



Številka: 35406-39/2014-11

Datum: 18. 6. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) 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 povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki jo zastopa predsednik uprave dr. Roman Glaser, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010 za obratovanje naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, izdano dne 31. 5. 2010 upravljavcu – stranki Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.5 V parnih kotlih z oznakama K1 (N30.1) in K2 (N30.2), z izpustoma Z1 in Z2, se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati le zemeljski plin in v parnem kotlu z oznako K2 (N30.2) kot nadomestno gorivo še plinsko olje, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

2. Točka 2.2.1.1 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 so določene v Preglednicah 1, 2 in 3 izreka tega dovoljenja.

Izpust z oznako: Z1, izpust iz parnega kotla K1 (N30.1)
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
 Tehnološka enota: parni kotel Viessman Vitomax 200 HS (vhodna toplotna moč 8,215 MW, leto vgradnje 2006) (N30.1)
 Ime merilnega mesta: MMZ1

Izpust z oznako: Z2, izpust iz parnega kotla K2 (N30.2)
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (plinasto ali tekoče)
 Tehnološka enota: parni kotel Đuro Đaković Optimal 1200 (vhodna toplotna moč 7,840 MW, leto vgradnje 1984) (N30.2)
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 1.1.2018 dalje ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	110 ⁽²⁾
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35	10

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

⁽²⁾ Pri temperaturi vode v kotlu od 110 °C do 210 °C in presežku pritiska v njem od 0,05 MPa do 1,8 MPa.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 pri uporabi plinskega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 1.1.2018 dalje ⁽¹⁾
Dimno število	-	-	1	1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	250	200 ⁽²⁾
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	850

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

⁽²⁾ Pri temperaturi vode v kotlu od 110 °C do 210 °C in presežku pritiska v njem od 0,05 MPa do 1,8 MPa.

3. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

4. Za točko 2.4.13 se doda nova točka 2.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.4.14. Ne glede na zahteve iz Preglednic 1 in 2 iz točke 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja in zahtev iz točk 2.4.1. in 2.4.3 izreka tega dovoljenja, upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa na srednjih kurilnih napravah – parnem kotlu K1 (N30.1) in parnem kotlu K2 (N30.2) pri uporabi zemeljskega plina, če upravljavec teh dveh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec teh dveh kurilnih naprav.

5. Prvi odstavek točke 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.3 Upravljavce mora z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz pretočnega/obtočnega hladilnega sistema (N35) in iz kotlovnice (N30) iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

6. Točka 3.2.1 se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1 Na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 567223 in X = 141012, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, parcela 2439/2, se mešanica industrijskih odpadnih vod (preko industrijske čistilne naprave (N32)) in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ptuj, in sicer:

- v največji letni količini 500.000 m³
- v največji dnevni količini 2000 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 40,0 l/s

od tega:

- industrijske odpadne vode iz odtoka Klavnica
 - v največji letni količini 316.000 m³
 - v največji dnevni količini 1.235 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 24,7 l/s
- industrijske odpadne vode iz odtoka Kafilerija
 - v največji letni količini 48.000 m³
 - v največji dnevni količini 200 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4,0 l/s
- industrijske odpadne vode iz odtoka Predelava (hrana)
 - v največji letni količini 110.000 m³
 - v največji dnevni količini 420 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,4 l/s
- komunalne odpadne vode iz odtoka Komunalna
 - v največji letni količini 18.000 m³
 - v največji dnevni količini 70 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,4 l/s
- hladilne odpadne vode iz odtoka Obtočni sistem
 - v največji letni količini 8.000 m³
 - v največji dnevni količini 30 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,35 l/s
 - koordinate iztoka in merilnega mesta: X=141168 in Y= 567040

7. Točka 3.2.2 se spremeni tako da se glasi:

- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na merilnem mestu MM1, so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5-9,5
Neraztopljene snovi		800 mg/l
Usedljive snovi		30 ml/l
Celotni klor	Cl ₂	0,2 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfid	S	1 mg/l
Celotni organski ogljik (TOC)	C	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Težkohlapne lipofilne snovi		250 mg/l
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
Celotni dušik	N	-
Sulfat	SO ₄	200 mg/l

8. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se sprememni tako, da se glasi:

- 3.2.3. Na iztoku V2 z imenom Iztok hladilnih vod se na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 567159 in X = 141247, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, parcelna 2454/9, industrijske odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema odvajajo v vodotok Studenčnica
- v največji letni količini 470.000 m³
 - v največji dnevni količini 5.100 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 60 l/s

9. Preglednica 5 iz točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov industrijske (hladilne) odpadne vode na iztoku V2, z imenom Iztok hladilnih vod (pretočni hladilni sistem), na merilnem mestu MM2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		80 mg/l
Usedljive snovi		0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	SD	3
Klor - prosti	Cl ₂	0,2 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	120 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25 mg/l
Celotni ogljikovodiki		0,5 mg/l
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,15 mg/l ⁽¹⁾
Temperatura-zvišanje	K	10

⁽¹⁾ v odpadnih vodah iz pretočnega hladilnega sistema ne sme biti določljivih organsko vezanih halogenov, ki se lahko adsorbirajo, razen tistih, ki jih vsebuje surova voda. V primeru sunkovne obdelave v skladu z ukrepi iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju industrijske odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče, velja emisijska vrednost 0,15 mg/l.

10. Točka 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.6. Upravljavec mora ob izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz druge alineje točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja hkrati zagotoviti tudi meritve temperature vodotoka Studenčnice pred in po izpustu industrijske (hladilne) odpadne vode.

11. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, in sicer:
- na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 567223$ in $X = 141012$, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, parcela 2439/2, najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 12 krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 4 tega dovoljenja; v primeru, da je količina odpadne vode enaka oz. večja od 200.000 m^3 in manjša od 500.000 m^3 , pa 24 urno vzorčenje najmanj 6 krat letno;
 - na iztoku V2, z imenom Iztok hladilnih vod, na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 567159$ in $X = 141247$, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, parcela 2454/9, najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 6 krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 5 tega dovoljenja.

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

5. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

- 5.1. Zahteve za ustrezno 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 se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu in številki odpadka,
- da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

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

- da jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave ali
- prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

- 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 hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom "nevarni odpadek".

5.2. Obveznosti poročanja za odpadke

5.2.1. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

13. 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 uporabljati nepremična rezervoarja Rez-1 in Rez-2 iz Tabele 1 izreka tega dovoljenja.

Tabela 1: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v zadrževalnem sistemu (m ³)
Rez-1	plinsko olje	90	1987	zunanji, nadzemni, jekleni, dvoplaščni, pripeljan na mesto vgradnje	naprava proti prepolnitvi, oprema za zvočno / vizualno opozarjanje	nameščen v lastni betonski lovilni skledi, ki zadrži celoten volumen razlite tekočine
Rez-2	plinsko olje	90	1987	zunanji, nadzemni, jekleni, dvoplaščni, pripeljan na mesto vgradnje	naprava proti prepolnitvi, oprema za zvočno / vizualno opozarjanje	nameščen v lastni betonski lovilni skledi, ki zadrži celoten volumen razlite tekočine

7.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 iz Tabele 1 tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.

- 7.1.3. 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.
- 7.1.4. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 iz Tabele 1 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.
- 7.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.6. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 7.1.7. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 iz Tabele 1 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.
- 7.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 7.1.7 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.

14. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novi točki 8.3 in 8.4, ki se glasita:

- 8.3. 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.
- 8.4. 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. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010 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 10. 7. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj:

- Klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan,
- 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,

upravljavca Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa predsednik uprave dr. Roman Glaser. Naprave se nahajajo na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27. 5. 2015 in 3. 6. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3. 6. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-44/2014-2 z dne 19. 6. 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 dne 31. 5. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-109/2006-16 za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, za Klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan, 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 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naprave se nahajajo na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, na zemljiščih k.o. 400 Ptuj, parcele 2439/2, 2439/3, 2440/2, 2440/3, 2443, 2444, 2445/2, 2450, 2451/1, 2456/5, 2456/6, 2456/7, 2453, 2454/1, 2454/2, 2453/3, 2454/4, 2454/5, 2454/6, 2454/7, 2454/8, 2454/9, 2455, 2456/3, 2460, 2461, 2462/2, 2463/1, 2463/3, 2464, 2465 in 2435.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave nameravane spremembe, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:

- Opis spremembe v obratovanju naprave, izdelal upravljavec sam;
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave - Komunalno podjetje Ptuj, d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, št. 097CCN2014 z dne 19. 5. 2014;
- Varnostni list za "Akron T 61" (inhibitor korozije in vodnega kamna za hladilne sisteme in hladilne stolpe);
- Varnostni list za "Amerstat 1010" (biocidni proizvod);
- Fotokopija Certifikat ISO 14001:2004;
- Shematski prikaz poteka odpadnih vod v napravah, izdelal upravljavec sam;
- Situacija zunanje kanalizacije z vrisanimi odpadnimi vodami PC MI Ptuj, maj 2015, izdelal upravljavec sam;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Predmetne naprave se v skladu z Uredbo 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, v nadaljevanju: IPPC uredba) razvrščajo med:

- Klavnica perutnine iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja med klavnice, z oznako vrste dejavnosti 6.4a, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan,
- Tovarna proteinskih koncentratov (TPK) (kafilnerija) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja med naprave za predelavo živalskih stranskih proizvodov (III. kategorije), z oznako vrste dejavnosti 6.5, z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan, in
- Predelava perutninskega mesa v mesne izdelke iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja med naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), z oznako vrste dejavnosti 6.4b1, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton končnih izdelkov na dan.

Zmogljivosti zgoraj navedenih naprav so:

- Klavnica perutnine iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - zmogljivost zakola 9.100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan;
- Tovarna proteinskih koncentratov (TPK) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - zmogljivost predelave največ 42 ton živalskih stranskih proizvodov 3. kategorije na dan (od tega v mesno kostno moko in perno moko 33 t/dan in v mast 9 t/dan), in
- Predelava perutninskega mesa v mesne izdelke iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - zmogljivost proizvodnje 79 ton končnih izdelkov na dan.

Zaradi predmetne spremembe se zmogljivosti zgoraj navedenih naprav niso spremenile.

Predmetna sprememba v obratovanju naprav Perutnina Ptuj, d.d., PC Mesna industrija Ptuj, ki se nahajajo na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, se nanaša na:

- A. spremembo dopustnih vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom »Iztok tehnoloških vod«, določenih v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010;

Upravljavec v vlogi nadalje navaja, da so z dnem 1. 1. 2013 pričele veljati nižje mejne vrednosti za lipofilne snovi, ki so občasno prekoračene, saj zaradi »gospodarske krize« še ni uspel rekonstruirati lastne industrijske čistilne naprave (N32 iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja), da pa je že izvedena rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Ptuj, kamor se odvaja odpadne vode iz zgoraj navedenih naprav. Zaradi spremembe dopustnih vrednosti parametrov za industrijsko odpadno vode se naprave same ne bodo spreminjale, prav tako ne proizvodna zmogljivost naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi navedenega upravljavec prosi naslovni organ, da ob upoštevanju določil 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012), ki določa, da se na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave v okoljevarstvenem dovoljenju lahko določi največjo koncentracijo amonijevega dušika, sulfatov, neraztopljenih in usedljivih snovi ter težkohlapih lipofilnih snovi, ki je višja od predpisanih mejnih vrednosti teh parametrov onesnaženosti, spremeni dopustne vrednosti v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec nadalje navaja, da je z upravljavcem javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave odpadnih vod mesta Ptuj (v nadaljevanju: CČN Ptuj) - Komunalno podjetje Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, dosegel dogovor o količini odpadne vode in koncentraciji onesnaževal, ki je za upravljavca CČN Ptuj še sprejemljiva, in je zato že k prijavi spremembe in nato tudi k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja med drugim priložil tudi Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave št. 097CČN2014, z dne 19. 5. 2014, ki ga je izdalo Komunalno podjetje Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj.

Sprememba dopustnih (mejnih) mejnih vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod (tj. izpust v kanalizacijo) ne bo vplivala na emisije, specifične vrednosti, naprave/tehnike čiščenja in režim obratovanja.

B. rekonstrukcijo pretočnega hladilnega sistema:

Upravljaivec je že v postopku pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja (št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010) navedel, da načrtuje izvesti rekonstrukcijo pretočnega hladilnega sistema z namenom zmanjšanja porabe vode, kar je naslovni organ tudi navedel v obrazložitvi okoljevarstvenega dovoljenja (str. 32). Upravljaivec je rekonstrukcijo je izvedel v aprilu 2011 in o tem že obvestil naslovni organ (dne 16. 8. 2011 po e-pošti, pisno dne 14. 9. 2011). Z rekonstrukcijo hladilnega sistema se je poraba vode zelo zmanjšala, prav tako se zmanjšala količina industrijskih odpadnih (hladilnih) vod.

Pred rekonstrukcijo se je za kondenzacijo amoniaka uporabljalo pretočni hladilni sistem s sistemom cevni kondenzatorjev (shell&tube), hlajenih samo z vodnjaško vodo, odpadna hladilna voda se je nato odvajala v okolje (v vodotok Studenčnica).

Upravljaivec je izvedel rekonstrukcijo pretočnega hladilnega sistema tako, da je obstoječe cevne kondenzatorje zamenjal za ploščne kondenzatorje in dogradil evaporativni kondenzator, s čemer je nastal hladilni sistem, ki je kombinacija obtočnega in pretočnega hladilnega sistema. Hladilni sistem deluje tako, da se vroče amonične pline vodi najprej čez evaporativni kondenzator, kjer se s pomočjo prisilne ventilacije in tuširanja z mehko vodo odvede toplota vročega amoniaka, nato plin potuje do ploščnega izmenjevalca, kjer dokončno kondenzira z pomočjo vodnjaške vode, kondenziran amoniak pa steče v zbiralne posode. V zimskem času, ko so temperature nizke, poteka kondenzacija amoniaka v celoti na evaporativnem kondenzatorju tako, da je takrat poraba vodnjaške vode minimalna. V toplejšem delu leta se za zagotavljanje temperature kondenzacije uporabljata še ploščna kondenzatorja (NH_3 /vodnjaška voda). Kapaciteta evaporativnega kondenzatorja je 1MW pri temperaturi zraka 15°C , kapaciteta ploščnega kondenzatorja pa 2,25 MW pri temperaturi vodnjaške vode 14°C . V ploščnih kondenzatorjih se uporablja vodnjaška voda, gre za pretočni hladilni sistem, ki kot dodatni hladilni sistem obratuje v poletnem času.

Evaporativni kondenzator je obtočni hladilni sistem, v katerem se uporablja mehka voda, ki v sistemu kroži. Glede na elektoprevodnost vode v sistemu se dopolnjuje z mehčano vodo in deloma izpušča v kanalizacijo. Mehčano vodo se pripravlja z mehčalno napravo - ionskim izmenjevalcem. Za regeneracijo se uporablja raztopljeni natrijev klorid. Obratovanje mehčalne naprave in celotnega hladilnega sistema je avtomatizirano.

K mehčani vodi se dodaja:

- inhibitor korozijskega AKRON T61 (v količini 2 dl/ 1m^3 , doziranje avtomatsko);
- Amerstad 1010 za preprečevanje razvoja alg v evaporativnem kondenzatorju (doziranje avtomatsko, 1x tedensko za 30 minut).

Na izstopu hladilne vode iz ploščnega kondenzatorja je nameščena naprava za merjenje pH in posredno za detekcijo prisotnosti NH_3 v vodi. Prikaz vrednosti in alarmiranje je izvedeno preko nadzornega sistema.

Rekonstrukcija hladilnega sistema pomeni bistveno manjšo porabo vode za hlajenje, manjšo količino industrijskih odpadnih vod (hladilnih vod) in zaradi avtomatske regulacije tudi preprečevanje pregrevanja Studenčnice. Hkrati se je zmanjšala raba električne energije. Do sprememb naprav/tehnike čiščenja ni prišlo.

Emisije snovi v vode:

Industrijske odpadne vode se odvajajo preko dveh iztokov, in sicer:

- preko iztoka V1, z imenom Izток tehnoloških vod, se odvaja mešanica industrijskih odpadnih vod (ki se vodijo preko industrijske čistilne naprave (N32)), in komunalnih odpadnih vod, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj, in
- preko iztoka V2 z imenom Izток hladilnih vod, se odvajajo industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema v vodotok Studenčnica.

Pred rekonstrukcijo so se vse industrijske hladilne vode iz pretočnega hladilnega sistema odvajale preko iztoka V2 v vodotok Studenčnica.

Po izvedeni rekonstrukciji pretočnega hladilnega sistema v kombinacijo pretočni/obtočni sistem hladilni sistem pa se:

- industrijske hladilne vode iz pretočnega hladilnega sistema še vedno odvajajo preko iztoka V2 v vodotok Studenčnica, vendar v zelo zmanjšanih količinah, saj se je največja letna količina teh vod zmanjšala iz 1.800.000 m³ na 470.000 m³,
- industrijske hladilne odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema pa skupaj z mešanico industrijskih odpadnih vod preko iztoka V1, z imenom Izток tehnoloških vod.

Mešanica industrijskih odpadnih, ki se vodijo preko industrijske čistilne naprave (N32) na iztok V1, sestoji iz naslednjih odpadnih vod:

- industrijskih odpadnih vod iz odtoka Klavnica,
- industrijskih odpadnih vod iz odtoka TPK (kafilerija),
- industrijskih odpadnih vod iz odtoka Predelava (hrana),
- hladilnih odpadnih vod iz obtočnega hladilnega sistema, in
- odpadnih vod iz podpornih procesov (kotlovnica, priprava vode – speljane v odtok Predelava, mehčanje tople vode in mehčanja vode za obtočni hladilni sistem so speljane v odtok Klavnica), ki so prav tako speljane v interno kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo (N32).

V napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nastajajo tudi odpadne vode iz pomožnih dejavnosti (ti. podpornih procesov), ki predstavljajo 5 % odpadnih vod na iztoku V1, in sicer:

- v kotlovnici (N30) in pri pripravi vode (tj. priprava tople vode in pare za potrebe procesov, in pri pripravi napajalne vode za kotle (demineralizacija vode):
Priprava napajalne vode poteka najprej z ionsko izmenjavo, nato pa še z reverzno osmozo. Ves sistem je avtomatiziran. Ionske izmenjevalce se regenerira z raztopino NaCl. Največja letna količina odpadne vode, ki nastaja pri pripravi (demineralizaciji) vode, je 6300 m³. Zaradi kaluženja in odsoljevanja kotlov nastajajo kotlovne odpadne vode, katerih največja letna količina je 700 m³.
Odpadne vode iz kotlovnice (demineralizacija vode, kaluženje, odsoljevanje) v skupni letni količini 7000 m³ so speljane v odtok »Predelava«, kjer je skupno 110.000 m³ odpadnih vod na leto.
- odpadne vode od mehčanja tople vode:
Vsa sanitarna topla voda, ki se jo v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mesečno porabi (cca. 12.000 – 15.000 m³) je predhodno mehčana. Za predogrevanje sanitarne vode se uporablja odpadno toploto iz kafilerije. Za pripravo mehčane vode se uporablja 5 kolon ionskih izmenjevalcev, pri čemer paralelno delujeta dve koloni. Zaradi

regeneracije ionskih izmenjevalcev (z raztopino NaCl) nastane dnevno cca. 50 m³ odpadne vode.

Odpadne vode, ki nastane zaradi regeneracije ionskih izmenjevalcev za pripravo tople vode (v največji količini mesečno 1000 m³, letno 12.000 m³) se odvaja v tehnološko kanalizacijo.

- odpadna voda iz mehčanja za obtočni hladilni sistem nastaja zaradi regeneracije ionskih izmenjevalcev v največji letni količini 400 m³ in se odvaja preko tehnološke kanalizacije:
Odpadne vode, ki nastajajo zaradi mehčanje tople vode in odpadne vode zaradi mehčanja vode za obtočni hladilni sistem so speljane v odtok »Klavnica«. Letna količina odpadnih vod v odtoku Klavnica znaša 316.000 m³, od tega je 12.000 m³ odpadnih vod zaradi mehčanja tople vode in 400 m³ zaradi mehčanja vode za obtočni sistem.

Zaradi predmetne spremembe se emisije snovi v zrak niso spremenile.

Z izvedeno rekonstrukcijo hladilnega sistema se je dodatno na zunanjo stran objekta namestil evaporativni kondenzator, ki glede na mikrolokacijo in zaradi tehničnih in konstrukcijskih ukrepov ne povzroča prekomernega hrupa na meji lokacije obravnavanih naprav. Upravljavec je po izvedeni rekonstrukciji hladilnega sistema izvedel tudi ocenjevanje obremenitve okolja zaradi hrupa iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja oktobra 2012. Izvajalec monitoringa, A-projekt, d.o.o. je ugotovil, da obremenitev okolja s hrupom ni prekomerna. Grafični prikaz umestitve PC Mesna industrija Ptuj in merilnih mest ter rezultati meritev hrupa ter interpretacija glede na mejne vrednosti kazalcev hrupa so podani v poročilu ref. št. 56/2012, ki ga je izdelal A-projekt d.o.o.

Zaradi delovanja novih kondenzatorjev ne nastajajo odpadki. V sistemu evaporativnega kondenzatorja se uporablja biocid in inhibitor korozije. Pri tem ne nastaja odpadkov, razen odpadna embalaža. Kot vso drugo embalažo, se tudi to ločeno zbira in odda v sistem za ravnanje z odpadno embalažo.

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 dva rezervoarja za skladiščenje plinskega olja z oznako Rez-1 in Rez-2, navedena in opisana v Tabeli 1 v točki 7.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja oz. v točki 13 izreka te odločbe.

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. 37/15),
- 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),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11),
- Uredba 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).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe ZVO-1, Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012 in 64/14), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15), Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), 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 10. 9. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 11. 8. 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 Maribor, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-3429/2013/7 z dne 8. 9. 2014, iz katerega je razvidno naslednje:

- Inšpekcijski pregled usklajenosti delovanja naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja je bil izveden dne 5. 9. 2014.
- Emisije snovi v zrak: meritve emisij snovi v zrak se izvajajo na dveh virih: Z1 (izpust iz parnega kotla K1) in Z2 (izpust iz parnega kotla K2). Ugotovljeno je bilo, da niso opravili meritve emisij snovi v zrak na Z1. Na Z2 pa je ponovne meritve treba opraviti v letu 2017, kotel K3 je še na lokaciji, vendar ne obratuje, je konzerviran in objavljen. Kot vir emisij snovi v zrak je tudi naprava za čiščenje odpadnih plinov (biofilter) v PC Tovarna proteinskih koncentratov, za katerega pa ni predpisano izvajanje obratovalnega monitoringa. Imajo izdelan poslovnik ter vodijo obratovalni dnevnik kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del. Letno poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak, ocena o letnih emisijah snovi v zrak in ocena o dejanskem letnem času obratovanja naprav, so bila poslana naslovnemu organu.
- Emisije toplogrednih plinov: imajo veljavno dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov iz naprav, ki pa je v fazi spremembe po uradni dolžnosti.
- Industrijske odpadne vode: obratovalni monitoring se izvaja na dveh mestih, in sicer na iztoku V1 (iztok tehnoloških vod) in na iztoku V2 (iztok hladilnih vod). Zaradi prekoračenih vrednosti pa parameter: usedljive snovi, neraztopljene snovi in težkohlape lipofilne snovi je bila dne 18. 10. 2013 izdana odločba z rokom 31. 8. 2014. Ker zavezanec ni realiziral

odločbe, mu bo izdan sklep o dovolitvi izvršbe z naknadnim rokom do 31. 12. 2014. Prav tako imajo novo merilno mesto – iztok hladilnega stolpa. Hladilne vode niso prekoračene. Naslovnemu organu so podali vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, a v času pregleda o vlogi še ni bilo odločeno. Merilna mesta so urejena, prav tako zagotavljajo trajne meritve količine industrijske odpadne vode, in sicer na vtoku v napravo. Za industrijsko čistilno napravo imajo izdelan poslovník in vodijo obratovalni dnevnik. Poročilo je bilo poslano naslovnemu organu.

- Hrup: v okviru obratovalnega monitoringa so bile v letu 2012 opravljene meritve hrupa na petih merilnih mestih; Naprava ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Poročilo je bilo poslano naslovnemu organu.
- Odpadki: upravljavec zagotavlja ustrezno ravnanje z odpadki oz. da so zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja v celoti izpolnjene; vse poročila so bila poslana naslovnemu organu.
- Učinkovita raba vode in energije: upravljavec vodi mesečno evidenco o porabi vode in energije.
- Skladiščenje nevarnih tekočin: v letu 2013 sta bila pregledana oba rezervoarja; upravljavec zagotavlja ustrezno ravnanje s skladiščenjem nevarnih snovi oz. da so zahtevane obveznosti iz OVD v celoti izpolnjene.
- Na inšpekcijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da zavezanec v okviru obratovalnega monitoringa še ni opravil meritve emisij snovi v zrak na Z1 in da bo le-te opravil do 31. 12. 2014, prav tako, da je bila dne 18. 10. 2013 upravljavcu izdana odločba za odpadne vode zaradi prekoračenih vrednosti za parameter usedljive snovi, neraztopljene snovi in težkohlupne lipofilne snovi; ker da upravljavec v roku ni izpolnil odločbe, mu bo izdan sklep o dovolitvi izvršbe.

Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Maribor, je dne 16. 9. 2014 opravila ponovni inšpekcijski pregled naprave, in o tem pisno obvestila naslovni organ dne 17. 9. 2014 in priložila sklep o ustavitvi izvršbe št. 0618-3429/2013/11 z dne 17. 9. 2014. V obvestilu je navedla, da je upravljavec predložil vsa dokazila, zaradi česar je bil na osnovi vseh ugotovljenih dejstev izdan navedeni sklep o ustavitvi izvršbe.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.5, 2.2.1.1, 3.2.2, 3.2.4, 5 in 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal nove točke 2.4.14, 8.3 in 8.4 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 I./1 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je skladno z določili 5. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) navedel vrste goriv, ki jih je dovoljeno uporabljati v srednjih kurilnih napravah tj. v parnih kotlih z oznakama K1 (N30.1) in K2 (N30.2) in vrsto nadomestnega goriva v parnem kotlu z oznako K2 (N30.2).

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 2.2.1.1. okoljevarstvenega dovoljenja spremenil dopustne vrednosti parametrov za srednje kurilne naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednicah 1, 2 in 3, in sicer je:

- v Preglednici 1 (Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 pri uporabi zemeljskega plina) črtal parameter »celotni prah«, ker se ta parameter skladno z določili 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) določa le za srednje kurilne naprave z vhodno toplotno močjo večjo ali enako 20 MW;
- v Preglednici 2 (Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 pri uporabi zemeljskega plina) črtal parameter »celotni prah«, ker se ta parameter skladno z določili 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) določa le za srednje kurilne naprave z vhodno toplotno močjo večjo ali enako 20 MW, in določil rok za prilagoditev obratovanja srednjih kurilnih naprav v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij snovi v zrak;
- v Preglednici 3 (Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 pri uporabi plinskega olja) popravil navedbo goriva v naslovu preglednice (namesto »ekstra lahko kurilno olje« zapisal »plinsko olje« in skladno z določili 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) določil rok za prilagoditev obratovanja srednjih kurilnih naprav v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij snovi v zrak.

Naslovni organ je črtal točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določil 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zahteve glede opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa za srednji kurilni napravi – parni kotel K1 (N30.1) in parni kotel K2 (N30.2) iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri uporabi zemeljskega plina določil na podlagi 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi obravnavane spremembe pretočnega hladilnega sistema v pretočno/obtočni hladilni sistem na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil prvi odstavek točke 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in določil, da se ukrepi, določeni v tej točki, nanašajo tudi na obtočni hladilni sistem in kotlovnico.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je med odpadno vodo, ki se čisti na industrijski čistilni napravi dodal industrijsko odpadno vodo iz obtočnega hladilnega sistema in spremenil količine odpadnih vod na podlagi vloge upravljavca in skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v Preglednici 4 spremenil mejne vrednosti za neraztopljene snovi, usedljive snovi in težkohlape lipofilne snovi na podlagi Mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, št. 097CČN2014 z dne 19. 5. 2014, in v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zmanjšal količine odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema in največji 6-urni povprečni pretok teh vod na podlagi vloge upravljavca in skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe spremenil Preglednico 5 iz točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtal navedbo časa veljavnosti mejnih vrednosti - »do 31.12.2012« - v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04), ki ne določa roka do 31.12.2012.

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi zmanjšanja letnih količin odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema in ocene, da emisijski delež oddane toplote ne bo presežen, določil izvajanje meritev temperature pred in po izpustu hladilne odpadne vode v vodotok Studenčnica, na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Naslovni organ je v točki I./11 izreka te odločbe spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi zmanjšanja letnih količin industrijskih odpadnih vod spremenil pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14).

Naslovni organ je v točki I./12 izreka te odločbe spremenil točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so določene zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti in obveznosti poročanja za odpadke. Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15), v točki 5.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15), zahteve v točki 5.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Naslovni organ je v točki 5.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Naslovni organ v točki I./13 izreka te odločbe spremenil točko 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih določil na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10, v nadaljevanju: Uredbe o skladiščenju).

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

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 v točki 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in praznjenjem ter polnjenjem rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 določil v točkah 7.1.3 in 7.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 določil v točkah 7.1.5 in 7.1.6 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 nepremičnih rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 v točki 7.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 17. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z izvedbo preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 v točki 7.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 18. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je dodal novi točki 8.3 in 8.3 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 I./14 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010 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. 35407-109/2006-16 z dne 31. 5. 2010, 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 v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

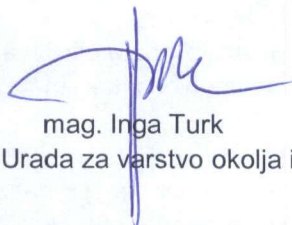
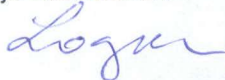
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, 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 te odločbe 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 vloži 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:

- stranki - Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj - osebno

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

- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj - po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si)
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

