



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: 35405-445/2017-5
Datum: 22. 11. 2017

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 in 53/17) 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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hlev za krave molznice, nosilcu nameravanega posega Vičič Davidu, Zarečica 15, 6250 Ilirska Bistrica, ki ga po pooblastilu zastopa Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: hlev za krave molznice, na zemljiščih v k.o. 2529 Zarečica s parc. št. 6-del in 727/1, nosilcu nameravanega posega Vičič Davidu, Zarečica 15, 6250 Ilirska Bistrica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 24. 10. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Vičič Davida, Zarečica 15, 6250 Ilirska Bistrica, ki ga po pooblastilu zastopa Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za krave molznice, na zemljiščih v k.o. 2529 Zarečica s parc. št. 6-del in 727/1, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 10. 2017;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 23. 10. 2017;
- PGD, Hlev za krave molznice, 0 Vodilna mapa, Prikaz priključkov na infrastrukturo, M 1:500, List št. 0.8.6., št. projekta: P18-PGD/2017, september 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za krave molznice, Načrt arhitekture, Tloris temeljev, kanalov in kanalizacije, M 1:50, List št. 3, št. projekta: P18-PGD/2017, september 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;

- PGD, Hlev za krave molznice, Načrt arhitekture, Tloris pritličja, M 1:50, List št. 4, št. projekta: P18-PGD/2017, september 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za krave molznice, Načrt arhitekture, Prerez AA in BB, M 1:50, List št. 7, št. projekta: P18-PGD/2017, september 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za krave molznice, Načrt arhitekture, Prerez DD in CC, M 1:50, List št. 8, št. projekta: P18-PGD/2017, september 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 9. 11. 2017 in dne 20. 11. 2017 dopolnjena s/z:

- Informacijo glede namenske in dejanske rabe obravnavanega območja,
- dodatnimi pojasnili glede časa trajanja gradnje in
- Kulturnovarstvenim soglasjem, ki ga je pod št. 35106-0507-7/2017-B/B dne 17. 11. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Intenzivna reja živali (objekti za rejo živali), A.V.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če zmogljivost namestitve znaša najmanj 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Intenzivna reja živali (objekti za rejo živali), A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če zmogljivost namestitve znaša najmanj 200 in manj kot 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali.

V skladu s 6. odstavkom 3.člena Uredbe o posegih v okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec posega v okolje.

Predmet nameravanega posega je novogradnja hleva za krave molznice. Z izvedbo nameravanega posega bo maksimalna zmogljivost namestitve na kmetiji znašala 32,55 GVŽ, kar sicer ne presega pragu, navedenega v točki A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Ne glede na navedeno se predhodni postopek izvede upoštevajoč 6. odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje na podlagi zahteve nosilca nameravanega posega.

Kmetija Vičič (Jeriševi) se nahaja v naselju Zarečica v občini Ilirska Bistrica na nadmorski višini 425 m in je ena večjih na tem območju. Kmetija obdeluje 27,66 ha kmetijskih površin, na katerih prevladujejo njivske koruzne površine za silažo, v nekoliko manjši meri tudi druge poljščine, preostali del kmetijskih površin predstavljajo travne in pašne površine.

Kmetiji je v letu 2016 pogorel obstoječ hlev, ki je bil na drugi lokaciji, kot je naslov kmetijskega gospodarstva. Zaradi požara se je živino preselilo na naslov v centru vasi, kjer se je obstoječe prostore preuredilo v začasne prostore za rejo krav molznic. Trenutno nosilec nameravanega posega redi 18 krav molznic, za molžo pa uporablja molzišče s štirimi enotami.

Zaradi prostorske stiske v obstoječih prostorih, same tehnologije ter ogromno ročnega dela za oskrbo živali (dovoza in razdeljevanja krme, odstranjevanja gnoja, molže na stojiščih, neustrezna stojišča za krave), se je nosilec nameravanega posega odločil za gradnjo novega hleva na pogorišču (38,47 m x 23,13 m), po sistemu proste reje, v katerem bo lahko redil 22 krav molznic in 8 presušenih krav, ter dva boksa za teleta.

V obstoječih prostorih, kjer je v obstoječem stanju živina, pa se bo preuredil prostor za bolne, poškodovane in onemogle živali, in s tem zagotovilo ustrezno karanteno.

Hlev bo priključen na razpoložljivo javno komunalno infrastrukturo (vodovod, elekrika in cestni priključek). Komunalne odpadne vode se bodo do izgradnje javne kanalizacije stekale v malo biološko čistilno napravo, meteorne vode se odvajajo v obstoječ jarek na severozahodni strani novogradnje, industrijske odpadne vode pa v kanale z gnojevko, dimenzionirane pod hlevom. Tehnološki proces, ki se bo izvajal v objektu, bo živalim in okolju prijazen. Krave bodo imele urejene ležalne bokse, prav tako se bodo lahko prosto sprehajale, saj bodo imele ustrezno urejene prehode med boksi, blatilnimi hodniki ter krmilnimi mesti, kjer bodo urejene ustrezne krmne pregrade. Molža bo potekala v molzišču – sistem »ribja kost«, mleko pa se bo zbiralo v prostorih mlekarne, kjer bo urejena primerna cisterna. V tehničnih prostorih bodo prav tako urejeni garderoba s sanitarijami, pisarna in shramba.

Skupni stalež pred izvedbo nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta	5	75	0,15	0,75
Krave molznice	18	500	1,00	18,00
SKUPAJ	23			18,75

Skupni stalež po izvedbi nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta	5	75	0,15	0,75
Mlado govedo 6-12 mesecev	6	150	0,30	1,80
Mlado govedo 1-2 leti	22	500	1,00	22,00
Govedo nad 2 leti	8	500	1,00	8,00
SKUPAJ	41			32,55

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: nastajanje odpadkov, hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vibracije;
- v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico segrevanje ozračja / vode, smrad, raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2529 Zarečica s parc. št. 6-del in 727/1. Kmetija se nahaja v naselju Zarečica v občini Ilirska Bistrica na nadmorski višini 425 m. Velikost gradbene parcele znaša ca. 1.200 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja v zahodnem delu naselja Zarečica. Območje zaznamuje razpršena gradnja z obstoječimi kmetijskimi gospodarstvi. Prevladujejo kmetijske in gozdne površine.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. Med gradnjo se ne bo bistveno povečala raba vode, razen za potrebe gradbišča. Zauživanje vode pri živalih je odvisno od več faktorjev, zato je pomembno zadostno število napajalnih mest v hlevu. Pretok vode mora biti tak, da živalim omogoča normalno pitje (15 – 20 l na minute). Najbolj primerna so napajalna korita. Vse napajalnike je treba dnevno kontrolirati in jih vsaj enkrat na teden temeljito očistiti.
- 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: nastajanje odpadkov, hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vibracije;
 - v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico segrevanje ozračja / vode, smrad, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 30/16 in 56/16 – popr.). Območje nameravanega posega se nahaja na zemljiščih, ki imajo določeno namensko rabo površine podeželskega naselja s

kmetijami (SKk) in kmetijsko zemljišče. Dejanska raba je delno pozidano zemljišče in delno travnate površine. Zemljišče v k.o. 2529 Zarečica s parc. št. 6 meri 5676 m², od tega je po dejanski rabi 5489 m² kmetijskih in 187 m² pozidanih zemljišč, po namenski rabi pa 1192 m² površin podeželskega naselja in 4484 m² drugih kmetijskih zemljišč. Zemljišče v k.o. 2529 Zarečica s parc. št. 727/1, meri 524 m², od tega je po dejanski rabi v celoti pozidano zemljišče, po namenski rabi pa leži parcela v celoti v območju površin podeželskega naselja. Gradnja objekta bo potekala izključno na stavbnem zemljišču.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
 - vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
 - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
 - Absorbcijske 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Vodotok potok se nahaja v oddaljenosti ca. 75 m v smeri proti severu. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližje natura 2000 območje je oddaljeno ca. 300 m proti vzhodu (SPA Dolina reke, SI5000003 in SAC Reka SI3000223). Na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot. Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti nosilke nameravanega posega: na jugovzhodni strani bo objekt odmaknjen od najbližjega gospodarskega objekta 48,00 oz. 69,40 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: emisije hrupa v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Gradnja bo trajala ca. šest mesecev, odvisno od vremenskih razmer. Gradnja bo potekala le v dnevnem času, brez nedelj in praznikov. Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje, ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, določenih 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), in upoštevajoč oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori, se ocenjuje kot manj pomemben.
- Zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak nastajale zaradi obratovanja gradbišča (izpusti delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanje samega gradbišča), drugih emisij onesnaževal v zrak ni pričakovati. Emisije

prahu bodo izrazitejše v suhem, toplen in vetrovnem vremenu, vendar bo za to poskrbljeno z zadostnim močenjem površine terena za zmanjšanje emisij prahu. Med obratovanjem nameravanega posega emisij onesnaževal v zrak ni pričakovati.

V času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi same gradnje objekta. Višje emisije bodo posledica delovnih strojev v obratovanju. Emisije toplogrednih plinov iz obstoječih objektov bodo ostale nespremenjene. V času obratovanja nameravanega posega se bodo emisije toplogrednih plinov povečale glede na povečanje staleža živine, zaradi česar se posledično pričakuje povečanje metana, ki nastaja v prebavilih domačih živali, ter povečanje didušikovega oksida, ki nastaja pri skladiščenju živinskih gnojil. Povečanje emisij toplogrednih plinov bo tudi posledica dejstva, da bo gnojenje z živinskimi in mineralnimi gnojili povečano zaradi širitve kmetijskega gospodarstva. Emisije ogljikovega dioksida se v primeru dihanja živali ne bodo povečale, saj ogljikov dioksid ne prispeva k učinku tople grede. Objekt bo v tehničnih prostorih (pisarna in garderoba) ogrevan z mobilnimi električnimi radiatorji, kar pomeni, da emisije zaradi ogrevanja ne bodo nastale.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne gradi transformatorska postaja.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): niti na lokaciji nameravanega posega, niti v bližnji okolici se ne nahajajo varovana območja narave (zavarovana območja in Natura 2000). Tovrstni vpliv na okolje se ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na tla: med gradnjo nameravanega posega ni pričakovati povečanja izpustov snovi v tla. Med obratovanjem hleva dodatnih izpustov snovi v tla ne bo, se bo pa povečalo odlaganje gnojevke in gnoja. Skladno z Uredbo o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17) predstavljajo najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za živinska gnojila za govedo naslednje kapacitete:

Domača žival	Število živali	Gnojevka	Gnoj	Gnojnica
Teleta do 6 mesecev				
Gnojevka (1,30 m ³ /žival)	0	0,00		
Gnoj (0,80 m ³ /žival)	5		4,00	
Gnojnica (0,70 m ³ /žival)	5			3,50
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta				
Gnojevka (3,40 m ³ /žival)	0	0,00		
Gnoj (1,80 m ³ /žival)	6		10,80	
Gnojnica (1,70 m ³ /žival)	6			10,20
Krave molznice				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	22	259,60		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0,00
Presušene krave				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	8	94,40		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0,00
Skupaj:		354,00	14,80	13,70

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice za 6 mesecev morajo znašati 367 m³. Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja za 6 mesecev morajo znašati 15 m³. Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice iz projektne dokumentacije bodo znašale 523 m³. Obstoječe kapacitete za skladiščenje gnoja znašajo 30 m³. Iz navedenega je razbrati, da bodo skladiščne kapacitete zagotavljale zadostne količine za predvideni skupni stalež po investiciji – izvedbi nameravanega posega.

V nadaljevanju je prikazana količina letno pridelanega živalskega N (dušika) zaradi nameravanega posega na kmetijskem gospodarstvu.

Vrsta živali na kmetijskem	Število živali	Količina organskega N na žival (kg)	Skupaj živalskega N na žival (kg)
Teleta	5	10,50	52,50
Mlado govedo 6-12 mes	6	21,00	126,00
Mlado govedo 1-2 leti	0	42,00	0,00
Govedo nad dve leti	30	70,00	2100,00
Drobnica	0	70,00	0,00
Konji	0	60,00	0,00
Prašiči	0	80,00	0,00
Perutnina	0	85,00	0,00
Skupaj:	41		2278,50

Kmetijsko gospodarstvo obdeluje 27,66 ha kmetijskih površin.

Obremenitev kmetijskih površin z živalskimi gnojili po izvedbi nameravanega posega znaša:

Pridelanega živalskega N (kg)	2279
Oddanega živalskega N (kg)	0
Prejetega živalskega N (kg)	0
Skupaj uporabljenega živalskega N (kg)	2279
Površine gnojene z živalskimi gnojili (ha)	27,66
Obremenitev živalskega N/ha (kg)	82,39

Skupna letna količina pridelanega N bo znašala 2279 kg, ki bo razporejen v približno 518 m³ (4,4 kg/m³) gnoja, gnojevke in gnojnice. Površine za razvoz znašajo 27,66 ha, kar pomeni obremenitev 83 kg N/ha oziroma 18,73 m³/ha.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba je delno pozidano zemljišče in delno kmetijske površine. Z izvedbo nameravanega posega bo dejanska raba pozidano zemljišče.
- Vplivi na vodo: v času gradnje ne bo povečanih emisij snovi v vode, saj ima kmetijsko gospodarstvo že urejeno odvajanje vseh odpadnih vod iz objektov. Gradnja nameravanega posega na povečanje ne bo vplivala.

V času obratovanja bodo emisije v vode povečane predvsem z vidika odvajanja padavinskih vod, ki bodo odvajane v potok na severozahodni strani obravnavanega objekta. Vode iz strehe objekta bodo predhodno očiščene preko peskolovov, vode iz povoznih površin pa bodo predhodno očiščene preko lovilnika olj. Komunalne odpadne vode se bodo vodile in očistile na mali biološki čistilni napravi, industrijske odpadne

vode pa se bodo zbirale v vodonepropustnih in kislinsko odpornih kanalih za gnojevko, dimenzioniranih za 6 mesečno skladiščenje.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravanega posega bo sevanje svetlobe nekoliko povečano zaradi tehnologije hleva, ki predvideva zadostno osvetlitev hleva. Vendar bo osvetlitev zaznana samo v neposredni bližini objekta, ne pa tudi v širši okolici. Za ustrezno osvetlitev v hlevu mora površina oken oz. rež znašati najmanj 1/10 talne površine hleva, kar znaša $490 \text{ m}^2/10 = 49 \text{ m}^2$.

Naravna osvetlitev novega hleva:

- skozi protivetrno mrežo v steni na jugozahodni in severovzhodni strani objekta 156 m^2 pri 85 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 133 m^2 ;
- skozi prozoro kritino (polikarbonat) na strehi $80,00 \text{ m}^2$ pri 80 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 64 m^2 .

Skupaj bo znašala svetlobna površina 197 m^2 , kar je več od zahtevanih 49 m^2 .

Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv sevanja svetlobe v okolico nepomemben.

- Odpadki: v času gradnje bo povečano nastajanje odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Obstoječi objekti na kmetijskem gospodarstvu že imajo urejen odvoz komunalnih odpadkov. V času obratovanja bo povečanje odpadkov nepomembno, saj nameravani poseg ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastale večje količine odpadkov.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se delno nahaja znotraj enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), in sicer: Zarečica - vas, EŠD 27488. Za nameravani poseg je bilo dne 17. 11. 2017 izdano Kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0507-7/2017-B/B s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času gradnje malenkostno opazen iz jugovzhodne strani, iz ostalih pogledov bodo objekt zastirale gozdne in kmetijske površine.
Po izvedbi objekt ne bo predstavljal vidne spremembe okolice, saj je na obravnavanem območju že obstoječe kmetijsko zemljišče.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi.
- Smrad: med gradnjo ne bo prihajalo do povečanja smradu. Med obratovanjem bodo emisije smradu povečane minimalno, saj bo urejeno dobro prezračevanje objekta. Hlevsko klimo v hlevu tvorijo kakovost zraka, toplota, relativna zračna vlaga in gibanje zraka v območju, kjer se nahajajo živali. Ti dejavniki skupno delujejo na žival in v neugodnih razmerah zmanjšujejo proizvodnjo, poveča pa se tudi dovzetnost za razna obolenja. Govedo pri presnovi hranilnih snovi iz krme, v hlevsko okolje oddaja toploto, vlago v obliki vodne pare, izdihava CO_2 , iz izločkov se sprošča NH_3 in H_2S . Količina navedenih snovi je odvisna od kategorije živali in intenzivnosti reje. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi vetrno mrežo na severovzhodni in jugozahodni steni. Hladen zrak se po vstopu in spuščanju proti tlam ogreje. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal pri skozi slemensko režo, ki bo potekala po skoraj celotni dolžini hleva.
- 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, 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.

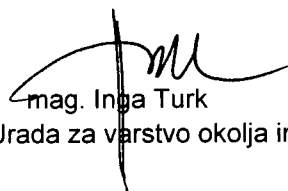
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor (za: Vičič David, Zarečica 15, 6250 Ilirska Bistrica) - 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 Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 ilirska Bistrica – po elektronski pošti (obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si).

