



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
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: 35406-29/2014-14

Datum: 29. 1. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZVIS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki jo po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa Alenka Markun iz družbe MARBO, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, za obratovanje naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO – klavnico, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan, izdano upravljavcu-stranki PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.4. Upravljavcu se dovoli v srednji kurilni napravi (N5.1) z izpustom Z1 kot gorivo uporabljati plinsko olje ali bioplin, v srednji kurilni napravi (N5.2) z izpustom Z2 pa le plinsko olje.

2. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 so določene v Preglednici 1 in Preglednici 2.

Izpust z oznako:
Vir emisije:

Z1, izpust iz priprave pare
srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo
(tekoče ali plinasto)

Tehnološka enota: ležeči parni kotel LOOS U-HD (1,33 MW, leto obratovanja 2002) (N5.1)

Ime merilnega mesta: MMZ1

Izpust z oznako: Z2, izpust iz priprave pare

Vir emisije: srednja kurilna naprava na tekoče gorivo

Tehnološka enota: pokončni parni kotel LOOS DF (1,33 MW, leto obratovanja 2000) (N5.2)

Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 in merilnem mestu MMZ2 pri uporabi plinskega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Dimno število	-	-	1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	250
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 pri uporabi bioplina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	350

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

3. Za točko 2.2.1 se doda novi točki 2.2.2 in 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

2.2.2. Največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne sme presegati 20 kg/h.

2.2.3. Največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne sme presegati 20 kg/h.

4. Za točko 2.3.11 se doda nova točka 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.12. Ne glede na zahteve iz Preglednice 1 iz točke 2.2.1 izreka te okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve iz točke 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednjih kurilnih napravah (N5.1 in N5.2) z izpustoma Z1 in Z2, obe pri uporabi tekočega goriva, če upravljavec teh srednjih

kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitve zgorovanja s strani serviserja, ki ga je za to pooblastil proizvajalec posamezne kurilne naprave.

5. Točka 5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

5.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki, ali prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

5.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

6. Točka 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.

7.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja, ki je zvarjen iz jeklene pločevine na kraju vgradnje, zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 14015.

7.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjem nepremičnem nadzemnem rezervoarju R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja in nepremičnem rezervoarju v objektu R2 iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti:

- zadrževalna sistema za prestrzanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je posamezni nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

7.1.4. Zadrževalna sistema iz točke 7.1.3 izreka tega dovoljenja ne smeta imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njune stene pa morajo biti

- dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 7.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 7.1.6. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjem nepremičnem nadzemnem rezervoarju R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da je nepremični rezervoar opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 7.1.7. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu rezervoarja R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja, se lahko odvaja preko lovilnika maščob v interno kanalizacijo.
- 7.1.8. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 7.1.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 7.1.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.11. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 7.1.12. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja R1 iz Priloge 2 tega dovoljenja, in sicer:
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 7.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja iz točke 7.1.12 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

7. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 2: Rezervoarji, v katerih se skladiščijo nevarne tekočine

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)
R1	kurilno olje ekstra lahko	100	1973	jekleni, enoplaščni, nadzemni, zunanji, zvarjen na mestu vgradnje	naprava za preprečevanje prepolnitve – nivojske vilice z izklopom črpalke, oprema za opozarjanje na iztekanje tekočine – nivojske vilice vezane na napravo s svetlobnim in zvočnim signalom. Cevovodi v in iz rezervoarja so nadzemni in protikorozijsko zaščiteni	nameščen v lastni betonski lovilni skledi volumna 100 m ³
R2	dieselsko gorivo	1,7	1988	jekleni, enoplaščni, nadzemni, v objektu, zvarjen na mestu proizvodnje	rezervoar ni vezan na cevovode. Vizualna detekcija izpuščanja.	nameščen v lastni betonski lovilni skledi volumna 1,7 m ³

8. Za točko 7.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 7.3.3 in 7.3.4, ki se glasita:

7.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7.3.4. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 21. 5. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravi PIVKA perutninarstvo, Enota MESO – klavnico, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan, upravljavca PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa Alenka Markun iz družbe MARBO, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11. 8. 2014, 18. 9. 2014, 22. 9. 2014, 31. 12. 2014 in 26. 1. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3. 2. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-13/2014-2 z dne 11. 2. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč, da je treba zaradi nameravane spremembe 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 in 92/13; 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.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka, dne 12. 4. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, za obratovanje naprav PIVKA perutninarstvo, Enota MESO – klavnice, z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan, in naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 3112/11, 3112/1, 3112/19, 3112/17, 3112/16, 3112/15, 3112/14, 3112/13, 3112/12, 3680/3 in 3740, vse katastrska občina Kal, in na zemljiščih s parcelnimi številkami 3938/1, 3797, 3799/1 in 3799/2, vse katastrska občina Radohova vas.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave spremembe, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: vloga) z naslednjimi prilogami:

- »Opis sprememb naprave in možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravane spremembe naprave PIVKA perutninarstvo, Enota MESO«, januar 2014, izdelala družba MARBO, d.o.o. Bled,
- Objekt za predelavo rib - Tloris pritličja, maj 2013, izdelal ARHIKON d.o.o., Atelje za projektiranje in inženiring, Ajdovščina,
- Objekt za predelavo rib – Arhitektonska situacija, januar 2014, izdelal ARHIKON d.o.o., Atelje za projektiranje in inženiring, Ajdovščina,
- PGD – Sprememba 2, Nova gradnja, Odstranitev objekta, št. proj. 0597/12, januar 2014, izdelal ARHIKON d.o.o., Atelje za projektiranje in inženiring, Ajdovščina,
- PGD – Sprememba, Načrt arhitekture, št. proj. 0597-1/4/12, januar 2014, izdelal ARHIKON d.o.o., Atelje za projektiranje in inženiring, Ajdovščina,
- PGD – Sprememba, Načrt arhitekture – postavitve tehnološke opreme - sprememba, št. proj. 0597-1/5/12, januar 2014, izdelal ARHIKON d.o.o., Atelje za projektiranje in inženiring, Ajdovščina,
- PGD – sprememba 2, Objekt za predelavo rib, parkirišče in TP v Pivki, 3/7 Gradbene konstrukcije, januar 2014, izdelala družba STATICON IB d.o.o., Ajdovščina,
- PGD – sprememba 2, Nova gradnja, Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, Ogrevanje, hlajenje ter prezračevanje, št. proj. 0597/12, P426/2014, februar 2014, izdelal IMP PROMONT d.o.o., Ljubljana,
- PGD – sprememba 2, Nova gradnja, Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, 5/5 Vodovod, kanalizacija, požarna zaščita, dezinfekcija, št. proj. 0597/12, P427/2014, februar 2014, izdelal IMP PROMONT d.o.o., Ljubljana,
- PGD, Objekt za predelavo rib, Študija požarne varnosti stavbe, februar 2014, izdelala družba Požarni sektor d.o.o., Ajdovščina,
- Poročilo o preskusu tesnosti št. 6/10PPT za skladiščenje KO – EL, z dne 8. 6. 2010, izdal Petrol d.d., Ljubljana,
- Preglednica s podatki o rezervoarjih R1 do R6, ki se nahajajo na območju naprave, izdelal upravljavec sam,
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene na mestu vgradnje št. 16/14 POP, z dne 6. 10. 2014, izdelal Petrol tehnologija, d.o.o., Zaloška cesta 259, 1260 Ljubljana – Polje,
- Poročilo o preskusu tesnosti št. 16/14 PPT, z dne 6. 10. 2014, izdelal Petrol tehnologija, d.o.o., Zaloška cesta 259, 1260 Ljubljana – Polje,

- Izjava o ureditvenih delih na 100 m³ rezervoarju in opremi za skladiščenje kurilnega olja, št. 284/2014 z dne 22. 12. 2014, izdelal EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Garancijski list za izvedbo del doopremitve 100 m³ rezervoarja, št. 285/2014 z dne 22. 12. 2014, izdelal EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Signalno varnostna naprava za opozarjanje na iztekanje skladiščenega medija, izdelal EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Izjava o redni letni nastavitvi zgorevanja gorilnikov srednjih kurilnih naprav v PIVKA perutninarstvo – enota MESO, z dne 25. 8. 2014, ki jo je podal upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Upravljavec v dokumentaciji vloge navaja naslednje spremembe:

- postavev prizidka z dvema skladiščnima rezervoarjema za jedilna olja (volumen vsakega rezervoarja 10 m³) s črpališčem za olja,
- postavev pretakališča za pretakanje jedilnih olj,
- gradnjo cevnih povezav med rezervoarjema za jedilna olja in dnevnima rezervoarjem v proizvodnji ter porabniki v proizvodnji (tehnološki proces),
- postavev dveh dnevnih rezervoarjev v proizvodnji (volumna 1 x 1000 l in 1 x 600 l),
- postavev prizidka na južni strani objekta (tj. zaprte nadstrešnice) za začasno skladiščenje odpadkov iz predelave rib (ribji odpad),
- postavev vakuumske cevne povezave med proizvodnim obratom za predelavo rib in hlajeno posodo za začasno skladišče odpadkov z zmogljivostjo do 2000 kg ribjih odpadkov dnevno.

Prizidek z dvema rezervoarjema za jedilno olje, volumen vsakega rezervoarja 10 m³, se izvede na severni strani objekta za predelavo rib (N2.3). Rezervoarja sta inox, dvoplaščna, nadzemna in opremljena s sistemom zaščite pred iztekanjem in prepolnjenjem ter z alarmiranjem. Za pretakanje olja iz avtocisterne v skladiščne rezervoarje se uredi mesto za pretakanje olja iz transportnega vozila v rezervoarja. Tla prizidka z rezervoarji se uredi v epoksi tlaku, brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Pretakališče, tlorisne površine 3,00 m x 12,00 m, se uredi v obliki betonske plošče, drenirane v lovilnik olja. Padavinske vode s pretakališča se odvajajo preko lovilnika olj z by passom 15/3 l/s v ponikovalnico. Lovilnik olj bo vgrajen kot gradbeni proizvod in bo skladen s standardom SIST EN 858-2.

Med skladiščnima rezervoarjema in dnevnima rezervoarjema za jedilno olje v proizvodnji se zgradijo nadzemne cevne povezave (oljevodi) iz nerjavne pločevine (inox).

V proizvodni prostor tj. v objekt za predelavo rib (N2.3) se postavi dva dnevna rezervoarja za jedilno olje (volumnov 1 x 1000 l in 1 x 600 l). Rezervoarja sta enoplaščna in opremljena s sistemom za preprečitev prepolnitve.

Prizidek na južni strani proizvodnega objekta, tlorisne površine 5,47 m x 6,58 m, bo namenjen postavitvi zaprtih posod za zbiranje ribjega odpada. Ribji odpad iz proizvodnje se po vakuumski transportni poti transportira direktno iz proizvodnje v zbirno posodo za ribji odpad ali pa direktno v transportno vozilo s hlajenjem za odvoz. Prostor za ribji odpad je zaprte izvedbe in zaščiten pred glodalci in insekti, čas zadrževanja odpadkov v skladišču bo čim krajši. Ribji odpad se zbira v zabojnikih (lastnih ali na vozilu za odvoz), z lastnim sistemom hlajenja v njih (na max. 5°C), ker se v nadaljnji obravnavi po oddaji pooblaščenemu zbiralcu oziroma obdelovalcu lahko obdeluje kot živalski stranski proizvod. Prostor za ribji odpad se opremi z umivalnikom in vodo za čiščenje tal in posod, odpadna voda se priključi na obstoječo fekalno

kanalizacijo, ki je speljana v egalizacijski bazen ter preko njega na industrijsko čistilno napravo (N4) za odpadne vode na lokaciji obravnavanih naprav.

Drugih sprememb na napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bo, prav tako se ne bo spreminjala proizvodna zmogljivost naprave.

Vplivi navedene spremembe na emisije snovi v zrak, v vode in emisije hrupa so ovrednoteni kot minimalni.

V dopolnitvi vloge, prejeti dne 18. 9. 2014, je upravljavec zaprosil naslovni organ, da se mu s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa na izpuštih iz parnih kotlov (srednjih kurilnih naprav), kot to omogoča četrti odstavek 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15).

Upravljavec bo za obratovanje srednjih kurilnih naprav (tj. parni kotel LOOS U-HD (N5.1) in parni kotel LOOS DF (N5.2)), z izpustoma Z1 in Z2, zagotovil nastavitev zgorevanja njunih gorilnikov najmanj 1x letno, za kar je predložil dokazila – Izjavo o redni letni nastavitvi zgorevanja gorilnikov srednjih kurilnih naprav v PIVKA perutninarstvo – enota MESO, z dne 25. 8. 2014.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih, v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja izvedel ponovno presojo rezervoarjev, v katerih se skladiščijo nevarne tekočine. Upravljavec na lokaciji naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za skladiščenje nevarnih tekočin, ki se skladno s predpisom, ki ureja kemikalije, razvrščene in označene kot nevarne tekočine, uporablja rezervoarja R1 in R2, navedena in opisana v Prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja oz. v točki 8 izreka te odločbe.

Upravljavec je v predmetnem postopku z dopolnitvami vloge, prejetimi dne 18. 9. 2014, 22. 9. 2014 in 31. 12. 2014, dne predložil tudi poročila o pregledih rezervoarjev R1 in R2 ter izvedbi sanacijskih del in vgrajeni opremi za preprečevanje prepolitve in signalizacije izpuščanj na rezervoarju R1.

Na lokaciji obravnavanih naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec za skladiščenje nenevarnih tekočin uporablja rezervoarje R3, R4, R5 in R6, navedene in opisane v sledeči Tabeli:

Tabela: Rezervoarji za skladiščenje nenevarnih tekočin, ki v skladu s predpisom, ki ureja kemikalije, niso razvrščene in označene kot nevarne kemikalije

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)
R3	amonijak	2	1975-1980	jekleni, nadzemni, enoplaščni, v objektu	cevovodi v in iz rezervoarjev so v celoti nadzemni in potekajo znotraj prostora, nad betonskimi tlemi brez odtoka	brez zadrževalnega sistema

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)
R4	amonijak	2	1975-1980	jekleni, nadzemni, enoplaščni, v objektu		
R5	jedilno olje	10	2014	inox, dvoplaščni, nadzemni, v objektu	naprava za prepolnitev in alarm v primeru izpusta. Oljevodi iz rezervoarjev so v celoti nadzemni	betonska tla prizidka s poglobitvijo v kateri je inox posoda za zbiranje izteklega jedilnega olja
R6	jedilno olje	10	2014	inox, dvoplaščni, nadzemni, v objektu		

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju ZVO-1),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- Uredba o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012 in 64/14),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),

- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe ZVO-1, Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 16. 9. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 26. 5. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Koper, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-1788/2014-3 z dne 17. 6. 2014, iz katerega je razvidno naslednje:

- Emisije snovi v zrak: obratovalni monitoring se izvaja na izpustih Z1 (izpust iz priprave pare: srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (tekoče ali plinasto); ležeči parni kotel LOOS U-HD (0,33 MW, leto pričetka obratovanja 2002, MMZ1), in Izpustu Z2 (izpust iz priprave pare; srednja kurilna naprava na tekoče gorivo; pokončni parni kotel LOOS DP (1,33 MW, leto pričetka obratovanja 2000, MMZ2), in sicer vsako tretje leto v razmikih, ki niso krajša od 18 mesecev in za posamezno gorivo. Iz rezultatov meritev, ki so bile opravljene v letu 2012 izhaja, da so emisijske koncentracije ogljikovega monoksida (CO) in dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂, ter dimnega števila pod mejno vrednostjo, ki je določena v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav; poročilo je bilo na Agencijo Republike Slovenije za okolje poslano v roku.
- Emisije snovi in toplote v vode: na iztoku V1 (iztok iz čistilne naprave), na merilnem mestu MM1, na parceli št. 196/1, k.o. Kal, se zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa, in sicer najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4 krat letno ter trajne meritve količine industrijske odpadne vode. Iz poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2013 izhaja, da naprava na iztoku iz čistilne naprave V-1 ni presegala predpisanih mejnih vrednosti iz preglednice 3 iz Odločbe o spremembi OVD, ter v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo; naprava na tem iztoku z odvajanjem industrijske odpadne vode ne obremenjuje okolja čezmerno. Marca 2014 je bilo opravljeno vzorčenje odpadne vode na iztoku iz industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MM1. Iz rezultatov analize izhaja, da nobeden od analiziranih parametrov ni presegal predpisanih mejnih vrednosti za posreden izpust odpadne vode v vodo/ponikalnico, prav tako niso bile presežene mejne vrednosti za pH in temperaturo za posreden izpust odpadne vode v vodo. Poročilo je bilo na Agencijo Republike Slovenije za okolje poslano v roku.
- Emisije hrupa: obratovalni monitoring hrupa na napravi (občasno ocenjevanje hrupa enkrat v obdobju treh let) je bilo opravljeno oktobra 2012. Iz Poročila oziroma strokovne ocene izhaja, da obratovanje proizvodnega obrata ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v dnevnem, večernem in nočnem času na mestih ocenjevanja M01 in M02. Mejne vrednosti koničnih ravni hrupa na mestih ocenjevanja M01 in M02 v dnevnem, večernem in nočnem času niso presežene.
- Ravnanje z odpadki: zavezanec zagotavlja obdelavo tako, da jih odda osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, vodi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov. Sestavni del evidence so tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki, ima izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta. Poročilo o nastalih odpadkih in

ravnanju z njimi je bilo za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje poslano v roku.

- Ravnanje z embalažo in odpadno embalažo - zavezanec ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo Slopak d.o.o..
- Učinkovita raba vode in energije - zavezanec vodi evidenco o porabi vode in energije. Izdelano ima tudi ekološko bilanco za leto 2013. Zavezanec uporablja pitno vodo iz vodovoda. Zaradi njene rabe v napravah (tehnološki namen) nastaja odpadna voda. Ker si zavezanec ni pridobil vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode za tehnološke namene, bo izdana odločba.
- Skladiščenje nevarnih snovi — zavezanec je zagotovil izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami ter vodi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin.
- Izpusti in prenosni onesnaževal - zavezanec je na Agencijo Republike Slovenije za okolje v predpisanem roku poročal o izpustih in prenosih onesnaževal za leto 2013.
- Pri pregledu je bilo ugotovljeno, da naprava deluje v skladu s predpisi, razen v delu, ki se nanaša na rabo vode za tehnološke namene. Ker si zavezanec ni pridobil vodnega dovoljenja za rabo vode v tehnološke namene, bo izdana odločba o prepovedi rabe vode, ki vam bo po izdaji posredovana v vednost.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.4, 2.2.1, 5.1 in 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal točke 2.2.2., 2.2.3., 2.3.12, 7.3.3. in 7.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki 1 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je skladno z določili 6. člena Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) predpisal vrsto goriva, ki ga sme upravljavec uporabljati v srednji kurilni napravi na kombinirano gorivo – parnem kotlu LOOS U-HD (N5.1) in v srednji kurilni napravi na tekoče gorivo – parnem kotlu LOOS DF (N5.2).

Kot izhaja iz točke 2 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v naslovu Preglednice 1 poimenoval gorivo, ki se uporablja v srednji kurilni napravi – parnem kotlu LOOS U-HD (N5.1) in namesto ekstra lahko kurilno olje zapisal plinsko olje, v

Preglednici 1 pa je pri uporabi plinskega olja kot goriva v srednjih kurilnih napravah, tj. v parnem kotlu LOOS U-HD (N5.1) in v parnem kotlu LOOS DF (N5.2), določil dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ1 in MMZ2 skladno z določili 31. člena Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15). Prav tako je naslovni organ v Preglednici 2 skladno z določili 32. člena Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) določil dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 pri uporabi bioplina kot goriva v srednji kurilni napravi – parnem kotlu LOOS U-HD (N5.1).

Naslovni organ je za točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 2.2.2 in 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je največji masni pretok dušikovih oksidov in največji masni pretok žveplovih oksidov določil na podlagi 7. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke 3 izreka te odločbe.

V skladu z določili četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za srednji kurilni napravi na plinsko olje vhodne toplotne moči pod 5 MW, če upravljavec srednje kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki ga izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu teh kurilnih naprav hraniti najmanj pet let. Glede na navedeno in glede na to, da je upravljavec z dopolnitvijo vloge, prejeto dne 26. 1. 2015, predložil izjavo o redni letni nastavitvi zgorevanja gorilnikov srednjih kurilnih naprav v PIVKA perutninarstvo – enota MESO, z dne 25. 8. 2014, ki jo je podal upravljavec sam, je naslovni organ dodal točko 2.3.12, kot je razvidno iz točke 4 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ v točki 5 izreka te odločbe spremenil točko 5.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v okviru točke 5.1 v točki 5.1.1. določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18., 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 5.1.2. glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih, zahteve iz točke 5.1.3. glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10, v nadaljevanju: Uredbe o skladiščenju), zato je naslovni organ v točki 6 izreka te odločbe spremenil točko 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 7.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev v točki 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je skupne zahteve v zvezi z zunanjim nadzemnim rezervoarjem in rezervoarjem v objektu v točkah od 7.1.3 in 7.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju.

Zahteve glede prostornine zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja R1 je naslovni organ določil v točki 7.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 4. odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju, zahteve iz točke 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede opremljenosti tega rezervoarja pa na podlagi 3. odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju, zahteve iz točke 7.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa na podlagi 7. odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in praznjenjem ter polnjenjem rezervoarjev določil v točkah 7.1.8 in 7.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarjev določil v točkah 7.1.10 in 7.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s preverjanjem ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja R1 v točki 7.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 16. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z preverjanjem ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz rezervoarjev v točki 7.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 18. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in zaradi spremembe predpisa, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin, tj. Uredbe o skladiščenju, spremenil Prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal novi točki 7.3.3 in 7.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitve naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke 8 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

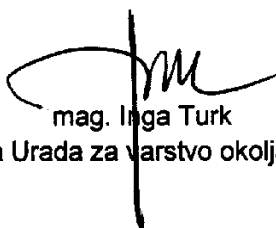
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenki Alenki Markun, MARBO, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka - po elektronski pošti (obcina@pivka.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)

