



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: 35405-346/2017-3

Datum: 2. 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 in 41/17) 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 pitance, nosilki nameravanega posega Kmetiji Cigūt d.o.o., Noršinci 61, 9221 Martjanci, ki jo po pooblastilu direktorice Marije Cigūt zastopa podjetje Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: hlev za pitance na zemljiščih v k.o. 106 Noršinci s parcelama št. 59/1 in 59/4, v k.o. 102 Mlajtinci s parcelami št. 1406/1, 1406/2, 1407, 1408, 1409, 1410 in 1411, ter v k.o. 103 Lukačevci s parcelo št. 52, nosilke nameravanega posega Kmetije Cigūt d.o.o., Noršinci 61, 9221 Martjanci, 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 9. 8. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Kmetije Cigūt d.o.o., Noršinci 61, 9221 Martjanci, ki jo po pooblastilu direktorice Marije Cigūt zastopa podjetje 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 pitance, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 8. 8. 2017;
- pooblastilo za zastopanje z dne 1. 8. 2017;
- PGD, Hlev za pitance, 0- Vodilna mapa, št. projekta P07-PGD/2017, merilo 1:500, list 0.8.6, julij 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za pitance, Arhitektura, št. projekta P07-PGD/2017, tloris pritličja, merilo 1:100, list št. 4, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- PGD, Hlev za pitance, Arhitektura, št. projekta P07-PGD/2017, prerez AA in BB, merilo 1:100, list št. 7, marec 2017, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;

Zahteva je bila dne 19. 9. 2017 dopolnjena z manjkajočimi podatki.

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 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.

Naslovni organ je dne 28. 7. 2017 izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-156/2017-6, v katerem je ugotovil, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Po takrat predloženem projektu IDZ, Hlev za govedo št. projekta P07-IDZ/2017, marec 2017, ki ga je izdelal Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor, je želela nosilka nameravanega posega izgraditi nov hlev za govedo z zmogljivostjo 267 GVŽ ob že razpoložljivih namestitvah 331,8 GVŽ. Glede na to, da bi skupna zmogljivost kmetijskega gospodarstva po izvedbi nameravanega posega presegala prag 500 GVŽ, bi bilo za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu s točko A.V.7 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje.

Po pridobitvi mnenj, soglasij in ponudb je nosilka nameravanega posega ugotovila, da je investicija v takšnem obsegu prevelika in neizvedljiva. Rekonstrukcija, ki bi omogočala dobro in varno počutje živali, bi pomenila preureditev boksov in ostalih prostorov tako iz gradbenega, kot tudi tehnološkega vidika (nova oprema v objektu). Zato se je nosilka nameravanega posega odločila, da bo razbremenila obstoječe in nefunkcionalne objekte tako, da bo preuredila prostor za bolne, poškodovane in onemogle živali, namembnost ostalih objektov pa bo postala zopet prvotna, in sicer kot skladiščni prostori, ali kot strojne lope in garaže.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo novega hleva z zmogljivostjo namestitve 267 GVŽ in rekonstrukcijo starih objektov, v katerih bo zmogljivost namestitve znašala 183 GVŽ, kar skupno znaša 450 GVŽ, zato je, upoštevajoč točko A.V.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravani poseg obsega izvedbo novega, dodatnega, pritličnega hleva za govedo z zmogljivostjo 267 GVŽ (250 kom mladega goveda 6-12 mesecev = 75 GVŽ in 320 kom mladega goveda 1-2 leti = 192 GVŽ). Vhodi v hlev bodo izvedeni iz S, in J strani. Finalni tlak objektov predstavlja zaglajen in profiliran beton, nastilj in nedrseča keramika v tehničnih prostorih. Obodne stene hleva bodo betonske izvedbe, nad katerimi se bo izvedla strešna konstrukcija. Ta bo dodatno podprta s stebri (IPE profili). Vzdolžne stene bodo zaprte s

protivetrnimi mrežami, čelne stene pa bodo nad betonskim delom zaprte s pločevinastimi ploščami svetlih odtenkov. Streho objekta bodo predstavljale tri dvokapne strešne konstrukcije, s slemeni v smeri SV-JZ. Streha bo v naklonu 25°, pokrita s pločevinasto kritino z izolacijo, opečne barve. V sklopu hleva bosta dve krmilni mizi, skupne širine z jaslimi 3,50 m in ena krmilna miza skupne širine 5,50 m, katere bodo prevozne - po celotni dolžini hlevov. Od nivoja blatilnih hodnikov bodo krmilne mize dvignjene 0,40 m. Jasli bodo izvedene iz polibetonkih korit širine 1,00 m. Krmilne pregrade pri jaslilih bodo lahko vodoravne, diagonalne ali palisadne, z možnostjo dvigovanja spodnjih cevi za določanje različnih višin od krmilne mize (da je živalim omogočen lažji dostop do krme na jaslilih). Višina in odprtine med krmilnimi mesti so odvisne od posamezne kategorije živali v posameznem boksu. Pri vodoravnih ceveh (premična krmilna pregrada) bo prečna cev dvignjena nad zgornjim robom jasli 0,40 - 0,60 m. Širine krmilnih mest pri jaslilih bodo znašale od 0,45 m od začetka in 0,63 m do konca pitanja. Razmerje krmilnih mest in števila živali bo v razmerju 1:1. Boksi bodo med seboj nad blatilnimi hodniki ločeni s kovinskimi pregradami, zgornja višina pregrad (cevi) bo min 1,50 m nad blatnim hodnikom, spodnja cev pa maksimalno 0,45 m nad blatnim hodnikom. Boksi, kjer živali počivajo, bodo med seboj ločeni z lesenimi pregradami višine od 1,63 m do 1,90 m.

Hlev bo priključen na vso javno komunalno infrastrukturo (vodovod, elektrika in cestni priključek). Komunalne in industrijske odpadne vode v objektu ne bodo nastajale. Meteorne vode iz strehe objekta se bodo po čiščenju v peskolovcih odvajale v zadrževalnik meteorne vode na S strani objekta. Voda, ki se bo nabirala v zadrževalniku, se bo uporabljala za pranje, čiščenje, zalivanje, itd. Višek vode se bo od tam naprej po vodotesnih ceveh po celotnih vzdolžnih straneh objekta vodil v meteorne jaške na JZ in JV vogalu objekta. Iztoki bodo urejeni v dve obstoječi ponikovalnici na J strani objekta na zemljišču v k.o. 103 Lukačevci s parcelama št. 53 in 56/1, vse v lasti nosilke nameravanega posega. Meteorne vode iz povoznih površin se bodo zbirale v požiralnikih na S in J strani objekta. Od tam naprej se bodo preko obstoječih meteornih jaškov vodile v obstoječ lovilnik olj, kjer se bodo pred ponikanjem očistile, od tam pa bo odvajanje potekalo v obstoječo ponikovalnico na J strani objekta na zemljišče v k.o. 103 Lukačevci s parcelo št. 53.

Po izvedbi nameravanega posega bo skupna zmogljivost kmetijskega gospodarstva znašala 450 GVŽ, kot izhaja iz naslednje razporeditve:

#### NOV HLEV:

1 x boks velikosti	31,41 m <sup>2</sup> za	1 x 12 x 0,3 GVŽ (2,62 m <sup>2</sup> /žival) -	3,60 GVŽ
4 x boksi velikosti	63,57 m <sup>2</sup> za	4 x 21 x 0,3 GVŽ (3,02 m <sup>2</sup> /žival) -	25,20 GVŽ
7 x boksi velikosti	63,57 m <sup>2</sup> za	7 x 22 x 0,3 GVŽ (2,89 m <sup>2</sup> /žival) -	46,20 GVŽ
20 x boksov velikosti	63,57 m <sup>2</sup> za	20 x 16 x 0,6 GVŽ (3,97 m <sup>2</sup> /žival) -	192,00 GVŽ

**Skupaj: 267,00 GVŽ**

#### OBSTOJEČI OBJEKT 1:

100 kom × 0,6 GVŽ = 60,00 GVŽ  
 50 kom × 0,3 GVŽ = 15,00 GVŽ

**Skupaj: 75,00 GVŽ**

#### OBSTOJEČI OBJEKT 2:

180 kom × 0,6 GVŽ = 108,00 GVŽ

**Skupaj: 108,00 GVŽ**

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

- gradnje: nastajanje odpadkov, emisije onesnaževal v zrak, hrup, toplogredni plini
- obratovanja: nastajanje odpadkov, toplogredni plini, izpusti snovi v tla – kontrolirano gnojenje, 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 namreč ugotovil naslednje:

1. Lokacija nameravanega posega se nahaja na obrobju naselja Noršinci, na naslovu Noršinci 61, 9221 Martjanci. Leži na območju občestne pozidave z izrazitimi podolgovatimi parcelami s kmetijskimi gospodarstvi.
2. V času gradnje bo povečano nastajanje odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnali 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 se bo nastali gnoj s pomočjo pehal in transporterjev transportiral in skladiščil na novozgrajenem, vodotesnem in kislinsko odpornem gnojišču (velikost 6300 m<sup>3</sup>), zadostne kapacitete za 6 mesečno skladiščenje. Gnojnica, katere pri globokem nastilju praktično ni, razen kot posledica padavinskih vod na gnojišču, se bo zbirala v vodo nepropustni in kislinsko odporni jami za gnojnico (velikosti 981 m<sup>3</sup>), zadostne kapacitete za 6 mesečno skladiščenje, pod novozgrajenim gnojiščem. Drugi odpadki na lokaciji nameravanega posega ne bodo nastajali.
3. 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 izrazitejšje 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.
4. Na širšem območju nameravanega posega predstavlja pomembnejši vir hrupa bližnja avtocesta A5. Občasno se pojavljajo kot vir hrupa tudi kmetijski stroji pri obdelavi bližnjih kmetijskih površin in promet po bližnji regionalni cesti. Po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) se območje nameravanega posega in njegova bližnja okolica uvrščata v območje IV. stopnje varstva pred hrupom (območje proizvodnih dejavnosti, območje kmetijskih zemljišč). Emisije hrupa v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Gradnja bo trajala pet mesecev. Nosilna konstrukcija se bo postavila v dveh mesecih; preostali meseci bodo namenjeni montaži opažev, panelov in ostale opreme, ter izvajanju interne instalacije. 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), se ocenjuje kot manj pomemben. Vpliv hrupa zaradi obratovanja obstoječih prostorov - hlevov in novega hleva se ocenjuje kot nepomemben.

5. 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.
6. 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 meteornih vod, ki bodo odvajane v ponikovalnico.
7. 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
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta gnojevka (3,40 m <sup>3</sup> /žival) gnoj (1,80 m <sup>3</sup> /žival) gnojnica * (15 % od 1,70 = 0,26 m <sup>3</sup> /žival)	0 300 300	0	540,00	76,50
Mlado govedo od enega do dveh let gnojevka (5,80 m <sup>3</sup> /žival) gnoj (4,20 m <sup>3</sup> /žival) gnojnica ** (15% od 2,90 = 0,44 m <sup>3</sup> /žival)	600 600	0	2.520,00	261,00
<b>Skupaj:</b>		<b>0,00</b>	<b>3.060,00</b>	<b>337,50</b>

Ker reja temelji na globokem nastiju, kjer praktično ni gnojnice – je bil upoštevan le njen 15 % del od vrednosti iz predpisa.

Za zadostno kapaciteto jame za skladiščenje gnojnice je bila upoštevana tudi površina nepokritega novega gnojišča in povprečna letna količina padavin za to področje (0,5 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, oziroma za 6 mesecev 0,25 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>).

Površina novega nepokritega gnojišča znaša 1700 m<sup>2</sup> x 0,25 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> = 425 m<sup>3</sup>.

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja za 6 mesecev morajo znašati 3.060 m<sup>3</sup>. Skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje gnojnice za 6 mesecev morajo znašati 338 m<sup>3</sup> (gnojnica) + 425 m<sup>3</sup> (padavinske vode) = 763 m<sup>3</sup>.

Kapaciteta novega obstoječega gnojišča z jamo za gnojnico predstavlja kapaciteto 981 m<sup>3</sup> za gnojnico in 6.300 m<sup>3</sup> za gnoj. 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	0	10,50	0,00
Mlado govedo 6-12 mes	300	21,00	6.300,00
Mlado govedo 1-2 leti	600	42,00	25.200,00
Govedo nad dve leti	0	70,00	0,00
Drobnica	0	70,00	0,00
Konji	0	60,00	0,00
Prašiči	0	80,00	0,00
Perutnina	0	85,00	0,00
<b>Skupaj:</b>	<b>900</b>		<b>31.500,00</b>

Kmetijsko gospodarstvo - Kmetija Cigut Štefan in Kmetija Cigiit d o.o. obdeluje 350,41 ha kmetijskih površin. Obremenitev kmetijskih površin z živinskimi gnojili po izvedbi nameravanega posega znaša:

Pridelanega živinskega N (kg)	31.500
Oddanega živinskega N (kg)	0
Prejetega živinskega N (kg)	0
Skupaj uporabljenega živinskega N (kg)	<b>31.500</b>
Površine gnojene z živinskimi gnojili (ha)	350,41
<b>Obremenitev živinskega N/ha (kg)</b>	<b>89,89</b>

Skupna letna količina pridelanega N bo znašala 31.500 kg, ki bo razporejen v približno 9.545 m<sup>3</sup> gnoja in gnojnice. Površine za razvoz znašajo 350,41 ha, kar pomeni obremenitev 89,89 kg N/ha, oziroma 27,24 m<sup>3</sup>/ha gnoja in gnojnice.

8. Za ustrezno osvetlitev v hlevu mora površina oken oz. rež znašati najmanj 15 % talne površine hleva (v tem primeru znaša talna površina 4000 m<sup>2</sup>), kar znaša 600 m<sup>2</sup>.

Naravna osvetlitev novega hleva:

- skozi protivetrno mrežo v steni na V strani novega hleva (200 m<sup>2</sup>) pri 90 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 180 m<sup>2</sup>,
- skozi protivetrno mrežo v steni na Z strani novega hleva (360 m<sup>2</sup>) pri 90 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 320 m<sup>2</sup>,
- skozi prozorno kritino (polikarbonat) na strehi (350 m<sup>2</sup>) pri 80 % propustnosti znaša efektivna osvetlitev 280 m<sup>2</sup>.

Skupaj znaša površina 780 m<sup>2</sup> svetlobnih površin, kar je več od zahtevanih 600 m<sup>2</sup>. Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv sevanja svetlobe v okolico nepomemben.

9. 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<sub>2</sub>, iz izločkov se sprošča NH<sub>3</sub> in H<sub>2</sub>S. Količina navedenih snovi je odvisna od kategorije živali in

intenzivnosti reje. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi protivetrno mrežo na vzdolžnih stenah. Hladen zrak se po vstopu in spuščanju proti tlom ogreje. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi slemenske reže, ki potekajo po celi dolžini novega hleva in med različnimi nivoji streh.

10. Zaradi nameravanega posega se bo le nekoliko spremenila podoba lokacije, ki bo opazna s S strani, kjer poteka lokalna cesta. Z ostalih pogledov so obstoječe kmetijske površine in obstoječi objekti. Po končani izvedbi nameravnega posega hlev ne bo vidno izpostavljen. Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti nosilca nameravanega posega:
  - na SV strani bo objekt odmaknjen od najbližjega nestanovanjskega objekta - 128,10 m
  - na SZ strani bo objekt odmaknjen od najbližje stanovanjske hiše - 99,50 m
  - na Z strani bo objekt odmaknjen od najbližjega nestanovanjskega objekta - 102,70 m.Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
11. 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. Najbolj primerna so napajalna korita. Vse napajalnike je treba dnevno kontrolirati in jih vsaj enkrat na teden temeljito očistiti.
12. 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).
13. Nameravani poseg ne ne nahaja na območjih, ki imajo s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status ter se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov.
14. 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.

Nataša Brežnik  
višja svetovalka II



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor (za Kmetija Cigüt d.o.o., Noršinci 61, 9221 Martjanci) - 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 Moravske Toplice, Kranjčeva ulica 3, 9226 Moravske Toplice – po elektronski pošti (obcina@moravske-toplice.si).