



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: 35405-480/2017-3

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 Podkubovšek Andreju, Tepanje 51, 3210 Slovenske Konjice, 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 zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1, nosilcu nameravanega posega Podkubovšek Andreju, Tepanje 51, 3210 Slovenske Konjice, 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 13. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Podkubovšek Andreja, Tepanje 51, 3210 Slovenske Konjice, 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 zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1, 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 3. 11. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 10. 11. 2017;

Zahteva je bila dne 16. 11. 2017 dopolnjena s/z:

- PGD, Hlev za govedo, 0 Vodilna mapa, št. projekta: P24-PGD/2017, november 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za govedo, 0 Vodilna mapa, št. projekta: P24-PGD/2017, november 2017, listi št.: 0.8.4.a, 0.8.6 in 0.8.8, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;

- PGD, Hlev za govedo, Načrt arhitekture, št. projekta: P24-PGD/2017, november 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za govedo, Načrt arhitekture, št. projekta: P24-PGD/2017, november 2017, listi št.: 3, 4 in 7, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- podatkom o velikosti gradbišča ter velikostjo stavbišča za hlev.

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.

Predmet nameravanega posega je novogradnja hleva za krave molznice (49,23 x 33,75 m). Z izvedbo nameravanega posega bo znašala maksimalna zmogljivost namestitve na kmetiji znašala 81,95 GVŽ, kar ne presega pragu, navedenega v točki A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I Urbanistični posegi, G.I.2. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za posege, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabavišni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I Urbanistični posegi³⁵, G.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge urbanistične projekte, če presegajo 1 ha. Ob tem je v opombi št. 35 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje dodatno obrazloženo, da je prostorska ureditev sklop usklajeno načrtovanih posegov v prostor, dejavnosti in omrežij s pripadajočimi površinami na določenem območju, ki se načrtujejo s prostorskimi akti.

Naslovni organ je na podlagi proučitve nameravanega posega ugotovil, da se nameravani poseg načrtuje z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu na kmetijskih zemljiščih brez spremembe namenske rabe za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Podkubovšek (Uradni list, RS št. 62/2017, v nadaljevanju OPPN). Velikost ureditvenega območja iz OPPN znaša 8000 m² oz. 0,8 ha, kar ne presega pragu, navedenega v točki G.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Nameravani poseg predstavlja novogradnjo hleva za krave molznice ter pripadajočih manipulativnih površin. Bruto tlorisna površina objekta bo znašala 2.325,20 m² (od tega 876,40 m² kanali za gnojevko in 1448,80 m² pritličje), velikost povoznih in manipulativnih površin bo znašala 4.003,70 m². Nosilec nameravanega posega navaja, da bo površina gradbišča znašala 7.776,60 m². Glede na to, da površina gradbišča presega prag naveden v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Kmetija Podkubovšek (Štefani) se nahaja v naselju Tepanje v občini Slovenske Konjice na nadmorski višini 292 m in je ena večjih na tem področju. Kmetija obdeluje 25,36 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.

Sedež kmetijskega gospodarstva je v strogem stanovanjskem naselju. Kmetija se ukvarja s prirejo mleka. Za rejo 20 krav molznic in ostalih živali se je do sedaj uporabljal star goveji hlev, po sistemu vezane reje, kateri pa ne zagotavlja osnovnih etoloških zahtev, kjer je ogromno ročnega dela za oskrbo živali (dovoza in razdeljevanja krme, odstranjevanja gnoja, molže na stojiščih, neustrezna stojišča za krave, zaradi česar je več poškodb vimena, seskov, nog, ..). Za molžo se uporablja mlekovod s štirimi molznimi enotami z avtomatskim pralnim agregatom in hladilnim bazenom za mleko, kar povzroča obilo težkega in zahtevnega dela.

Zaradi obilice težkega dela in neprimernih pogojev za dobrobit živali se je nosilec nameravanega posega odločil za gradnjo novega hleva. Ker pa sama lokacija zaradi utesnjenosti na sedanji lokaciji ne omogoča širitve kmetije, se je v občini izvedel OPPN, za preselitev celotne kmetije izven urbanega naselja, kjer se bo v I. fazi izvedla gradnja hleva za govedo, ter ostalih spremljajočih objektov kot so: gnojišče, kompostnik, senik in silos, v II fazi pa strojna lopa in stanovanjska hiša.

Na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1 se bo izvedla novogradnja hleva za krave molznice dimenzij 49,23 x 33,75 m in bo maksimalne zmogljivosti 81,95 GVŽ. Objekt hleva bo pritlične izvedbe, odprt do slemena, namenjen prireji mleka z vsemi tehničnimi potrebnimi spremljajočimi prostori, kot so mlekarna, molzišče, pisarna, garderoba in shramba. Vhodi v hlev bodo izvedeni iz SZ, S in JV strani. Finalni tlak objekta bo v hlevu predstavljal profiliran armiran beton, profiliran armiran beton/nastilj, AB rešetke, polibeton, profiliran armiran beton/guma, zaglajen beton, v tehničnih prostorih pa neдрseča keramika. Nulta kota hleva bo ±0,00 = 292,60 m.n.v. Obodne stene hleva bodo betonske izvedbe. Na S in J vzdolžni steni se bodo izvedli IPE profili, ki bodo skupaj s stebri v notranjosti podpirali strešno konstrukcijo. Ta bo lesene izvedbe, sestavljena iz prečnih primarnih in sekundarnih vzdolžnih nosilcev. Nad tehničnimi prostori se bo izvedla še AB plošča, nad katero bo neizkoriščen prostor.

Kanali za gnojevko pod hlevom bodo v celoti iz kislinsko odpornega in vodo nepropustnega betona. Streha objekta bo dvokapnica, sleme bo potekalo v smeri SZ-JV. Streha bo naklona 22°, pokrita s pločevinasto kritino z izolacijo, opečne barve. Okna v tehničnem delu hleva bodo tipska PVC.

Objekt v celoti ne bo ogrevan, v tehničnih prostorih pa se bodo prostori ogrevali z električnimi radiatorji.

Hlev bo priključen na vso javno komunalno infrastrukturo (kanalizacija, vodovod, elektrika in cestni priključek):

- Komunalne odpadne vode se bodo zbirale v revizijskem jašku pri objektu in odvajale v nov revizijski jašek na S strani obravnavane novogradnje na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1. Od tam naprej se bodo komunalne odpadne vode stekale v sanitarni kanal iz PVC cevi 250 mm, ki je priključen na čistilno napravo KČN Tepanje (Id 196-Atlas okolja). Sanitarni kanal bo potekal po SZ strani nameravanega posega.
- Padavinske odpadne vode iz strehe nameravanega objekta se bodo po čiščenju v peskolovih preko meteornih jaškov zbirale v zadrževalniku/zbiralniku padavinske vode (110 m³) in se od tam naprej odvajale v vodotok Uljčnica na JV strani predvidenega objekta. Padavinske vode iz povoznih površin se bodo zbirale v požiralnikih in odvajale v standardiziran lovilec olj z ločenim usedalnikom (Q=15 l/s), kjer se bodo očistile. Iztok bo urejen v zadrževalnik/zbiralnik padavinske vode (110 m³) in od tam naprej v vodotok Uljčnica na JV strani nameravanega objekta. Odvajanje padavinskih vod bo potekalo preko zemljišč v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1 in parc. št. 1309 .
- Tehnološke odpadne vode se bodo zbirale v vodo nepropustnih in kislinsko odpornih kanalih za gnojevko pod deli hleva dimenzioniranih za najmanj 6 mesečno skladiščenje (periodično praznjenje za razvoz na kmetijske površine). Ocedni sok iz koritastega silosa pa se bo zbiral v kanalu, ter se prečrpaval v jamo za gnojevko.
- Odpadki: Nosilec nameravanega posega bo na svojem zemljišču uredil zbirno mesto za zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov. Ureditev odjemnega mesta mora zadostiti določilom veljavnega občinskega odloka (Uradni list RS, št. 35/14) in tehničnega pravilnika o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov v Občini Slovenske Konjice (Uradni list RS, št. 46/14) in ustrezati vsem sanitarno tehničnim predpisom, vključno z vizualno ter mehansko zaščito proti vetru. Lokacija prevzemnih mest se bo določila v soglasju k projektni dokumentaciji.
- Promet: Dovoz do obravnavanega objekta bo potekal iz javne občinske ceste JP 884 141 Tepanje – Satler, preko zemljišča v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1. Priključek na občinsko cesto bo izvedena pod kotom 90 stopinj na os ceste (prilagojen niveleti vozišča občinske ceste) in bo širine 9,59 m. Površine bodo urejene tako, da bo zagotovljeno čelno vključevanje na javno cesto. Padavinske vode bodo urejene tako, da ne bodo ogrožale odvodnjavanja javne ceste in ne bodo ponikale na cesto ali na njej zastajale.
- Vodovod: Obravnavan objekt se bo priključil na javno vodovodno omrežje preko novega vodovodnega priključka na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1. Priključitev bo izvedena na javni vodovod dimenzije DN 150 mm, ki poteka vzporedno s kanalizacijo na SZ strani nameravanega objekta. Za stanovanjski objekt (ni predmet presoje) in hlev se bo izvedlo ločeno odjemno mesto.
- Elektrika: Nameravani objekt se bo priključil na javno elektro omrežje preko razdelilne omarice na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1, ki bo napajana iz NN omrežja. Predvidena priključna moč bo znašala 20 kW (3×35 A).

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 »swing over 2*10«, mleko pa se bo zbiralo v prostorih mlekarne, kjer bo urejena primerna cisterna. V tehničnih prostorih bodo prav tako urejeni shramba, garderoba s sanitarijami in pisarna.

Skupni stalež pred izvedbo nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta do 6 mesecev	8	75	0,15	1,20
Mlado govedo 6 - 12 mesecev	2	150	0,30	0,60
Mlado govedo 1 - 2 leti	8	300	0,60	4,80
Mlado govedo nad dve leti	2	500	1,00	2,00
Krave molznice	20	500	1,00	20,00
Presušene krave	3	500	1,00	3,00
SKUPAJ	43			31,60

Skupni stalež po izvedbi nameravanega posega:

	kom	kg	GVŽ	GVŽ
Teleta do 6 mesecev	5	75	0,15	0,75
Mlado govedo 6 - 12 mesecev	6	150	0,30	1,80
Mlado govedo 1 - 2 leti	19	300	0,60	11,40
Mlado govedo nad dve leti	5	500	1,00	5,00
Krave molznice	56	500	1,00	56,00
Presušene krave	7	500	1,00	7,00
SKUPAJ	98			81,95

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, vidna izpostavljenost
- 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: Obstoječa kmetija se nahaja v središču naselja Tepanje v občini Slovenske Konjice. Z nameravanim posegom se bo v prvi fazi prestavil hlev, na obrobje naselja Tepanje. Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1. Velikost ureditvenega območja OPPN znaša 8.000 m², velikost gradbišča bo znašala 7.776,60 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja na obrobju naselja Tepanje. 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 in mineralne surovine. Med gradnjo se ne bo bistveno povečala raba vode, razen za potrebe gradbišča.

V času obratovanja bo raba vode vezana na zauživanje vode živali. 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:

- krave molznice: 4 napajalna korita dolžine 200 cm z električnim grelcem 24V/160W, da vzdrži do -20° C; pretok vode vsaj 30 l/min
 - presušene krave: 1 skodelični napajalnik; pretok vode vsaj 15 l/min z električnim grelcem 24V/160W da vzdrži do -20° C;
 - porodnišnica: 1 skodelični napajalnik; pretok vode vsaj 15 l/min z električnim grelcem 24V/160W da vzdrži do -20° C;
 - boks za teleta 3-6 mesecev: 1 skodelični napajalnik; pretok vode vsaj 15 l/min z električnim grelcem 24V/160W da vzdrži do -20° C;
 - boksi za telice: 6 skodeličnih napajalnikov; pretok vode vsaj 15 l/min z električnim grelcem 24V/160W da vzdrži do -20° C;
 - boks za bolne, poškodovane in onemogle živali: 1 skodelični napajalnik; 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 podrobnem prostorskem načrtu na kmetijskih zemljiščih brez spremembe namenske rabe za gradnjo kmetijskih objektov na kmetiji Podkubovšek (Uradni list, RS št. 62/17). Zemljišče v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1373/1 meri 15.723 m², od tega je po dejanski rabi v celoti kmetijsko zemljišče, po namenski rabi pa leži 943 m² v območju stavbnih zemljišč, 14.780 m² pa v območju kmetijskih 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 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. Vodotok Oplotnica se nahaja v oddaljenosti ca. 150 m v smeri proti severu, v oddaljenosti ca. 10 m od južnega roba nameravane novogradnje poteka potok Uljčnica. Nameravani objekt se tako ne bo nahajal v priobalnem pasu 5 m. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, najbližji varovani gozd je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 200 m. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližje Natura 2000 območje je oddaljeno ca. 1500 m proti jugu (SPA Dravinjska dolina, SI5000005). Na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot. V neposredni bližini se nahajajo skladiščno proizvodni objekti ter sedež podjetja Oplast, proizvodnja plastičnih in kovinskih izdelkov, trgovina in storitve, d.o.o., Tepanje 63, 3210 Slovenske Konjice. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja na zemljišču v k.o. 1107 Tepanje s parc. št. 1372 in je oddaljen ca. 90 m od nameravanega posega. Avtocesta A1 na odseku Arja vas–Hoče je oddaljena od meje nameravanega posega več kot 150 m, kar pomeni da se nameravani objekt ne bo nahajal v varovalnem pasu avtoceste. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, najbližje varovano območje se nahaja v oddaljenosti ca. 1500 m proti SZ in ga predstavlja arheološko območje Javornik.

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, da se lokacija nameravanega posega nahaja v oddaljenosti ca. 90 m od najbližjih objektov z varovanimi prostori, se vpliv emisij hrupa 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), 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. 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 prebavih 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 nastajale.

Vplivi na tla in podzemno vodo: med gradnjo nameravanega posega ni pričakovati povečanja izpustov snovi v tla. V času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in vode, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, skladiščenja in uporabe tekočin goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. V času gradnje je treba izvajati omilitvene in zaščitne ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode na območju gradbišča nameravanega posega.

V času obratovanja bodo emisije v vode povečane predvsem z vidika odvajanja padavinskih vod, ki bodo odvajane v potok Uljčnica na J strani obravnavanega objekta. Vode iz strehe objekta bodo predhodno očiščene preko peskolovov, vode iz povoznih površin pa bodo predhodno očiščene preko lovilnika oij. Komunalne odpadne vode se bodo vodile v javno kanalizacijsko omrežje, tehnološke odpadne vode pa se bodo zbirale v vodonepropustnih in kislinsko odpornih kanalih za gnojevko, dimenzioniranih za 6 mesečno skladiščenje. 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		
Gnoj (0,80 m ³ /žival)	5		4	
Gnojnica (0,70 m ³ /žival)	5			3,5
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta				
Gnojevka (3,40 m ³ /žival)	0	0		
Gnoj (1,80 m ³ /žival)	6		10,8	
Gnojnica (1,70 m ³ /žival)	6			10,2
Mlado govedo od 1 leta do 2 let				
Gnojevka (5,80 m ³ /žival)	19	110,2		
Gnoj (4,20 m ³ /žival)	0		0	
Gnojnica (2,90 m ³ /žival)	0			0
Plemenske telice nad dve leti				
Gnojevka (7,70 m ³ /žival)	5	38,5		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0	
Gnojnica (3,80 m ³ /žival)	0			0
Krave molznice				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	56	660,8		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0

Presušene krave				
Gnojevka (11,80 m ³ /žival)	7	82,6		
Gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0	
Gnojnica (3,90 m ³ /žival)	0			0
Skupaj:		892,10	14,80	13,70

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice znašajo 907 m³, skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja za 6 mesecev morajo znašati 15 m³. Iz projektne dokumentacije izhaja, da bodo skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice znašale 1700 m³, za skladiščenje gnoja pa 54 m³. Iz navedenega je razbrati, da bodo skladiščne kapacitete zagotavljale zadostne količine za predvideni skupni stalež po 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
Mlado govedo 1-2 leti	19	42,00	798
Govedo nad dve leti	68	70,00	4760
Konji	0	60,00	0,00
Prašiči	0	80,00	0,00
Perutnina	0	85,00	0,00
Skupaj:	98		5736,50

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

Pridelanega živalskega N (kg)	5736,50
Oddanega živalskega N (kg)	0
Prejetega živalskega N (kg)	0
Skupaj uporabljenega živalskega N (kg)	3845
Površine gnojene z živalskimi gnojili (ha)	25,36
Obremenitev živalskega N/ha (kg)	151,62

Skupaj letna količina pridelanega N, katera bo ostala na kmetijskem gospodarstvu, bo znašala 3845 kg, ki bo razporejen v približno 875 m³ (4,4 kg/m³) gnoja, gnojevke in gnojnice. Površine za razvoz znašajo 25,36 ha, kar pomeni obremenitev 152 kg N/ha, oziroma 34,50 m³/ha.

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 proti vetrno mrežo. Hladen zrak se po vstopu in spuščanju proti tlom

ogreje. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi slemensko režo, katera bo potekala po skoraj celotni dolžini nameravanega objekta – hleva.

Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba območja nameravanega posega je kmetijsko zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega bo dejanska raba pozidano zemljišče (pozidano s kmetijskimi objekti ter opremljeno s prometno in komunalno infrastrukturo).

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 ca. (1448,80 m²/10) 145 m².

Naravna osvetlitev novega hleva:

- skozi protivetrno mrežo v steni na JZ in SV strani objekta 290 m² pri 85 % propustnost znaša efektivna osvetlitev 246 m²
- skozi prozorno kritino (polikarbonat) na strehi 108 m² pri 80% propustnosti znaša efektivna osvetlitev 84 m².

Skupaj znaša površina 330 m² svetlobnih površin, kar je več od zahtevanih 145 m². Naslovni organ ocenjuje, da bo 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 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: med samo gradnjo bo malenkost spremenjena podoba obravnavanega zemljišča, ki pa ne bo izstopajoča, saj bodo nov objekt zastirali že obstoječi objekti, na južni strani pa obstoječe kmetijske površine. Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti nosilca nameravanega posega:

- na S strani bo objekt odmaknjen od najbližjega stanovanjskega objekta - 91,50 m,
- na SV strani bo objekt odmaknjen od najbližjega stanovanjskega objekta - 140,65 m,
- na JV strani bo objekt odmaknjen od najbližjega gospodarskega objekta - 120,20 m.

Po izvedbi objekt ne bo predstavljal vidne spremembe okolice, saj je na obravnavanem območju že obstoječe kmetijsko zemljišče.

Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja.

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.

Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi.

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.

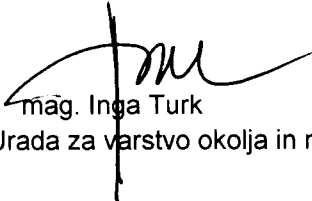
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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


Špela Bergant
svetovalka III




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: Podkubovšek Andrej, Tepanje 51, 3210 Slovenske Konjice) - 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 Slovenske Konjice – Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice – po elektronski pošti (info@slovenskekonjice.si).

