



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-31/2019-4

Datum: 16. 9. 2019

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 naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopata predsednik uprave Šišić Enver in član uprave Dranov Yevheny, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, ki jo je upravljavec Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, prijavil dne 9. 5. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-39/2014-11 z dne 18. 6. 2015 in št. 35406-105/2017-2 z dne 26. 10. 2017, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 9. 5. 2019 od upravljavca Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopata predsednik uprave Šišić Enver in član uprave Dranov Yevheny (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj - Klavnice perutnine, z zmogljivostjo zakola 9100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in za napravi, ki sta tudi napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, tj. za Tovarno proteinskih koncentratov (TPK), z zmogljivostjo predelave več kot 10 ton živalskih stranskih proizvodov 3. kategorije na dan, in Predelavo perutninskega mesa v mesne izdelke, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75

ton končnih izdelkov na dan, ki se nahajajo na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-39/2014-11 z dne 18. 6. 2015 in št. 35406-105/2017-2 z dne 26. 10. 2017 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - Perutnina Ptuj, PC Mesna industrija Ptuj, in
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Upravljavec je dne 8. 8. 2019 dopolnil prijavo z izpolnjenim obrazcem Zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 upravljavec 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.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj - Klavnice perutnine, z zmogljivostjo zakola 9100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan, nanaša na rekonstrukcijo obstoječe čistilne naprave za čiščenje industrijske odpadne vode (z oznako N32 iz okoljevarstvenega dovoljenja), ki nastaja pri obratovanju te naprave.

Rekonstrukcija bo izvedena zaradi zastarelosti in izrabljenosti obstoječe opreme. Rekonstruirana čistilna naprava bo delovala podobno kot obstoječa, na principu fizikalnega čiščenja, nadgrajenega s kemijskim čiščenjem in s sodobno flotacijsko napravo, z zmogljivostjo čiščenja največ 2500 m³ odpadne vode na dan.

Postopek čiščenja bo fizikalno - kemijski. Industrijska odpadna voda bo najprej pritekala na separator, kjer se bodo odstranili delci v velikosti do 0,75 mm, nato se jo bo črpalo v egalizacijski bazen, od tam pa na flotacijsko enoto, kjer se bo učinek čiščenja povečal z uporabo koagulantov in flokulantov.

Vsa oprema, ki je vitalnega pomena za obratovanje čistilne naprave, bo podvojena, da bo zagotovljena varnost delovanja. Delovanje čistilne naprave bo računalniško vodeno in se bo prilagajalo onesnaženosti vode na vhodu na čistilno napravo. Ravnanje s flotatom se ne bo spremenilo - flotat se bo zgostil do ustrezne stopnje in odpeljal v energetske izrabo na bioplinarno (bioplinarna je v upravljanju drugega upravljavca na drugi lokaciji).

Voda iz čistilne naprave se bo primerno očiščena odvajala preko izpusta v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo CČN Ptuj. Količina industrijskih odpadnih vod bo največ 600.000 m³ na leto.

Proizvodna zmogljivost zgoraj navedenih naprav se ne bo spremenila. Z izvedeno rekonstrukcijo bodo vplivi na okolje manjši kot do sedaj, ker se bo industrijska odpadna voda že na lokaciji zgoraj navedenih naprav prečistila do stopnje, ki ustreza za izpust v javno kanalizacijo, poleg tega pa bo razbremenjena tudi CČN Ptuj.

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. 3. člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo zmogljivost naprave - Klavnice perutnine iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spreminja, z rekonstrukcijo obstoječe čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod pa se bodo vplivi na okolje zmanjšali in torej nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj - Klavnice perutnine, z zmogljivostjo zakola 9100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

V okviru nameravane spremembe gre za rekonstrukcijo obstoječe čistilne naprave za čiščenje industrijske odpadne vode (z oznako N32 iz okoljevarstvenega dovoljenja), ki nastaja pri obratovanju naprave. Upoštevajoč zmogljivostjo čiščenja, ki znaša največ 2500 m³ odpadne vode na dan, je za nameravano spremembo oz. nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

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 nameravano spremembo, glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nova čistilna naprava je načrtovana na zemljišču v k.o. 400 Ptuj s parcelno št. 2439/2. Površina zemljišča, na katerem se bo izvedla gradnja, znaša ca. 2000 m². Zasnova nameravanega posega oz. nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravana sprememba je locirana znotraj industrijskega kompleksa Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj - Klavnice perutnine, z zmogljivostjo zakola 9100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan. Z nameravano spremembo se proizvodna zmogljivost zgoraj navedenih naprav se ne bo spremenila.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji in obratovanju nameravane spremembe se bodo uporabljali mineralni viri in voda iz javnega vodovoda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravana sprememba bo imela naslednje vplive na okolje:
 - o v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, emisije snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal in vegetacije;
 - o v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, 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: nameravana sprememba ne predstavlja tovrstnega tveganja.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravane spremembe se nahaja v Mestni občini Ptuj, v industrijskem kompleksu Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj - Klavnice perutnine. Območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Ptuj (Uradni vestnik Mestne občine Ptuj št. 10/15). Nameravana sprememba se nahaja v EUP BT28 na zemljišču z določeno namensko rabo IP – površine za industrijo. Nova čistilna naprava bo umeščena na zelenico poleg obstoječe čistilne naprave.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in

njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravane spremembe se nahaja na vodovarstvenem območju (režim 3, kategorija 3). Območje nameravane spremembe ne leži na varovanih kmetijskih zemljiščih in se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravane spremembe se nahaja ob vodotoku Struga. Območje nameravane spremembe se ne nahaja na varstvenih in ogroženih območjih, ki urejajo vode, na gorskih in gozdnih območjih ali na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Na območju nameravane spremembe ni enot kulturne dediščine, območje nameravane spremembe tudi ni v njihovem vplivnem območju. Lokacija nameravane spremembe meji z vzhodne strani na vodotok Studenčnica, z južne strani na parkirišče, z zahodne strani na interno dovozno pot in s severne strani na obstoječo čistilno napravo.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravane spremembe ne bosta vplivala na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: vplivi na zrak v obliki prašenja ter emisij izpušnih plinov gradbenih in transportnih strojev bodo prisotni v času gradnje. Glede na velikost lokacije in obseg nameravane spremembe ter upoštevajoč zahteve za izvajanje aktivnosti za preprečevanja prašenja pri gradbenih delih, določene z Uredbo o preprečevanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) (vlaženje sipkih gradbenih materialov in odpadkov, omejitev hitrosti vozil, vlaženje in škropljenje tistih površin, ki bi lahko povzročale emisije prahu v okolje (npr. transportne poti, druge odkrite površine, gradbeni materiali, ravnanje z odpadki), pokrivanje tovornjakov pri odvozu gradbenih odpadkov, čiščenje tovornih vozil in gradbene mehanizacije, preden zapustijo območje gradbišča, tako da ne bo prihajalo do onesnaževanja javnih cest), ni pričakovati občutnejših emisij prahu, niti izpušnih plinov. Trajanje emisij v zrak bo zaradi gradnje začasno, njihov obseg pa omejen.
V času obratovanja same čistilne naprave bo prihajalo do manjših emisij hlapnih snovi v zrak iz bazena in flotacijske enote. Upoštevajoč lokacijo nameravane spremembe oz. oddaljenost od stanovanjskih objektov, se vpliv ne ocenjuje kot pomemben.
- Emisije snovi v vode: pri nameravani spremembi ni pričakovati emisije snovi v vode, saj delovne operacije pri gradnji ne bodo povzročale odpadnih vod. Mogoči izredni dogodki, ki bi lahko povzročili onesnaženje tal ali vode, so: razlitje goriv ali maziv iz transportnih ali gradbenih strojev, iztekanje onesnaženih padavinskih vod iz gradbišča ali transportnih poti. Z namenom zmanjšanja ali preprečitve vplivov se bodo uporabili le tehnično brezhibni in vzdrževani delovni stroji in naprave ter ustrezna organizacija gradbišča, preprečevalo se bo raztresanje oziroma razlivanje gradbenih materialov in spiranje gradbenih materialov v tla.

Rekonstruirana čistilna naprava bo delovala podobno kot obstoječa, na principu fizikalnega čiščenja, nadgrajenega s kemijskim čiščenjem in s sodobno flotacijsko napravo, z zmogljivostjo čiščenja največ 2500 m³ odpadne vode na dan. Postopek čiščenja bo fizikalno - kemijski. Industrijska odpadna voda bo najprej pritekala na separator, kjer se bodo odstranili delci v velikosti do 0,75 mm, nato se jo bo črpalo v egalizacijski bazen, od tam pa na flotacijsko enoto, kjer se bo učinek čiščenja povečal z uporabo koagulantov in flokulantov. Vsa oprema, ki je vitalnega pomena za obratovanje čistilne naprave, bo podvojena, da bo zagotovljena varnost delovanja. Delovanje čistilne naprave bo računalniško vodeno in se bo prilagajalo onesnaženosti vode na vhodu na čistilno napravo. Ravnanje s flotatom se ne bo spremenilo - flotat se bo zgostil do ustrezne stopnje in odpeljal v energetsko izrabo na bioplinarno (bioplinarna je v upravljanju drugega upravljavca na drugi lokaciji). Voda iz čistilne naprave se bo primerno očiščena odvajala preko izpusta v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo CČN Ptuj. Količina industrijskih odpadnih vod bo največ 600.000 m³ na leto. Z izvedeno rekonstrukcijo bodo vplivi na okolje manjši kot do sedaj, ker se bo industrijska odpadna voda že na lokaciji zgoraj navedenih naprav prečistila do stopnje, ki ustreza za izpust v javno kanalizacijo, poleg tega pa bo razbremenjena tudi CČN Ptuj.

- **Nastajanje odpadkov:** pri nameravani spremembi bodo nastali gradbeni odpadki. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov ter predali pooblaščenim zbiralcem in odstranjevalcem tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja se bodo odpadki, tako kot v obstoječem stanju, ločeno zbirali in bodo predani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Flotat bo energetsko izrabila bioplinarna (bioplinarna je v upravljanju drugega upravljavca na drugi lokaciji). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- **Hrup:** v času gradnje bodo prisotne emisije hrupa kot posledica transporta materiala, obratovanja delovnih strojev in gradbenih del. Šlo bo za manjši vpliv, ki se ne ocenjuje kot pomemben.

Čistilna naprava v času obratovanja ne bo večji vir emisij hrupa v okolje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- **Sevanje svetlobe v okolico:** gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času, zato v času gradnje ne bo vpliva na sevanje svetlobe v okolico. Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo imela pomembnih kumulativnih vplivov na sevanje svetlobe v okolico skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom – vplivi na sevanje svetlobe v okolico ostajajo neznatni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na hrup v času obratovanja manj pomemben.

- **Vidna izpostavljenost:** gradnja nameravane spremembe bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Nameravana sprememba se bo izvedla v območju industrijskega kompleksa, ki je že pozidan. Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo imela pomembnih kumulativnih vplivov na vidno izpostavljenost skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom – vplivi na vidno izpostavljenost ostajajo zmerni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- **Vibracije:** v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo omejen na gradbišče in bo začasen, zato ga naslovni organ ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja vpliva na vibracije ne bo. Tudi v obstoječem stanju v industrijskem kompleksu vibracije ne nastajajo, zato se pomembni kumulativni vplivi na vibracije ne pričakujejo.

- Sprememba rabe tal in vegetacije: čistilna naprava se bo izvedla na zemljišču, kjer je v obstoječem stanju zelenica.
- Raba vode: V času gradnje vpliva na rabo vode ne bo. V času obratovanja bo potrebna voda za pranje rotacijskega sita in za pripravo delovnih raztopin flokulantov. Pomembnih kumulativnih vplivov na rabo vode se ne pričakuje.
- 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.

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.

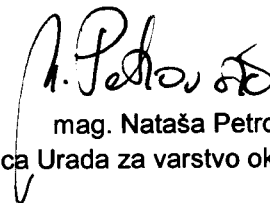
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:


Ana Kezele Abramovič, sekretarka


Mojca Logar, podsekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj – 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)
- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj - po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si)