



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: 35409-51/2019-14

Datum: 10. 7. 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 in 10/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopata Alenka Markun in Mojca Klemenčič, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednji

## **S K L E P**

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO - klavnice, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan, ki jo je upravljavec PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, prijavil dne 2. 7. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, št. 35406-29/2014-14 z dne 29. 1. 2015 in št. 35406-23/2016-26 z dne 18. 2. 2020, in zanjo 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 2. 7. 2019 od upravljavca PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopata Alenka Markun in Mojca Klemenčič, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in

sicer naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO - klavnice, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, št. 35406-29/2014-14 z dne 29. 1. 2015 in št. 35406-23/2016-26 z dne 18. 2. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi priložil naslednje priloge:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 19. 4. 2019;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 1. 7. 2019;
- Predhodni postopek, Priloga 1: Situacija posega M 1:900, PGD Razširitev enote Meso, (dec.17, dop. maj 18);
- Predhodni postopek, Priloga 2: Minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega;
- Izračun koncentracijskega vpliva odpadnih vod iz IED naprave Pivka perutninarstvo d.d. na vodne vire in reko Reko, junij 2019, izdelala družba Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Lesce;
- Hidrogeološko poročilo o vplivu ponikanja prečiščene odpadne vode na vode in tla, št. 4224-094/2019-01, junij 2019, izdelala družba Geologija d.o.o., Idrija (v nadaljevanju: Hidrogeološko poročilo);
- Dopis št. 45/125-4/19 z dne 19. 4. 2019, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Postojna;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Upravljavca je prijavo dopolnil dne 10. 7. 2019 z dokumentom »Mnenje o primernosti odvajanja odpadne vode v podzemne vode – IČN Pivka (25.000 PE)«, št. 439/06/19, julij 2019, ki ga je izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Velenje.

Naslovni organ je dne 24. 6. 2020 od upravljavca prejel dopis naslovljen »Izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah v zvezi predhodnega postopka in prijave spremembe naprave PIVKA perutninarstvo d.d., Enota MESO«.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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) mora upravljavca naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,

3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavalec je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba nanaša na:

- odstranitev obstoječega rezervoarja za ekstra lahko kurilno olje (R1, prostornine 100 m<sup>3</sup>), ki se ne uporablja več;
- novogradnjo objekta O1 (prostor za zbiranje odpadkov):
  - nov objekt O1 se izvede kot prizidek k obstoječemu objektu O4 (hladilni tunel),
  - dimenzije objekta O1 bodo 14 m x 12 m in 10 m x 3,2 m, max višina 9,7 m, etažnost P+1, AB konstrukcija, stene zaprte s paneli,
  - v objekt O1 se bo premestila obstoječa oprema za zbiranje odpadkov (zalogniki, preše, trakovi, črpalke), ki se v obstoječem stanju nahajajo v objektu O4;
  - zbrani odpadki se bodo nato oddajali zbiralcu (prevzemniku) odpadkov;
- novogradnjo objekta O2 (hladilni tunel):
  - nov objekt O2 bo prizidek obstoječemu objektu O4, izveden kot podaljšek le-tega,
  - dimenzije objekta O2 bodo 16 m x 12 m, max višina stavbe 10,6 m, etažnost P, AB konstrukcija, stene zaprte z modularnimi opekami,
  - v objektu O2 bo del hladilnega tunela, ki se v obstoječem stanju nahaja le v objektu O4 (podaljšanje obstoječega hladilnega tunela);
- novogradnjo objekta O3 (objekt za sprejem živih živali za zakol):
  - nov objekt O3 bo prizidek objektu klavnice (N1) in bo namenjen sprejemu živih živali za zakol,
  - dimenzije objekta bodo 10,7 m x 7 m, max višina stavbe 8,3 m, etažnost P, AB konstrukcija, stene zaprte s paneli;
- rekonstrukcija obstoječega objekta O4 (hladilni tunel), ki obsega:
  - odstranitev zidu na steni, kjer bo prizidan objekt O2, ter nadstrešnice, kjer bo prizidan objekt O1, pri čemer se obstoječe dimenzije objekta O4 (20,40 m x 16,40 m) ne bodo spremenile;
  - v objektu odstrani se AB podest in preuredijo se notranje instalacije;
  - iz objekta se odstrani oprema za zbiranje odpadkov (prestavitev v objekt O1),
  - prerazporeditev obstoječe opreme hladilnega tunela po prostih površinah objekta O4 in O2.

Z nameravano spremembo se ne bo namestilo nove tehnološke opreme, ki bi vplivala na zmogljivost proizvodnje izdelkov iz mesa v tehnološki enoti za predelavo mesa (N2), proizvodna zmogljivost naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO – klavnice (N1) in naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), se ne bo spremenila.

S posegom se bodo povečale bruto tlorisne površine objektov za skupno 514,58 m<sup>2</sup>. Dodatne površine v novih prizidkih bodo omogočali boljše pogoje za delo in lažjo organizacijo dela.

Zaradi nameravane spremembe se emisije snovi v zrak ne bodo spremenile, ker v objektih ne bo novih virov emisij snovi v zrak. Navedeni novi objekti ne bodo ogrevani.

Zaradi nameravane spremembe (oz. posega) bodo nastajale odpadne vode, in sicer:

- v objektu O1: odpadne vode zaradi čiščenja opreme za zbiranje odpadkov,

- v objektih O2 in O4 (hladilni tunel): odpadne vode iz hladilnega sistema (hladilne odpadne vode),
- v objektu O3: odpadne vode iz čiščenja mesta za sprejem živih živali za zakol.

Navedene odpadne vode, ki bodo nastajale v novih objektih (O1, O2, O3 in O4), že nastajajo v obstoječem stanju v enaki količini, le da na drugi mikro lokaciji znotraj območja obravnavanih naprav, saj se bo tehnološka oprema, ki bo nameščena v objektih O1, O2, O3 in O4 le prestavila (prerazporedila) v nove objekte, nove opreme in strojev pa se ne bo nameščalo. Zaradi navedenega se tako količine odpadnih vod, kot tudi ravnanje z njimi in način odvajanja le-teh ne bodo spremenili.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprav na obravnavani lokaciji, in se nato oddajajo v nadaljnjo obdelavo, se bodo zbirali v objektu O1 (prostor za zbiranje odpadkov) in se nato oddajali v nadaljnjo obdelavo. Ker se z nameravano spremembo proizvodni proces (tehnologija klanja in obdelave mesa) ne bo spremenil in ker se ne spreminja zmogljivost naprav, se količina nastalih odpadkov ne bo povečala, prav tako se ne bodo spremenile vrste odpadkov, način ravnanja z odpadki (ločeno zbiranje odpadkov). V objektih O2, O3 in O4 odpadki ne bodo nastajali.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO - klavnica, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in naprava za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka) (s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan), in da ne gre za spremembo, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, prav tako se s to spremembo ne spreminjata navedeni napravi sami ter njuna zmogljivost, nameravana sprememba ne bo imela pomembnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za naprave že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35405-94/00 z dne 19. 9. 2000, in sicer k enotnemu dovoljenju za sanacijo perutninske klavnice po požaru in dozidavo perutninske klavnice s pripadajočo čistilno napravo.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo živil ali krmil,

tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 100 GVŽ ali proizvodnje 50 t klavnih trupov na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Predmet prijave je odstranitev in rekonstrukcija ter novogradnja proizvodnih prostorov na jugovzhodnem delu obstoječih proizvodnih prostorov Pivka Perutninarstvo d.d. – Enota Meso. Zaradi nameravane spremembe se proizvodna zmogljivost sicer ne spreminja, se bodo pa v novih proizvodnih objektih izvajali nekateri tehnološki procesi, ki se v obstoječem stanju izvajajo na drugi mikrolokaciji.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo dimenzij objekta ter načina obratovanja je za nameravano spremembo na podlagi točke C.I.1 in C.I.4 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35409-51/2019-6 z dne 27. 3. 2020 in dopisom št. 35409-51/2019-7 z dne 27. 3. 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:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, in
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je prejel naslednji mnenji:

- dne 21. 4. 2020 mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN) št. 5-II-343/3-O-2020/TLBF z dne 21. 4. 2020;
- dne 10. 6. 2020 mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) št. 35019-59/2020-3 z dne 10. 4. 2020.

Iz mnenja ZRSVN izhaja, da se območje nameravane spremembe nahaja v vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame, ki je določeno z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C). Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da je za nameravano spremembo že izdal strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru naravovarstvenega soglasja, v katerem je bilo ugotovljeno, da razširitev enote Meso ne bo vplivala na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega

območja, na njegovo celovitost in povezanost (ocena A). Ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov in izdanih dovoljenj za obratovanje ne bo pomembnega vpliva na lastnosti zavarovanega območja. Glede na navedeno ZRSVN meni, da presoje vplivov na okolje s stališča varstva narave ni potrebno izvesti.

Iz mnenja DRSV izhaja, da je zaradi značilnosti posega ter skupnega učinka z drugimi obstoječimi posegi za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Upravljavac se je do navedenih mnenj opredelil v odgovoru z dne 24. 6. 2020.

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije, priložene k prijavi in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravano spremembo oz. 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. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel v kompleksu naprave Pivke Perutninarstvo d.d. – Enota Meso, ki je namenjen klanju perutnine in predelavi živil živalskega izvora. V sklopu nameravanega posega se bo izvedlo:
  - odstranitev objekta R1 (108,34 m<sup>2</sup>),
  - novogradnja objekta O1 (428,86 m<sup>2</sup>),
  - novogradnja objekta O2 (205,19 m<sup>2</sup>),
  - novogradnja objekta O3 (79,56 m<sup>2</sup>) in
  - rekonstrukcija objekta O4 (bruto tlorisna površina se bo iz 425,25 m<sup>2</sup> zmanjšala na 311,56 m<sup>2</sup>).

Po izvedbi se bo skupna bruto tlorisna površina kompleksa povečala za 514,58 m<sup>2</sup>. Gradbišče bo obsegalo površino 1.392 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodnega opisa na strani 3 tega sklepa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječe IED naprave klavnice in obrata za predelavo mesa, ki se nahaja na vzhodnem obrobju naselja Kal, ca. 1,8 km jugozahodno od mesta Pivka. V predhodnem postopku so upoštevani kumulativni vplivi nameravanega posega skupaj z že obstoječo dejavnostjo na območju nameravanega posega, tj. v območju celotnega kompleksa naprave Pivke Perutninarstvo d.d. – Enote Meso.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu se bo v času obratovanja za potrebe tehnološkega procesa uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč, niti naravnih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel znotraj kompleksa Pivka Perutninarstvo d.d. – Enota Meso, ki je že v obstoječem stanju pozidano.
- 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja najboljših kmetijskih zemljiščih ali gozdnih rastiščih. Nameravani poseg se ne nahaja na ekološko pomembnem območju.
- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine ali gosto poseljenem območju. Nameravani poseg se nahaja na občutljivem kraškem območju ter v vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame, varovanim z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C). V neposredni bližini nameravanega posega se nahaja vodno zemljišče, nadalje pa se na območju nameravanega posega nahaja vodno telo brez imena.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi izvajanja zemeljskih del ter delovanja tovornih vozil in delovnih strojev. Za zmanjšanje emisij prašnih delcev se bo zagotavljalo naslednje:
  - omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj.
  - gradbeni odpadki in zemeljski izkop se bo med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažil, če bo suh.
  - makadamske prometne površine gradbišča se bodo vlažile z vodo vedno, ko tla ne bodo dovolj mokra zaradi padavin.

Ob upoštevanju navedenega ter dejstva, da so zemeljski izkopi naravno vlažni, se ocenjuje, da bo vpliv posega na okolje zaradi prašenja zmeren.

Prav tako bodo nastajale emisije toplogrednih plinov zaradi izpušnih plinov delovnih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljala pri rušenju in gradnji posega, vendar bodo emisije za obremenitev zunanjega zraka nepomembne. Izvedba gradbenih del bo omejena na dnevni čas (od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure ter ob sobotah od 6. do 16. ure) in bo trajala do 6 mesecev. Upoštevač navedeno, predvideni obseg del in časovno omejenost izvajanja del se vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi ogrevanja, saj v novih objektih ne bo naprav za ogrevanje. Bodo pa nastajale emisije v zrak kot posledica prometa s tovornimi vozili. Glede na to, da se z nameravano spremembo ne povečuje proizvodna zmogljivosti klavnice in enote za predelavo mesa, se tudi obseg prometa s tovornimi vozili glede na obstoječe stanje ne bo spremenil. Pri transportu se uporabljajo le tehnično brezhibna vozila, emisije iz motorjev pa ustrezajo zakonskim predpisom. Na območju družbe je urejen krožen promet za tovorna vozila, zato interni promet poteka brez zastojev, kar pomeni manjše emisije.

Z nameravanim posegom ne bo dodatnih emisij toplogrednih plinov, saj se novi objekti ne bodo ogrevali, proizvodnja se ne bo povečala, zaradi posega prav tako ne bo več zaposlenih na območju družbe, kot jih je v obstoječem stanju. S posegom se ne predvideva namestitve novih naprav, ki bi vsebovale t.i. F-pline ali druge ozonu škodljive snovi. Hladilni tunel, ki bo deloma premeščen v nov objekt O2, se zaradi posega ne spreminja, ampak se samo spremeni njegova lega. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na kakovost zraka v času obratovanja nameravanega posega manj pomembni.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale odpadne vode iz hladilnega sistema, prav tako bodo nastajale odpadne vode pri čiščenju opreme za zbiranje odpadkov ter pri čiščenju mesta za sprejem živih živali za zakol. Vse odpadne vode, ki bodo nastajale v objektih O1-O4, že nastajajo tudi v obstoječem stanju v enaki količini, le da na drugi mikrolokaciji znotraj proizvodnega kompleksa, saj se bo tehnološka oprema le premaknila v druge objekte, nove opreme in strojev pa se ne bo nameščalo. Vse odpadne vode se bodo tako kot v obstoječem stanju stekale na obstoječo IČN (N4), ki že obratuje v okviru IED naprave, očiščena voda pa se odvaja v ponikovalno laguno, ki se nahaja na S delu območja družbe. Na IČN se poleg navedenih odpadnih vod že čistijo odpadne vode iz vseh ostalih objektov družbe, ki se nahajajo na lokaciji (klavnica, predelava mesa, kotlovnica, priprava vode, pralnica notranjosti tovornih vozil, pranje in čiščenje opreme in prostorov, komunalne vode iz sanitarij). Zmogljivost IČN (N4) znaša 25.000 PE. Na iztoku iz IČN se redno izvaja monitoring odpadnih vod. Iz rezultatov monitoringa za leto 2019 (Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje PIVKA Perutninarstvo d.d., Enota Meso za leto 2019, DP 137/06/20, izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.) izhaja, da IČN (N4) z odvajanjem industrijske odpadne vode ne obremenjuje okolje čezmerno, saj so vsi izmerjeni parametri pod dovoljenimi mejnimi vrednostmi, določenimi v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011. Ker se količina nastalih odpadnih vod ne bo povečala in tudi ne obremenjenost, se bodo tudi po izvedbi nameravanega posega vse odpadne vode še naprej ustrezno čistile na IČN (N4).

Zaradi ponikanja očiščenih odpadnih vod bi potencialno lahko nastal vpliv na podzemne vode, saj se lokacija naprave in nameravanega posega nahaja na občutljivem kraškem območju, ki ima tudi status vplivnega območja Regijskega parka Škocjanske jame. Za oceno vpliva onesnaževal je bilo za nameravani poseg izdelano Hidrogeološko poročilo. Na podlagi predhodnega sledilnega poskusa je bila ugotovljena povezava podzemnih voda z območja, na katerem se nahaja IED naprava ter izvira Timave. Modelni izračun širjenja onesnaževal v podzemni vodi je pokazal, da onesnaževala od lokacije ponikanja v ponikovalni laguni do ponovnega izviranja na izvira Timave potujejo približno 25 dni. Iz rezultatov modelnih izračunov izhaja tudi, da bi bila sprememba koncentracije onesnaževala KPK oziroma BPK na izviri Timave tudi v primeru scenarija najslabše možnosti (popolna odpoved čiščenja odpadne vode na IČN)



zanemarljiva. Iz dokumenta izhaja tudi, da ponikanje odpadnih vod iz IČN nimajo vpliva na reko Reko, njen ponor ter Škocjanske jame.

Na podlagi Hidrogeološkega poročila je bil izdelan tudi izračun o prispevku onesnaževal iz ponikanja očiščenih odpadnih vod iz IČN (N4) preko ponikovalne lagune na raven onesnaževal v reki Reki in vpliv na vire pitne vode na izviru Klariči, katerega vrtine se nahajajo na istem kraškem vodonosniku kot izvir Timave. Izračun za reko Reko je pokazal, da so izračunane vrednosti koncentracij onesnaževal v reki Reki, ki so posledica ponikanja očiščene industrijske odpadne vode iz IČN (N4) nižje od mejnih vrednosti za zelo dobro ekološko stanje voda. Izračun za vodni vir Klariči je pokazal, da je prispevek koncentracije onesnaževal za parametre celotni klor, AOX in cink manjši, kot jih dopušča Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16). Vpliv na kakovost pitne vode je torej pod zakonsko določenimi mejami; obstoj vodnega vira Klariči ni ogrožen.

V okviru obravnavanega upravnega postopka je bilo pridobljeno tudi mnenje DRSV št. 35019-59/2020-3 z dne 10. 4. 2020, iz katerega izhaja, da je zaradi značilnosti posega ter skupnega učinka z drugimi obstoječimi posegi za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Upravljalec se je do mnenja DRSV opredelil v odgovoru z dne 24. 6. 2020, v katerem navaja, da se z nameravanim posegom ne poveča količina odpadnih vod, prav tako se ne bo spremenila onesnaženost odpadnih vod ali način čiščenja odpadnih vod. Upravljalec nadalje pojasnjuje, da se bo z izvedbo nameravanega posega v objektih O2 in O4 postavil hladilni sistem, vendar se nanj ne bodo priključile nove tehnološke enote, niti se ne bo povečala njihova zmogljivost, torej nameravan poseg ne bo vplival na količine hladilnih odpadnih vod, ki se vodijo v ponikanje. Hladilne in padavinske vode s strehe se odvajajo v ponikanje brez predhodnega čiščenja, saj ne vsebujejo onesnaževal, niti ne predstavljajo tveganja za onesnaženje podzemnih voda. Površina asfaltnih površin, s katerim se bodo padavinske vode stekale preko lovilnikov olj, se bodo zmanjšale, posledično bodo lovilniki olj manj obremenjeni. Iz navedenega sledi, da ponikanje padavinskih vod ne bo imelo pomembnega vpliva na podzemne vode. Nadalje je v odgovoru upravljalca navedeno, da iz poročil o obratovalnem monitoringu za IED napravo izhaja, da naprava ne obremenjuje okolja čezmerno. Kot je bilo predhodno že pojasnjeno, nameravani poseg skupaj z obstoječimi posegi nima bistvenega vpliva na onesnaženost podzemnih in površinskih vod, prav tako nima vpliva na vodne vire za pitno vodo. Naslovni organ ugotavlja, da je odvajanje odpadnih vod ustrezno, prav tako je iz poročila o obratovalnem monitoringu razvidno, da se odpadne vode iz IED naprave pred ponikanjem ustrezno prečistijo. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na emisije snovi v vode.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času rušenja in gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali v primeru nezgode (npr. razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču). Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih situacijah. V primeru morebitnega razlitja se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje. Izven časa izvajanja gradbenih del bodo vsi stroji parkirani na obstoječih asfaltiranih površinah, ki so opremljene z lovilniki olj. Morebitno pretakanje goriv, olj in maziv se bo izvajalo na utrjenih površinah ob upoštevanju varnostnih ukrepov. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla pri normalnem delovanju ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, da ne bo imel pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bi vpliv na tla lahko nastal zaradi emisij odpadkov iz objekta O1, kjer bo oprema za zbiranje odpadkov. Ker bo vsa oprema ustrezno tesnjena, za odpadke bodo zagotovljeni ustrezni zabojniki, tla objekta pa bodo

urejena v vodotesno, do emisij snovi v tla ne bo prišlo. Možne bi bile tudi emisije v tla v primeru razlitij olj in goriv iz tovornih vozil. Ker so že v obstoječem stanju zunanje površine asfaltirane in urejene z lovilniki olj, skladnimi s standardom SIST EN 858, do negativnih vplivov na tla ne bo prišlo.

- Ravnanje z odpadki: zaradi rušenja in gradnje nameravanega posega bodo nastali naslednji gradbeni odpadki:
  - 17 01 01 Beton
  - 17 02 02 Steklo
  - 17 02 01 Les
  - 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
  - 17 04 05 Železo
  - 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03
  - 17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03.

Večina zemeljskih izkopov se bo porabila na mestu gradnje za zasipanje, viški pa se bodo predali pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov. Gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po posameznih vrstah gradbenih odpadkov in oddali pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno z zakonodajo, zato ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje.

V objektu O1 se bodo zbirali odpadki, ki nastajajo v družbi in se nato oddajajo v nadaljnjo obdelavo. Ker se zaradi posega sama tehnologija klanja in obdelave mesa ne bo spremenila in ker se ne spreminja zmogljivost IED naprave, se tudi ne bo povečala količina nastalih odpadkov in ne bodo nastajale drugačne vrste odpadkov kot nastajajo v obstoječem stanju. Tudi način ločenega zbiranja odpadkov se glede na obstoječe stanje ne bo spremenil, ker gre le za premestitev opreme za zbiranje odpadkov. Vsi nastali odpadki se oddajajo le pooblaščenim prevzemnikom posamezne vrste odpadkov. O nastalih odpadkih se letno poroča naslovnemu organu. V objektih O2, O3 in O4 odpadki ne bodo nastajali. Ker je ravnanje z odpadki skladno z zakonodajo, se tovrstni vpliv ocenjuje kot nebitven.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Najbližja objekta z varovanimi prostori sta na naslovu Kal 1A in Kal 1B, ki sta od območja gradbišča oddaljena 130 m. Gradnja bo potekala v dnevem času, tj. od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure ter ob sobotah od 6. do 16. ure. Načrtovani posegi so predvideni na vzhodni strani obstoječega proizvodnega objekta, na nasprotni strani od predhodno navedenih stanovanjskih objektov, tako da bodo emisije hrupa z gradbišča manj zaznavne. Glede na značilnosti predvidenih gradbenih del (manjša rušitvena dela, uporaba večine zemeljskega izkopa na območju gradbišča) se ne pričakuje pomembnega povečanja transporta tovornih vozil, povezanega z gradnjo. Vpliv bo kratkotrajen in časovno omejen na največ 6 mesecev. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju v času gradnje kot majhen.

V času obratovanja nameravanega posega bo (kot že v obstoječem stanju) nastajal hrup zaradi obratovanja strojev in naprav, ter zaradi prometa tovornih vozil, ki dovažajo surovino ter odvažajo končne izdelke. Rezultati meritev obratovalnega monitoringa hrupa, ki so bile izvedene v letu 2018 (Poročilo o meritvah hrupa v okolju. št. MO115/18-21NL.v2, 8.11.2018 in 23.05.2019, izdelal KOMPLAST VDPV d.o.o.) kažejo, da obratovanje klavnice in enote za predelavo mesa pri najbližjem stanovanjskem objektu na naslovu Kal 1A in Kal 1B ne povzročajo čezmernih ravni hrupa. Zaradi nameravanega posega se zmogljivost IED naprave ne bo spremenila, zato se tudi ne bo povečal obseg prometa tovornih vozil. Z nameravanim posegom se na območje IED

naprave ne umešča novih strojev in naprav, ampak se bo le spremenila mikrolokacija posameznih strojev (ki so nameščeni znotraj objektov) na drugo lokacijo – ta pa je glede na najbližje stanovanjske objekte še bolj oddaljena od obstoječega stanja. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da bodo ravni hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih zaradi dejavnosti še nižje kot v obstoječem stanju. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato tovrstnega vpliva v času gradnje ne bo. Z nameravanim posegom se ne načrtuje postavitve novih zunanjih svetilk. Vpliv ne bo nastajal.
- Vidna izpostavljenost: zaradi gradbenih del bo območje nameravanega posega v času gradnje vidno izpostavljeno. Vpliv bo kratkotrajen in glede na obseg del manj pomemben. Z nameravanim posegom se načrtujejo samo manjši prizidki večjemu proizvodnemu objektu, ki predstavljajo smiselno oblikovno nadaljevanje obstoječega objekta, zato se vpliv ocenjuje kot nebitven.
- Segrevanje ozračja/vode: v času rušitvenih in gradbenih del odpadna toplota ne bo nastajala, zato vpliva na segrevanje ozračja ali vode ne bo. Pri obratovanju nameravanega posega ne bodo obratovali stroji ali naprave, ki so vir odpadne toplote. Hladilni tunel, del katerega se bo s spremembo premestil iz objekta O4 v objekt O2, ne oddaja toplote v okolje. Ker se z nameravanim posegom ne spreminja tehnološki postopek, bo vpliv na segrevanje ozračja enak kot je v obstoječem stanju.
- Smrad: v času rušenja in gradnje emisije vonjav ne bodo nastajale. Tehnološki postopek klavnice in obdelave je takšen, da nastajajo tudi emisije vonjav. Vsi deli proizvodnje, kjer je to tehnično izvedljivo, so zaprtega tipa, da ne prihaja do emisij vonjav. Vonjave se širijo predvsem zaradi splošnega prezračevanja objektov, česar pa ni možno omejiti. Ker se z nameravanim posegom proizvodnja ne povečuje, ne spreminja prezračevanje objektov in v grobem ne spreminja tehnologija v klavnici in obdelavi mesa naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije vonjav enake kot nastajajo v obstoječem stanju.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, temveč samo z bagrom (odstranitev zemljine in izkop). Glede na značilnosti gradnje in oddaljenost najbližjih stanovanjskih objektov (130 m) naslovni organ vpliv vibracij v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale, saj se ne načrtuje uporaba tovornih vozil. Vpliv bo nebitven.
- Sprememba rabe tal: v obstoječem stanju so površine, namenjene gradnji, že pozidane ali utrjene. Namenska raba zemljišč bo skladna z namensko rabo tal. Vpliv bo nepomemben.
- Raba vode: za rušenje in gradnjo posega se ne bo uporabljala voda. V času obratovanja posega se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala v enakem obsegu in za enak namen kot v obstoječem stanju, saj se zmožljivost ne povečuje, spreminja se le mikrolokacija posameznih strojev znotraj območja družbe. Glede na navedeno naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost in zavarovana območja: nameravani poseg se nahaja na občutljivem kraškem območju ter v vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame. Pri rušenju in gradnji ne bodo nastajale odpadne vode, ki bi s ponikanjem lahko vplivale na kakovost podzemne vode in s tem na živalske vrste, ki živijo v kraških podzemnih ekosistemih. Vsi delovni stroji bodo v času gradnje izven obratovalnega časa gradbišča parkirani na utrjenih površinah, ki so odvodnjavane preko lovilnikov olj. Na podlagi navedenega se v času gradnje negativnih vplivov na zaščiteno območje ne

pričakuje. Iz hidrogeološkega poročila je razvidno, da prečiščene vode iz IČN (N4), ki preko ponikovalne lagune odtekajo v navidezno kraško podtalnico, nimajo vpliva na reko Reko, ker nimajo vpliva na prispevno površino reke Reke. Navedeno pomeni, da prečiščena voda iz IČN (N4) teče mimo Škocjanskih jam. Glede na navedeno torej prečiščene vode iz IČN ne vplivajo na kakovost vode v reki Reki in tako tudi ne vplivajo na Regijski park Škocjanske jame. Tudi iz Izračuna koncentracijskega vpliva odpadnih vod iz IED naprave Pivka perutninarstvo d.d. na vodne vire in reko Reko (junij 2019, Marbo Okolje d.o.o.) je razvidno, da se zaradi odvajanja celotne količine očiščene vode v reko Reko, ne bi spremenilo dobro ekološko stanje oziroma bi bil dvig parametrov za dobro ekološko stanje popolnoma nepomemben. Naslovni organ je za nameravani poseg prejel mnenje št. 5-II-343/3-O-2020/TLBF z dne 21. 4. 2020, ki ga je izdal ZRSVN in iz katerega izhaja, da je bilo za nameravano spremembo že izdano strokovno mnenje, v katerem je bilo ugotovljeno, da razširitev enote Meso ne bo vplivala na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost (ocena A). Ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov in izdanih dovoljenj za obratovanje ne bo pomembnega vpliva na lastnosti zavarovanega območja. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost in zavarovana območja 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, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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 z 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

  
Mojca Kodar  
podsekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Alenka Markun, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce – 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 Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka - po elektronski pošti (obcina@pivka.si)

