



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: 35405-225/2017-5

Datum: 11. 10. 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hlev za krave molznice s podpornim zidom, nosilcu nameravanega posega Kranjc Jožefu, Ročica 10, 2222 Jakobski dol, ki ga po pooblastilu zastopa Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hlev za krave molznice s podpornim zidom, na zemljiščih v k.o. 571 Ročica s parc. št. 588, 589, 590/3 in 591/1, nosilcu nameravanega posega Kranjc Jožefu, Ročica 10, 2222 Jakobski dol, 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 30. 5. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Kranjc Jožefa, Ročica 10, 2222 Jakobski dol, 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 s podpornim zidom, na zemljiščih v k.o. 571 Ročica s parc. št. 588, 589, 590/3 in 591/1, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 5. 2017;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 29. 5. 2017;
- PGD, Hlev za krave molznice s podpornim zidom, 0 Vodilna mapa, Lega objekta na zemljišču, M 1:500, List št. 0.8.4., št. projekta: P01-PGD/2017, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za krave molznice s podpornim zidom, Arhitektura, Tloris temeljev, kanalov in kanalizacije, M 1:50, List št. 3, št. projekta: P01-PGD/2017, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;

- PGD, Hlev za krave molznice s podpornim zidom, Arhitektura, Tloris pritličja, M 1:50, List št. 4, št. projekta: P01-PGD/2017, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za krave molznice s podpornim zidom, Arhitektura, Prerez AA in BB, M 1:50, List št. 7, št. projekta: P01-PGD/2017, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 2. 10. 2017 dopolnjena z novim izpolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 29. 9. 2017 in dne 6. 10. 2017 z:

- dodatnimi pojasnili glede časa trajanja gradnje,
- Prostorsko ureditvenimi pogoji, ki veljajo na obravnavanem območju in
- Vodnim soglasjem, ki ga je pod št. 35507-3486/2017-2 dne 13. 6. 2017 izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 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 ministristvo 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 s podpornim zidom. Z izvedbo nameravanega posega po maksimalna zmogljivost namestitve na kmetiji znašala 69,66 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 Krajnc se nahaja v naselju Ročica v občini Pesnica pri Mariboru. Na kmetiji prevladujejo njivske koruzne površine za silažo ter travne in pašne površine. Kmetija je usmerjena v rejo krav molznic. Za rejo 27 krav molznic in ostalih živali se je v obstoječem stanju uporabljal stari goveji hlev, po sistemu vezane reje, ki pa ne zagotavlja osnovnih etoloških zahtev za rejo živali. Za molžo se uporablja mlekovod s tremi molznimi enotami z avtomatskim pralnim agregatom in hladilnim bazenom za mleko.

Zaradi prostorske stiske v hlevu, same tehnologije in ogromno ročnega dela za oskrbo živali (dovoza in razdeljevanja krme), se je nosilec nameravanega posega odločil za novogradnjo hleva po sistemu proste reje (42,95 m x 16,90 m), s čimer se bo sprostil prostor v obstoječem hlevu, kar bo omogočalo boljše počutje živalim. Poleg tega se bo v obstoječem hlevu uredila porodnišnica in prostor za bolne, poškodovane in onemogle živali.

Hlev bo priključen na razpoložljivo javno komunalno infrastrukturo (vodovod, elektrika in cestni priključek). Komunalne odpadne vode se bodo do izgrajene javne kanalizacije stekale na malo biološko čistilno napravo, padavinske vode se odvajajo v zbiralnik in naprej v obstoječ jarek, 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 ročno v molžišču, mleko pa se bo zbiralo v prostorih mlekarne, kjer bo urejena primerna cisterna. V tehničnih prostorih bodo prav tako urejeni sanitarije, strojnica in pisarna.

Skupni stalež pred izvedbo nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta do 6 mesecev	7	75	0,15	1,05
Mlado govedo 6-12 mesecev	15	150	0,30	4,50
Mlado govedo 1-2 leti	19	300	0,60	11,40
Govedo nad 2 leti	30	500	1,00	30,00
Prašiči pitanci od 30 do 110 kg	2	90	0,18	0,36
SKUPAJ	73			47,31

Skupni stalež po izvedbi nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta do 6 mesecev	10	75	0,15	1,50
Mlado govedo 6-12 mesecev	16	150	0,30	4,80
Mlado govedo 1-2 leti	15	300	0,60	9,00
Govedo nad 2 leti	54	500	1,00	54,00
Prašiči pitanci od 30 do 110 kg	2	90	0,18	0,36
SKUPAJ	97			69,66

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. 571 Ročica s parc. št. 588, 589, 590/3 in 591/1. Kmetija se nahaja v naselju Ročica v občini Pesnica pri Mariboru, na nadmorski višini 310 m in je ena večjih na obravnavanem območju. Velikost gradbene parcele znaša ca. 890 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja na razgibanem hribovitem terenu, ki ga obkrožajo obstoječa kmetijska gospodarstva.
- 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 minuto). 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 prostorsko ureditvenih pogojih v Občini Pesnica (Uradni list RS, št. 13/00, 18/01 in 21/14). Dejansko rabo predstavljajo povozne (manipulativne) in travnate površine.
- 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 brez imena se nahaja v oddaljenosti ca. 340 m v smeri proti vzhodu. Obravnavana lokacija se nahaja na plazljivem in erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, vendar lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim. Za nameravani poseg je bilo dne 13. 6. 2017 izdano vodno soglasje št. 35507-3486/2017-2 s strani Direkcije RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj ekološko pomembnega območja (ID 42600 Slovenske Gorice – osrednji del). Na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot. Najbližja objekta sta na naslovu Ročica 10a, Ročica 10c, na oddaljenosti ca. 60 m zahodno od nameravanega posega.

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. pet 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. Vpliv hrupa zaradi obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.
- 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, toplem 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 govedi, 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. Se pa bodo emisije nekoliko povečale zaradi plinskega ogrevanja objekta.

- 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): pri določanju potencialnega vplivnega radija nameravanega posega se izhaja iz določil Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). Nameravani poseg spada, glede na Prilogo 2 citiranega pravilnika, med posege z oznako Poglavlje VII. - OBMOČJA PROMETNE INFRASTRUKTURE: Gradnja nove nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II., za katere je določeno območje neposrednega vpliva 20 m za vse skupine in 0 m za daljinski vpliv. Citirani pravilnik v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (kar bi za obravnavani poseg teoretično lahko veljalo), daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 citiranega pravilnika. Za nameravani poseg znaša torej območje daljinskega vpliva 0 m. V radiju neposrednega in daljinskega vpliva se ne nahajajo varovana območja narave (zavarovana območja in Natura 2000). Za nameravani poseg tako ni treba izdelati dodatka za varovana območja. 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 povečala uporaba 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)	10		8,00	
Gnojnica (0,70 m ³ /žival)	10			7,20
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta				
Gnojevka (3,40 m ³ /žival)	16	36,80		
Gnoj (1,80 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (1,70 m ³ /žival)	0			0,00
Mlado govedo od 1 do 2 let				
Gnojevka (5,80 m ³ /žival)	15	87,00		
Gnoj (4,20 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (2,90 m ³ /žival)	0			0,00
Prašiči pitanci od 30 kg dalje				
Gnojevka (0,84 m ³ /žival)	2	1,68		
Gnoj (0,57 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (0,28 m ³ /žival)	0			0,00

Plemenske telice nad 2 leti				
Gnojevka (7,70 m ³ /žival)	6	46,20		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,80 m ³ /žival)	0			0,00
Krave molznice				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	42	495,60		
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)	6	70,80		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0,00
Skupaj:		738,08	8,00	7,00

ne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja za 6 mesecev morajo znašati 746 m³. Skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja za 6 mesecev morajo znašati 8 m³. Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice iz projektne dokumentacije bodo znašale 941 m³ (novo) + 450 m³ (obstoječe) = 1391 m³. Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnoja znašajo 50 m³. Iz navedenega je razbrati, da skladiščne kapacitete zagotavljajo zadostne količine za predvideni skupni stalež po investiciji – izvedbi nameravanega posega.

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

Vrsta živali na kmetijskem gospodarstvu	Število živali	Količina organskega N na žival (kg)	Skupaj živalskega N na žival (kg)
Teleta do 6 mesecev	10	10,50	105,00
Mlado govedo 6-12 mes	16	21,00	336,00
Mlado govedo 1-2 leti	15	42,00	630,00
Govedo nad dve leti	54	70,00	3780,00
Drobnica	0	70,00	0,00
Konji	0	60,00	0,00
Prašiči	2	80,00	160,00
Perutnina	0	85,00	0,00
Skupaj:	97		5011,00

Kmetijsko gospodarstvo obdeluje 30,34 ha kmetijskih površin. Obremenitev kmetijskih površin z živinskimi gnojili po izvedbi nameravanega posega znaša:

Pridelanega živinskega N (kg)	5011
Oddanega živinskega N (kg)	0
Prejetega živinskega N (kg)	0
Skupaj uporabljenega živinskega N (kg)	5011
Površine gnojene z živinskimi gnojili (ha)	30,34
Obremenitev živinskega N/ha (kg)	165,16

Skupna letna količina pridelanega N bo znašala 5011 kg (4,4 kg/m³), ki bo razporejen v približno 1139 m³ gnojevke. Površine za razvoz znašajo 30,34 ha, kar pomeni obremenitev 165,16 kg N/ha, oziroma 37,54 m³/ha.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejansko rabo predstavljajo povozne (manipulativne) in travnate površine. Z izvedbo nameravanega posega bodo te površine pozidane.
- 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 preko zbiralnika za vodo. Voda v zbiralniku se bo uporabljala za zalivanje, zunanje pranje, čiščenje ipd.. Višek vode se bo po vodotesni cevi odvajal v ponikovalnico na jugovzhodni strani obravnavanega objekta. Vode iz strehe bodo predhodno očiščene preko peskolovov, vode iz povoznih površin pa bodo predhodno očiščene preko lovilnika olj. Komunalne odpadne vode bodo očiščene 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: $537,00/10 = 54 \text{ m}^2$.
Naravna osvetlitev novega hleva: $(340 \text{ m}^2/10) 34,00 \text{ m}^2$
 - skozi protivetrno mrežo v steni na JV in SZ strani objekta (165,00 m²) pri 85 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 140,00 m²,
 - skozi prozorno kritino (polikarbonat) na strehi 70,00 m² pri 90 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 63,00 m².Skupaj znaša površina 203 m² svetlobnih površin, kar je več od zahtevanih 54 m². Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv sevanja svetlobe v okolico nepomemben.
- Odpadki: v času gradnje bo povečano nastajanje odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravneli 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: na obravnavanem območju se ne nahajajo 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).
- Vidna izpostavljenost: zaradi nameravanega posega se bo le nekoliko spremenila podoba lokacije, ki bo opazna z zahodne strani, kjer poteka lokalna cesta. Iz ostalih pogledov bodo nov objekt zastirali že obstoječi objekti, prav tako so na obravnavanem območju že obstoječe kmetijske površine. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- 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 CO₂, iz izločkov se sprošča NH₃ in H₂S. Količina navedenih snovi je odvisna od kategorije živali in intenzivnosti reje. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi protivetrno mrežo. Hladen zrak se po vstopu skozi zračni kanal in spuščanju proti tlom ogreje. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi slemensko režo, ki poteka po celotni dolžininovega hleva v širini 1,00 m levo in desno od slemena. Tako je svetlobni pas širok 135 cm in dolžina kritine, ki prekriva slemensko režo je 10 cm, celotna konstrukcija pa je dvignjena 15 cm nad kritino. Strešica bo pokrita s prozorno kritino, skozi katero v hlev prihaja dodatna svetloba. Slemenska reža se lahko opremi z loputami, ki omogočajo regulacijo izstopa zraka.

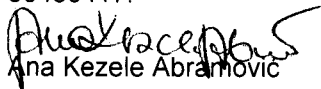
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

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.

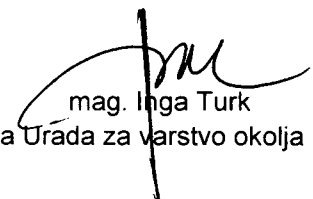
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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: Kranjc Jožef, Ročica 10, 2222 Jakobski dol) - 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 Pesnica pri Mariboru, Pesnica pri Mariboru 39a, 2211 Pesnica pri Mariboru – po elektronski pošti (obcina.pesnica@pesnica.si).