



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: 35405-439/2019-27

Datum: 4. 8. 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 rejo kokoši nesnic na farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere, za 43.000 kokoši nesnic, nosilcu nameravanega posega Meja Šentjur, d.d., Cesta Leona Dobrotinška 3, 3230 Šentjur, ki ga zastopa zakoniti zastopnik Roman Gregorn, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic na farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere, za 43.000 kokoši nesnic na zemljiščih v k.o. 1147 Slivnica pri Celju s parc. št. 23/6, 24/2 in 34 nosilcu nameravanega posega Meja Šentjur, d.d., Cesta Leona Dobrotinška 3, 3230 Šentjur, 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 24. 9. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Meja Šentjur, d.d., Cesta Leona Dobrotinška 3, 3230 Šentjur, ki ga zastopa zakoniti zastopnik Roman Gregorn (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic na farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere, za 43.000 kokoši nesnic na zemljiščih v k.o. 1147 Slivnica pri Celju s parc. št. 23/6, 24/2 in 34 v skladu z 51a. 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).

K zahtevi za začetek predhodnega postopka (novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic na farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere, za 48.434 kokoši nesnic) je nosilec nameravanega posega priložil:

- skico predvidenega hleva z dimenzijami,
- grafični prikaz lokacije nameravanega posega, IDZ-varianta 1 (IDZ št. 08/18, Studio 73 d.o.o.), merilo 1:500,
- grafični prikaz lokacije nameravanega posega, Novi hlev št. 2, merilo 1:2245,
- grafični prikaz območja nameravanega posega,
- ponudbo Agricon – okvirni tehnični podatki stavbe za Novi hlev št. 2,
- oceno kapacitete za Novi hlev št. 2.

Zahteva za začetek predhodnega postopka (novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic na farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere, za 40.500 kokoši nesnic) je bila dne 21. 1. 2020 dopolnjena, in sicer z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka in opisom možnih vplivov na okolje,
- Prilogo 1: Skica lokacije posega Novi hlev 2 (Farma nesnic Gorica pri Slivnici),
- Prilogo 2: Umeščenost Farme nesnic Slivnica v prostor,
- Prilogo 3: Namenska raba prostora na območju Farme nesnic Slivnica,
- Prilogo 5: Vplivno območje Farme nesnic Slivnica,
- Prilogo 6: Oddaljenost od Natura območja,
- Prilogo 7: Ravnanje z odpadki poročilo 2018,
- Prilogo 8: Poročilo KOVA hrup 2018,
- Prilogo 9: Ocena možnosti onesnaženja tal in podtalnice 2018,
- Prilogo 10: Dokazilo o plačilu upravne takse.

Zahteva za začetek predhodnega postopka je bila dne 13. 3. 2020, 18. 6. 2020, 24. 6. 2020, 9. 7. 2020 dopolnjena, in sicer z/s:

- Izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah ter prikazom poplavnosti območja,
- Pojasnili glede količin gnoja ter izvedbe nove parcelacije,
- Popravkom o podatku kapacitete hleva (43.000 mest za kokoši nesnice),
- Skice nameravanega posega z novo parcelacijo (marec 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 Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance, z najmanj 10.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši ter z najmanj 10.000 mesti za druge vrste perutnine.

V obstoječem stanju ima Farma Slivnica okoljevarstveno soglasje št. 35402-51/2016-28 z dne 27.10.2017 (149.112 mest za kokoši nesnice) in okoljevarstveno dovoljenje št. 35406-121/2017-14 z dne 6.2.2019 (149.112 mest za kokoši nesnice).

Glede na to, da število mest za kokoši (43.000 mest za kokoši) presega prag, določen v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za gradnjo novega objekta Novi hlev 2 za intenzivno rejo živali, pri čemer se bo zaradi izvedbe nameravanega posega zmogljivost Farme Slivnica povečala iz sedanjih 142.974 mest za kokoši nesnice za 43.000 mest, kar skupaj znese 185.974 mest.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic na Farmi Slivnica »Novi hlev 2« in vgradnja opreme za hlevsko rejo oz. voliere na območju obstoječe Farme Slivnica, kjer se že nahaja osem hlevov. Lokacija nameravane gradnje hleva Novi hlev 2 je na zahodni strani območja obstoječe Farme Slivnica. Velikost gradbene parcele za namen nove gradnje je 3.520 m². Hlev je zasnovan kot dvoetažna stavba (P+1) pravokotne oblike velikosti 21 x 65 m = 1.365,00 m² (zazidana površina). Višina objekta, merjeno od kote pritličja 0,00 m, ne presega 9,00 m. Streha je dvokapnica z naklonom, prilagojenim naklonom streh obstoječih objektov na ožji lokaciji. Notranja razporeditev novega hleva obsega: hlevsko površino v pritličju in nadstropju (talna reja volier) (površina 2 m x 21 m x 61 m = 2.562,00 m² (bruto tlorisna površina) in sušilnico za gnoj (površina 4,00 m x 21 m = 84,00 m² (bruto tlorisna površina); skupna uporabna površina je 2.646 m². Objekt bo temeljen s temeljno ploščo, pasovnimi oz. točkovnimi temelji. Talna površina pritličja (vključno s kanali za umestitev tehnološke opreme za izgnojevanje) bo finalno obdelana armirano betonska (AB) plošča, betonirana z vodotesnim in na kemikalije odpornim betonom. Objekt ima AB fasadni podstavek višine min 50 cm, merjeno od kote pritličja. Nosilna konstrukcija obodnih sten, stropna konstrukcija etaže (delno) in strešna konstrukcija objekta bo jeklena. Toplotno izolacijo objekta zagotavljajo strešni in fasadni izolacijski paneli. Strešni izolacijski paneli so istočasno kritina objekta. Uporabljeni bodo fasadni paneli s površinsko obdelavo fasadnega dela z mikroprofilacijo in strešni paneli v barvah srednje sivih tonov v nebleščeči izvedbi. Strop je viden strešni panel (streha/strop). Gradnja (skupaj z namestitvijo tehnološke opreme) bo potekala osem mesecev, gradbišče pa bo obratovalo osem do deset ur dnevno (od 7:00 ure do največ 17:00 ure). Velikost gradbene parcele nameravanega posega je 3.520 m². Hlev bo priključen na obstoječe javno vodovodno in elektro omrežje.

Podrobnejši opis reje v hlevu

V Novem hlevu 2 bo potekala tehnika talne reje kokoši nesnic (sistem voliere). V sistem volier za rejo nesnic so vključena gnezda, krmilni in napajalni sistem ter trakovi za odvajanje gnoja. S pomičnim podom gnezd se le-ta zapirajo, kar prepreči zadrževanje kokoši v gnezdih ponoči. Jajca, ki jih trak pripelje iz gnezd na začetek objekta, se presipavajo na prečni transporter, ki jih odpelje v centralno zbiralnico. Talna reja vključuje sistem žlebastih krmilnikov za kokoši; vodo imajo na razpolago 24 ur dnevno (sistem *niple*); skupna letna poraba vode v Novem hlevu 2 bo 3.645.000 l, upošteva, da letno porabi 1 kokoš 90 litrov vode. Živali in površine so pri reji volier suhe in čiste (krma se ne raztresi, na območjih za ležanje na delno rešetkastih tleh ni iztrebkov).

Hlev bo imel učinkovite in optimizirane hladilne in prezračevalne sisteme ter izolirane stene. Hladilni sistem (*Paad cooling sistem*) je sistem hlajenja zraka v hlevu na podlagi vodne zavese. Prezračevalni sistem vsebuje ventilatorje (12-16 kom.; s pretokom 39.000 m³/ uro). V hlevu bo nameščena energijsko učinkovita razsvetljava (varčne žarnice, ki omogočajo enakomerno osvetlitev vseh proizvodnih etaž in zagotavljajo potrebno jakost osvetlitve). Ves sistem osvetlitve bo nameščen na sistem jeklenic in vitlov, kar omogoča prilagajanje višine sistema osvetlitve. Hlev ne bo ogrevan, saj bodo toploto proizvajale kokoši v njem.

V novem hlevu bo en umivalnik, sanitarna voda se bo odvajala na malo komunalno čistilno napravo (MKČN) 8 PE.

Ravnanje z gnojem

Gnoj se bo pogosto odstranjeval (2 do 3 x tedensko), s pomočjo pehal za odstranitev gnoja na tleh pod sistemom volier. Gnoj, ki bo nastal, se bo transportiral v sušilnico (tunelsko sušenje gnoja MDS (*Manure dry sistem*)). Svež gnoj bo potoval po transportnih trakovih v tunel za sušenje proti dozirni enoti, ki bo locirana na vrhu sistema. Predviden čas sušenja bo znašal 48 do 60 ur, da se doseže med 85 % in 95 % suhe snovi v gnoju. Suh gnoj se bo nato sprosti odvažal s farme na peletiranje ali v predelavo v Bioplinarno Arnuš. Vhlevitev kokoši nesnic bo potekalo enkrat letno, takrat se bo izvedlo suho mehansko čiščenje in razkuževanje.

Odpadne vode

Industrijske odpadne vode pri vzreji kokoši nesnic ne bodo nastajale. Vhlevitev kokoši nesnic poteka enkrat letno, takrat se izvede samo suho mehansko čiščenje in razkuževanje.

Meteorne vode s strehe novega objekta in zunanjih utrjenih površin se bodo preko peskolovov objekta in požiralnikov na utrjenih površinah odvajale po vodotesni meteorni kanalizaciji v zadrževalnik, od tod pa bodo speljane v vodotok Voglajna.

Na območju nameravanega posega se nahaja celotna infrastruktura, ki je potrebna za dejavnost obratovanja hleva (elektrika, vodovod, MKČN, 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. 35405-439/2019-6 z dne 23. 1. 2020 in št. 35405-439/2019-9 z dne 18. 2. 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);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ).

Naslovni organ je dne 6. 2. 2020 pridobil mnenje MZ, št. 354-30/2020-4 z dne 5. 2. 2020 s priložo 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-557725-2 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, saj na območju nameravanega posega že redijo 149.112 kokoši, predvidena je izgradnja novega hleva za 48.434 kokoši nesnic, skupna kapaciteta znaša 197.546 kokoši nesnic, kar po mnenju NLZOH pomeni, da je treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 17. 2. 2020 pridobil mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje, št. 1-II-56/2-O-20/TKS z dne 14. 2. 2020. ZRSVN na podlagi prejete dokumentacije ocenjuje, da imata v času obratovanja večji vpliv na varovano območje predvsem dva delovna procesa: odlaganje gnoja na kmetijske površine in pralnih vod (odpadna voda, ki nastane s pranjem hlevov, kanalov in opreme) v vodotoke. Iz vloge je razvidno, da se gnoj po postopku posuši in se ga nato sproti odvaža s farne na peletiranje ali v predelavo na Bioplinarno Arnuš. Količina gnoja, ki se uporablja za gnojenje, se zaradi takega načina predelave gnoja zmanjšuje in v zadnjih dveh letih niso gnojili kmetijskih površin. Glede na navedeno ZRSVN ocenjuje, da vplivi nameravanega posega na varovano območje niso pričakovani. ZRSVN še navaja, da način zbiranja in čiščenja pralnih vod, ki nastanejo pri pranju hlevov, kanalov in opreme, v vlogi niso natančno navedeni, zato lahko odvajanje odpadnih vod predstavlja povečano tveganje izpiranja onesnažene vode neposredno v vodotok Voglajna, pri čemer bi bile lahko ogrožene kvalifikacijske vrste na daljšem odseku vodotoka. Iz navedenega ZRSVN ugotavlja, da bodo lahko pričakovani vplivi posegov v naravo pomembno vplivali na varovana območja in da je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, dne 4. 3. 2020 prejel mnenje št. 35019-16/2020-5 z dne 3. 3. 2020, iz katerega izhaja, da gre pri nameravanem posegu za povečanje tlorisnega gabarita nasipane platoja na zemljišču v k.o. 1147 Slivnica pri Celju s parc. št. 23/6. DRSV navaja, da severno in zahodno od platoja farne, z odmikom 15,00 m in več, potekata Voglajna in Jezerščica ter da gre lahko za poseg v priobalni pas vodotokov in da gre za gradnjo na potencialno poplavnem območju, kar bo po mnenju DRSV pomembno vplivalo na okolje tudi s stališča urejanja voda.

Naslovni organ je nosilcu nameravanega posega zgoraj navedena mnenja z dopisoma št. 35405-439/2019-10 z dne 2. 3. 2020 in št. 35405-439/2019-13 z dne 5. 3. 2020 posredoval ter ga 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 13. 3. 2020 z dopisom z dne 13. 3. 2020. Opredelitvam do mnenj so priložili: karto poplavnosti območja. Natančneje so se opredelili do nastanka odpadnih voda.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, z dopisoma št. 35405-439/2019-15 z dne 13. 3. 2020 in št. 35405-439/2019-19 z dne 11. 5. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 15 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: DRSV, ZRSVN in MZ.

Naslovni organ je dne 6. 4. 2020 pridobil mnenje MZ, št. 354-30/2020 z dne 6. 4. 2020 s priložo Strokovno mnenje NLZOH, št. 212b-09/1649-20 / NP – 557725-21 z dne 6. 4. 2020. NLZOH na podlagi prejete dokumentacije meni, da bo skupna kapaciteta 189.546 kokoši nesnic, kar presega prag 60.000 mest za kokoši nesnice, označen z oznako X, za poseg A.V.1 v prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 24. 4. 2020 in 29. 5. 2020 pridobil mnenje ZRSVN, št. 1-II-56/4-O-20/GK z dne 23. 4. 2020. ZRSVN na podlagi prejete dokumentacije ocenjuje, da je tovrstni zaprt sistem ravnanja s stranskimi produkti proizvodnje s stališča ohranjanja varovanega območja in naravne vrednote sprejemljiv ter meni, da bi bilo kljub temu potrebno izvesti presojo vplivov na okolje za celoten kompleks proizvodnje.

Naslovni organ je s strani DRSV, dne 4. 6. 2020 prejel mnenje št. 35019-16/2020-7 z dne 3. 6. 2020, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na potencialno poplavnem območju in da bo nameravan poseg verjetno pomembno vplival na okolja s stališča urejanja voda.

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 zemljiščih v k.o. 1147 Slivnica pri Celju s parc. št. 23/6 (pred parcelacijo del parcele št. 23), 24/2 in 34. Gradbišče, kjer se bo izvedel nameravani poseg, bo veliko 3.520 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: gradnja nameravanega posega je predvidena na obstoječi Farmi Slivnica, ki ima že v obstoječem stanju 8 hlevov. Trenutna kapaciteta hlevov znaša 142.974 mest za kokoši nesnice; od tega je 57.600 mest v obogatenih kletkah (Novi hlev 1); v vseh ostalih hlevih poteka talna reja (voliere). Za Farmo Slivnica je bilo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-51/2016-28 z dne 27.10.2017 za 149.112 mest za kokoši nesnice in okoljevarstveno dovoljenje št. 35406-121/2017-14 z dne 6.2.2019 za 149.112 mest za kokoši nesnice. Po nameravanem posegu se bo število mest za kokoši nesnice povečalo za 43.000 mest in bo tako skupna kapaciteta 185.974 mest za kokoši nesnice.

Glede na navedeno Farma Slivnica že razpolaga s pravnomočnim okoljevarstvenim soglasjem za 149.112 mest za kokoši nesnice. Z nameravanim posegom se bo povečalo število mest za kokoši nesnice za 43.000, posledično pa je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko A.V.II Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne pa tudi izvedba presoje vplivov na okolje v skladu s točko A.V.1 iz Priloge 1 te Uredbe. Glede na navedeno naslovni organ ni sledil mnenju MZ, iz katerega izhaja, da bi se za nameravani poseg morala izvesti presoja vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo v rabi voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo za napajanje živali porabljalo vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Skupna letna poraba vode v Novem hlevu 2 bo znašala 3.645.000 l.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali večinoma nenevarni gradbeni odpadki. V času obratovanja bo nastajal gnoj, ki se ga bo odstranjevalo 2 do 3 x tedensko ter transportiralo v sušilno enoto. Suh gnoj se bo sproti odvažal na peletiranje ali v predelavo v Bioplinarno Arnuš.
- 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 predstavljala večjega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje Farme Slivnica se nahaja v občini Šentjur ob lokalni cesti LC 396160 Turno – Voglajna, za katero je v veljavi Odlok o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur (OdOPN-I; Uradni list RS, št. 114/13) in zajema naslednja zemljišča v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 24/1, 24/2, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 43/1 in 1291/5; novi hlev 2 pa bo lociran na zemljiščih v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 23/6, 24/2 in 34. Dejanska raba zemljišč je opredeljena kot kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, poseljena zemljišča, poseljena zemljišča tloris stavbe. Namenska raba zemljišč je opredeljena kot površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK) in najboljša kmetijska zemljišča (K1). Nameravani poseg je načrtovan tako, da se v čim večjem obsegu izogne pozidavi na najboljših kmetijskih zemljiščih, tako da vanje posega le z manjšim delom.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij 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 tj. 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: nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). V okolici (okoli 300 m zračne linije) leži stavba Kozolec na domačiji Voglajna 1 (profana stavbna dediščina) (EŠD 25873, Register kulturne dediščine, september 2016), vendar na to območje nameravani poseg ne posega. Po podatkih iz Atlasa okolja se območje nameravanega posega ne nahaja na poplavnem območju niti ne leži na poplavno ogroženem območju. Zemljišče v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 34 sicer delno leži na poplavnem območju glede na opozorilno karto poplav, in sicer v območju redkih poplav, vendar sam nameravani poseg leži izven tega območja. Del območja Farme Slivnica se nahaja v območju neposrednega vpliva na Naturo 2000 Voglajna - pregrada Tratna - izliv v Savinjo (SI3000068), ekološko pomembnem območju Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica (ID 17400) ter na naravni vrednoti Voglajna (ID 5846). Nameravani poseg je od Nature 2000 oddaljen 9,5 m in leži delno na območju naravne vrednote Voglajna.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v času gradnje bodo povečane emisije prašnih delcev in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. 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 gradnja nameravanega posega trajala osem 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 so že v obstoječem stanju in tudi z nameravanim posegom prisotne emisije snovi v zrak (zlasti emisije NH₃ in posledično vonjav ter prahu, manj pomembne pa so CH₄, CO₂, NO_x, CO in SO₂), ki nastanejo pri transportu, v hlevih in pri ravnanju z gnojem. Farma Slivnica spremlja letno količino amoniaka in prahu. Nosilec nameravanega posega izvaja in bo še naprej izvajal številne ukrepe za zmanjševanje emisij amoniaka, kot so: pogosto odstranjevanje gnoja (vsaj dvakrat tedensko); prehrana kokoši je uravnotežena; s kombinacijo najboljših razpoložljivih tehnik (sistem nastanitve nesnic, izpust izstopnega zraka iz hlevov je obrnjen stran od občutljivih sprejemnikov, izstopni zrak je povsem zajet v sisteme za sušenje gnoja, saj s tem ogretim zrakom preprihajo svež gnoj in dosežejo izločanje vlage; kjer ni zajema, pa se nahajajo vegetacijske ovire); gnoja ne skladiščijo in ga ne predelujejo (ga sušijo). V kolikor bi uporabili nastali kokošji gnoj za gnojenje (maksimalno 5 %), ga je treba čimprej vmešati v zemljo, vendar v zadnjih dveh letih niso odvažali gnoja na kmetijske površine.

Emisije prahu iz posameznih hlevov se že v obstoječem stanju zmanjšujejo z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, kar bo veljalo tudi za nameravani poseg, in sicer z: zmanjšanjem nastanka prahu v hlevih (grob material za nastilj, uporaba sistema za hranjenje po želji, z dodajanjem oljnih surovin in veziv v sisteme za suho krmo, s

prezračevalnim sistemom z majhno hitrostjo zraka v objektih); zmanjšanjem koncentracije prahu v objektih z vodno zaveso, ki ohlaja vstopni zrak in ga vlaži. Nov objekt ne bo ogrevan. Najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen 80 m, drugi 180 m in tretji 270 m. Najbližji naselji Gorica pri Slivnici in Voglajna sta oddaljeni ca. 500 m zračne razdalje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla ter vpliv na poplavna območja: lokacija nameravanega posega, kjer bo izveden nameravani poseg, se ne nahaja na poplavnem območju niti ne leži na poplavno ogroženem območju. Zemljišče v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 34 sicer delno leži na poplavnem območju glede na opozorilno karto poplav, in sicer v območju redkih poplav, vendar sam nameravani poseg leži izven tega območja. V času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in podzemne vode zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. V času gradnje je potrebno na območju gradbišča izvajati omilitvene ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode.

V času obratovanja nameravanega posega se bo novi hlev 2 po vsakem ciklu (1x letno) suho mehansko očistil in razkužil, ob tem odpadne vode ne nastajajo (enak postopek velja tudi za obstoječe hleve). Gnoj se bo iz hleva odstranjeval 2 do 3 x tedensko ter se transportiral na zadnji del objekta, kjer je sušilna enota. Predviden čas sušenja je 48 do 60 ur. Suh gnoj se bo sproti odvažal s farme na peletiranje ali v predelavo v Bioplinarno Arnuš, kot velja že za obstoječe hleve.

Padavinske vode s streh obstoječih hlevov se zbirajo v žlebovih in se po odtočnih ceveh vodijo v peskolove, od tam pa po ceveh v zbirne jaške. Pred iztokom v vodotok je zgrajen cevni zadrževalnik iz betonskih cevi. Na parkirišču je nameščen oljni lovilec, kamor se steka padavinska voda s parkirišča. Padavinske odpadne vode iz novega hleva 2 in zunanjih utrjenih površin se bodo preko peskolovov in požiralnikov na utrjenih površinah odvajale po vodotesni meteorni kanalizaciji v ustrezno dimenzionirani zadrževalnik, od tod pa bodo speljane v površinski odvodnik (Voglajna). Komunalne odpadne vode iz umivalnika novega hleva 2 bodo po vodotesni fekalni kanalizaciji speljane v obstoječo malo komunalno čistilno napravo (8 PE). Druge odpadne vode na farmi in tudi v novem hlevu 2 ne nastajajo. Farma Slivnica se ne nahaja na vodovarstvenem območju, le manjši del zemljišč v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 24/2 in 34 ležita na poplavno ogroženem območju (območje redkih poplav), vendar nameravani poseg v ta del ne posega, prav tako na območju celotne farme ne nastajajo odpadne vode, saj se suh gnoj odvažna na peletiranje ali na bioplinarno. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v vode in tla manj pomemben ter ugotavlja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov okolje.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali večinoma nenevarni gradbeni odpadki. Z gradbenimi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Nosilec nameravanega posega ima načrt za gospodarjenje z odpadki za vse dejavnosti in je tudi zavezanec za letno poročilo o odpadkih, ki ga posreduje naslovnemu organu. V času obratovanja nameravanega posega oziroma celotne farme bo pri obratovanju vseh devetih hlevov nastalo 4.100 t gnoja na leto, od tega 900 t gnoja na leto v novem hlevu 2. Suh gnoj se sproti odvažna s farme na peletiranje ali v predelavo v Bioplinarno Arnuš. Pri obratovanju v obstoječem stanju na farmi nastajajo, zaradi pogina perutnine, stranski živalski proizvodi, ki se oddajajo izvajalcu javne službe (Nacionalnemu

veterinarskemu inštitutu), enako bo veljalo za nameravani poseg. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja, kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega leži na območju III. 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 gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in nekaterih gradbenih del na gradbišču (npr. odstranitev zemljine, temeljenje,...). Gradbišče bo obratovalo podnevi, med delavniki od 7. do 17. ure. Ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, predpisanih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list R, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), bo vpliv hrupa, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil, nepomemben. Glede na navedeno in omejen čas trajanja gradbenih del (8 mesecev), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja 12 do 16 ventilatorjev. Novi hlev 2 bo zvočno izoliran. Vsi ventilatorji bodo avtomatsko krmiljeni, kar bo omogočalo celotni nadzor nad klimo v novem hlevu. Tudi v obstoječih hlevih je vpeljan računalniško voden sistem kontrole ventilatorjev. Transport krmil že sedaj poteka samo v dopoldanskem času in bo tako tudi v nadalje. Najbližji stanovanjski objekti Voglajna 2, Voglajna 2a in Voglajna 5a so od nameravanega posega oddaljeni 80 m, 180 m oz. 270 m. Glede na navedeno in dejstvo, da bo hlev zvočno izoliran, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja tudi v času obratovanja kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: na gradbišču ne bodo prisotni viri elektromagnetnega sevanja (EMS), električna energija se bo zagotavljala iz obstoječih priključkov. V času obratovanja bodo vplivi na ravni EMS nastajali zaradi obratovanja obstoječe transformatorske postaje, ki se uvršča med nizkofrekvenčne vire sevanja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja nameravanega posega v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg v času gradnje ne bo vir sevanja svetlobe v okolico, ker se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času od 7. do 17. ure, uporaba umetne osvetlitve ni predvidena.

Na območju Farme Slivnica objekti niso osvetljeni od zunaj, osvetljena so samo lokalna območja pri vseh vstopih v objekte in vhod na farmo ter parkirišče. Objekti so osvetljeni s svetili, ki so usmerjena navzdol, oziroma je delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, 0 %. Za razsvetljavo se uporabljajo svetila z močjo 40 W. Vsa svetila se prižgejo oz. ugasnejo samodejno, na podlagi svetlobnih senzorjev. V času obratovanja bo način osvetljevanja za novi hlev 2 enak kot je opisano zgoraj za celotno Farmo. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Smrad: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir vonjav. V času obratovanja nameravanega posega bodo vonjave prisotne zaradi narave dejavnosti. Emisije vonjav ob mešanju z zunanjim zrakom se razredčijo zaradi uporabe tehnologij, kot so: predpisana sestava prehrane in ustrezna prehranska strategija, ki zmanjšuje izločanje hranil (N in P) z iztrebki; tip reje z volierami; ponovno zajemanje izstopnega zraka iz hlevov za sušenje oz. grmovnice kot ovira, kjer se zrak ne zajema; ni skladišč za gnoj; hlevi imajo zunanji tunel za sušenje gnoja; suh gnoj se sproti odvaža s farme na peletiranje ali v predelavo v bioplinarno; razdalja do občutljivih sprejemnikov vonjav je zadostna (najbližji stanovanjski objekti Voglajna 2, Voglajna 2a

- in Voglajna 5a so od nameravanega posega oddaljeni 80 m, 180 m oz. 270 m). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.
- Sprememba rabe tal: z gradnjo nameravanega posega se bo spremenila dejanska raba dela zemljišč v k.o. 1147 Slivnica pri Celju parc. št. 23/6 in 34 iz dosedanje kmetijske rabe v pozidano zemljišče.
 - Sprememba vegetacije: nameravani poseg bo deloma na območju, kjer je bila prej kmetijska raba. V veliki meri se bodo ohranjale zelene površine z zasaditvijo. Glede na navedeno se ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
 - Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nekoliko spremenjena vidna podoba zaradi prisotnosti gradbene mehanizacije, vendar bo njen vpliv začasen. Nameravani poseg bo zgrajen v sklopu obstoječe Farme Slivnica in bo po obliki prilagojen arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. Okrog hleva bo urejena okolica z dostopno potjo in manipulativnimi površinami. Glede na navedeno je naslovni organ ocenil, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost manj pomemben.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo začasne narave in se bo pojavljal le ob 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. V času obratovanja nameravani poseg in tudi obstoječi posegi ne bodo vir vibracij.
 - 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 javnega omrežja. V obstoječem stanju je ob staležu 142.974 kokoši ocenjena poraba vode 12.867,7 m³ in 100 m³ za sanitarne namene. Po izvedbi nameravanega posega je ob staležu 183.474 kokoši ocenjeno, da bo letna poraba vode 16.512,7 m³; medtem ko se poraba sanitarne vode ne bo bistveno povečala in bo znašala okoli 100 m³, skupaj bo torej poraba vode znašala 16.612,7 m³. Voda se ne bo uporabljala za čiščenje hlevov. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
 - Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: del območja Farme Slivnica se nahaja v območju neposrednega vpliva na Naturo 2000 Voglajna - pregrada Tratna - izliv v Savinjo (SI3000068), na ekološko pomembnem območju Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica (ID 17400) ter na naravni vrednoti Voglajna (ID 5846). Nameravani poseg je od Nature 2000 oddaljen 9,5 m in leži delno na območju naravne vrednote Voglajna. Na farmi nastajajo naslednje odpadne vode: komunalne in meteorne; komunalna voda se čisti na mali čistilni napravi kapacitete 8 PE in se primerno očiščena odvaja v Voglajno. Meteorne odpadne vode se odvajajo preko peskolovov in oljnih lovilcev za celotno farmo v vodotok. Industrijske odpadne vode iz hlevov ne nastajajo, saj imajo hlevi zunanji tunel za sušenje gnoja; suh gnoj se sproti odvaža s farme na peletiranje ali v predelavo v bioplinarno. Presojane kvalifikacijske vrste so vodne živali, na katere ima lahko največji vpliv sprememba njihovega habitata in onesnaženje zaradi dotoka onesnaženih voda. Nameravani poseg fizično ne posega v omenjeno Natura območje, prav tako pa bo med gradnjo in med samim obratovanjem preprečeno spiranje snovi oz. onesnaževanje reke Voglajne. Med gradnjo se bodo izvajali ukrepi za zmanjšanje oz. preprečitev vnosa v tla: preprečiti je treba raztresanje, izpiranje in razlivanje; gradbeni materiali morajo biti skladiščeni pod nadstreškom, morebitne nevarne kemikalije pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom; vzdrževanje mehanizacije in vozil mora potekati tako, da ne pride do razlitja in iztekanja motornega

olja; začasno skladiščenje viškov zemljine mora biti urejeno tako, da se prepreči mešanje le-te z odpadnim materialom. Med obratovanjem se po vsakem ciklu vse obstoječe hleve kot tudi novi hlev 2 suho mehansko očisti in razkuži, ob tem odpadne vode ne nastajajo. Gnoj se iz hlevov odstranjuje 2 do 3 x tedensko ter se transportira na sušilno enoto. Suh gnoj se sproti odvaža na peletiranje ali v predelavo v bioplinarno. Tudi iz mnenja ZRSVN izhaja, da je tovrstni zaprt sistem ravnanja s stranskimi produkti proizvodnje s stališča ohranjanja varovanega območja in naravne vrednote sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ meni, da bo vpliv nameravanega posega na Naturo 2000 (SI3000068) in naravno vrednoto (ID 5846) manj pomemben.

Nosilec nameravanega posega razpolaga s pravnomočnim okoljevarstvenim soglasjem št. 35402-51/2016-28 z dne 27. 10. 2017, izdanim s strani naslovnega organa. V presoji vplivov na okolje so bili presojani vplivi na obratovanje celotnega kompleksa Farme Slivnica (to je 149.112 mest za kokoši nesnice). V skladu s III. točko citiranega okoljevarstvenega soglasja je bilo namesto naravovarstvenega soglasja izdano okoljevarstveno soglasje. Iz navedenega okoljevarstvenega soglasja je izhajalo, da je poseg sprejemljiv, ob upoštevanju dodatnih ukrepov, v točkah II./2./2.1 in II./2./2.2 izreka citiranega okoljevarstvenega soglasja ter da načrtovane ureditve med pripravljalnimi deli, gradnjo in obratovanjem ne bodo imele vplivov na območje POO Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo (SI3000068) in s tem na kvalifikacijske vrste. Kot posledica izvedbe in obratovanja nameravanega posega se ne bo spreminjala tehnologija (način obratovanja z izjemo čiščenja hlevov, kjer se uporablja izključno mehansko čiščenje in razkuževanje, brez da bi nastajale odpadne vode) glede na že presojani kompleks farme Slivnica, zato naslovni organ ne more slediti mnenju ZRSVN, da je celoten kompleks proizvodne treba izvesti presojo vplivov na okolje.

- 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.

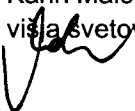
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

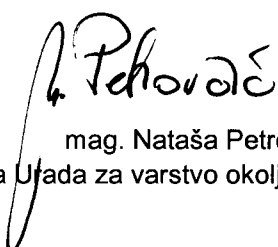
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Meja Šentjur, d.d., Cesta Leona Dobrotinška 3, 3230 Šentjur – 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 Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur - po elektronski pošti (obcina.sentjur@sentjur.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (zrsvn.oe@zrsvn.si).

