



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: 35405-457/2019-24

Datum: 1. 6. 2020

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja hleva za plemenske svinje na mestu dotrajanih hlevov, Farma Cven – PL 1, nosilcu nameravanega posega Ljutomerčan d.o.o., Babinska cesta 4, 9240 Ljutomer, ki ga po pooblastilu zastopa IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: novogradnja hleva za plemenske svinje na mestu dotrajanih hlevov, Farma Cven – PL 1 na zemljišču v k.o. 241 Cven s parcelno št. 192, nosilcu nameravanega posega Ljutomerčan d.o.o., Babinska cesta 4, 9240 Ljutomer, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 11. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Ljutomerčan d.o.o., Babinska cesta 4, 9240 Ljutomer (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu zastopa IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja hleva za plemenske svinje na mestu dotrajanih hlevov, Farma Cven – PL 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahteva za začetek predhodnega postopka (gradnja hleva za 846 mest, velikost gradbišča 8.500 m²) je bila dne 11. 12. 2019 dopolnjena s/z:

- pooblastilom za zastopanje v predhodnem postopku z dne 3. 12. 2019,
- dopolnjeno zahtevo za začetek predhodnega postopka in opisom možnih vplivov na okolje;

- prikazom geografskega območja posega v merilu 1:7500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019;
- prikazom neposredne okolice posega v merilu 1:2500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019;
- situacijo nameravanega posega v merilu 1:1000, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019;
- prikazom evidentiranih območij kulturne dediščine v merilu 1:7500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019;
- prikazom območij varstva narave v merilu 1:10000, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019;
- prikazom poplavnih in vodovarstvenih območij v merilu 1:25000, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019.

Zahteva za začetek predhodnega postopka (gradnja hleva za 890 mest, druga pozicija hleva, velikost gradbišča 9.130 m²) je bila dne 8. 1. 2020 dopolnjena, in sicer z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka in opisom možnih vplivov na okolje;
- prikazom geografskega območja posega v merilu 1:7500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- prikazom neposredne okolice posega v merilu 1:2500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- situacijo predvidenega posega s prikazom območja gradbišča v merilu 1:500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- situacijo predvidenega posega s prikazom objektov, ki se jih ruši v merilu 1:500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- prikazom evidentiranih območij kulturne dediščine v merilu 1:7500, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- prikazom območij varstva narave v merilu 1:10000, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020;
- prikazom poplavnih in vodovarstvenih območij v merilu 1:25000, št. dokumenta: 102-363/19, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, december 2019, dopolnitev januar 2020.

Zahteva za začetek predhodnega postopka (gradnja hleva za 873 mest, velikost gradbišča 9.130 m²) je bila dne 11. 3. 2020 dopolnjena, in sicer z/s:

- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja hleva za plemenske svinje na mestu dotrajanih hlevov, Farma Cven – PL 1 z dne 10. 3. 2020 in
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka s priloženimi situacijami: G.1.1 Situacija - prikaz geografskega območja posega, 1:7.500, G.1.2 Situacija - Prikaz ožjega geografskega območja, 1:2.500, G.1.3 Situacija - Prikaz predvidenega posega, 1:1.000, G.1.4 Situacija objektov za rušitev in območjem gradbišča za čas rušenja, 1:500, G.1.5 Situacija s predvidenega posega z ventilatorji in odmiki, 1:500, G.2 Situacija – Prikaz evidentiranih območij kulturne dediščine, 7:500,

G.3 Situacija – Prikaz območij varstva narave, 1:10.000, G.4 Situacija – Prikaz poplavnih in vodovarstvenih območij, 1:25.000.

Zahteva za začetek predhodnega postopka je bila dne 16. 4. 2020 in dne 28. 4. 2020 dopolnjena, in sicer z/s:

- Strokovno oceno hrupa v okolju št. SO 12/20-21NL (Komplast-vdpv, 14. 4. 2020),
- Strokovno oceno emisij snovi v zrak št. SO 13/20-21NL (Komplast-vdpv, 14. 4. 2020),
- Elaboratom vpliva na kakovost zraka z vonjavami (Ipsum, d.o.o., april 2020).

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 200 in manj kot 900 mesti za plemenske svinje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, 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.

V obstoječem stanju ima Farma Cven okoljevarstveno dovoljenje (št. 35407-100/2006-14, z dne 29. 1. 2009) za obratovanje naprave za intenzivno rejo prašičev pitancev (teža nad 30 kg) s proizvodno zmogljivostjo 9500 mest. Naprava sestoji iz 9 objektov za rejo, pomožnih objektov in upravne stavbe. Sedem hlevov je starih, nedelujočih, dva sta obnovljena, v katerih se izvaja dejavnost.

Nosilec nameravanega posega namerava porušiti štiri obstoječe objekte za rejo na Farmi Cven in zgraditi en nov hlev. V novem hlevu bo 873 mest za plemenske svinje. Bruto tlorisna površina obstoječih dveh hlevov na Farmi Cven znaša 2.662 m², po izvedbi nameravanega posega pa se bo povečala za 3.972 m², tako da bo skupaj znašala 6.634 m². Površina gradbišča bo v času rušitve obstoječih objektov znašala 9.130 m², v času gradnje novega objekta pa 6.770 m².

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za rušitev štirih obstoječih objektov in gradnjo novega hleva za plemenske svinje. Skupno število plemenskih svinj bo z izgradnjo hleva 873 mest, kar presega prag, določen v točki A.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v

okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek. Površina gradbišča bo v času rušitve obstoječih objektov znašala 9.130 m², v času gradnje novega objekta pa 6.770 m², kar presega prag, določen v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Na območju Farme Cven se nahaja sedem starih nedelujočih hlevov in dva obnovljena hleva, v katerih se izvaja dejavnost prašičereje (4.400 tekačev in 432 pitancev). Na območju nameravanega posega se nahaja še upravna stavba in lagune za gnojevko. Z nameravanim posegom bo nosilec nameravanega posega porušil štiri obstoječe nedelujoče hleve in na njihovem mestu zgradil nov hlev za plemenske svinje, in sicer na zemljišču v k.o. 241 Cven s parcelno št. 192 tik ob lokalni cesti Ljutomer – Veržej (LC 223011). Obstoječa objekta, v katerih se izvaja dejavnost prašičereje, imata bruto tlorisno površino 2.662 m². Nov hlev se bo umestil zahodno in vzporedno z obstoječimi obratujočimi hlevi, v katerih so tekači in pitanci, na mestu štirih opuščanih hlevov, ki bodo porušeni. Predviden hlev bo velikosti 32,00 m x 50,00 m + 26,50 m x 89,50 m, višina hleva bo 8,5 m (kota slemena) in etažnost P. Izvede se dvokapna streha, v naklonu 12°- 20°. Objekt bo zasnovan kot montažna armiranobetonska (v nadaljevanju: AB) konstrukcija, z zunanji opečnimi stenami. Nosilno AB konstrukcijo tvori skelet iz AB stebrov in strešnih nosilcev. Obodne in notranje stene bodo opečne. Pod nosilnimi stebri in stenami bodo AB temelji. Pod rešetkastim podom bodo AB gnojni kanali. Fasada bo izolirana in zaključena s fasadnim ometom. Strešna kritina bodo pločevinasti TI panel. Objekt bo razdeljen na del, kjer je hlev in del s prostori za zaposlene (skladišče in garderoba). Po izvedbi nameravanega posega bo nov hlev namenjen rejni plemenskih svinj, kjer bo stalež živali 873 mest, kar znese 296,8 GVŽ. Hlev bo razdeljen v 3 sektorje: pripustišče, čakališče in prasilišče. V vsakem odseku bodo boksi in oprema prilagojeni posamezni rejni fazi. Vsi trije sektorji bodo klimatizirani in opremljeni s prisilnim prezračevanjem. V okviru hleva je predvideno tudi priročno skladišče.

Na območju Farme Cven sta trenutno dva delujoča obnovljena hleva (hlev za novo vzrejo in hlev 5), kjer je mest za 4.400 tekačev (prašiči od 20-30 kg) in 432 pitancev (prašiči do 110 kg). Na območju farme je še upravna stavba, ki se ohrani, na južnem delu so lagune za gnojevko. Najprej bodo odstranjeni obstoječi štirje hlevi (velikost gradbišča bo 9.130 m²). Čas izvajanja rušitvenih del bo največ 21 dni. Velikost gradbišča za nov hlev bo ca. 6.770 m². Gradnja (z vso notranjo opremo) bo trajala ca. 6 mesecev. Rušenje in gradnja bosta potekala v dnevnem času od ponedeljka do petka od 6 do 18 ure.

Nov objekt bo ogrevan s talnim gretjem in s stenskimi radiatorji. Vir energenta bo utekočinjeni naftni plin. Objekt bo imel na strehi ventilatorje. Prezračevanje obstoječih objektov in novega objekta se vrši z ventilatorji, in sicer kot prisilno prezračevanje. Zamenjava zraka v prostoru se izvede od 8 do 12 x na uro, odvisno od števila živali v prostoru in zunanje temperature ter vlage. Na obstoječem hlevu za tekače in pitance se uporablja enaka tehnika ogrevanja, hlajenja in zračenja kot je načrtovana v novem hlevu. Vsi ventilatorji (na obstoječih objektih in na načrtovanem objektu) bodo na strehi.

Na farmi se nahaja 6 lagun. Vsaka laguna je premera 21 m, višine 4 m ter prostornine 1.700 m³. Skupna prostornina lagun za gnojevko je 10.200 m³. V obstoječih in predvidenem hlevu bo vpeljan sistem čepne kanalizacije. Pod PVC ali betonskimi rešetkami so bazeni, globine 60 cm. Ko se ti bazeni napolnijo z gnojevko, se dvigne čep in gnojevka odteče v glavni kanal. Po glavnem kanalu gnojevka priteče v glavni zbirni jašek, v katerem je črpalka in razdelilni ventil, s

katerim se gnojevko usmerja v eno od šestih lagun. Kapaciteta vseh 6 lagun zadošča predvideni kapaciteti živali. Gnojevka se v lagunah začasno skladišči do odvoza oziroma raztrosa na njivske površine. Pranje hlevov se opravlja z visokotlačnimi črpalkami. Voda od čiščenja se prav tako steka v bazene pod hlevi. Spuščanje gnojevke v gnojnične zbiralnike se izvaja vsake 10 do 15 dni. Daljšega časa zadrževanja se ne izvaja, saj če gnojevka ostaja več kot 17 dni, se v jami prične gnitje, kar ima lahko velik negativni vpliv na biološko varnost. Neposreden vnos v tla predstavlja raztros gnojevke. Količina letno pridelanih kg živinskega N na kmetijskem gospodarstvu po izgradnji novega hleva (skupaj s kapaciteto živali v obstoječih dveh hlevih) bo znašala 38.875,8 N/kg. Nosilec nameravanega posega poseduje 488 ha kmetijskih površin za raztros gnojevke, kot izhaja iz Gnojilnih načrtov in ne presega dovoljene obremenitve kmetijskih površin z dušikom iz organskih gnojil v višini 170 kg N/ha, saj znaša njihova obremenitev 79,7 kg N/ha.

Na območju nameravanega posega se nahaja celotna infrastruktura, ki je potrebna za dejavnost obratovanja hleva (elektrika, vodovod, komunalna, prometni priključek..). Okolica se bo uredila v protiprašni izvedbi dostopnih in manipulativnih površin.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-457/2019-7 z dne 20. 1. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti.

Poziv je bil posredovan na:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju: ZZRS);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ).

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju DRSV), dne 12. 2. 2020 prejel mnenje št. 35019-12/2020-4 z dne 12. 2. 2020, iz katerega izhaja, da s stališča pristojnosti DRSV, za nameravani poseg z vidika varstva voda in varstva pred škodljivim delovanjem voda, presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Naslovni organ je dne 24. 1. 2020 pridobil mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Sektorja za urejanje kmetijskega prostora in zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, št. 351-6/2020/2 z dne 23. 1. 2020, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne posega na območje kmetijskih zemljišč in se zato do predlaganih ureditev ne opredeljujejo.

Naslovni organ je s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, dne 5. 2. 2020 prejel mnenje št. 4206-4/2020/2 z dne 4. 2. 2020, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje. ZZRS namreč ugotavlja, da bodo med obratovanjem naprave pri čiščenju hlevov nastajale odpadne vode, ki bodo speljane v zbiralnik za gnojevko ter komunalne odpadne vode, ki se bodo odvajale v greznico. V neposredni bližini lokacije nameravanega posega (ca. 200 m) se nahaja gramoznica Babinci, ki je ribolovni revir. Ob izgradnji novega hleva je predvideno približno 50 % povečanje odpadne vode, ki lahko močno obremenilno vpliva na podtalnico in posredno tudi na gramoznico Babinci. Poleg tega so

zaradi prisotne kmetijske dejavnosti na širšem območju posega vodni viri že zdaj močno obremenjeni.

Naslovni organ je dne 6. 2. 2020 pridobil mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-19/2020-4 z dne 5. 2. 2020 s prilogo Strokovno mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, in sicer mnenje št. 212b-09/1649-20 / NP- 2326239 z dne 5. 2. 2020 (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH na podlagi prejete dokumentacije in meril, s katerimi se na podlagi določil Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ocenjuje, da je s stališča varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Iz ocene vplivov na okolje zaradi nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, ki jo je pripravil NLZOH, izhaja, da bodo emisije onesnaževal v zrak med rušenjem, prevozi materiala in gradnjo vplivale na kakovost zunanjega zraka v neposredni bližini gradbišč, zato se lahko ob najbližjem stanovanjskem objektu na oddaljenosti okoli 100 m zahodno pričakuje vplive na kakovost zunanjega zraka s prašnimi delci. Med obratovanjem bodo nastajale vonjave, ki bodo imele skupaj z obstoječo farmo kumulativno gledano daljinski vpliv na najbližji stanovanjski objekt in bodo po mnenju NLZOH pomembno vplivale na varovanje zdravja ljudi. Po oceni NLZOH se emisije hrupa v okolje pričakuje tako med gradnjo kot obratovanjem. Povečane ravni hrupa zaradi bližine najbližje stavbe z varovanimi prostori se pričakuje med gradnjo. Za čas obratovanja pa se ne pričakuje prekomernih obremenitev okolja s hrupom pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori. Nadalje se med gradnjo in obratovanjem lahko predvidi emisije snovi v tla, površinske in podzemne vode, saj so na območju predvideni izkopi zemljin, gradbene jame, ureditev odvodnjavanja, transport in skladiščenje gnojevke v lagunah ter začasno in trajno deponiranje materiala. Pomembne vplive na tla in podtalnico se lahko pričakuje tudi v času gnojenja z gnojem in gnojevko. Glede na to, da v neposredni bližini ni vodovarstvenih območij, se predvideva, da vnos hranilnih snovi v tla ne bo vplival na oskrbo prebivalstva s kakovostno in zdravstveno ustrezno pitno vodo. NLZOH še navaja, da je v novogradnji predvidena reja plemenskih svinj s predvidno kapaciteto 272 mest v pripustišču, 360 mest v čakališču, 216 mest v prasilišču, kar znese skupaj 846 mest. Skupna kapaciteta z obstoječo farmo na obravnavani lokaciji je tako 5.678 mest oziroma med 600 do 700 GVŽ, kar po oceni NLZOH presega tudi prag, določen za vrste posegov, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je nosilcu nameravanega posega zgoraj navedena mnenja z dopisom št. 35405-457/2019-13 z dne 24. 2. 2020 posredoval ter jo pozval, da se v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) do pridobljenih mnenj opredeli ter priloži morebitne dokaze.

Nosilec nameravanega posega je na poziv naslovnega organa odgovoril dne 11. 3. 2020 z dopisom z dne 10. 3. 2020. Opredelitvam do mnenj ZZRS in MZ so priložili: Izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja hleva za plemenske svinje na mestu dotrajanih hlevov, Farma Cven – PL 1 z dne 10. 3. 2020 in Dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka s priloženimi situacijami: G.1.1 Situacija - prikaz geografskega območja posega, 1:7.500, G.1.2 Situacija - Prikaz ožjega geografskega območja, 1:2.500, G.1.3 Situacija - Prikaz predvidenega posega, 1:1.000, G.1.4 Situacija objektov za rušitev in območjem gradbišča za čas rušenja, 1:500, G.1.5 Situacija s predvidenega posega z ventilatorji in odmiki, 1:500, G.2 Situacija – Prikaz evidentiranih območij kulturne dediščine, 7:500, G.3 Situacija – Prikaz območij varstva narave, 1:10.000, G.4 Situacija – Prikaz poplavnih in vodovarstvenih območij, 1:25.000.

Naslovni organ je z dopisom št. 35405-457/2019-15 z dne 13. 3. 2020 ponovno zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: ZZRS in MZ.

Naslovni organ je dne 24. 3. 2020 ponovno prejel mnenje ZZRS št. 4206-4/2020/4 z dne 23. 3. 2020 (v nadaljevanju mnenje ZZRS 2). Iz mnenja ZZRS 2 izhaja, da po dodatnih pojasnilih s strani nosilca nameravanega posega ugotovljajo, da se bo povečana količina odpadne vode zbirala v zbiralniku za gnojevko ter se nato razpršila po površinah za raztros gnoja; vnos emisije snovi v vode bo majhen ter v skladu z veljavno zakonodajo, zato s stališča ribištva za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 2. 4. 2020 prejel ponovno mnenje MZ št. 354-19/2020-8 z dne 2. 4. 2020 s priložo: Strokovno mnenje NLZOH št. 212b-09/1649-20/NP-2326239-1 z dne 31. 3. 2020 (v nadaljevanju mnenje NLZOH 2). Iz mnenja NLZOH 2, s katerim se MZ strinja, izhaja, da je za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja treba preveriti naslednje daljinske vplive predvidenega posega:

- Emisije onesnaževal v zrak, zaradi ohranjanja kakovosti zunanjega zraka med rušenjem, gradnjo in obratovanjem,
- Emisije vonjav med obratovanjem, ki bodo imele skupaj z obstoječo farmo kumulativno gledano daljinski vpliv na najbližji stanovanjski objekt in bodo pomembno vplivale na varovanje zdravja ljudi,
- Emisije hrupa v okolje v bližini stavbe z varovanimi prostori med gradnjo in obratovanjem,
- Emisije snovi v tla, površinske in podzemne vode med gradnjo in obratovanjem, saj so na območju predvideni izkopi zemljin, gradbene jame, ureditev odvodnjavanja, transport in skladiščenje gnojevke v lagunah ter začasno in trajno deponiranje materiala, vplivi na tla in podtalnico v času gnojenja z gnojem in gnojevko.

Nosilec nameravanega posega je dne 16. 4. 2020 in 28. 4. 2020 naslovnemu organu predložil:

- Strokovno oceno hrupa v okolju št. SO 12/20-21NL (Komplast-vdpv, 14. 4. 2020),
- Strokovno oceno emisij snovi v zrak št. SO 13/20-21NL (Komplast-vdpv, 14. 4. 2020),
- Elaboratom vpliva na kakovost zraka z vonjavami (Ipsum, d.o.o., april 2020).

Naslovni organ je z dopisom št. 35405-457/2019-22 z dne 13. 5. 2020 ponovno zaprosil MZ, da poda pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 13. 5. 2020 prejel ponovno mnenje MZ št. 354-19/2020-10 z dne 6. 5. 2020, s priložo: Strokovno mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, št. 212b-09/1649-20 / NP – 2326239-2 z dne 5. 5. 2020. Iz navedenega strokovnega mnenja, s katerim MZ soglaša, izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 241 Cven s parcelno št. 192. Gradbišče, kjer se bo izvedla rušitev štirih obstoječih hlevov, bo veliko 9.130 m². Velikost gradbišča za nov hlev bo 6.770 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: gradnja nameravanega posega je predvidena na kmetijskem gospodarstvu, ki ima že v obstoječem stanju 4.400 tekačev in 432 pitancev, in gre za gradnjo enega hleva na mestu štirih obstoječih dotrajanih hlevov, ki bo lociran ob obstoječih dveh obnovljenih hlevih.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz lastnega vodnjaka in iz javnega vodovoda. Nosilec nameravanega posega ocenjuje porabo vode za namen reje vseh živali (za vse tri hleve) na kmetijskem gospodarstvu na okoli 8.906 m³ na leto.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega bo nastajala gnojevka (7.775 m³ na leto na celotnem kmetijskem gospodarstvu), ki se bo porabila za gnojenje pridelovalnih površin.
- 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: nameravani poseg ne predstavlja večjega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljal večjega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Ljutomer. Namenska raba zemljišča je opredeljena kot IK – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo. Površina namenjena za rušitev in gradnjo znaša 9.130 m².
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske 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: po podatkih iz Atlasa okolja se obravnavano območje ne nahaja v poplavnem območju niti ne leži na poplavno ogroženem območju, v neposredni bližini ni prisotnih površinskih vodotokov, v bližini (okoli 150 m) se nahaja gramoznica Babinci,

obravnava območje ne leži znotraj zavarovanega območja narave, kot tudi ne znotraj območij Natura 2000, prav tako ni prisotnih naravnih vrednot in ni znotraj ekološko pomembnega območja. Na območju lokacije in okolici ni evidentiranih varovanih gozdov in gozdnih rezervatov, prav tako na območju lokacije in neposredni bližini ni prisotnih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega že obremenjena z emisijami prahu in toplogrednih plinov, ki nastajajo zaradi reje prašičev. Nosilec nameravanega posega vsako leto posreduje naslovnemu organu poročilo z izračuni letne količine razpršene emisije snovi v zrak, in sicer za amoniak in metan. Iz Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018 je ugotovljeno, da je obstoječa naprava v letu 2018 v zrak emitirala razpršene in ubežne emisije v količini 1.800 kg/leto za amoniak, 4.249 kg/leto za metan in 41 kg/leto za didušikov oksid. Obstoječi hlevi so ustrezno prezračevani (ventilacija) čez celo leto, lagune za gnojevko so pokrite s plavajočim materialom, kar vse zmanjšuje emisije onesnaževal v zrak.

V času rušitve in gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije prahu in toplogrednih plinov, zlasti med rušitvijo, zemeljskimi pripravljalnimi deli in ob delovanju gradbene mehanizacije. Nosilec nameravanega posega mora v času gradnje upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), prav tako mora za zmanjšanje vpliva vlažiti prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu in začasna odlagališča gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča – vlažiti in pometati. Glede na to, da bo čas rušitvenih del trajal 21 dni, gradnja nameravanega posega pa bo trajala šest mesecev (vključno z vgradnjo opreme) in bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bodo prisotne emisije snovi v zrak zaradi ogrevanja objektov. Nov objekt bo ogrevan s talnim gretjem in s stenskimi radiatorji. Vir energenta bo utekočinjeni naftni plin. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali toplogredni plini, zlasti metan, ogljikov dioksid, dušikov (I) oksid, ki so značilni za dejavnost reje živali na kmetijskem gospodarstvu. Okoli farme so posajena drevesa, ki delno preprečujejo širjenje neprijetnih vonjav v okolje. Lagune za gnojevko, ki se nahajajo na južnem delu območja, in kjer se zbira gnojevka do odvoza na raztros, so pokrite s plavajočim materialom, tako da je na ta način zmanjšano širjenje vonjav v okolje. Najbližji objekt z varovanimi prostori je od nameravanega posega oddaljen 110 m, najbližje naselje pa 700 m. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času obratovanja vpliv na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, a bo ta manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do nesreče in izlitja nevarnih snovi v podtalje. Za zmanjšanje možnosti tovrstnega vpliva morajo biti gradbena mehanizacija in tovorna vozila redno vzdrževana in tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba ukrepati takoj in onesnaženje omejiti ter območje sanirati. Onesnaženo zemljo je potrebno odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode/tla v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo padavinske vode s streh objektov speljane direktno v ponikanje ob objektu, v pasu nasutih prodnikov; padavinske vode

se tudi na obstoječih dveh hlevih stekajo v ponikanje ob objektih. Komunalne odpadne vode iz upravne stavbe so speljane v greznico. Ta se prazni v skladu z načrtom upravljavca na območju. Odpadna voda bo nastajala še pri čiščenju hlevov, ki bo potekalo v različnih časovnih intervalih, glede na stopnjo razvoja živali, ki je v posameznem hlevu. Sistem zbiranja in odvajanja gnojevke in odpadne vode iz hlevov do lagun je urejen vodotesno. Ob obstoječih dveh hlevih nastaja ca. 800 m³ odpadne vode na leto. Ob obratovanju novega hleva se bo ta količina povečala za ca. 400 m³. Ta odpadna voda se steka v zbiralnike za gnojevko kapacitete 10.200 m³. Odpadna voda se uporablja kot gnojilo in se razprši po površinah za raztros gnoja, ki jih ima nosilec nameravanega posega dovolj v lasti. Gnojenje se izvaja po gnojilnih načrtih. Količina letno pridelanih kg živinskega N na kmetijskem gospodarstvu bo po izgradnji novega hleva (skupaj s kapaciteto živali v obstoječih dveh hlevih) znašala 38.875,8 N/kg. Nosilec nameravanega posega obvladuje površino kmetijskih površin 488 ha za raztros gnojevke; v skladu z Uredbo o varstvu voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17) ne presega dovoljene obremenitve kmetijskih površin z dušikom iz organskih gnojil v višini 170 kg N/ha, saj znaša njegova obremenitev 79,7 kg N/ha. Poleg tega se kmetijsko gospodarstvo ne nahaja na vodovarstvenem območju in ne na poplavno ogroženem območju. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: odpadki bodo v času gradnje nastajali zaradi rušitve štirih hlevov. V sklopu rušitve bodo predvidoma nastali naslednji odpadki: beton, opeka, mešani gradbeni odpadki, železo, les, steklo. Ocenjena količina nastalih odpadkov zaradi rušenja je okoli 1.950 m³. Nastali odpadki se bodo začasno skladiščili na začasnih deponijah v sklopu gradbišča. Del odpadkov bo uporabljen za nasutje in utrditev terena, del pa bo oddan pooblaščenemu zbiralcu odpadkov in prepeljan na deponijo odpadkov. V času gradnje objekta bodo zaradi izkopa tal nastajali viški zemeljskega izkopa. V času gradnje bodo nastajali tudi gradbeni odpadki. Vsi odpadki se morajo na gradbišču zbirati in ločevati po vrstah odpadkov, tako kot to določa Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja nameravanega posega oziroma celotne kmetije bo pri obratovanju vseh hlevov nastajala gnojnica v količini 7.775 m³ na leto. Ta se bo v celoti porabila za gnojenje pridelovalnih površin. Količina komunalnih odpadkov se zaradi izvedbe in obratovanja novega objekta ne bo bistveno povečala, skupna ocenjena količina nastalih mešanih komunalnih odpadkov je 12 m³ na leto. Skupna ocenjena količina nastalih odpadnih živalskih tkiv je 16 t letno, ki se dnevno odvažajo s strani Nacionalnega veterinarskega inštituta. Do odvoza se ta odpadek shranjuje v hladilnici, ki je locirana zahodno od lagun za gnojevko. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega leži na območju IV. stopnje varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V času rušenja in gradnje bo hrup povzročalo delovanje gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in odvoz gradbenih odpadkov, ki bo v skladu 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). Gradbišče bo obratovalo podnevi med delavniki od 6. do 18. ure. Glede na navedeno in omejen čas trajanja gradbenih del (rušitev približno 21 dni in gradnja 6 mesecev), se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega nastajajo emisije hrupa zaradi ventilatorjev, ki se nahajajo na objektih. Vsi ventilatorji so avtomatsko krmiljeni, kar omogoča celotni nadzor nad klimo v hlevih. Ventilatorji delujejo zgolj po potrebi. Najbližji objekt z varovanimi prostori je od nameravanega posega oddaljen 110 m, med nameravanim posegom in objektom z varovanimi prostori pa se nahajata še drevesna zarast in nedelujoč hlev. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Smrad: v času gradnje do vplivov z vidika emisij smradu ne bo prišlo. V času obratovanja nameravanega posega pa bo, zaradi narave dejavnosti, prihajalo do emisij vonjav. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi ventilatorje. Na vseh objektih za rejo živali se uporablja oz. se bo uporabljala prisilna ventilacija za zmanjšanje vpliva smradu. Nosilec nameravanega posega je izdelal Elaborat vpliva na kakovost zraka z vonjavami glede na skupno emisijo vonjav iz obeh obstoječih (delujočih) hlevov in predvidenega hleva. V skladu z modelno računsko oceno, ki je bila podana s strani nosilca nameravanega posega na osnovi priporočenih mejnih vrednosti nemških smernic za imisijo vonja ("GIRL"), je najbližji stanovanjski objekt znotraj priporočenega območja mejne vrednosti za vaška območja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z vidika emisij smradu ne bo imelo pomembnega vpliva.
- Vibracije: v času rušenja in gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo začasne narave in se bo pojavljal le ob rušitvi in izvedbi gradbenih del in ne bo enakomerno intenziven ves čas trajanja, zato se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal vibracij, tovorni promet za dostavo živali in krme pa se ne odvija mimo strnjene stanovanjskega naselja, zato s tega vidika ne bo imel pomembnega vpliva.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda porabljala za potrebe gradnje. Glede na velikost gradbišča in čas gradnje naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se bo za dejavnost reje živali uporabljala voda iz lastnega vodnjaka, za katerega je nosilec nameravanega posega s strani DRSV pridobil Vodno dovoljenje za črpanje tehnološke vode (št. 3553652/2011 z dne 6.9.2011, datum veljavnosti 30.4.2038, predviden maksimalni odvzem vode je 1 l/s oz. 15.000 m³/leto). Ostala voda se pridobiva iz javnega vodovoda. Ocenjena letna poraba vode, glede na predvideno število živali za vse tri hleve (dva obstoječa in en nov), je ca. 8.906 m³/leto. Voda se uporablja še za čiščenje hlevov, in sicer 1.200 m³/leto. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

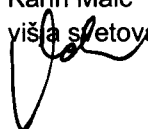
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 3. 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 25518-7111002-00435420.

Karin Malc
višja svetovalka I




Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: Ljutomerčan d.o.o., Babinska cesta 4, 9240 Ljutomer) – 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 Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer – po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – v vednost.