



Številka: 35406-22/2021-12

Datum: 30. 3. 2022

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 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 in 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) in na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) ter tretjega odstavka 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Pivka perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga zastopa član uprave Aleksander Debevec, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2010-8 z dne 18. 5. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu Pivka perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka (v nadaljevanju: upravljavec), za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo 126.000 mest - Farma Kal, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja postane točka 3.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in se spremeni tako, da se glasi:

3.1.a Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.a.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske (pralne) odpadne vode zagotavljati izvajanje ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo;
- ločevanje živalskih izločkov, ostankov krme in stelje ter drugih organskih ostankov iz vira onesnaževanja od odpadnih voda, padavinskih voda ali

mešanih voda in njihovo vračanje v kmetijsko proizvodnjo z uporabo fizikalno-kemijskih ali bioloških separacijskih postopkov;

- najmanjša raba kemijskih dezinfekcijskih postopkov, pri katerih se uporabljajo dezinfekcijska sredstva, ki vsebujejo ali izločajo halogene;
- smotrna in namenska uporaba predvsem tistih čistilnih sredstev, ki ne vsebujejo ali izločajo halogene;
- preprečevanje in zatiranje živalskih kužnih bolezni predvsem z uporabo termičnih in drugih fizikalnih postopkov dezinfekcije voda.

3.1.a.2. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

3.1.a.3. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Upravljavec mora v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki jo odvaža s cestnim motornim vozilom, zlasti še o datumih prevzema in odvoza, o količini industrijske odpadne vode in o čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda.

3.1.a.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za vzdrževanje zbiralnih jaškov ter vodi obratovalni dnevnik.

2. Doda se nova točka 3.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.2.a Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.a.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijska odpadna voda od pranja hlevov zbira v zbiralnih jaških, vsak prostornine 3 m³, in s cestnim motornim vozilom iz teh zbiralnih jaškov redno odvaža na čiščenje na komunalno čistilno napravo Postojna, v največji letni količini 150 m³.

3.2.a.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov, so navedene v Preglednici 1A.

Preglednica 1A: Mejne vrednosti parametrov industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		150 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Klor – prosti	Cl ₂	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-

Sulfid	S	1 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l

» - mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

3. Doda se nova točka 3.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.3.a Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.a.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Meritve industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov, morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima Y= 434156 in X= 58546, parc. št. 1691/1, k. o. 2499 Kal, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode, najmanj 1-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Preglednici 1A, iz točke 3.2.a.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

3.3.a.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.a.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Upravljavec naprave mora k Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne čistilne naprave, na katero odvaža industrijsko (pralno) odpadno vodo, o datumu in količini prevzete odpadne vode.

4. Točka 3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

5. Točka 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se preštevilči tako, da postane točka 3.4.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

6. Točki 12 in 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

III.

V tem postopku stroški postopka niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

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 18. 3. 2021 s strani Pivka perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga zastopa član uprave Aleksander Debevec, (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2010-8 z dne 18. 5. 2012 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo 126.000 mest - Farma Kal.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 3. 6. 2021, 4. 6. 2021, 17. 12. 2021, 2. 2. 2022 in 8. 3. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavi dne 15. 1. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-1/2020-3 z dne 9. 6. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameranih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-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, 84/18-ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

Naslovni organ je upravljavcu dne 18. 5. 2012 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2010-8 za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine Farme Kal z zmogljivostjo 126.000 mest za talno rejo piščancev brojlerjev na nastilju (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejete dne 18. 3. 2021 in dopolnitev vloge prejete 3. 6. 2021, 4. 6. 2021, 17. 12. 2021, 2. 2. 2022 in 8. 3. 2022 ter prilog (v nadaljevanju: vloga):

- vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 3. 2021,
- izjava o skladnosti za Hidrostop 94 W.

Naslovni organ je dne 3. 6. 2021 prejel dopolnitev vloge in sicer:

- dopolnjena vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 17. 3. 2021.

Naslovni organ je dne 4. 6. 2021 prejel dopolnitev vloge in sicer:

- potrdilo o doplačilu upravne takse z dne 4. 6. 2021.

Naslovni organ je dne 17. 12. 2021 prejel dopolnitev vloge in sicer:

- dopis z dne 15. 12. 2021,
- dopis Kovod Postojna d.o.o. z dne 1. 9. 2021.

Naslovni organ je dne 2. 2. 2022 prejel dopolnitev vloge in sicer:

- dopis z dne 31. 1. 2022.
- dopis Kovod Postojna d.o.o. z dne 28. 1. 2022.

Naslovni organ je dne 8. 3. 2022 prejel dopolnitev vloge in sicer:

- dopolnitev z dne 8. 3. 2022.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da se vloga nanaša na spremembo ravnanja z industrijskimi odpadnimi vodami, ki nastajajo pri pranju hlevov.

Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se sestoji iz osmih hlevov, v katerih poteka vzreja piščancev brojlerjev na nastilju.

Po vsakem končanem vzrejnem turnusu, ko so živali odpeljane v klanje, se objekt (onesnažen nastilj) izprazni, natančno pomete, nato pa se stene, krmilno in napajalno opremo ter tla, spere z visokotlačno napravo, pri čemer se porabi minimalna količina vode. Na napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni kontinuiranega nastajanja odpadne vode, ampak nastaja samo po končanem vzrejnem turnusu, ko poteka čiščenje in pranje objekta.

Za izvajanje intenzivnejšega pranja objektov, so bila vzdolž zunanjih strani objektov zgrajena zajetja odpadne pralne vode, ki se zaključujejo v končnih večjih zbiralnih jaških. Vsak objekt ima dva zbiralna jaška (na vsaki strani), vsak prostornine 3 m³. Zbiralnih jaškov je 16. Meteorne vode niso speljane v zbiralne jaške odpadne pralne vode, prav tako so jaški pokriti s pokrovi, da vanje ne vdira meteorna voda. Notranjost jaškov je premazana z vodo nepropustnim premazom. Jaške nadzorujejo rejci (najemniki objektov). V primeru prenapolnjenih jaškov, odpadna voda steče po ceveh nazaj v notranjost objekta, in tako se prepreči iztekanje odpadne vode v okolje.

Vsa industrijska pralna odpadna voda, ki nastane pri pranju in čiščenju objektov, se iz posameznega objekta steka po zunanjem zbiralnem sistemu do zbiralnih jaškov. Ko se jaški napolnijo, rejci odpadno vodo iz zbiralnih jaškov prečrpajo v cisterno in jo s cestnim motornim vozilom odpeljejo na čiščenje na komunalno čistilno napravo Postojna, ki je v upravljanju podjetja Kovod Postojna d.o.o.. Ta je upravljavcu podal dovoljenje k sprejemu odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na komunalno čistilno napravo Postojna v skupni letni količini 150 m³. Ob praznjenju jaškov je potrebno izčrpati vsak posamezen jašek posebej, ker zbiralni jaški med seboj niso povezani.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v spremenjeni točki 3.1.a izreka določil zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1, osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) in na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domačih živali (Uradni list RS, št. 10/99, 7/00 in 41/04) za napravo v točki 3.1.a.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode.

Naslovni organ je obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 3.1.a.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je obveznost v zvezi z vodenjem podatkov o industrijski odpadni vodi, ki jo odvaža s cestnim motornim vozilom, zlasti še o datumih prevzema in odvoza, o količini industrijske odpadne vode, iz točke 3.1.a.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi petega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.a.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe dodal točko 3.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge in dopisa »Sprejem odpadnih vod iz Farme Kal na komunalno čistilno napravo Postojna« podjetja KOVOD Postojna d.o.o.,

Jeršice 3, 6230 Postojna, 28. 1. 2022, v točki 3.2.a.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil lokacijo zbiranja industrijske odpadne vode od pranja hlevov ter največjo letno količino industrijske (pralne) odpadne vode iz naprave.

Naslovni organ je v Preglednici 1A, v točki 3.2.a.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), dodatne parametre pa na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domačih živali iz Priloge 1, Preglednica 1.

Naslovni organ je mejne vrednosti iz Preglednice 1A, v točki 3.2.a.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in v skladu s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domačih živali, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Na podlagi petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, se industrijska odpadna voda lahko do prevzema in odvoza s cestnim motornim vozilom zbira v nepropustnem zbiralniku, ki je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje ali prelivanje industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo. Iz vloge izhaja, da je notranjost zbiralnih jaškov premazana z vodo nepropustnim premazom ter da so jaški pokriti s pokrovi. Po določilih 39. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se prevzem in prevoz industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov na komunalno čistilno napravo, šteje za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki 1./3 izreka te odločbe dodal točko 3.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.a.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 1A iz točke 3.2.a.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in čas ter pogostost vzorčenja iz točke 3.3.a.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 4., 5., 7., 11., 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je v skladu s 13. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter v povezavi s petim odstavkom 15. člena citiranega pravilnika določil, da se meritev izvaja 1-krat letno, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v času trajanja izpusta iz nepropustnega zbiralnika, kot izhaja iz točke 3.3.a.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.a.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je obveznost glede izdelave poročila ter poročanja iz točke 3.3.a.3 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi tretjega odstavka 20. člena in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Glede na podano vlogo upravljavca v napravi nastajajo industrijske odpadne vode, zato je naslovni organ v točki I./4 izreka te odločbe črtal točko 3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določala, da mora upravljavec zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode iz reje živali.

Iz točke I./5 izreka te odločbe izhaja, da se besedilo točke 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na način odvajanja komunalne odpadne vode premesti v novo točko 3.4.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar pomeni, da se točka 3.1.2. zgolj preštevilči, besedilo te točke pa se ne spreminja. Besedilo te točke bo spremenjeno v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, zaradi spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točki 12 in 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 22/3-ZDeb) 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 te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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. Upravna taksa 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 25518-7111002-35406022.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pivka perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po e-pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka – po e-pošti (obcina@pivka.si)