



Številka: 35407-9/2015-13

Datum: 1. 2. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) in 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa predsednik uprave Tibor Šimonka, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave PC Krmila, v kateri se izvaja dejavnost obdelave, predelave surovin z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan.

Naprava se nahaja na naslovu Zagrebška cesta 52, 2250 Ptuj, na zemljiščih v k.o. 400 – Ptuj s parcelnimi številkami 2741, 2769, 2770, 2743, 2746/3, 2740/3 in 2740/8.

Napravo in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (z oznako N1),
- mletje surovin (z oznako N2),
- priprava predmešanic (vezav) (z oznako N3),
- doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (z oznako N4),
- peletiranje krmnih mešanic (z oznako N5),
- skladiščenje, ovrečevanje in odprema proizvodov (z oznako N6),
- kotlovnica (z oznako N7), v kateri sta:
  - srednja kurilna naprava – parni kotel K1 (z oznako N7.1) in
  - srednja kurilna naprava – parni kotel K2 (z oznako N7.2).

## **2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak**

### **2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak**

2.1.1. Upravljevec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav in preprečevanje nastajanja emisije prahu, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2. Upravljevec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja izvajati tudi naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- pri obratovanju naprave, kjer se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in še zlasti razpršene emisije snovi iz naprave;
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma surovin;
- prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi;
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor;
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov pri tehnoloških procesih, pri katerih se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo, uporabljajo, predelujejo in obdelujejo;
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi uporabiti peletiranje;
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki ter uporabiti zaprte posode, rezervoarje in cisterne za transport vhodnih surovin;
- čistiti transportni zrak, uporabljen za pnevmatski transport na napravi za odpraševanje ali njegovo zadrževanje v zaprtem krogotoku;
- zapirati brezkončne transportne trakove;
- zajemati in odvajati v napravo za odpraševanje zraka, ki je izpodrinjen iz zaprtih vsebnikov pri njihovem polnjenju s trdnimi snovmi;
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
- zapirati vrata v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo trdne snovi;
- obdelati celotni prah v zajetih odpadnih plinih;
- zapirati stroje in drugo opremo za obdelavo trdnih snovi kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, stiskanje ali za drugo obdelavo trdnih snovi, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosega primerljivi učinki;
- zapirati ali tesniti mesta za pretovarjanje trdnih snovi;
- zajemati in odpraševati odpadne pline iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi;

- prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih;
  - uporabiti zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, pri čemer je treba zajeti odpadne pline in izpodrinjen zrak iz posod, kamor se snov pretovarja ter jih očistiti na odpraševalni napravi;
  - uporabiti opremo polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo;
  - prazniti silose ali zabojnike skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesavanjem;
  - odpadne pline iz proizvodnih procesov je potrebno odsesavati, zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in ciklon odpadnih plinov);
  - redno preventivno kontrolirati delovanje sistemov vrečastih filtrov in ciklonov;
  - zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov;
  - omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh;
  - potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine;
  - preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav;
  - vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene.
- 2.1.3. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.
- 2.1.4. Upravljavec mora razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.
- 2.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih oziroma definiranih merilnih mestih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.7. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.8. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 poslovnike in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.
- 2.1.9. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik mora biti voden v obliki vezane

knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.

- 2.1.10. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav – parnih kotlov K1 in K2 (z oznakama N7.1 in N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja, z izpustoma Z1 in Z2, definirana v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja, samo skozi njuna dimnika.
- 2.1.12. Upravljavcu se dovoli uporabljati kot gorivo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja:
- na srednji kurilni napravi – parnem kotlu K1 (z oznako N7.1), z izpustom Z1, plinsko olje, in
  - na srednji kurilni napravi – parnem kotlu K2 (z oznako N7.2), z izpustom Z2, zemeljski plin.

## 2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

- 2.2.1. Mejna vrednost emisije snovi v zrak za izpuste Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 je določena v Preglednici 1

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Izpust z oznako:             | Z1.1 – izpust splošnega odsesavanja-mala aspiracija |
| Tehnološka enota:            | sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)      |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566742 X = 140660                               |
| Višina izpusta:              | 55 m  |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                     |
| Ime merilnega mesta:         | MM1.1Z1.1   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Izpust z oznako:             | Z1.2 – izpust splošnega odsesavanja-mala aspiracija |
| Tehnološka enota:            | sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)      |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566738 X = 140662                               |
| Višina izpusta:              | 55 m  |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                     |
| Ime merilnega mesta:         | MM1.2Z1.2   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Izpust z oznako:             | Z1.3 – izpust splošnega odsesavanja-velika aspiracija |
| Tehnološka enota:            | sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)        |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566740 X = 140661                                 |
| Višina izpusta:              | 55 m  |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                       |
| Ime merilnega mesta:         | MM1.3Z1.3   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Izpust z oznako:  | Z1.4 – izpust splošnega odsesavanja-velika aspiracija |
| Tehnološka enota: | sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)        |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566742 X = 140652                              |
| Višina izpusta:              | 55 m   |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM1.4Z1.4  |
| Izpust z oznako:             | Z2.1 – izpust odsesavanja mlina 61                 |
| Tehnološka enota:            | mletje surovin (N2)                                |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566752 X = 140666                              |
| Višina izpusta:              | 4 m  |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM2.1Z2.1  |
| Izpust z oznako:             | Z2.2 – izpust odsesavanja mlina 67                 |
| Tehnološka enota:            | mletje surovin (N2)                                |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566743 X = 140648                              |
| Višina izpusta:              | 4 m  |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM2.2Z2.2  |
| Izpust z oznako:             | Z2.3 – izpust odsesavanja mlina AVILA 49           |
| Tehnološka enota:            | mletje surovin (N2)                                |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566744 X = 140667                              |
| Višina izpusta:              | 15 m   |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM2.3Z2.3  |
| Izpust z oznako:             | Z6.1 – izpust odsesavanje prahu pri čiščenju       |
| Tehnološka enota:            | mletje surovin (N2)                                |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y = 566752 X = 140659                              |
| Višina izpusta:              | 10 m   |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM6.1Z6.1  |
| Izpust z oznako:             | Z1.5 – izpust odsesavanja transporta premiksov     |
| Tehnološka enota:            | priprava predmešanic (N3)                          |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y =566749 X= 140657                                |
| Višina izpusta:              | 55 m   |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM1.5Z1.5  |
| Izpust z oznako:             | Z3.1 – izpust odsesavanja mešalca 86               |
| Tehnološka enota:            | doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (N4) |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y=566742 X= 140651                                 |
| Višina izpusta:              | 15 m   |
| Tehnika čiščenja:            | vrečasti filter                                    |
| Ime merilnega mesta:         | MM3.1Z3.1  |
| Izpust z oznako:             | Z3.2 – izpust odsesavanja mešalca 74               |
| Tehnološka enota:            | doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (N4) |
| Gauss-Krugerjevi koordinati: | Y=566745 X= 140645                                 |
| Višina izpusta:              | 10 m   |

Tehnika čiščenja: vrečasti filter  
 Ime merilnega mesta: MM3.2Z3.2

Izpust z oznako: Z4.1 – izpust odsesavanja peletirke 99.1  
 Tehnološka enota: peletiranje krmnih mešanic (N5)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=566744 X= 140664  
 Višina izpusta: 55 m  
 Tehnika čiščenja: ciklon  
 Ime merilnega mesta: MM4.1Z4.1

Izpust z oznako: Z4.2 – izpust odsesavanja peletirke 99.2  
 Tehnološka enota: peletiranje krmnih mešanic (N5)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=566746 X= 140663  
 Višina izpusta: 55 m  
 Tehnika čiščenja: ciklon  
 Ime merilnega mesta: MM4.2Z4.2

Izpust z oznako: Z5.1 – izpust odsesavanja peletirke CPM  
 Tehnološka enota: peletiranje krmnih mešanic (N5)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=566778 X= 140677  
 Višina izpusta: 20 m  
 Tehnika čiščenja: ciklon  
 Ime merilnega mesta: MM5.1Z5.1

Preglednica 1: Mejne vrednosti na merilnih mestih MM1.1, MM1.2, MM1.3, MM1.4, MM2.1, MM2.2, MM2.3, MM6.1, MM1.5, MM3.1, MM3.2, MM4.1, MM4.2 in MM5.1

| Snov         | Enota             | Mejna vrednost  |
|--------------|-------------------|---|
| Celotni prah | mg/m <sup>3</sup> | 20 pri masnem pretoku več kot 0,2 kg/h;<br>150 pri masnem pretoku enakem ali manjšem 0,2 kg/h |

2.2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 so določene v preglednicah 2 in 3

Izpust z oznako: Z1 – izpust iz kotla K1 Djuro Djaković (z oznako N7.1)  
 Tehnološka enota: parni kotel K1 na plinsko olje (vhodne toplotne moči 1,6 MW, leto vgradnje 1979, 12 bar)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=566789 X= 140656  
 Višina izpusta: 10 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ1

Izpust z oznako: Z2 – izpust iz kotla K2 Henschel (z oznako N7.2)  
 Tehnološka enota: parni kotel K2 na zemeljski plin (vhodne toplotne moči 2,35 MW, leto vgradnje 1988, 16 bar)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=566788 X= 140661  
 Višina izpusta: 10 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 2: Mejne vrednosti snovi na merilnem mestu MMZ1

| Snov                | Izražena kot    | Enota             | Mejna vrednost do 31.12.2017 <sup>a)</sup> | Mejna vrednost od 1.1.2018 dalje <sup>a)</sup> |
|---------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| Dimno število       |                 |                   | 1  | 1  |
| Ogljikov monoksid   | CO              | mg/m <sup>3</sup> | 170  | 80   |
| Dušikovi oksidi NOx | NO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 250  | 200 <sup>b)</sup>                              |
| Žveplovi oksidi SOx | SO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 1700                                       | 850  |

a) Računska vsebnost kisika je 3%

b) Pri najvišji temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku tlaka v njem med 0,05 MPa in 1,8 MPa

Preglednica 3: Mejne vrednosti snovi na merilnem mestu MMZ2

| Snov                | Izražena kot    | Enota             | Mejna vrednost do 31.12.2017 <sup>a)</sup> | Mejna vrednost od 1.1.2018 dalje <sup>a)</sup> |
|---------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| Ogljikov monoksid   | CO              | mg/m <sup>3</sup> | 100  | 80   |
| Dušikovi oksidi NOx | NO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 200  | 110 <sup>b)</sup>                              |
| Žveplovi oksidi SOx | SO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 35   | 10   |

a) Računska vsebnost kisika je 3%

b) Pri najvišji temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku tlaka v njem med 0,05 MPa in 1,8 MPa

2.2.3. Največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne smejo presegati vrednosti, določene v preglednici 4 izreka tega dovoljenja dovoljenja.

Preglednica 4: Največji masni pretoki snovi iz naprave

| Snov  | Največji masni pretok iz naprave (kg/h) |
|---|---|
| Celotni prah  | 1                                       |
| Ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu | 0,1                                     |
| Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>       | 20                                      |
| Žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>       | 20                                      |

### 2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh izpustih definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto.
- 2.3.4. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.6. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustih z merilnimi mesti MM1.1Z1.1, MM1.2Z1.2, MM1.3Z1.3, MM1.4Z1.4, MM3.1Z3.1, MM3.2Z3.2, MM4.1Z4.1, MM4.2Z4.2, MM5.1Z5.1, MMZ1 in MMZ2 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.



- 2.3.8. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
  - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
  - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
  - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in
  - druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

#### **2.4. Obveznosti predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa**

- 2.4.1. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.4.2. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

#### **2.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak**

- 2.5.1. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode**

- 3.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo samo komunalne odpadne vode ter industrijske odpadne vode, ki se štejejo za komunalne odpadne vode.

#### **3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode**

- 3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $Y = 566791$  in  $X = 140649$ , k.o. 400 Ptuj, parc. št 2746/3, dovoli odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj:

- v največji letni količini 4.679 m<sup>3</sup>

od tega

- 1.997 m<sup>3</sup> komunalnih odpadnih vod in
- 2.682 m<sup>3</sup> odpadnih vod, ki nastajajo pri pripravi vode (od tega 26 m<sup>3</sup> iz odsoljevanja kotla) in se štejejo za komunalne odpadne vode

### **3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode**

3.3.1 Upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote na iztoku V1.

## **4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki**

### **4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave**

4.1.1. 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 odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.2. 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«.

4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih 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.

### **4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi**

4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- b) začasno skladiščenih odpadkov,
- c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- e) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

4.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

**4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:**

4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:

- a) odpadke, ki nastajajo ločeno zbirati na za to določenih mestih v podjetju,
- b) odpadke, ki nastajajo skladiščiti v ustreznih posodah,
- c) pri označevanju in ravnanju z nastalimi odpadki upoštevati predpisana navodila in postopke,
- d) izvajati izobraževanje zaposlenih glede ravnanja z odpadki.

**5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

**5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa**

5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

**5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa**

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

| Območje varstva pred hrupom | $L_{dan}$ (dBA) | $L_{večer}$ (dBA) | $L_{noč}$ (dBA) | $L_{dvn}$ (dBA) |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| III. območje                | 58              | 53                | 48              | 58              |

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

| Območje varstva pred hrupom | $L_1$ -obdobje večera in noči (dBA) | $L_1$ -obdobje dneva (dBA) |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| III. območje                | 70                                  | 85                         |

**5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa**

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

**6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave**

**6.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote**

- 6.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami:
- spremljanje obratovalnih parametrov;
  - vizualni pregledi tehnoloških enot;
  - preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov;
  - zagotavljanje rezervnih delov in pomožnih materialov za nemoteno vzdrževanje tehnoloških enot.

**6.2. Skladiščenje nevarnih tekočin**

- 6.2.1. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati rezervoar Rez 6, naveden v Preglednici 7 tega dovoljenja.

Preglednica 7: Rezervoar, v katerem se skladiščijo nevarne tekočine

| Oznaka | Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju | Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> ) | Leto začetka obratovanja rezervoarja | Tip rezervoarja   | Oprema rezervoarja   | Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu   |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| Rez 6  | plinsko olje                         | 60                                    | 1987                                 | jekleni, enoplaščni, nadzemni v zadrževalnem sistemu, zunanji, izdelan v delavnici in pripeljan na mesto vgradnje | naprava za preprečevanje prepolitve, naprava za kontrolo tesnosti, signalnovarnostna oprema za opozarjanje na iztekanje tekočine. Cevovodi v in iz rezervoarja so nadzemni, delno v kineti vgrajen lovilnik olj po SIST 858-1 in 2 | nameščen v lastni betonski lovilni skledi |

- 6.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju rezervoarja Rez 6 iz točke 6.2.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.
- 6.2.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v rezervoarju Rez 6 zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
  - da je rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 6.2.4. Zadrževalni sistem rezervoarja Rez 6 iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarja Rez 6.
- 6.2.5. Prostornina zadrževalnega sistema rezervoarja Rez 6 iz točke 6.2.1 izreka tega dovoljenja mora biti najmanj enaka nazivni prostornini rezervoarja.
- 6.2.6. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v rezervoarju Rez 6 zagotoviti, da je rezervoar Rez 6 opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

- 6.2.7. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu rezervoarja Rez 6 se lahko preko lovilca olj odvaja v javno kanalizacijo.
- 6.2.8. 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.
- 6.2.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja rezervoarja Rez 6 iz točke 6.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti:
- i. da imajo cevi za polnjenje in praznjenje rezervoarja tesne spoje,
  - ii. da ima rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
  - iii. da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
  - iv. zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 6.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja Rez 6 ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 6.2.11. Upravljavec mora rezervoar Rez 6, v primeru, da se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 6.2.12. Upravljavec mora za rezervoar Rez 6 zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 6.2.13. Upravljavec mora za rezervoar Rez 6 voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 6.2.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz rezervoarja Rez 6, in sicer:
- z občasnimi pregledi rezervoarja Rez 6 med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
  - z občasnimi pregledi izpraznjenega rezervoarja Rez 6 na vsakih petnajst let,
  - po rekonstrukciji rezervoarja Rez 6 ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če i rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 6.2.15. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz rezervoarja Rez 6 iz točke 6.2.1 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.

### **6.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja**

- 6.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice, tako da:
- skrbi za redno vzdrževanje in pregledovanje naprave,
  - zagotavlja usposabljanje zaposlenih,

- zagotavlja uporabo lovilnih skled,
- zagotavlja uporabo zaščitnih sredstev na delovnih mestih.

#### **6.4. Drugi posebni pogoji**

- 6.4.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 6.4.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 6.4.3. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

#### **7. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.
- 7.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

#### **8. Stroški postopka**

V postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

#### **1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 15. 12. 2015 s strani upravljavca Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa predsednik uprave Tibor Šimonka (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost 6.4b – obdelava, predelava surovin z namenom proizvodnje krmil, s proizvodnjo zmogljivostjo 500 ton na dan. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na lokaciji z naslovom Zagrebška cesta 52, 2250 Ptuj,

na zemljiščih v k.o. 400 – Ptuj s parcelnimi števkami 2741, 2769, 2770, 2743, 2746/3, 2740/3 in 2740/8.

Naslovni organ je dne 11. 1. 2016, 13. 1. 2016, 15. 1. 2016, 12. 4. 2016, 12. 5. 2016 in 4. 1. 2017 prejel tudi dopolnitev vloge.

## **2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

68. člen Zakona 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, 92/13, 56/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Prvi odstavek 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1F) (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona najpozneje do 7. julija 2015.

Skladno s šestim odstavkom 85. člena ZVO-1F mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1 najpozneje v šestih mesecih od prejema popolne vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

## **3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto**

### **3.1 Vloga in dopolnitve vloge**

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev te vloge (v nadaljevanju: vloga) s prilogami, in sicer:

- Potrdilo o namenski rabi zemljišča št. 3501-1019/2014-2 (5009) z dne 7. 4. 2014, ki ga je izdala Skupna občinska uprava občin v Spodnjem Podravju, Mestni trg 1, 2250 Ptuj;
- Tehnološka shema mešalnice in silosov;
- Uporabna dovoljenja za:
  - tovarno krmil – št. 351-775/67-4PJ z dne 26. 7. 1979, izdala Skupščina občine Ptuj,
  - silos za rinfuzo – št. 351-1011/77-4-PJ z dne 17. 5. 1990, izdala Občina Ptuj
  - silos gotovih izdelkov – št. 351-637/83.4.PJ z dne 5. 1.1981, izdala Skupščina občina Ptuj,
  - pripravo vode in rezervoar za kurilno olje – št. 351-334/87-4-PF z dne 7. 12. 1987, izdala Občina Ptuj,



- fekalno kanalizacijo – št. 351-1224/2010-3(04064) z dne 1. 12. 2010, izdala Upravna enota Ptuj;
- Program čiščenja silosov in proizvodnih prostorov, Navodilo za delo / kontrolo, oznaka dokumenta ND/25, izdelal upravljavec sam;
- Proti eksplozijska zaščita v proizvodnji v DE Zagrebška, Navodilo za delo / kontrolo, oznaka dokumenta ND/10, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak na mali kurilni napravi (za ogrevanje), Stadler, nazivne toplotne moči 350 kW, gorivo – olje, z dne 13. 1. 2015, izdelal Dimnikarstvo Kamin, Dimnikarske storitve d.o.o., Maribor (2x);
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak na mali kurilni napravi (za ogrevanje in pripravo vode), Stadler, nazivne toplotne moči 350 kW, gorivo – olje, z dne 13. 1. 2015, izdelal Dimnikarstvo Kamin, Dimnikarske storitve d.o.o., Maribor (3x);
- Izsek iz poročila o pregledu cisterne za kurilno olje – Izjava o odpravi pomanjkljivosti na rezervoarjih in opremi za skladiščenje kurilnega olja, št. 021/2012 z dne 23. 3. 2012, izdelal EKO TEH ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec (v izjavi sklic na Poročilo št. 9157/2011 z dne 29. 11. 2011);
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za vir PERUTNINA PTUJ d.d., PC KRMILA, DE Proizvodnja krmil, Zagrebška 52, 2250 Ptuj, številka poročila: CEVO-454/2015 z dne 9. 12. 2015, izdelal IVD p. o. Maribor;
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak iz izpustov podjetja Perutnina Ptuj, d.d., - PC Krmila, poročilo št. 35421-3/2014-2 z dne 24. 6. 2015, izdelal ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška cesta 58, 2250 Ptuj;
- Zemljevid kraja naprave in okolice v merilu 1:500, z dne 7. 4. 2016, izdala Mestna občina Ptuj,
- Potrdilo o namenski rabi zemljišča, št. 3501-978/2016-3 (5009) z dne 7. 4. 2016, izdala Skupna občinska uprava občin v Spodnjem Posavju, Mestni trg 1, Ptuj,
- Prikaz parcel - kopijo mapne kopije z vrisano mejo naprave, z dne 1. 4. 2016, GURS, Območna enota Ptuj;
- Načrt z vrisanimi vhodi in izhodi iz industrijskega kompleksa ter notranjimi transportnimi potmi, izdelal upravljavec sam;
- Shematski prikaz proizvodnega procesa z vrisanimi, označenimi in poimenovanimi vsemi tehnološkimi enotami , izdelal upravljavec sam;
- Dopolnjen obrazec vloge OB05, izdelal upravljavec sam;
- Shematski prikaz delovanja hladilnega sistema, izdelal upravljavec sam;
- Shematski prikaz delovanja kotlovnice s pripadajočo pripravo vode, izdelal upravljavec sam;
- Shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki, izdelal upravljavec sam;
- Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik (povezava tehnoloških enot z odvodnikom), izdelal upravljavec sam;
- Program ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, izdelal upravljavec sam;
- Obrazci vloge OB12 za izpuste iz tehnološkega procesa in OB12 za srednjo kurilno napravo, izdelal upravljavec sam;
- Poslovnik za aspiracijski sistem in izsek iz obratovalnega dnevnika, z dne 4. 4. 2016, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak iz izpustov podjetja Perutnina Ptuj d.d., PC Krmila, Zagrebška cesta 52, 2250 Ptuj, št. EMI-062-16 (DP 236/06/16), z dne 10. 5. 2016, izdelal ERICO d.o.o., Velenje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za vir Perutnina Ptuj d.d., PC Krmila, DE Proizvodnja krmil, Zagrebška 52, 2250 Ptuj, št. Poročila: CEVO-420/2013, z dne 11. 12. 2013, izdelal IVD Maribor p.o.;

- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za vir Perutnina Ptuj d.d., PC Krmila, DE Proizvodnja krmil, Zagrebška 52, 2250 Ptuj, št. Poročila: CEVO-454/2015, z dne 9. 12. 2015, izdelal IVD Maribor p.o.;
- Shema skladišč in rezervoarjev na lokaciji, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin – Poročilo št. 9157/2011o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, z dne 21. 11. 2011, izdelal EKO TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec;
- Izjava o odpravi pomanjkljivosti na rezervoarjih in opremi za skladiščenje kurilnega olja, št. 021/2012, z dne 23. 3. 2012, EKO TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za skupino Perutnina Ptuj, januar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Podatki o kurilnih napravah;
- Kotelna knjižica parnega postroja tov. Št. 5373 (fotokopija);
- Kotelna knjižica vročevodnega – parnega postroja tov. Št. 89006 (fotokopija).

### 3.2 Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja naprava, s katero se izvaja dejavnost, ki je v prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) označena z \*, kar pomeni nova dejavnost, ter da je obratovala pred 7. januarjem 2013. Zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno z določili 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) uvršča med naprave, s katerimi se izvaja nova dejavnost iz priloge 1 te uredbe.

Nadalje je naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost 6.4.b.iii.\* – obdelava in predelava, razen zgolj pakiranja, živalskih in rastlinskih surovin v posameznih in sestavljenih izdelkih, s proizvodnjo končnih izdelkov v tonah na dan, večjo od:  $\gg(300 - (22,5 \times A)\ll$ , pri čemer je »A« delež živalskih surovin (v odstotku teže) v proizvodni zmogljivosti končnih izdelkov.

Upravljavec je v vlogi navedel, da je proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja 500 ton končnih izdelkov na dan, pri čemer delež živalskih surovin (v odstotku teže) v proizvodni zmogljivosti končnih izdelkov »A« ne bo presegal 3%.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi, navedenega deleža živalskih surovin (3%) v končnih izdelkih in upoštevanju izračuna praga proizvodnje zmogljivosti ugotovil, da je prag za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja 232,5 ton končnih izdelkov na dan, zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

### 3.3 Značilnosti območja naprave

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja v kraju Ptuj. Naprava leži na zemljiščih v k.o. 400 – Ptuj s parcelnimi številkami 2741, 2769, 2770, 2743, 2746/3, 2740/3 in 2740/8. Lastnik zemljišč, na katerih se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja in lastnik naprave je upravljavec sam.

Upravljavec na kraju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela s to napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/2011), razvrščeno v območje S11 Pomurska in Podravska brez območja mestne občine Maribor, za katero je določena I. stopnja onesnaženosti zraka (pod spodnjim ocenjevalnim pragom).

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne leži na varovanih območjih narave: Natura 2000, Naravne vrednote, Zavarovana območja in Ekološko pomembna območja. Prav tako na obravnavani lokaciji ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine, saj gre za obstoječ industrijski objekt.

Območje naprave se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzročata obratovanje naprave, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

Skladno z določili 10. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) se ta uredba ne uporablja za obstoječe naprave, ki morajo na podlagi 85. člena ZVO-1F pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave. Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da gre za obstoječo napravo, ker je obratovala pred 7. januarjem 2013 in da se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave, zato upravljavcu ni bilo treba izvesti in predložiti presoje vplivov na okolje.

### 3.4 Opis tehnološkega postopka

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka proizvodnja krmil oz. krmnih mešanic po tehnoloških fazah v zaprtem sistemu, in sicer:

- sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (z oznako N1),
- mletje surovin (z oznako N2),
- priprava predmešanic (vezav) (z oznako N3),
- doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (z oznako N4),
- peletiranje krmnih mešanic (z oznako N5),
- skladiščenje, ovrečevanje in odprema proizvodov (z oznako N6) in
- proizvodnja pare v kotlovnici (z oznako N7) .

### Sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (z oznako N1)

Surovine (tj. posamična krmila, premiksi, krmni dodatki) za potrebe proizvodnega procesa v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se na lokacijo naprave dostavlja s tovornjaki, avtociisternami, občasno tudi z vagoni (po treh industrijskih železniških tirih).

Pred prevzemom surovin, ki se jih dobavlja od preverjenih in odobrenih dobaviteljev, se izvede kontrola surovin in tehtanje na mostni tehtnici.

Surovine v vrečah se s pomočjo viličarjev razloži v skladišče, surovine v razsutem stanju se s stresanjem presipa v silose/celice za skladiščenje. Razkladanje in transport potekata po liniji s pnevmatskim transportom. Težko tekoče materiale (TTM - fosfati, apnenec, gluten) se dostavlja z avtociisternami. Tekočine se prečrpava direktno v rezervoarje ali pa se jih dobavlja v ECB kontejnerjih, v katerih se tudi skladiščijo.

Za skladiščenje surovin se uporablja naslednja skladišča:

- silose/celice za skladiščenje žit, zmogljivosti 11.800 ton,
- silose/celice za težko tekoče materiale (TTM), zmogljivosti 3.000 ton,
- 2 cisterne za olja in maščobe, zmogljivosti 180 m<sup>3</sup>,
- 3 cisterne za tekoče dodatke (lizin, metionin, holinklorid), s skupno zmogljivostjo ca 90 m<sup>3</sup>,
- skladiščni prostor za surovine v vrečah, velikosti za cca 200 ton.

### Mletje surovin (z oznako N2)

Vse surovine, ki niso primerne granulacije za mešanje, se najprej zmelje, za kar se uporablja tri mline kladivarje, s skupno zmogljivostjo mletja 40 t/h.

### Priprava predmešanic (vezav) (z oznako N3)

Posamična krmila in krmne dodatke, ki se v krmno mešanico dodajajo v majhnih količinah (do ca. 1%) se predhodno zmeša z t.i. nosilcem (tj. koruzni drobljenec) v t.i. predmešanico (polproizvod). Nosilec (koruzni drobljenec), premikse in krmne dodatke se stehta po z recepturo predpisanih zahtevah in zmeša v mešalcu (2.000 kg). Tako pripravljene predmešanice se transportira v silose/celice za predmešanice.

### Doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (z oznako N4)

Za doziranje surovin v mešalec oziroma za pripravo krmnih mešanic se uporablja 27 dozirnih silosov/celic, s skupno zmogljivostjo cca. 500 ton.

Surovine (posamična krmila in predmešanice) se najprej stehta na štirih tehtnicah (po z recepturo predpisanih zahtevah). Prva tehtnica je namenjena tehtanju žit in sojinih tropin, druga tehtanju predmešanic, tretja olju in maščobam, četrta tekočemu lizinu, tekočemu holin kloridu, tekočemu metioninu in tekočim organskim kislinam.

Natehtana posamična krmila in predmešanice se nato zmeša v mešalcu, zmogljivosti do 36 t/h. S sprostitvijo zapiralnih loput po končanem mešanju krmna mešanica pade v del pod mešalcem, od koder se jo transportira v silose/celice nad peletirko (11 celic kapacitete ca. 195 ton) ali neposredno v silos za končne izdelke.

### Peletiranje krmnih mešanic (z oznako N5)

Peletiranje tj. proces iztiskanja termično (s paro) obdelanih krmil/popolnih krmnih mešanic (PKM) skozi matrico, poteka v treh fazah:

- peletiranje pred matrico: zajema vse postopke, od primerno pripravljene moke krmne mešanice (KM) za peletiranje do matrice - priprava pare, izdelava krmila/PKM primerne granulacije, kondicioniranje moke KM, izbira primerne matrice, pravilna nastavitve valjčkov;
- proces formiranja peletov: stiskanje kondicioniranega krmila med matrico in valjčkom, iztiskanje skozi matrico;
- peletiranje po matrici: naoljevanje na matrico, hlajenje, drobljenje in sejanje že formiranega krmila.

Za peletiranje se uporablja dve peletirni liniji (BÜHLER, CPM), s skupno zmogljivostjo cca. 25 t/h.

#### Skladiščenje, ovrečevanje in odprema proizvodov (z oznako N6)

Po peletiranju se končne izdelke (krmila) vodi v skladiščne celice končnih izdelkov (38 silosov/celic, s skupno zmogljivostjo cca. 1.029 ton).

Okoli 3% proizvedenih krmil se ovreči - pakira v vreče (po 1/10 kg, 1/30kg) na liniji za ovrečevanje, z zmogljivostjo 5 t/h. Vreče se nato skladišči v skladiščnem prostoru (za cca. 150 ton proizvodov).

Odprema krmil oz. krmnih mešanic se vrši po predhodnem izračunu potreb krmil za vsakega rejca (program SAP) in po prejetem naročilu. Pred odpremo služba kontrole kakovosti vsa krmila pregleda in vzorči.

Krmila v razsutem stanju se odvažajo z avtocijsternami, ki se polnijo s pnevmatskim transportom. Vsa krmila se stehta, za kar se uporablja štiri mostne tehtnice (po 50 t).

#### Proizvodnja pare v kotlovnici (z oznako N7)

V procesu peletiranja je za pripravo termično obdelanih krmil (popolnih krmnih mešanic (PKM) – moke) pred iztiskanjem skozi matrico potrebna para.

Za pripravo pare in vroče vode za potrebe proizvodnega procesa se uporablja dva parna kotla, in sicer:

- kotel K1 - Đuro Djaković (z oznako N7.1), kot gorivo se uporablja plinsko olje, vhodne toplotne moči 1,6 MW, 12 bar, in
- kotel K2 - Thyssen Henschell (z oznako N7.2), kot gorivo se uporablja zemeljski plin, vhodne toplotne moči 2,35 MW, 16 bar.

Krmiljenje poteka avtomatsko glede na potrebe proizvodnje. Primarno obratuje kotel K2 (z oznako N7.2), kotel K1 (z oznako N7.1) je v rezervi.

Napajalna voda za kotla poteka najprej z ionsko izmenjavo in nato voda teče še preko reverzne osmoze. Ves sistem je avtomatiziran. Ionske izmenjevalce se regenerira z raztopino NaCl. Sveža voda se odvzema iz javnega vodovoda.

Za potrebe ogrevanja upravnega poslopja pa se uporablja dve mali kurilni napravi Stadler ZV in Stadler ZE (peči - kotel 1 in kotel 2), vhodne toplotne moči vsaka 0,35 MW, v katerih se kot gorivo uporablja ekstra lahko kurilno olje (plinsko olje).

Plinsko olje se skladišči v rezervoarju z oznako Rez 6, volumna 60 m<sup>3</sup>. Rezervoar je zunanji, jeklen, enoplaščni, nadzemni, nameščen v zadrževalni sistem (tj. v lastno betonsko lovilno skledo), izdelan v delavnici in pripeljan na mesto vgradnje, z letom začetka obratovanja 1987.

Opremljen je z napravo za preprečevanje prepolnitve, napravo za kontrolo tesnosti, signalno-varnostno opremo za opozarjanje na iztekanje tekočine. Cevovodi v in iz rezervoarja so nadzemni, delno v kineti, ploščad je opremljena z vgrajenim lovilnikom olj (po SIST 858-1 in 2). Upravljavec je v postopku predložil tudi poročilo o preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, in sicer:

- Poročilo o preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin – Poročilo št. 9157/2011o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, z dne 21. 11. 2011, izdelal EKO TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec;
- Izjava o odpravi pomanjkljivosti na rezervoarjih in opremi za skladiščenje kurilnega olja, št. 021/2012, z dne 23. 3. 2012, EKO TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec.

Upravljavec se za potrebe obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z vodo oskrbuje iz javnega vodovoda. Poleg vode za pripravo pare se voda porablja še v sanitarne namene.

### **3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki**

#### Emisije snovi v zrak

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije snovi v zrak nastajajo pri posameznih fazah tehnološkega procesa priprave krmnih mešanic – od raztovarjanja surovin, njihovega skladiščenja, transporta, mletja, mešanja do končne proizvodnje krmnih mešanic, peletiranja, pakiranja v vreče in pri odpremi izdelkov.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo emisije snovi v zrak, in sicer :

- zaradi samega tehnološkega procesa:
  - pri sprejemu, tehtanju in skladiščenju surovin, mletju surovin,
  - pripravi predmešanic za krmila,
  - doziranju, tehtanju in mešanju krmnih mešanic,
  - peletiranju krmnih mešanic,
- iz kurilnih naprav in
- razpršene emisije snovi.

Odpadni zrak iz tehnoloških enot in posameznih procesov se zajema (odsosava – ti. aspirira) in odvaja preko naprav za zmanjševanje emisij (čistilnih naprav) in odvodnikov v okolje.

Opisi in lastnosti posameznih izpustov iz proizvodnih procesov so podani v sledeči preglednici:

| Oznaka tehn. enote (Nx) | Ime izpusta in oznaka                                   | Ime merilnega mesta | Višina izpusta (m) | Podatki o napravi za zmanjševanje emisij   |
|-------------------------|---|---------------------|--------------------|--|
| N1                      | Z1.1 – izpust splošnega odsesavanja - mala aspiracija   | MM1.1Z1.1           | 55                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703209<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N1                      | Z1.2 – izpust splošnega odsesavanja - mala aspiracija   | MM1.2Z1.2           | 55                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703209<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N1                      | Z1.3 – izpust splošnega odsesavanja - velika aspiracija | MM1.3Z1.3           | 55                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703209<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N1                      | Z1.4 – izpust splošnega odsesavanja - velika aspiracija | MM1.4Z1.4           | 55                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703209<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N2                      | Z2.1 – izpust odsesavanja mlina 61                      | MM2.1Z2.1           | 4                  | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N2                      | Z2.2 – izpust odsesavanja mlina 67                      | MM2.2Z2.2           | 4                  | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N2                      | Z2.3 – izpust odsesavanja mlina AVILA 49                | MM2.3Z2.3           | 15                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1978 |

| Oznaka tehn. enote (Nx) | Ime izpusta in oznaka                          | Ime merilnega mesta | Višina izpusta (m) | Podatki o napravi za zmanjševanje emisij   |
|-------------------------|--|---------------------|--------------------|--|
| N2                      | Z6.1 – izpust odsesavanje prahu pri čiščenju   | MM6.1Z6.1           | 10                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215                           |
| N3                      | Z1.5 – izpust odsesavanja transporta premiksov | MM1.5Z1.5           | 55                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1987 |
| N4                      | Z3.1 – izpust odsesavanja mešalca 86           | MM3.1Z3.1           | 15                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1978 |
| N4                      | Z3.2 – izpust odsesavanja mešalca 74           | MM3.2Z3.2           | 10                 | VREČASTI FILTER<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1987 |
| N5                      | Z4.1 – izpust odsesavanja peletirke 99.1       | MM4.1Z4.1           | 55                 | CIKLON<br>Proizvajalec: Ecotip d.o.o.<br>Tip:FV-1703215<br>Leto proizvodnje: 1978          |
| N5                      | Z4.2 – izpust odsesavanja peletirke 99.2       | MM4.2Z4.2           | 55                 | CIKLON<br>Proizvajalec: NI<br>PODATKA<br>Tip: NI PODATKA<br>Leto proizvodnje: 1978         |
| N5                      | Z5.1 – izpust odsesavanja peletirke CPM        | MM5.1Z5.1           | 20                 | CIKLON<br>Proizvajalec: NI<br>PODATKA<br>Tip: NI PODATKA<br>Leto proizvodnje: 1988         |



V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo tudi emisije snovi v zrak iz kurilnih naprav, in sicer:

- iz dveh malih kurilnih naprav na plinsko olje, ki se uporabljata za potrebe ogrevanja upravnega poslopja, se emisije snovi v zrak odvajajo preko odvodnikov v okolje, in
- iz dveh srednjih kurilnih naprav preko
  - izpusta Z1 – izpust iz kotla K1 Djuro Djaković (merilno mesto MMZ1) in
  - izpusta Z2 – izpust iz kotla K2 Henschel (merilno mesto MMZ2).

Upravljevec zagotavlja redno pregledovanje in vzdrževanje kurilnih naprav, prav tako ima izdelan program ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak.

Zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo tudi manjše količine razpršene emisije snovi (delcev), največ pri pretovoru, transportu, mešanju in peletiranju surovin in proizvodov. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije prahu upravljevec izvaja ukrepe za zmanjševanje emisij snovi v zrak. Za vse transportne poti, mešanje in peletiranje je urejeno odpraševanje, zbrani prah se kontrolirano porabi. Poleg tega se izvajajo tudi drugi ukrepi, npr. redno čiščenje vseh manipulativnih površin.

#### Emisije snovi v vode

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja zaradi samega tehnološkega procesa proizvodnje krmil industrijske odpadne vode ne nastajajo, prav tako ne odpadne vode zaradi čiščenja proizvodnih linij, ker se voda za čiščenje ne uporablja.

Komunalne in industrijske odpadne vode, ki se lahko štejejo za komunalne odpadne vode - prevladujejo odpadne vode iz priprave vode, ki nastajajo pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev in pri reverzni osmozi (delež odpadnih vod, ki nastajajo pri odsoljevanju kotla je 0,01 oz. 26 m<sup>3</sup>), se preko iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj.

#### Ravnanje z odpadki

Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo odpadki, kot so: odpadki pri proizvodnji krmil, vsebina iz naprav za ločevanje olja in vode, papirna in kartonska embalaža, plastična embalaža, masti in oljne mešanice iz naprav za ločevanje olja in vode, ki vsebujejo le jedilno olje in masti, absorbenti in filtrirna sredstva ter mešani komunalni odpadki. Vsi nastali odpadki se ločeno zbirajo in odlagajo v zbirne posode in zabojnike na za to določenih zbirnih mestih, nato pa se jih predaja drugim zbiralcem, odstranjevalcem ali predelovalcem odpadkov. Zbirne posode in zabojniki (kontejnerji) so označeni z nazivom odpadka in klasifikacijsko številko.

Upravljevec ima izdelan »Načrt gospodarjenja z odpadki za skupino Perutnina Ptuj«, izdelan januarja 2016 in je priložen vlogi.

#### Emisije hrupa

Na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico tehnološke enote v proizvodnji krmil, prezračevalne in klimatske naprave, posamični tehnološki izpuhi na fasadi ter transport surovin in izdelkov s tovarnjaki.

### **3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT**

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bil osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih

tehnikah za proizvodnjo in predelavo hrane, pijače in mleka (Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries, Avgust 2006, FDM, izdan avg/2006),

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikam.

#### **4. Sodelovanje javnosti**

Skladno s tretjim odstavkom 85. člena ZVO-1F se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1I, tj. za obstoječo napravo, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena ZVO-1, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena ZVO-1.

Kot izhaja iz točke 3.2 obrazložitve tega dovoljenja je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, v kateri se izvaja dejavnost, prvič določena v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se skladno s tretjim odstavkom 85. člena ZVO-1F v tem postopku ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1.

#### **5. Pravna podlaga za določitev mejnih vrednosti emisij, ukrepov za varstvo okolja in drugih obratovalnih pogojev, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev**

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

V skladu z 32. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju ni določil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

#### **K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost 6.4b.iii\* – proizvodnja krmil iz živalskih in

rastlinskih surovin, s proizvodnjo zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan, pri čemer je delež živalskih maščob v krmi manjši od 3 %.

Prag proizvodne zmogljivosti je za naprave z oznako vrste dejavnosti 6.4b.iii\* določen na sledeč način:

6.4 b. Obdelava in predelava, razen zgolj pakiranja, naslednjih surovin, ne glede na to ali so bile le-te predhodno obdelane ali ne, z namenom proizvodnje živil, pijač in krmil iz:

iii. živalskih in rastlinskih surovin, tako v posameznih kot sestavljenih izdelkih, s proizvodnjo končnih izdelkov v tonah na dan večjo kot: \*

- 75 če je A večji od ali enak 10%;
- (300-(22,5·A)) v vseh ostalih primerih.

pri čemer je »A« delež živalskih surovin (v odstotku teže) v proizvodni zmogljivosti končnih izdelkov.

Embalaza ni všteta v končno težo izdelkov. Ta alineja se ne uporablja tam, kjer je surovina le mleko.

Upravljevec je v vlogi navedel, da delež živalskih maščob ne bo presegal 3%, zato je naslovni organ ob upoštevanju zgoraj navedenega izračuna za prag zmogljivosti za tovrstne naprave ugotovil (izračunal), da znaša prag proizvodne zmogljivosti za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja 232,5 ton končnih izdelkov na dan.

Ker je največja proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja 500 ton končnih izdelkov na dan, kar je več kot zgoraj navedeni prag za tovrstno dejavnost, se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 1 izreka tega dovoljenja v obsegu dovoljenja navedel tudi vse nepremične tehnološke enote, ki so neposredno tehnično povezane z napravo za proizvodnjo krmil.

## **K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi določil v točki 2.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), dodatne ukrepe v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 34. člena navedene te uredbe.

Naslovni organ je zahteve iz točke 2.1.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Zahteve v zvezi z oceno razpršene emisije snovi v zrak iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 7. odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zajemanjem in izpuščanjem odpadnih plinov iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja določil na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in 1. točke

tretjega odstavka 33 člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem mejnih vrednosti na definiranih merilnih mestih oziroma na definiranih izpustih v točki 2.1.6 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 2. točke drugega odstavka 5. člena, 31. člena in drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem mejnih vrednosti v točki 2.1.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 1. in 2. odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem obratovanja čistilnih naprav odpadnih plinov na izpustih Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 v skladu s poslovníkom določil v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), pri čemer mora poslovnik vsebovati vse sestavine navedene v drugem in tretjem odstavku 42. člena iste uredbe.

Naslovni organ je v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil način vodenja obratovalnega dnevnika, ki ga mora upravljavec zagotoviti ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je na podlagi četrtega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja določil način stalnega nadzora in vodenja, ki ga mora upravljavec zagotavljati v prehodnih oz. izjemnih stanjih v tehnološkem procesu. S tako opredeljenim načinom je zagotovljeno, da naprava-e na izpustih z oznakami Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 ne bo presegala najnižje dosegljive ravni emisije snovi pod temi pogoji.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z izpuščanjem odpadnih plinov iz srednjih kurilnih naprav (z oznakama N7.1 in N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1.11 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 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) in 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z uporabo goriva v srednjih kurilnih napravah (z oznakama N7.1 in N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1.12 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4. 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) in 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16).

Naslovni organ je v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpuste Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 in nabor parametrov iz Preglednice 1 izreka tega dovoljenja (tj. celotni prah) na podlagi 5., 7. in 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja nabor parametrov in mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 iz srednjih kurilnih naprav – tj. iz parnega kotla K1 (z oznako N7.1) in parnega kotla K2 (z oznako N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja, predpisal na podlagi 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), in sicer je:

- v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja za parni kotel K1 (z oznako N7.1), ki kot gorivo uporablja plinsko olje, na merilnem mestu MMZ1, določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 16. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16),
- v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja za parni kotel K2 (z oznako N7.2), ki kot gorivo uporablja zemeljski plin, na merilnem mestu MMZ2, določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 17. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16).

Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi nadalje izhaja, da se iz naprave izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določena najmanjša vrednost urnega pretoka snovi, v odpadnih plinih pojavlja celotni prah, dušikovi oksidi in žveplove oksidi. Največji masni pretoki celotnega prahu, dušikovih oksidov in žveplovih oksidov iz naprave ne bo presegal najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka celotnega prahu, dušikovih oksidov in žveplovih oksidov določenih v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) upravljavcu zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Tako je naslovni organ v točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja v skladu s sedmo točko drugega odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja določil največje dovoljene masne pretoke za celotni prah, dušikove okside in žveplove okside, ki so pomembni za kakovost zunanjega zraka.

Naslovni organ je v točki 2.3.1 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih, za nabor snovi, ki so določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja določil način obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja obseg in obveznosti glede zagotavljanja občasnih meritev za emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja predpisal na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je obveznost upravljavca, da mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave, v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4. alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 2.3.5 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z razpršeno emisijo snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08).

Obveznosti glede ureditve merilnih mest za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak je naslovni organ v točki 2.3.6 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08).

Naslovni organ ugotavlja, da gre v konkretnem primeru za obstoječo napravo v skladu s tretjo točko 2. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), zato je ob izpolnjevanju pogojev v zvezi z nestandardno urejenimi merilnimi mesti MM1.1Z1.1, MM1.2Z1.2, MM1.3Z1.3, MM1.4Z1.4, MM3.1Z3.1, MM3.2Z3.2, MM4.1Z4.1, MM4.2Z4.2, MM5.1Z5.1, MMZ1 in MMZ2 odločil na podlagi četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke 2.3.7 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.3.8 izreka tega dovoljenja za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih opredelil merilne metode in vrstni red le-teh na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točkah 2.4.1 in 2.4.2 izreka tega dovoljenja obveznosti glede predložitve poročila o občasnih meritvah in ocene o letnih emisijah snovi v zrak določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je zahteve glede meril za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz točke 2.5.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

### **K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge določil, da mora upravljavec zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nastajajo samo komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode, ki se štejejo za

komunalne odpadne vode. Iz vloge izhaja, da v napravi nastajajo komunalne odpadne vode in odpadne vode iz objektov in naprav za pripravo vode, ki jih ureja Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS št. 28/00 in 41/00). Za konkretno napravo se ta predpis v skladu s 3. členom citirane uredbe ne uporablja, saj letna količina odpadne vode ne presega 4000 m<sup>3</sup> in obremenjevanje z odpadno vodo ne presega 50 PE, zato je naslovni organ odločil, da se te odpadne vode lahko štejejo za komunalne odpadne vode. Zato v okoljevarstveno dovoljenje ni vključil pogojev za obratovanje naprave glede emisij v vode, pač pa je v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora naprava obratovati tako, da bodo nastajale le komunalne odpadne vode in odpadne vode, ki se štejejo za komunalne.

Naslovni organ je v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca in njegovih navedb določil lokacijo iztoka in največjo letno količino odpadne vode na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja ni predpisal izvajanja obratovalnega monitoringa za odpadne vode iz naprave za pripravo vode na iztoku V1 v javno kanalizacijo, saj se te štejejo za komunalno odpadno vodo. Emisijo snovi pri odvajanju industrijske odpadne vode iz objektov in naprav za pripravo vode sicer ureja Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/00), vendar pa se za konkretno napravo ta predpis v skladu s 3. členom citirane uredbe ne uporablja. Zato se lahko skladno s tretjo alinejo točke 19. 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) štejejo za komunalno odpadno vodo.

#### **K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki določil na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V točkah 4.2.1 in 4.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovno organ je v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

#### **K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

#### **K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in predložene dokumentacije vloge.

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka tega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni



list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil, v katerem rezervoarju se lahko skladiščijo nevarne tekočine.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarja Rez 6 v točkah 6.2.2 in 6.2.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zunanjim nadzemnim rezervoarjem Rez 6 v točkah 6.2.3 do 6.2.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in drugo opremo v točkah 6.2.8 in 6.2.9 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Zahteve v zvezi s prenehanjem uporabe rezervoarja Rez 6 je naslovni organ določil v točkah 6.2.10 in 6.2.11 izreka tega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je obveznosti izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami in vodenja evidence o skladiščenju nevarnih tekočin v točkah 6.2.12 in 6.2.13 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 14. in 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

V točkah 6.2.14 in 6.2.15 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 16. in 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil obveznost preverjanja ukrepov.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja določil na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in priložene dokumentacije.

Naslovni organ je v točki 6.4.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki 6.4.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki 6.4.3 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register

izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

#### **K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 7.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V točki 7.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

#### **K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

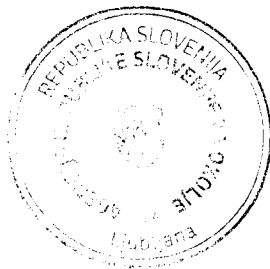
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 8 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

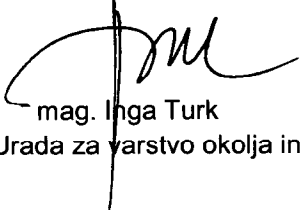
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. 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-  
35407017.

Postopek vodila

  
Mojca Kogar  
višja svetovalka I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj - po elektronski pošti ([obcina.ptuj@ptuj.si](mailto:obcina.ptuj@ptuj.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))

