, 2325 Ptuj. Poleg tega se kmetija ne nahaja na vodovarstvenem območju in ne na poplavno ogroženem območju, kar je tudi razvidno iz priloženega Mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2556/2019-2 z dne 28. 6. 2019, izdanega s strani DRSV. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Vsi odpadki se morajo na gradbišču zbirati in ločevati po vrstah odpadkov, tako kot to določa Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja nameravanega posega oziroma celotne kmetije bo, glede na Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 11. 3. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Ormoška 28, 2325 Ptuj, pri obratovanju vseh hlevov nastajala gnojnica v količini 1.856,0 m<sup>3</sup> na leto. Ta se bo v celoti porabila za gnojenje pridelovalnih površin. Glede na navedeno naslovni organ

ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.


- Hrup: v času gradnje bo hrup povzročalo delovanje gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in odvoz gradbenih odpadkov, ki bo v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Glede na to, da bo vpliv kratkotrajen (približno 5 mesecev) in gradbišče majhno (1.420 m<sup>2</sup>), naslovni organ ocenjuje vpliv z vidika emisij hrupa kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se večjega vpliva na hrup ne pričakuje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Smrad: v času gradnje do vplivov z vidika emisij smradu ne bo prišlo. V času obratovanja nameravanega posega pa bo, zaradi narave dejavnosti, prihajalo do emisij vonjav. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi stenske in strešne ventilatorje. Na vseh objektih za rejo živali se bo uporabljala prisilna ventilacija za zmanjšanje vpliva smradu, kljub temu, da v bližini ni drugih objektov, kot so stanovanjski in podobni objekti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z vidika emisij smradu ne bo imelo pomembnega vpliva.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nameravani poseg opazen iz severne strani, kjer poteka občinska cesta, vendar glede na priloženo Soglasje za javno cesto in kanalizacijo št. 35108-02/2019 z dne 20. 3. 2019, Urad občinske uprave, Sv. Ana v Slovenskih goricah 17, 2233 Sv. Ana v Slovenskih goricah, naslovni organ ocenjuje, da bo vidna izpostavljenost kratkotrajne narave in zato vpliv manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo začasne narave in se bo pojavljal le ob izvedbi gradbenih del in ne bo enakomerno intenziven ves čas trajanja, zato se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda porabljala za potrebe gradnje. Glede na velikost gradbišča in čas gradnje naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se bo za dejavnost reje živali uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo poraba vode za namen reje vseh živali na kmetijskem gospodarstvu okoli 2,0 m<sup>3</sup> na dan. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, 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 upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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

  
Nives Stele  
podsekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače (za: Marko Jauk, Kremberk 55, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah) - 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 Sveta Ana v Slovenskih goricah, Sveta Ana v Slovenskih goricah 17, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah – po elektronski pošti (obcina@sv-ana.si).