



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: 35405-405/2017-3

Datum: 10. 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hlev za krave molznice, nosilki nameravanega posega Frangež Mojci, Brezula 47, 2327 Rače, ki jo 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. 723 Podova s parc. št. 326, 361 in 362, nosilki nameravanega posega Frangež Mojci, Brezula 47, 2327 Rače, 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 28. 9. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Frangež Mojce, Brezula 47, 2327 Rače, ki jo po pooblastilu zastopa Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za krave molznice, na zemljiščih v k.o. 723 Podova s parc. št. 326, 361 in 362, 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 11. 9. 2017;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 27. 9. 2017;
- PGD, Hlev za krave molznice, 0 Vodilna mapa, Prikaz priključkov na infrastrukturo, M 1:500, List št. 0.8.6., št. projekta: P13-PGD/2017, julij 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: P13-PGD/2017, julij 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: P13-PGD/2017, julij 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: P13-PGD/2017, julij 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor.

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

- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-1752/2017-2 dne 2. 6. 2016 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Vodnim soglasjem, ki ga je pod št. 35506-5098/2017-2 dne 18. 8. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Informacijo glede namenske rabe obravnavanega območja in
- dodatnimi pojasnili glede časa trajanja gradnje.

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 dozidava k hlevu za krave molznice (55,59 x 5,52 m). Z izvedbo nameravanega posega bo maksimalna zmogljivost namestitve na kmetiji znašala 135,20 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 nosilke nameravanega posega.

Kmetija Frangež se nahaja v naselju Brezula v občini Rače - Fram na nadmorski višini 255 m in je ena večjih na tem območju. Kmetija obdeluje ca. 56,28 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 usmerjena v rejo krav molznic. Za rejo 80 krav molznic se uporablja novejši urejen hlev na prosto rejo, v katerem se nahaja molzišče »Avto tandem 2 x 3« ter robotizirano molzišče.

Vse ostalo mlado govedo pa je razporejeno po obstoječem starejšem objektu v različnih prostorih, ločeno po različnih kategorijah.

Zaradi zamudnega, težkega dela, ter omogočitve boljših pogojev za mlado govedo, se je nosilka nameravanega posega odločila za dozidavo k hlevu za krave molznice. Predmet obravnave je nova linija boksov za telice z omogočenim dostopom do krmilnega hodnika, ki se nahaja v obstoječem hlevu ter prehod v severni del dozidave. V dozidani del se bo preselilo vse mlado govedo iz obstoječega hleva.

V obstoječem objektu pa bo ostal prostor za bolne, onemogle in poškodovane živali.

Obstoječ hlev je priključen na razpoložljivo javno komunalno infrastrukturo (vodovod, električna, kanalizacija in cestni priključek). V obravnavani dozidavi komunalne odpadne vode ne bodo nastajale, meteorne vode se odvajajo v ponikovalnico, 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 v dozidanem delu urejene ležalne bokse in blatilni hodnik, vse ostalo je že urejeno v obstoječem hlevu. Molža poteka v molzišču, sistem »tandem«, mleko pa se zbira v prostorih mlekarne. Kjer je urejena primerna cisterna. V tehničnih prostorih so prav tako urejene sanitarije, strojnica, pisarna in shramba.

Skupni stalež pred izvedbo nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta do 6 mesecev	36	75	0,15	5,40
Mlado govedo 6-12 mesecev	20	150	0,30	6,00
Mlado govedo 1-2 leti	20	300	0,60	12,00
Govedo nad 2 leti	82	500	1,00	82,00
SKUPAJ				105,40

Skupni stalež po izvedbi nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Krave molznice	79	500	1,00	79,00
Teleta do 6 mesecev	12	75	0,15	1,80
Mlado govedo 6-12 mesecev	8	150	0,30	2,40
Mlado govedo 1-2 leti	30	300	0,60	18,00
Govedo nad 2 leti	18	500	1,00	18,00
Presušene krave	16	500	1,00	16,00
SKUPAJ	163			135,20

Nosilka 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. 723 Podova s parc. št. 326, 361 in 362. Kmetija se nahaja v naselju Brezula v občini Rače - Fram na nadmorski višini 255 m. Velikost gradbene parcele znaša ca. 455,30 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja v osrednjem delu naselja Brezula. Gre za obcestno vas, ki jo obdajajo z vseh strani kmetijske 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 minuto). Najbolj primerna so napajalna korita. Vse napajalnike je treba dnevno kontrolirati in jih vsaj enkrat na teden temeljito očistiti. Število in vrsta napajalnikov: Boksi – 5 skodelčnih napajalnikov z električnim grelcem 24V/160W da vzdrži do -20°C; pretok vode vsaj 15 l/min.
- 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 Rače - Fram (Uradni list RS,

št. 19/17). Zemljišče v k.o. 723 Podova s parc. št. 326 meri 694 m², od tega je po dejanski rabi v celoti pozidano zemljišče, po namenski rabi pa v celoti v območju stavbnih zemljišč. Zemljišče v k.o. 723 Podova s parc. št. 361 meri 8.992 m², od tega je po dejanski rabi 7.140 m² kmetijskih in 1.852 m² pozidanih zemljišč, po namenski rabi pa 7.014 m² v območju najboljših kmetijskih zemljišč in 1.978 m² v območju stavbnih zemljišč. Zemljišče v k.o. 723 Podova s parc. št. 361 meri 4.154 m², od tega je po dejanski rabi 2.987 m² kmetijskih in 1.167 m² pozidanih zemljišč, po namenski rabi pa 3.531 m² v območju najboljših kmetijskih zemljišč in 623 m² v območju stavbnih zemljišč.

- 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 nahaja na vodovarstvenem območju (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrane in Dravskega polja, Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15). Za nameravani poseg je bilo dne 18. 8. 2017 izdano vodno soglasje št. 35506-5098/2017-2 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor.
 - 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 Gramski potok se nahaja v oddaljenosti ca. 70 m v smeri proti vzhodu, vodotok Rakitovec pa v oddaljenosti ca. 680 m proti zahodu. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližje Natura 2000 območje je oddaljeno ca. 680 m proti zahodu (SPA Črete, SI5000027 in SAC Rački ribniki - Požeg SI3000257). Na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot. Najbližja naravna vrednota državnega pomena Rački ribniki – kompleks nižinskega gozda in ribnikov, Ident. št. 6117 se nahaja v oddaljenosti ca. 500 m proti zahodu. Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti nosilke nameravanega posega: na jugovzhodni strani bo objekt odmaknjen od najbližje stanovanjske hiše 60,37 m oz. 57,80 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. štiri mesece, 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, 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 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. Se bodo pa emisije rahlo povečale zaradi ogrevanja objekta, ki je predvideno na plin.
- 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)	12		9,60	
Gnojnica (0,70 m ³ /žival)	12			8,40
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta				
Gnojevka (3,40 m ³ /žival)	8	18,40		
Gnoj (1,80 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (1,70 m ³ /žival)	0			0,00

Mlado govedo od 1 leta do 2 let				
Gnojevka (5,80 m ³ /žival)	30	174,00		
Gnoj (4,20 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (2,90 m ³ /žival)	0			0,00
Pitovno govedo nad dve leti				
Gnojevka (7,10 m ³ /žival)	18	127,80		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,50 m ³ /žival)	0			0,00
Krave molznice				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	95	1121,00		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0,00
Skupaj:		1441,20	9,60	8,40

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice znašajo: 1442 m³ + 9 m³. skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja: 10 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 in obstoječe znašajo: 390 m³ dozidava in 1200 m³ obstoječe – skupaj 1590 m³. Skladiščne kapacitete obstoječega gnojišča: 30 m³ obstoječe gnojišče. 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 živinskega 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	12	10,50	126,00
Mlado govedo 6-12 mes	8	21,00	168,00
Mlado govedo 1-2 leti	30	42,00	1260,00
Govedo nad dve leti	113	70,00	7910,00
Konji	0	60,00	0,00
Prašiči	0	80,00	0,00
Perutnina	0	85,00	0,00
Skupaj:	163		9464,00

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

Pridelanega živinskega N (kg)	9464,00
Oddanega živinskega N (kg)	0
Prejetega živinskega N (kg)	0
Skupaj uporabljenega živinskega N (kg)	9464,00
Površine gnojene z živinskimi gnojili (ha)	56,28
Skupni stalež (GVŽ)	135,20
Obremenitev živinskega N/ha (kg)	168,16
Obremenitev GVŽ/ha	2,40

Skupna letna količina pridelanega N bo znašala 9464 kg, ki bo razporejen v približno 2868 m³ gnoja, gnojevke in gnojnice. Površine za razvoz znašajo 56,28 ha, kar pomeni obremenitev 168 kg N/ha oziroma 50,96 m³/ha.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba so pozidana in kmetijska zemljišča. 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 ponikovalnico na jugozahodni strani obravnavanih objektov. Vode iz strehe objekta bodo predhodno očiščene preko peskolovov, vode iz povoznih površin pa bodo predhodno očiščene preko lovilnika olj. Komunalne odpadne vode ne bodo nastajale, 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 10 % talne površine hleva, kar znaša v primeru (obstoječi hlev in dozidava = 1120 m²/10) 112 m².

Naravna osvetlitev novega hleva:

- skozi protivetno mrežo v steni na severozahodni strani objekta 71,50 m² pri 85 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 60 m²;
- skozi različne nivoje streh 60,50 m² pri 100 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 60,50 m²,
- skozi prozoro kritino (polikarbonat) na strehi obstoječega hleva 36,00 m² pri 80 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 28 m².

Skupaj bo znašala svetlobna površina 148 m², kar je več od zahtevanih 112 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 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 ne nahaja znotraj enot nepremične kulturne dediščine, vpisanih 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: nameravani poseg bo v času gradnje malenkostno opazen iz vzhodne strani, kjer poteka državna cesta, iz ostalih pogledov bodo nov objekt zastirali že obstoječi objekti, na zahodni strani pa so 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.

Prezračevanje bo takšno, da se bo preprečilo pregretje oz. se s kombinacijo za ogrevanje odstrani prekomerna vlaga. 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 proti vetrno mrežo. Hladen zrak se po vstopu in spuščanju proti tlom ogreje. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal pri različnih nivojih strehe, del pa skozi protivetrno mrežo.

- 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.

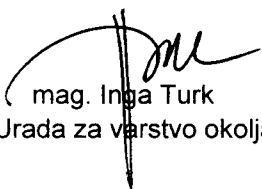
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 nosilke nameravanega posega: Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor (za: Frangež Mojca, Brezula 47, 2327 Rače) - 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 Rače – Fram, Grajski trg 14, 2327 Rače – po elektronski pošti (info@race-fram.si).