



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: 35409-8/2020-2

Datum: 22. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga skupno zastopata direktorja Yevheniy Dranov in Enver Šišić, 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.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, prijavil dne 17. 2. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010, spremenjenem z odločbo št. 35406-39/2014-11 z dne 18. 6. 2015, odločbo št. 35406-105/2017-2 z dne 26. 10. 2017 in odločbo št. 35406-4/2020-3 z dne 28. 2. 2020, 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 17. 2. 2020 od upravljavca Perutnina Ptuj, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga skupno zastopata direktorja Yevheniy Dranov in Enver Šišić (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj:

- Klavnica perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan,
- Tovarna proteinskih koncentratov (TPK), z zmogljivostjo predelave več kot 10 ton živalskih stranskih proizvodov 3. kategorije na dan, in
- Predelava 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, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj).

Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2014-11 z dne 18. 6. 2015, odločbo št. 35406-105/2017-2 z dne 26. 10. 2017 in odločbo št. 35406-4/2020-3 z dne 28. 2. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljevec je k prijavi priložil:

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

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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljevec 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.

Upravljevec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, nanaša na posodobitev posameznih delov dotrajane in zastarele opreme z namenom izboljšanja kakovosti proizvodov, povečanja energetske in snovne učinkovitost ter optimiziranja posameznih proizvodnih faz, pri čemer se proizvodna zmogljivost naprav ne bo spreminjala.

Sprememba se nanaša na naslednje spremembe:

1. V klavnici perutnine iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

a. sprememba linije za sprejem živali in vešenje na tekoči trak (N1)

V liniji za sprejem živali in vešenje na trak (N1) se zamenja del linije - linija za pranje in razkuževanje GP kontejnerjev z novo.

Nova linija za pranje kontejnerjev bo obratovala tako, da se bo v prvi fazi pranja odstranilo

grobe delce (perje, izmet, nastilj...). Za prvo fazo pranja se bo uporabljala reciklirana voda iz zaključnega pranja. Pod segmentom predpranja bo nameščeno zbirno korito z dvema prekatoma, ki bosta povezana s separatorjem, ki izloči trdne delce. Odpadna voda iz linije pranja bo odtekala na čistilno napravo.

Za dezinfekcijo zabojev se bo uporabljala 1% raztopina sredstva za razkuževanje.

Po izvedeni spremembi se onesnaženost odpadnih vod, glede na obstoječe stanje, ne bo spremenila, nekoliko manjša bo le poraba vode.

b. sprememba linije za omamljanje živali (N2) - ureditev omamljanja s plinov:

Način omamljanja živali (piščancev) na liniji omamljanja, ki se sedaj izvaja z elektriko, se spremeni tako, da se uredi omamljanje s plinom; v ta namen se bo vgradil sistem ti. »CAS smoothflow«. Sprememba ne bo vplivala na zmogljivost zakola.

Po končanem delu linije omamljanja se bo vklopil ventilator, ki bo prezračil komore z ambientalnim zrakom (pretok zraka 60.000 m³/h, čas prezračevanja 3 minute). V zunanjo atmosfero se bo po zaustavitvi sistema emitiralo cca 20 kg CO₂, pri čemer bo maksimalna koncentracija CO₂ znašala 0,1%. Linija omamljanja se bo ustavljala enkrat dnevno po koncu zakola.

Za potrebe nove linije omamljanja se na lokaciji linije postavi dva rezervoarja za utekočinjene pline, in sicer rezervoar za ogljikov dioksid (CO₂) prostornine 33 m³, in rezervoar za kisik (O₂) prostornine 9 m³.

c. Spremembe v liniji za razrez in pakiranje mesa (N9)

- Postavitev visečega transporterja za odvoz umazanih zabojev:
Umazane zaboje se zbira na paletah in se jih po končani proizvodnji s kamioni transportira v pralnico embalaže.
Po izvedbi nameravane spremembe se bo v času proizvodnje zaboje obešalo na novi viseči transporter in se jih tako transportiralo do stroja za pranje. Prevozi s kamioni ne bodo več potrebni. Vplivi na okolje bodo zato manjši, kar pomeni manj emisij hrupa, manj emisij toplogrednih plinov in emisij snovi v okolje.
- Razširitev (podaljšanje) visečega transporterja za dostavo čistih PP zabojev:
Iz pralnice embalaže se čisti zaboji transportirajo z visečim transportnim trakom v proizvodne prostore. Ta transporter se bo podaljšal glede na obstoječe linije pakiranja. Vplivov na okolje ne bo.
- Linija za posamično (IQF) zamrzovanje piščančjega mesa:
Obstoječ sistem zamrzovanja piščančjega mesa se bo nadomestil s sodobnejšim, energetsko učinkovitejšim sistemom zamrzovanja.
- Stroj za pakiranje BDF:
Obstoječi dotrajani pakirni stroj za pakiranje piščančjega mesa na podstavke se zamenja z novo sodobnejšo linijo za pakiranje.
- Linija za izkoščevanje beder.
Obstoječe tri stroje za izkoščevanje beder (skupne zmogljivosti 3000kom/uro) se zamenja z novo linijo za izkoščevanje zmogljivosti 6000 kom/ uro.
- Vakuumski transport do celice 3A prsne kosti:

Sedaj se prsne polobrane kosti zbira v PP zaboje.

Z nameravano spremembo se uredi vakuumski transport, s čimer se bo poraba PP zabojev znižala za ca. 1200 kom/dan, zmanjšalo se bo pranje PP, zato se bo zmanjšala tudi poraba vode in razkužil za pranje.

➤ **Detektor kosti:**

Za linijo filetiranja se na transportne trakove namesti novi detektor kosti. S tem se omogoči 100% kontrolo, poveča se varnost proizvodov.

2. V Tovarni proteinskih koncentratov (TPK) (kafilerija) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

V TPK se posodobi oprema, s čemer pa se proizvodna zmogljivost ne bo spremenila (tj. 42 ton gotovih proizvodov na dan), spremenila se bo le sestava gotovega proizvoda. Sedaj znaša dnevna zmogljivost 33 ton mesno kostne in perne moke ter 9 ton masti. Po izvedeni posodobitvi opreme, zaradi česar bo bolj učinkovito ločevanje masti od mesno kostne moke, pa bo dnevna zmogljivost znašala 20,6 ton mesno kostne moke, 7,5 ton perne moke in 13,9 ton masti.

a. Sprememba naprave za toplotno obdelavo (destruktorji) (N19)

V TPK sedaj obratujejo štiri destruktorji (N19), trije za pridobivanje mesno kostne moke, eden za pridobivanje perne moke. Obstoječi destruktorji obratujejo šaržno.

Tri obstoječe šaržne destruktorje (N19) za mesno kostno moko, se zamenja z večjim, kontinuirnim destruktorjem (t.i. supercooker), pri tem se dva šaržna destruktorja odstrani, eden pa bo ostal na lokaciji kot rezerva (v primeru okvare).

Z zamenjavo destruktorjev se bo zmanjšala poraba energije.

b. Sprememba v liniji za mletje, sejanje in hlajenje proizvodov (N21):

V linijo se namesti dodatno vibracijsko sito (z namenom izločevanja tujkov iz moke).

3. V napravi za predelavo perutninskega mesa iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

a. v liniji za sprejem in pripravo surovin (N10) se:

- posodobi tračni liniji z namenom ločevanja posameznih kosov mesa za nadaljnjo obdelavo;

b. v liniji za zmanjševanje velikosti, mešanje in oblikovanje (N11):

- obstoječa linija za strojno izkoščevanje se nadomesti z novo linijo, s katero se bo povečala zmogljivost izkoščevanja, znižal se bo delež odpada ŽSP III;
- obstoječ stroj za mletje svežega in zamrznjenega mesa se zaradi dotrajanosti zamenja z novim strojem za mletje z možnostjo mletja svežega in zamrznjenega mesa ter z manjšo porabo električne energije pri mešanju mas;

- obstoječa stroja za mešanje mas (dva kuterja) se zaradi dotrajanosti nadomesti z dvema novima strojema za mešanje;
- c. v liniji za izdelavo proizvodov (N12) se izvede naslednje spremembe:
- postavitve dodatne polnilke za klobase – narezke;
 - namestitve detektorjev kovin na obstoječe polnilne linije;
 - zamenjava stroja za zapiranje klobas z novim (bolj funkcionalen, primeren za vse velikosti klobas in sponk);
- d. Spremembe v liniji za začinjene in marinirane proizvode (N15):
- pakirni stroj za modificirano atmosfero s tehtalno linijo se zaradi dotrajanosti nadomestiti z novim pakirnim strojem in tehtalno linijo za mesne pripravke;
 - na pakirnem stroju »skin pack« vakuum se uredi avtomatsko tehtanje svežih in mariniranih izdelkov;
 - postavi se avtomatski stroj za izdelavo ražnjičev;
 - postavi se nova polavtomatska tehtnica za tehtanje posameznih kosov mesa za doseganje fiksne teže končnih izdelkov;
 - namesto obstoječega dotrajanega mešalca za mesne pripravke se postavi novi mešalec z možnostjo vakuumskega mešanja in hlajenja.;
- e. Spremembe v mešalnici začimb (N16):
- uredi se avtomatizacija tehtanja in pakiranja začimbnih mešanic v vrečke;
- f. Spremembe v liniji za pakiranje, skladiščenje in odpremo (N17):
- postavi se etiketirni stroj za avtomatsko lepljenje etiket na klobase, ki bo nadomestil ročno lepljenje etiket na klobasne izdelke pred pakiranjem;
 - obstoječe tehtnice tehtalne linije v Pakirnici klobas se zamenja z novimi tehtnicami.
- 4. V nepremičnih tehnoloških enotah kot neposredno tehnično povezanih dejavnostih iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:**
- a. Spremembe v hladilnem sistemu (N35):
- nadgradnja nadzornega sistema hladilnega sistema z avtomatsko regulacijo z namenom izboljšanja regulacije, zanesljivosti obratovanja hladilnega sistema in energetske učinkovitosti;
 - na obstoječi amoniacni hladilni sistem se vgradi desuperheater in rekuperacijo toplote olja z namenom varčevanja z energijo, zmanjšanja porabe vode, ki se jo uporablja za kondenzacijo ter zmanjšanja porabe plina za predgrevanje;
 - zamenjava hladilne instalacije (vključno z armaturami);
 - zamenjava starega klimata v prostoru evisceracije z novim klimatom;
 - zamenjava tekstilnih vreč za klimatizacijo.

Proizvodna zmogljivost zgoraj navedenih naprav se zaradi izvedbe zgoraj opisanih nameranih sprememb ne bo spremenila. Z izvedeno rekonstrukcijo oz. posodobitvijo

tehnološke opreme bodo procesi bodo energetsko učinkovitejši, zmanjšala se bo poraba vode, manjša bo poraba zemeljskega plina, kar posledično pomeni manjše emisije snovi v zrak in manjše emisije toplogrednih plinov, prav tako tudi manjše emisije hrupa.

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 naprav v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo zmogljivost naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, ne spreminja, z rekonstrukcijo oz. posodobitvijo tehnološke opreme 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 še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje.

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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov¹⁰ z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo živil ali živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.4 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za klavnico z zmogljivostjo zakola najmanj 100 GVŽ ali proizvodnje 50 t klavnih trupov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 10 GVŽ ali proizvodnje 4 t klavnih trupov na dan.

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 za obdelavo živalskih stranskih proizvodov, vključno s predelanimi proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi, razen naprav iz poglavja E.

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.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba, t.j. sprememba v obratovanju naprav ne vpliva na njihovo obstoječo proizvodno zmogljivost. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami C.I.1, C.I.1.1, C.I.4, C.I.4.1 in C.I.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravani spremembi za posodobitev posameznih tehnoloških enot dotrajane in zastarele opreme v klavnici, predelavi perutninskega mesa in Tovarni proteinskih koncentratov (TPK), pri čemer se zmogljivost naprav zaradi nameravane spremembe ne bo spremenila. Nova oprema bo sodobnejša in učinkovitejša, zato bo poraba električne energije nižja. Po izvedeni spremembi v napravah se pričakuje manjša poraba tehnološke vode, ker se bo del vode za pranje GP zabojev recikliral. Emisije v zrak na območju naprav se bodo zaradi uvedbe vakuumskega transporta zmanjšale. Zaradi posodobitve hladilnega sistema, ki bo vključevala tudi rekuperacijo toplote, se bo na lokaciji naprav znižala poraba zemeljskega plina, s tem pa tudi emisije toplogrednih plinov.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da 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:

Mojca Logar
podsekretarka



Mateja Zupan
svetovalka II



mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- Perutnina Ptuj, d.o.o., 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)