



Številka: 35431-185/2022-2550-20

Datum: 23. 2. 2023

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, nosilki nameravanega posega Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva 10, 2550 Ptuj, ki jo zastopata direktorja Enver Šišić in Yevheniy Dranov, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, na zemljišču v k.o. 400 Ptuj s parc. št. 2456/6, nosilke nameravanega posega Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva 10, 2550 Ptuj, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  1. Emisije snovi v tla in vode:
    - vse industrijske odpadne vode iz PC Mesna industrija Ptuj, vključno z industrijskimi odpadnimi vodami iz Tovarne proteinskih koncentratov - kafilerije se morajo pred izpustom v javno kanalizacijo in s tem na CČN Ptuj, predhodno obdelati na industrijski čistilni napravi Perutnine Ptuj d.o.o.;
    - za izpust industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo so dovoljene maksimalne letne količine 600.000 m<sup>3</sup>, maksimalne dnevne količine 2.500 m<sup>3</sup> in maksimalni 6 h pretok 48 l/s;
    - industrijske odpadne vode iz kafilerije lahko predstavljajo približno 10 % celotnih industrijskih odpadnih vod iz območja PC Mesna industrija Ptuj;
    - po izvedbi nameravanega posega morajo maksimalne dovoljene hidravlične obremenitve vse industrijske odpadne vode iz PC Mesna industrija Ptuj, ostati nespremenjene;
    - po izvedbi nameravanega posega, dovoljene koncentracije parametrov vse industrijske odpadne vode iz PC Mesna industrija Ptuj, vključno z industrijskimi odpadnimi vodami iz Tovarne proteinskih koncentratov - kafilerije, po čiščenju na industrijski čistilni napravi Perutnine Ptuj d.o.o., pred iztokom v javno kanalizacijo, ne smejo presežati že pred posodobitvijo Tovarne proteinskih koncentratov - kafilerija - II. faza določene vrednosti na iztoku iz industrijske čistilne naprave Perutnine Ptuj d.o.o. in sicer:
      - o Neraztopljene snovi: 450 mg/l
      - o Usedljive snovi: 20 ml/l
      - o Amonijev dušik: 200 mg/l
      - o Celotni dušik: 200 mg/l
      - o Celotni fosfor: 15 mg/l

- Kemijska potreba po kisiku (KPK): 1.500 mg/l
  - Biokemijska potreba po kisiku (BPKs): 900 mg/l
  - Celotni organski ogljik (TOC): 450 mg/l
  - Težkohlapne lipofilne snovi: 100 mg/l
- pred iztokom v javno kanalizacijo se ne sme presegati že pred posodobitvijo Tovarne proteinskih koncentratov- kafilerija - II. Faza določeno vrednost na iztoku iz industrijske čistilne naprave Perutnine Ptuj d.o.o. za skupno dnevno obremenitev glede na parameter  $BPK_5$ , ki znaša 27.800 PE;
  - na gradbišču se smejo uporabljati le tehnično ustrezna vozila in naprave; predvsem je potrebno redno preverjati morebitno puščanje motornih olj;
  - večja servisna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču, temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah;
  - pri oskrbi strojev in naprav z gorivom na gradbišču se mora preprečiti vsakršno izpiranje ali izcejanje goriv v podzemno vodo, pri nalivanju goriva je treba uporabiti prenosno lovilno posodo;
  - na območju gradbišča mora biti vedno na zalogi zadostna količina adsorpcijskega sredstva, s katerim se lahko takoj pobrišejo oziroma adsorbirajo morebitne razlite snovi;
  - izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki prihajajo na območje izvajanja del, morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode, prav tako morajo biti vsi delavci na gradbišču poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih tekočin v tla in postopkih ravnanja v takšnih primerih;
  - vsako morebitno razlitje nevarnih snovi, ki predstavlja možnost za onesnaženje tal ali podzemne vode, je potrebno takoj sanirati;
  - na gradbišču se lahko skladiščijo najmanjše možne količine nevarnih snovi (kemikalij), ki še omogočajo nemoten potek del;
  - vse morebitne nevarne odpadke (zaoljene krpe, odpadna embalaža olj, maziv) je treba zbirati ločeno v ustrezno označenih zaprtih posodah in jih do oddaje zbiralcu ali izvajalcu obdelave začasno skladiščiti na mestu, zaščitnem pred atmosferskimi vplivi;
  - uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo, ni dovoljena.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje je dne 27. 6. 2022 od nosilke nameravanega posega Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva 10, 2550 Ptuj, ki jo zastopata direktorja Enver Šišić in Yevheniy Dranov, (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, na zemljišču v k.o. 400 Ptuj s parc. št. 2456/6, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju: ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 17. 6. 2022;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 29. 11. 2021;
- IZP tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, št. 29010-22-K/AP, junij 2022, TMD invest d.o.o., Prešernova ulica 30, 2250 Ptuj;

- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 20. 6. 2022.

Vloga je bila dne 27. 9. 2022 dopolnjena z predložitvijo dokazov v zvezi s pozivom ministrstva št. z dne 35431-185/2022-2550-8 z dne 14. 9. 2022.

Vloga je bila dne 30. 9. 2022 dopolnjena z mnenjem upravljavca javne kanalizacije št. 308CČN/2022 z dne 23. 9. 2022, Komunalno podjetje Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj.

Vloga je bila dne 6. 10. 2022 dopolnjena z Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, št. 0280-106/2022, oktober 2022, Geološko projektiranje d.o.o., Ledine 17, 5281 Spodnja Idrija.

Vloga je bila dne 25. 1. 2023 dopolnjena z izjavo in poročili obratovalnih monitoringov glede tehnoloških odpadnih vod:

- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 195/2022 z dne 18. 7. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 214/2022 z dne 31. 8. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 257/2022 z dne 10. 10. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 292/2022 z dne 3. 11. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 343/2022 z dne 15. 12. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Perutnina Ptuj d.o.o., Obratovalni monitoring odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, poročilo št. M 358/2022 z dne 4. 1. 2023, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavi ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba 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.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za obdelavo živalskih stranskih proizvodov, vključno s predelanimi proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi, razen naprav iz poglavja E.

Iz vloži predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega posodobitev obstoječega procesa predelave živalskih stranskih proizvodov III. kategorije, gradnja prizidkov in povečavo zmogljivosti TPK iz 42 t na dan na 50 ton na dan, zato je zanj, v skladu s točko C.I.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

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 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek ali s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Iz k vloži predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega tudi gradnjo dveh prizidkov, ki se bosta zgradila ob obstoječemu objektu, in sicer na zahodu enoetažni objekt v izmerah 12,60 m x 14,50 m z maksimalno višino 9,53 m, ter na vzhodu objekt v izmerah 7,20 m x 17,70 m in maksimalno višino 10,89 m skupna bruto tlorisna površina bo znašala 437,6 m<sup>2</sup>.

Po vpogledu v dostopne javne evidence (vir: <https://eprostor.gov.si/javni/vpogled>) je ministrstvo

ugotovilo, da so vsi obstoječi objekti nosilke nameravanega posega Perutnina Ptuj d.o.o., na naslovu Potrčeva 10, 2550 Ptuj, zgrajeni pred letom 2014.

Glede na to, da ne gre za spremembo posega, ki bi sama po sebi dosegala ali presegala bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m, izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna. To posledično pomeni, da tudi izvedba postopka presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg ni potrebna.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-185/2022-2550-3 z dne 18. 7. 2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 25. 7. 2022 do 23. 8. 2022.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Na območju nameravanega posega, v obstoječem proizvodnem obratu Perutnina Ptuj d.o.o., PC Mesna industrija Ptuj, Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj, Tovarni proteinskih koncentratov – kafilerija, poteka predelava živalskih stranskih proizvodov III kategorije.

#### Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega načrtuje posodobitev obstoječega proizvodnega obrata, z namenom, da se doseže predelava celotnega spektra živalskih stranskih produktov III kategorije, manjšo porabo energije na enoto produkta in zagotoviti dodatno čiščenje odpadnega zraka in posledično boljšo ekonomičnost postopka.

#### Velikost in zasnova celotnega posega

Na obstoječi lokaciji proizvodnega obrata Perutnina Ptuj d.o.o., PC Mesna industrija Ptuj, Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj namerava nosilka nameravanega posega posodobiti obstoječi proces predelave živalskih stranskih proizvodov III kategorije na lokaciji Tovarne proteinskih koncentratov - Kafilerija na zemljišču v k.o. 400 Ptuj s parc. št. 2456/6. S posodobitvijo bo dosežena predelava celotnega spektra živalskih stranskih produktov III kategorije, manjša poraba energije na enoto produkta in s tem manjši ogljični odtis, zagotovljeno bo dodatno čiščenje odpadnega zraka in posledično boljša ekonomičnost procesa. Površina zemljišča, na katerem bo izveden nameravani poseg, po podatkih nosilke nameravanega posega, znaša 987 m<sup>2</sup>. V obstoječem objektu se bo odstranila nepotrebna tehnološka oprema, odvečne pripadajoče strojne in elektro inštalacije. Gradbeno se bo obdelal prostor (odstranitev obstoječih temeljev, izvedba novih temeljev za opremo in priprava tal z ustreznim sistemom odvodnjavanja). Prav tako se

bosta k obstoječemu objektu dogradila dva prizidka, in sicer na zahodu enoetažni objekt dimenzij 12,60 m x 14,50 m z maksimalno višino 9,53 m, ter na vzhodu dvoetažni objekt dimenzij 7,20 m x 17,70 m in maksimalno višino 10,89 m.

Posodobljen proces predelave bo v celoti kontinuiran proces (sedaj postopek predelave živalskih stranskih proizvodov III kategorije poteka delno kontinuirno). Proces bo bolj ekonomičen, z višjo kapaciteto in prijaznejši do okolja. Živalski stranski proizvodi III kategorije se bodo predelovali tudi iz obratov PC Mesne industrije Zalog in PIPO Čakovec. Kri iz teh dveh obratov se bo pripeljala v zaprti avtocisterne in se bo preko zaprtega cevovoda pretočila v obstoječ 15 m<sup>3</sup> zaprt rezervoar z mešalom, v katerem se prav tako zbira kri iz klavnice Mesne industrije Ptuj. Iz rezervoarja se bo kri preko cevovoda transportirala v koagulator, kje se bo segrela s paro in koagulirala. Koagulirana kri se bo preko cevovoda s pomočjo črpalke transportirala v dekanter/centrifugo, ki se nahaja na vrhu dovodnega lijaka Ringdryer-ja. V lijaku se bo loči krvni produkt in serumska voda. Medtem, ko se bo serumska voda vodila na že obstoječo čistilno napravo za industrijske odpadne vode Mesne industrije Ptuj (zgrajena v l. 2022), bo sušenje krvnega produkta (55-60% preostale vlage) potekalo v Ringdryer-ju z ogretim zrakom (plinski gorilnik). V Ringdryer-ju se bo produkt-krvna moka posušila na približno 8% vlage. Krvna moka se bo po izstopu iz Ringdryer-ja presejala na vibrirajočem situ in se transportirala do enote za avtomatsko ovrečevanje. Prav tako se bo vršil sprejem perja iz obratov Mesna industrija Zalog in PIPO Čakovec. Za ta namen se bo zgradil sprejem perja - rezervoar za perje (13 m<sup>3</sup>), v katerega se bo iz transportnega kamiona stresalo perje. Ves proces se bo vršil v zaprtem prostoru, ki bo povezan z obstoječim prezračevalnim sistemom. Perje iz obratov Mesna industrije Zalog in PIPO Čakovec se bo s polži transportiralo v sistem predelave skupaj s perjem iz Mesne industrije Ptuj. Proces predelave perja bo potekal v dveh stopnjah. V Hydrolizor-ju se bo surovo perje predhodno osušilo in napolnilo v tlačno komoro, kjer se bo s pomočjo pare vzdrževal tlak 3,5 bara. V času zadrževanja bo dosežena optimalna sterilizacija/hidrolizacija, ter bo tako perje postalo prebavljivo. Nato se bo hidrolizirana masa sušila z ogretim zrakom iz plinskega gorilnika v Ringdryer-ju. Posušeni produkt bo potoval v ciklonski ločevalnik, v katerem se bo ločil od zraka, se ohladil (hlajenje z zunanjim zrakom) in se transportiral v silos za perno moko. Odpadni zrak se bo vodil na kemijsko čiščenje in nato na biofilter.

Gradnja prizidkov bo trajala približno štiri mesece. Dela se bodo izvajala od ponedeljka, po potrebi tudi v soboto, med 7. in 17. uro.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Nameravani poseg se nahaja na območju daljinskega vpliva varovanih območij Natura 2000, in sicer: POV Drava (SI5000011) in POO Drava (SI3000220) varovani po Uredbi o posebnih varstvenih območjih - območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13-popr., 39/13 - Odi. US, 3/14, 21/16, 47/18) in na območju vpliva naravne vrednote Ptujsko jezero ident. št. 1821, botanična naravna vrednota državnega pomena, določena po Pravilniku o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnem območju Drava – spodnja (41500), določenem po Uredbi o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Nameravani poseg se nahaja na širšem vodovarstvenem območju - VVO III določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) in neposredno ob vodotoku Studenčnica.

#### Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. 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, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi

o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo je prejelo:

- mnenje št. 35019-37/2022-2 z dne 24. 8. 2022 Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- mnenje št. 3562-0967/2022-2 z dne 5. 8. 2022 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor.

Iz mnenja št. št. 3562-0967/2022-2 z dne 5. 8. 2022 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, ne izhaja, da bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz mnenja št. 35019-37/2022-2 z dne 24. 8. 2022 Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV), izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na širšem vodovarstvenem območju - VVO III določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja, ki v Prilogi 3. določa, da se za objekte za zbiranje in obdelavo nevarnih odpadkov (VI 5b) in objekte za zbiranje in obdelavo nenevarnih odpadkov (VI 5c) na VVO III, sprejemljivost tveganja za onesnaženje podzemne vode ugotavlja v elaboratu Analiza tveganja za onesnaženje, kar pomeni, da je za oceno sprejemljivosti nameravanega posega z vidika vpliva na stanje podzemnih voda potrebno predhodno izdelati Analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode. Ker Analiza tveganja ni bila priložena, se DRSV v tem smislu ni mogel opredeliti do sprejemljivosti nameravanega posega. DRSV je v mnenju tudi pojasnil, da Analiza tveganja oceno sprejemljivosti tveganja za onesnaženje podzemnih voda veže tudi na potrebne ukrepe za zmanjšanje negativnih vplivov nameravanega posega na podzemne vode, ki so upoštevani v oceni in jih je potrebno upoštevati pri nadaljnjem projektiranju, gradnji in obratovanju. Glede na dejstvo, da Analiza tveganja za nameravani poseg ni priložena vlogi, po mnenju DRSV ni možna presoja ustreznosti izbranih ukrepov.

Nadalje DRSV ugotavlja, da je obstoječi obrat za predelavo živalskih odpadkov lociran v neposredni bližini vodotoka Studenčnica, ter da iz predložene dokumentacije ni razvidno ali se s predvidenimi prizidavami zagotavlja predpisani 5 metrski odmik od zgornjega roba brežine vodotoka ter, da se tudi v tem smislu DRSV ne more opredeliti do sprejemljivosti nameravanega posega. Iz priložene dokumentacije ni razvidno za koliko se bo povečala poraba vode za čiščenje odpadnih plinov in vir vode.

DRSV mnenje zaključuje z ugotovitvijo, da gre za poseg, s katerim bo povečana kapaciteta obstoječega obrata za predelavo živalskih odpadkov, ki bodo delno dovažana tudi iz Republike Hrvaške in da se obrat nahaja na vodovarstvenem območju vira pitne vode in meni, da je v konkretnem primeru potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je z dopisom št. 35431-185/2022-2550-8 z dne 14. 9. 2022 nosilko nameravanega posega seznanilo z ugotovitvami v predhodnem postopku in s pridobljenimi mnenji ZRSVN in DRSV in jo pozvalo, da se opredeli do ugotovitev iz mnenja DRSV.

Nosilka nameravanega posega je dne 6. 10. 2022 dopolnila svojo vlogo z Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, št. 0280-106/2022, oktober 2022, Geološko projektiranje d.o.o., Ledine 17, 5281 Spodnja Idrija (v nadaljevanju Analiza Tveganja), zato je ministrstvo ponovno zaprosilo DRSV za mnenje.

Ministrstvo je prejelo novo mnenje DRSV št. 35019-53/2022-4 z dne 17. 11. 2022, iz katerega izhaja, da iz Analize tveganja izhaja, da je ob upoštevanju predvidenih zaščitnih ukrepov tveganje za onesnaženje podzemne vode sprejemljivo, vendar DRSV še vedno meni, ker gre za poseg, s katerim bo povečana kapaciteta obstoječega obrata za predelavo živalskih odpadkov, ki bodo delno dovažana tudi iz Republike Hrvaške ter, da se obrat nahaja na vodovarstvenem območju vira pitne vode, zato je v konkretnem primeru potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je z novim mnenjem DRSV seznanilo nosilko nameravanega posega z dopisom št. 35431-185/2022-2550-15 z dne 16. 1. 2023. Nosilka nameravanega posega je na dopis odgovorila in pojasnila, da nameravani poseg ne povečuje vplivov na okolje, temveč jih zmanjšuje. Z posodobitvijo tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza se bo vpliv dejavnosti na okolje zmanjšal (emisije snovi v zrak, in posledično imisije v tla), saj je ob obstoječem biofiltru predvideno dodatno kemično pranje odpadnih plinov.

Glede nevarnosti za podzemno vodo pa je nosilka nameravanega posega pojasnila, da se vhodne surovine (kosti, kri, perje in mehki deli) zbirajo na območju Mesne industrije Ptuj že sedaj, kar pomeni, da se s projektom kafilerije Faza 2 ne povečuje tveganje za okolje na račun vhodnih surovin. Prav tako nosilka nameravanega posega opozarja na dejstvo, da vsa vhodna surovina ni topna v vodi, zato ob morebitnem razsutju ne predstavlja tveganja za podzemno vodo, saj zaradi netopnosti v vodi ni mobilna v tleh in posledično ne mora prehajati v podzemno vodo.

Nosilka nameravanega posega je nadalje pojasnila, da se odpadne vode čistijo tako na IČN kot na KČN Ptuj, vlogi je tudi priložila Obratovalne monitoringe odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju. Ministrstvo je po pregledu monitoringov tehnoloških odpadnih vod ugotovilo, da tehnološke odpadne vode ne presegajo mejnih vrednosti.

Ministrstvo najprej ugotavlja, da iz Analize tveganja izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju vseh projektnih pogojev ter doslednemu zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, sprejemljiv za tveganje za onesnaženje vodnega telesa tako pri gradnji kot obratovanju. Ministrstvo je tudi ugotovilo (na podlagi vpogleda v Atlas okolja in načrt nameravanega posega), da se nameravani poseg nahaja vsaj 26 m od vodotoka Studenčnica.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da DRSV v svojem mnenju ni navedla konkretnih razlogov za izvedbo presoje vplivov na okolje, zato mnenja ni upoštevalo, pač pa je samo preverilo morebitne škodljive vplive na podzemno vodo in ugotovilo, da nameravani poseg: tovarna proteinskih koncentratov – kafilerija II. Faza, na zemljišču v k.o. 400 Ptuj s parc. št. 2456/6, ne bo pomembno vplival na vodovarstveno območje - VVO III, ki je bilo določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja. Ministrstvo je za namen varovanja podzemne vode določilo tudi dodatne omilitvene ukrepe v točki I./1 izreka te odločbe.

#### Okoljske značilnosti nameravanega posega

##### Emisije snovi v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Glede na velikost nameravanega posega, ki se nanaša na gradnjo in čas gradnje (približno štiri mesece), ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv emisij snovi v zrak nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo izpust odpadnih plinov predstavljal obstoječ ploskovni izpust. Z izvedbo nameravanega posega se bo izvedel le dodaten postopek čiščenja (kemijsko pranje odpadnih plinov). Odpadni zrak, ki nastaja v Ringdry enoti, se vodi na čistilno enoto, ki jo tvorita Venturijev pralnik in kemijski pralnik plinov, kjer poteka pranje odpadnega zraka v dveh fazah. V prvi fazi se protitočno v odpadni zrak razpršuje žveplova (VI) kislina ( $H_2SO_4$ ) - kemijsko čiščenje, v drugi fazi pa natrijev hipoklorid ( $NaOCl$ ) in natrijev hidroksid ( $NaOH$ ) - odstranjevanje preostale kislinske in žveplove organske spojine. Nato se odpadni zrak vodi na



obstoječ biofilter v nadaljnjo čiščenje. Nato se odpadni plini vodijo na obstoječ biofilter (ploskovni izpust).

Pretok odpadnih plinov bo na ploskovnem izpustu znašal 70.000 m<sup>3</sup>/h in bo enak zdajšnjemu pretoku na biofilteru. Sprememba po posodobitvi bo dodatno kemično čiščenje 27.000 m<sup>3</sup> odpadnih plinov, ki bodo prihajali iz sušenja (enota Ringdryer). Plini iz procesa sušenja se trenutno odvajajo direktno preko bioreaktorja na biofilter. Pri procesu sušenja perne, mesne in krvne moke nastajajo hlapne organske snovi in vodna para. Hlapne organske snovi se bodo v kemičnem pralniku odstranile v dveh korakih, in sicer pranjem (protitočno pršenje H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) in oksidacijo ter nevtralizacijo (protitočno pršenje NaOCl in NaOH).

Skladnost iz zahtev priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22-ZVO-2 in 48/22) bo upoštevana v vseh alinejah, in sicer:

- V posodobljeni napravi se bo raztovarjanje perja iz Mesne industrije Zalog in PIPO Čakovec vršilo v zaprtem prostoru. V ta namen se bo dogradila hala — sprejem perja, ki se bo priključila na obstoječ prezračevalni sistem, katerega odpadni plini se bodo vodili v nadaljnjo obdelavo na obstoječi biofilter. Perje iz Mesne industrije Ptuj se bo skladiščilo v obstoječem rezervoarju. Perje iz zunanjih obratov Mesne industrije Zalog in Pipo Čakovec se bo skladiščilo v novem 13 m<sup>3</sup> silosu za perje v novozgrajeni sprejemni hali. Prav tako se bo sprejem krvi iz Mesne industrije Zalog in PIPO Čakovec iz avtocistern pretočil v zaprtem cevnom sistemu v obstoječ 15 m<sup>3</sup> rezervoar.
- Pranje avtocistern in ostalih vsebnikov se bo vršilo v zaprti pralnici Mesne industrije Ptuj in v sami hali - sprejem perja.

Glede na vse zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da pomembnega vpliva glede emisij snovi v zrak ne bo.

#### Emisije toplogrednih plinov

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovrstnega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na velikost nameravanega posega, ter relativno kratek čas gradnje (približno štiri mesece), bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje zanemarljiv - vpliva ne bo.

V času obratovanja bo Enota Ringdryer delovala na plinski gorilnik z maksimalno porabo 225 m<sup>3</sup> na uro zemeljskega plina. Gre za nove, energetske varčne naprave, zato se ne pričakuje višjih emisij toplogrednih plinov glede na obstoječe stanje na enoto proizvoda. Emisije toplogrednih plinov bodo tudi kot posledica transporta. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben.

#### Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ureja Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Predpis določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa med drugim tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki. V času gradnje bodo nastali predvsem gradbeni odpadki, ki se bodo predali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja ne bodo nastajali odpadki, razen komunalnih odpadkov, ki se bodo predali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

#### Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na območju, na katerem je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov

radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje

V času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Električna energija za gradbišče se bo zagotavljala iz obstoječega elektro omrežja, vpliva ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja, vpliva ne bo.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Razsvetljava v obstoječem stanju je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2).

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 17. ure), tako bo praktično ves čas gradnje na voljo dnevna svetloba in dodatno osvetljevanje ne bo potrebno. Posledično vpliva na sevanje svetlobe v okolico ne bo.

Razsvetljava nameravanega posega bo načrtovana v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v ožjem prostoru na območju Perutnine Ptuj.

Nameravani poseg ne predvideva visokih objektov, ki bi predstavljali višinske poudarke v prostoru, predviden je znotraj območja Perutnine Ptuj, zato pomembnega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.

#### Vibracije

V času gradnje bodo nastajale vibracije pri procesu odstranjevanja temeljev, vendar ne bodo zaznane zunaj industrijskega območja Perutnine Ptuj.

V času obratovanja bo delovalo vibrirajoče sito, ki pane bo povzročalo zaznavnih vibracij. Ministrstvo ugotavlja, da vpliva zaradi vibracij tako v času gradnje kot obratovanja ne bo.

#### Emisije hrupa

V času gradnje bo hrup povzročala gradbena mehanizacija. Glede na nameravani poseg, ki se nanaša na gradnjo, ter dejstvo, da bo nameravani poseg znotraj PC Mesne industrije Ptuj, ministrstvo ugotavlja, da bo vpliv zanemarljiv.

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje povečanih emisij hrupa, saj se bo nameravani poseg odvijal znotraj zaprtega prostora. Tudi zaradi nekoliko povečanega transporta, se ne pričakuje pomembno povečanih emisij hrupa. Ministrstvo ocenjuje, da pomembnih emisij hrupa ne bo.

#### Vonjave

Tekom gradnje se ne bodo izvajali procesi, ki bi povzročali emisije vonja, saj se bo izvajala le običajna gradnja manjših objektov. Vpliva vonjav ne bo.

V času obratovanja se bo odpadni zrak kemično očistil in nato vodil na obstoječ biofilter. (predhodno opisano pri opisu emisij snovi v zrak). Glede na obstoječe stanje se pričakuje zmanjšanje emisij vonjav. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij vonjav kot manj pomemben.

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Nameravani poseg se nahaja na območju daljinskega vpliva varovanih območij Natura 2000, in sicer: POV Drava (SI5000011) in POO Drava (SI3000220) in na območju vpliva naravne vrednote Ptujsko jezero ident. št. 1821, botanična naravna vrednota državnega pomena. Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnem območju Drava – spodnja (41500). Glede na vrsto posega, njegovo lokacijo v obstoječi poslovni coni in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, ne more negativno vplivati na ta območja - vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali – vpliv bo nepomemben.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine za potrebe gradbišča. Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal, ki so v obstoječem stanju nepozidana, vendar z OPN predvidena za pozidavo.

#### Raba vode

V času gradnje se bo uporabljala voda za potrebe gradbišča iz javnega vodovodnega omrežja. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv. V času obratovanja se bo voda uporabljala pri čiščenju zraka. Vpliv bo zanemarljiv.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameravanim posegom ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), vpliva ne bo.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na območju nameravanega posega druga gradnja s strani nosilca nameravanega posega ali z njim ekonomsko povezane osebe ni predvidena, zato kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega za izvedbo predhodnega postopka. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

#### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

##### Emisije snovi v vode, tla

Nameravani poseg se nahaja na širšem vodovarstvenem območju - VVO III, določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja in neposredno ob vodotoku Studenčnica.

Pomembnejše emisije onesnaževal v podzemne vode v času gradnje bi bile možne le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil, vendar je ta možnost, glede na velikost gradbišča ter ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, praktično zanemarljiva.

V času obratovanja se bodo industrijske odpadne vode iz tovarne proteinskih koncentratov, pred industrijsko čistilno napravo, ki je v lasti Perutnine Ptuj d.o.o., združile z ostalimi industrijskimi odpadnimi vodami iz obrata klavnice, obrata predelave in hladilne odpadne vode iz obtočnega sistema. Industrijske odpadne vode iz tovarne proteinskih koncentratov predstavljajo 10 % skupnih industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo na območju PC Mesne industrije Ptuj. Za industrijsko čistilno napravo odpadnih vod se prečiščene industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode združijo, ter se preko javne kanalizacije vodijo v CČN Ptuj.

Industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri proizvodnji na lokaciji PC Mesne industrije Ptuj v napravah klavnice, predelave in kafilerije se torej prvo prečistijo na čistilni naprava, ki deluje na principu fizikalnega čiščenja, ki pa bo nadgrajeno s kemijskim čiščenjem, pri čemer se bo uporabila sodobna dotacijska naprava. Postopek čiščenja na industrijski čistilni napravi Ptuj bo torej fizikalno – kemijski, ki bo sestavljen iz egalizacijskega bazena, prečrpališča in objekta za mehansko ter kemijsko obdelavo.

Pri posodobitvi tovarne proteinskih koncentratov se ne bo posegalo v infrastrukturo komunalne odpadne vode, prav tako se ne načrtuje povečanja števila zaposlenih v tovarni proteinskih koncentratov, zato količina in kakovost komunalnih odpadnih vod ostaja nespremenjena.

Za industrijsko čistilno napravo odpadnih vod se prečiščene industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode združijo, ter se preko javne kanalizacije vodijo v CČN Ptuj.

Glede na izračune, se bo na račun posodobitve tovarne proteinskih koncentratov, količina vode na dan povečala za približno 21 m<sup>3</sup> (večja površina za čiščenje prostorov - 1 m<sup>3</sup>, povečana proizvodnja - 15,3 m<sup>3</sup> in odpadne vode iz kemijskega pranja odpadnih plinov - 4,5 m<sup>3</sup>), manjša pa bo poraba pri samem procesu (nova tehnologija, približno 0,5 m<sup>3</sup> manj vode na posamezno šaržo). Prav tako izračuni kažejo, da trenutna dnevna maksimalna količina industrijskih odpadnih vod v obratu kafilerija dosega približno 77 % (ca. 193 m<sup>3</sup>) dovoljene maksimalne dnevne količine. Iz zgoraj navedenih razlogov se največja letna količina industrijskih odpadnih vod, največja dnevna količina industrijskih odpadnih in največji 6h povprečni pretok industrijskih vod ne bo povečal tako iz tovarne proteinskih koncentratov, kot tudi ne na ravni skupnih industrijskih odpadnih vod na lokaciji PC Mesna industrija Ptuj.

Iz Obratovalnih monitoringov odpadnih vod, Tehnološke odpadne vode (Lokacija Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj), Nova ČN, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, za zadnjih šest mesecev izhaja, da tehnološke odpadne vode ne presegajo mejnih vrednosti.

Nosilka nameravanega posega je vlogi priložila tudi mnenje s pogoji upravljavca javne kanalizacije št. 308CČN/2022 z dne 23. 9. 2022, Komunalno podjetje Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj. Ministrstvo je pogoje iz mnenja vključilo kot dodatne omilitvene ukrepe v točki I./1, alineje 1 do 6 izreka te odločbe.

Nosilka nameravanega posega je vlogi priložila tudi Analizo tveganja, iz katere izhaja, da »glede na izvedbo rušitvenih in gradbenih posegov, namen objektov in način izvajanja delovnih procesov ter predvsem ob doslednem izvajanju v tej analizi tveganja podanih zaščitnih in omilitvenih ukrepov, niso ogroženi parametri kemijske sestave podzemne vode. Snovi, ki jih pred posegom v prostor ni bilo v vodnem telesu, se po izvedenem nameravanem posegu ne bodo pojavile. Do izpada oskrbe s pitno vodo zaradi rušenja/gradnje obratovanja obravnavanih objektov in naprav s spremljajočimi napravami in površinami, ob izvajanju predvidenih in podanih varovalnih ukrepov ne more priti. Ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih dejstev ter doslednemu zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, je tveganje za onesnaženje vodnega telesa pri gradnji in delovanju obravnavanih stavb, sprejemljivo. Obstoječi vodni viri, glede na lego Tovarne proteinskih koncentratov napram črpališčem pitne vode, pri sedanjem režimu in količini črpanja niso

ogroženi«. Ministrstvo je nekatere ukrepe iz Analize tveganja, ki je za nosilko nameravanega posega obvezujoča glede izpolnjevanja vseh tam določenih ukrepov, smiselno povzelo in vključilo kot dodatne omilitvene ukrepe v točki I./1, alineje 7 do 15 izreka te odločbe.

Glede na vse zgoraj navedeno ministrstvo ugotavlja, da ob doslednem upoštevanju vseh omilitvenih ukrepov iz Analize tveganja in mnenja upravljalca javne kanalizacije ter vseh dodatnih omilitvenih ukrepov iz točke I./1 izreka te odločbe, ne bo pomembnih vplivov na podzemno vodo ali tla.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:  
mag. Irena Lapuh  
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva 10, 2550 Ptuj – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si));
- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj - po elektronski pošti ([obcina.ptuj@ptuj.si](mailto:obcina.ptuj@ptuj.si));
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor - po elektronski pošti ([zrsvn.oemb@zrsvn.si](mailto:zrsvn.oemb@zrsvn.si));
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje - po elektronski pošti ([gp.drsv@gov.si](mailto:gp.drsv@gov.si)).