



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608  
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-151/2006-9  
Datum: 11. 8. 2009

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07 in 64/08-ZViS-F) in na podlagi 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 in 70/08), na zahtevo stranke Meso Kamnik mesna industrija, d.d., Korenova cesta 9, 1241 Kamnik, ki jo zastopa direktor Bojan Pungerčar, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **Meso Kamnik mesna industrija, d.d., Korenova cesta 9, 1241 Kamnik** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajata na zemljiščih s parcelno številko 700/7, 700/8, 700/9 in 720/7, vse k.o. Podgorje, in sicer za:

1.1. **klavnico**, z zmogljivostjo zakola 96 ton živalskih trupov na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- sprejem živali, vhlevljanje (N1),
- dogon živali, omamljanje in zakol (N2),
- izkrvavitev (N3),
- odstranjevanje rogov in nog (N4),
- odstranjevanje kože (N5),
- odstranjevanje glave (N6),
- evisceracija (N7),
- razpolovitev trupov in končna obdelava (N8),
- hlajenje (N9),
- postopki z notranjimi organi (N10),
- čiščenje klavnice (N11),
- skladiščenje stranskih živalskih proizvodov (N12);

in

1.2. **predelavo mesa** tj. izkoščevanje mesa govedi in dokupljene svinjine ter predelavo mesa v mesne izdelke, z zmogljivostjo proizvodnje 50 ton obdelanega mesa in mesnih izdelkov na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- dimnobarilne komore v predelavi mesa Ellermatic (5x) (N14)
- parni kotel DF 1000, proizvajalca LOOS (N15),
- parni kotel DF 1000, proizvajalca LOOS (N16).

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti zgoraj navedenih naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja so:

- čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod (N13),
- transformatorska postaja 20/0,4 kV (2x630 kVA) (N18),
- kompresor Garden Denver, VS 40-10EANA (N19),
- diesel agregat LDE 275 (N20),
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

## 2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

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

- 2.1.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
  1. tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
  2. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
  3. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
  4. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisije snovi v zrak dopustne vrednosti določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.4. V kurilnih napravah LOOS, DF 1000 (N15 in N16) za pripravo pare iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav LOOS DF 1000 (N15 in N16) z izpustoma Z3 in Z4 samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.6. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem - diesel agregat LDE 275 (N20) iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.7. Upravljavcu se dovoli kot gorivo v diesel agregatu LDE 275 (N20) iz točke 2.1.6. izreka tega dovoljenja uporabljati le plinsko olje D2.

## 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

### 2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 so določene v Preglednici 1

Izpust z oznako: Z1, izpust iz dimno-barilnih komor  
Vir emisije: dimljenje mesnih izdelkov  
Tehnološka enota: dimno-barilne komore Ellermatic v predelavi  
mesa (5x) (N14)  
Ime merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1

| Parameter                                     | Izražen kot | Enota             | Dopustna vrednost do 31.12.2010 | Dopustna vrednost od 1.1.2011 |
|---|-------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Celotni prah                                  | -           | mg/m <sup>3</sup> | 150                             | 150                           |
| Celotne organske snovi razen organskih delcev | C           | mg/m <sup>3</sup> | a)                              | 50                            |

a) Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

### 2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z3 in Z4 so določene v Preglednici 2.

Izpust z oznako: Z3, izpust iz priprave pare  
Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
Tehnološka enota: parni kotel LOOS DF 1000 x 16 bar (0,67 MW, leto vgradnje 2005, 204°C) (N15)  
Ime merilnega mesta: MMZ3

Izpust z oznako: Z4, izpust iz priprave pare  
Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
Tehnološka enota: parni kotel LOOS DF 1000 x 16 bar (0,67 MW, leto vgradnje 2005, 204°C) (N16)  
Ime merilnega mesta: MMZ4

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ3 in merilnem mestu MMZ4 pri uporabi zemeljskega plina

| Parameter                       | Izražen kot     | Enota             | Dopustna vrednost <sup>(1)</sup> |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| Celotni prah                    | -               | mg/m <sup>3</sup> | 5                                |
| Ogljikov monoksid               | CO              | mg/m <sup>3</sup> | 100                              |
| Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub> | NO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 200                              |
| Žveplovi oksidi SO <sub>x</sub> | SO <sub>2</sub> | mg/m <sup>3</sup> | 35                               |

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

### 2.2.3 Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na izpustu Z1 do dne 31. 12. 2010 ne sme presegati 500 g/h, od dne 1. 1. 2011 dalje pa ne sme presegati 200 g/h.

## **2.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak**

- 2.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2 Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na vseh izpustih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z3 in Z4, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.4 Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.
- 2.3.5 Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz diesel agregata LDE 275 (N20) iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.3.6 Upravljavec mora za diesel agregat LDE 275 (N20) vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.7 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav.
- 2.3.8 Upravljavec mora poročilo o občnih meritvah emisije snovi v zrak, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.9 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, za leto 2009 in nato za vsako naslednje leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.10 Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.11 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 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.
- 2.3.12 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

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

#### 3.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

1. uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
2. varčna raba surovin in energije;
3. prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
4. varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata;
5. zmanjšanje porabe sveže vode za čiščenje z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor so visokotlačno pranje, uporabo separacijskih ukrepov v krogotokih ali uvedbo zaprtega sistema pranja opreme, tam kjer je to tehnično izvedljivo in ekonomsko upravičeno;
6. uporaba suhega transporta odpadkov iz klavne linije;
7. zaščita odtokov iz naprave z mrežicami za preprečevanje prehajanja trdnih delcev v odpadno vodo;
8. uporaba kemikalij, ki vsebujejo kar najmanj aktivnega klora, pri čiščenju in dezinfekciji;
9. zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo aktivni klor s sredstvi, ki so manj nevarna za vodno okolje, kot je na primer perocetna kislina, če tehnologija in zahteva po higieni to dopuščajo;
10. izvajanje ukrepov preprečevanja zastajanja industrijske odpadne vode v kanalizacijskih ceveh naprave;
11. uporaba sit za zadrževanje trdnih delcev pred vstopom v kanalizacijske cevi naprave;
12. odstranjevanje maščob iz odpadne vode z uporabo lovilcev olj;
13. enakomerno odvajanje odpadne vode na čistilno napravo za čiščenje odpadnih vod (N13) s časovno zamaknjnim praznjenjem kuhalnih kotlov in drugih večjih posod;
14. fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo;
15. namestitve rezervoarjev za skladiščenje stranskih živalskih proizvodov, kot so kri ali živalska mast, na betonsko površino in nameščanje opreme za preprečevanje prepolnitve ter lovilne skleds s prostornino, ki je enaka najmanj 110 odstotkov prostornine največjega rezervoarja, ki je z njo povezan;
16. izvajanje ukrepov za zmanjšanje časa skladiščenja stranskih živalskih proizvodov na kraju nastanka, njihovo shranjevanje v zaprtih prostorih pri temperaturah do največ 10 °C za kri in največ 5 °C za trdne odpadke;
17. vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov;
18. uporaba tehnik za optimalno izkrvavitev živali in čim večje zajetje krvi;
19. odpadke iz tal klavniških prostorov je treba najprej odstraniti z uporabo suhih metod, ter šele nato uporabiti tehnike čiščenja;
20. prenehanje hranjenja živali 12 ur pred klanjem ter zmanjšanje zadrževalnega časa živali v začasnem hlevu;
21. dovod pitne vode v začasni hlev glede na potrebe živali;
22. začasne hleve za živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo tehnik čiščenja;

23. uporabo tehnik sterilizacije žag za razpolovitev z avtomatsko upravljanimi sterilizatorji na vročo vodo;
  24. uporaba tunela z vodno prho oziroma meglo, ali uporaba hitro ohlajevalnega tunela za hlajenje obdelovancev;
  25. zmanjšanje porabe vode z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor je visokotlačno pranje, z večkratno uporabo čistilnih vod, z zaprtim krogotokom pralno-dezinfekcijskih sredstev za pranje in s prednostno uporabo suhega čiščenja surovin;
  26. preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi,
  27. preprečevanje izgub proizvoda ali poparka z uporabo polnilnih strojev z vakuumskim pakiranjem;
  28. uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorbiljivih organskih halogenov (AOX);
  29. fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo ;
  30. recikliranje ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode.
- 3.1.2 Upravljevec mora ob čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N13) iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.
- 3.1.3 Upravljevec mora imeti za obratovanje čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N13) iz točke 1 izreka tega dovoljenja poslovnik ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.4 Upravljevec mora za obratovanje lovilcev olj in usedalnika iz točke 1 izreka tega zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.5 Upravljevec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N13), lovilcev olj in usedalnika iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter voditi obratovalni dnevnik iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.6 Upravljevec mora z muljem iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N13), lovilcev olj in usedalnika iz točke 1 izreka tega dovoljenja ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

### **3.2 Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode**

- 3.2.1 Na iztoku V1, z imenom »iztok v javno kanalizacijo«, se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=468067 in X=117168, na zemljišču s parc. št. 700/17, k. o. Podgorje, mešanica industrijskih in komunlanih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s Centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik, in sicer:

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| v največji letni količini  | 60.000 m <sup>3</sup>   |
| v največji dnevni količini | 200,0085 m <sup>3</sup> |

od tega:

- industrijske odpadne vode iz čistilne naprave (N13) iz odtoka V1-1, z imenom »iztok iz predčiščenja«,
  - v največji letni količini 55.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 200 m<sup>3</sup>
- komunalne odpadne vode iz priprave vode iz odtoka V1-2, z imenom »iztok iz umivalnikov in sanitarij«,
  - v največji letni količini 5.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 0,0085 m<sup>3</sup>

3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtokov V1-1 »iztok iz predčiščenja« na merilnem mestu MMV1-1 so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1-1

| Parameter   | Izražen kot     | Dopustna vrednost do 31.12.2012 | Dopustna vrednost od 1.1. 2013 |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura   |                 | 40 °C                           | 40 °C                          |
| pH-vrednost   |                 | 6,5 - 9,5                       | 6,5 - 9,5                      |
| Neraztopljene snovi                                   |                 | 350 mg/l                        | 350 mg/l                       |
| Usedljive snovi                                       |                 | 10 ml/l                         | 10 ml/l                        |
| Celotni klor  | Cl <sub>2</sub> | 0,5 mg/l                        | 0,2 mg/l                       |
| Amonijev dušik  | N               | 200 mg/l                        | 200 mg/l                       |
| Celotni dušik   | N               | a.)                             | a.)                            |
| Celotni fosfor  | P               | a.)                             | a.)                            |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK)                      | O <sub>2</sub>  | a.)                             | a.)                            |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )     | O <sub>2</sub>  | a.)                             | a.)                            |
| Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )                 | Cl              | 0,5 mg/l                        | 0,5 mg/l                       |
| Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja) |                 | 150 mg/l                        | 100 mg/l                       |
| Sulfat  | SO <sub>4</sub> | 200 mg/l                        | 200 mg/l                       |

a.) Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

### 3.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1 Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje:

za odtok V1-1, z imenom »iztok iz predčiščenja«, na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=468030 in X=117184, na parc. št. 700/7, k.o. Podgorje,

- najmanj 24-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4-krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja;

- v primeru, da je letna količina odpadne vode manjša od 50.000 in večja oz. enaka 10.000 m<sup>3</sup>/leto, pa najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3-krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja.
- 3.3.2 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1-1, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 3.3.4 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprav predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.5 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

#### **4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

##### **4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje**

- 4.1.1 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2 Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3 Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
  - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
  - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
  - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
  - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$  določenih v Preglednici 6 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.



## 4.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzročata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$

| Območje varstva pred hrupom | $L_{dan}$ (dBA) | $L_{večer}$ (dBA) | $L_{noč}$ (dBA) | $L_{dvn}$ (dBA) |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| IV. območje                 | 73              | 68                | 63              | 73              |
| III. območje                | 58              | 53                | 48              | 58              |

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzročata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$

| Območje varstva pred hrupom | $L_1$ -obdobje večera in noči (dBA) | $L_1$ -obdobje dneva (dBA) |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| IV. območje                 | 90                                  | 90                         |
| III. območje                | 70                                  | 85                         |

- 4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom, so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

| Območje varstva pred hrupom | $L_{noč}$ (dBA) | $L_{dvn}$ (dBA) |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| IV. območje                 | 65              | 75              |
| III. območje                | 50              | 60              |

## 4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 4.3.2. V primeru rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

- 4.3.3. V primeru iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 4.3.2 izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.5. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.6. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

## **5. Okoljevarstvene zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju**

- 5.1 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

## **6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki**

### **6.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

- 6.1.1 Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 6.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 6.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih kemikalij ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 6.1.4 Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 6.1.5 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 6.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz 6.1.5. točke izreka tega dovoljenja dokazovati:
  - s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
  - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 6.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da za vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, pripravi evidenčni list pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke, ki ga ob prejetju potrdi prevzemnik odpadkov. Evidenčni list je veljaven, ko ga s podpisom potrdita pošiljatelj in prevzemnik odpadkov.

- 6.1.8 Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 6.1.9 Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo ločeno po kraju nastanka odpadkov, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 6.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

## **6.2 Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

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

## **6.3 Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo**

- 6.3.1 Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

## **6.4 Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojem**

- 6.4.1 Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje gnoja v vodotesnem zbiralniku tako, da ne pride do izpiranja v okolje.
- 6.4.2 Upravljavec mora zagotoviti, da s pogodbo odda gnoj drugim lastnikom ali posestnikom kmetijskih zemljišč, skladno s predpisi o ravnanju z odpadki.

## **7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije**

- 7.1 Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

## **8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer**

### **8.1 Skladiščenje in prenos snovi**

- 8.1.1 S skladiščnimi napravami iz Priloge 2 tega dovoljenja je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti skladiščne naprave, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z obratovanjem naprave in jo izprazniti.
- 8.1.2 Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.
- 8.1.3 Nadzemni rezervoarji s prostornino nad 300 l v zaprtih prostorih in nadzemni rezervoarji s prostornino nad 1000 l na prostem morajo imeti lovilni prostor za prestrežanje nevarnih snovi.
- 8.1.4 Lovilni prostor ne sme imeti odtoka. Lovilna posoda mora biti tako postavljena, da zajema tudi curek, ki bi lahko pri visokih cisternah iztekal prek sten lovilne posode.

- 8.1.5 Skladiščne posode morajo biti opremljene z napravami, ki preprečujejo polnitev nad predvideno dopustno količino.
- 8.1.6 Površine, na katerih se prečrpavajo in pretakajo nevarne snovi (prečrpališča) morajo biti utrjene s plastjo nepropustnega materiala in opremljene tako, da razlite nevarne snovi ne morejo odtekati v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla.
- 8.1.7 Skladiščne posode je treba polniti in prazniti tako, da je preprečeno razlivanje nevarnih snovi. Prečrpavanje nevarnih snovi je dovoljeno le na prečrpališčih, razen v primeru, ko je zaradi okvare potrebno transportno ali skladiščno napravo izprazniti.
- 8.1.8 Polnjenje in praznjenje skladiščnih enot za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.9 Skladiščne posode, razen nadzemne skladiščne posode s prostornino do 1.000 l, se smejo polniti samo ob uporabi naprave, ki samodejno prekine dotok nevarne snovi, ko je posoda napolnjena.
- 8.1.10 Upravljavec mora za obratovanje skladiščnih enot za nevarne snovi sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.
- 8.1.11 Embalažne posode manjše prostornine, ki se skladiščijo v skladiščih nevarnih snovi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.

## **8.2 Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja**

- 8.2.1 Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.

## **8.3 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave**

- 8.3.1 Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki.
- 8.3.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

## **9. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje**

- 9.1 Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 9.2 Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 10.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.

- 10.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3 Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4 Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **11. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

## **12. Stroški postopka**

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

# **O b r a z l o ž i t e v**

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

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 3. 11. 2006, s strani stranke – upravljavca Meso Kamnik mesna industrija d.d., Korenova cesta 9, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Bojan Pungerčar, prejelo zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje klavnice, z zmogljivostjo zakola 96 ton govedi na dan, in za predelavo mesa, tj. izkoščevanje mesa govedi in dokupljene svinjine ter predelavo mesa v mesne izdelke, z zmogljivostjo proizvodnje 50 ton obdelanega mesa in mesnih izdelkov na dan. Stranka je vlogo dopolnila dne 21. 12. 2007, 13. 7. 2009, 27. 7. 2009, 29. 7. 2009 in 3. 8. 2009.

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

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08; 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. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je

naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je druga naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 82. člena ZVO-1, ki določa, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali če se predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona. Skladno s 5. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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

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

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Zemljevidi, načrti in sheme (pregledna situacija z vrisanimi krogi z radijem 500 in 1000 m, raba kmetijskih zemljišč, pregledna situacija z vrisanimi merilnimi mesti in izpusti, pregledna situacija ureditve objekta, s prikazom komunalnih infrastrukturnih vodov, tloris kleti – tehnologija - klavnica in predelava mesa, tloris pritličja z vrisano tehnologijo, tloris nadstropja z vrisano tehnologijo, načrt parcele v merilu 1:2880),
- Uporabno dovoljenje, šifra: 351-270/2005-42, 30. 12. 2005, Upravna enota Kamnik,
- Uporabno dovoljenje, šifra: 351-271/2005-42, 27. 12. 2005, Upravna enota Kamnik,
- Načrt gospodarjenja z odpadki družbe Meso Kamnik, d.d., 2008-2012, upravljavec sam, januar 2008,
- Poslovni dogovor med Meso Kamnik, d.d., in Porovne Valentinom, 5. 1. 2004,

- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje Meso Kamnik za odvodnik komor za dimljenje mesa, IVD - Center za ekologijo in varstvo okolja, Maribor, CEVO-468/2005-P1, 16. 12. 2005,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za Meso Kamnik, d.d., IVD - Center za ekologijo in varstvo okolja, Maribor, CEVO-138/2009, 30. 6. 2009,
- Poročilo o prvih meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za Meso Kamnik, d.d., Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Kranj, 24. 11. 2005,
- Poročilo o občasnih meritvah hrupa v okolju za Meso Kamnik, d.d., Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Kranj, 30. 12. 2008,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Meso Kamnik, d.d., Prve meritve – za leto 2005, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Kranj, EVO 688/2-2005, 12. 1. 2006,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Meso Kamnik, d.d. – za leto 2008, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Kranj, št. spisa 544-103/2009-1, 22. 3. 2009,
- Mnenje upravljavca centralne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprave Domžale – Kamnik, d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale, dopis št. 75-MS/09 z dne 10. 7. 2009,
- Poročilo o vplivih na okolje – Prve meritve elektromagnetnega sevanja, Meso Kamnik, št. poročila ITK-EMS-NF-2006-Meso-024, ITK – Inštitut za telekomunikacije, Ljubljana, september 2006,
- SLOPAK, d.o.o., Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 15. čl. Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. pogodbe: 1175/15-05, 1. 1. 2005, Ljubljana, in sprememba pogodbe z dne 20. 10. 2005,
- Poslovni dogovor med Meso Kamnik, d.d., in Porovne Valentinom, Podgorje 66, 1241 Kamnik, za odvoz ingesta (vampove vsebine) z dne 6. 2. 2008.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s priložo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), razvršča med klavnice, z oznako vrste dejavnosti 6.4a, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton na dan. Zmogljivost zakola naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja je 96 ton živalskih trupov na dan.

Upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo, ki je z napravo tj. klavnico iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja neposredno tehnično povezana naprava, saj ima s klavnico skupne objekte in naprave za odvajanje emisij in za ravnanje z odpadki, in sicer je to naprava za izkoščevanje mesa govedi in dokupljene svinjine ter predelavo mesa v mesne izdelke, z zmogljivostjo proizvodnje 50 ton obdelanega mesa in mesnih izdelkov na dan, iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja. Zato je navedena druga naprava tudi predmet tega okoljevarstvenega dovoljenja.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na zemljiščih s parcelno št. 700/7, 700/8, 700/9 in 720/7, vse k.o. Podgorje. Navedena zemljišča so v lasti upravljavca.

Obravnavano območje se nahaja na severnem delu Kamniško-Bistriške ravnine, v industrijski coni ter približno 700 m zahodno od glavne ceste Mengeš - Kamnik. Obravnavano območje leži na južni strani Korenove ceste, ki povezuje Duplico s Podgorjem. V neposredni bližini ni stanovanjskih objektov ali delov naselij, od prvih stanovanjskih objektov v Podgorju je oddaljeno približno 500 m severozahodno, od zahodnega roba naselja Duplica pa približno 700 m. Na drugi strani Korenove ceste, severo-vzhodno od obravnavanega območja, je perutninska farma Jata Emona, d.d., Korenova cesta 2, 1241 Kamnik, vzhodno so objekti obrtno-poslovnih dejavnosti, severno so industrijski objekti Fructal, d.d., Korenova cesta 7, 1241 Kamnik. Okoli industrijske cone se nahajajo kmetijske površine.

Napravi se nahajata na območju, ki se ureja z Odlokom o zazidalnem načrtu B 25 Fructal (Uradni list RS, št. 90/02).

Območje naprav ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti zaradi žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Skladno z Odlokom o zavarovanju podtalnice Domžalsko-Mengeškega polja na območju občine Kamnik (Uradni list SRS, št. 24/87) se napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahajata na 3. vodovarstvenem območju (opredeljeno na občinskem nivoju).

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori v naselju Podgorje, ki se nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom, so od zahodne meje območja vira hrupa oddaljene 500 m.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na območju brez stanovanj, ki je namenjeno proizvodni dejavnosti in je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Tehnološki postopek v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka v naslednjih fazah: dovoz živali s tovornimi in osebnimi vozili, sprejem živali, klanje živali, oblikovanje mesa, skladiščenje mesa ali izdelava mesnih izdelkov s procesi mletja, rezanja, mešanja, kuhanja, polnjenja, pakiranje izdelkov, skladiščenje izdelkov, odprema izdelkov in mesa. Povprečni dnevni zakol zanaša 100 govedi/dan (tj. cca. 55t/dan). V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja proizvajajo naslednje proizvode: goveje in telečje kože ter loj, sveže goveje meso (neizkoščeno) in drobovino, izkoščeno sveže meso in mesne izdelke.

Sledi opis tehnološkega postopka v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja.

#### Sprejem živali, vhlevljanje (N1):

Živali pripeljejo prevozniki z namenskimi vozili (kamioni, prikolice) do razkladalne rampe. Pri vstopnih vratih dvorišča klavnice je locirana dezinfekcijska bariera. Na rampi hlevar sprejme živali in jih na podlagi spremnih dokumentov razporedi v hlev za zdrave živali ali hlev za sumljive živali oziroma na linijo zasilnega zakola. Normalen zadrževalni čas živali v hlevih je do 12 ur. Prevozniki vozila očistijo in razkužijo v pralnici živinjakov ter zapustijo področje klavnice.

Trde iztrebke in nastilj z vozil in iz hlevov se z mehanskim čiščenjem zbira v kontejnerju, ki se dnevno prazni v transportno prikolico za zbiranje vseh vsebin. Živalske izločke iz hleva za zdrave živali se zbira v gnojnični jami (Sk1), za sumljive živali pa v gnojnični jami (Sk2). Odstranjevanje gnoja se izvaja na podlagi poslovnega dogovora s kmetom, ki gnoj uporablja za gnojenje v kmetijstvu. Hlevi se dnevno operejo s hladno vodo, enkrat mesečno pa se opravi detajlno čiščenje in dezinfekcija hlevov. Odpadne vode iz pralnice vozil za prevoz živali in hlevov se odvaja na čistilno napravo za čiščenje odpadnih vod (N13).

#### Dogon živali, omamljanje in zakol (N2):

Hlevar po dogonskem hodniku prižene živali s pomočjo pregonskih priganjačev v boks za omamljanje, ki se nahaja v nečistem delu klavne linije. Vsako žival posebej se zapre v boks, fiksira



in omami s pnevmatsko pištolo s penetracijskim klinom. Po omamljanju se mrtvo žival za zadnjo nogo obesi na elevator klavnega konvejerja.

#### Izkrvavitev (N3):

S pomočjo električnega stikala za pomik klavnega konvejerja premakne delavec usmrčeno žival na mesto izkrvavitve; obenem premakne tudi predhodne živali za eno mesto naprej. Nad izkrvavitvenim jaškom se z nožem prereže živali vratne žile. Kri odteče po ceveh v zbiralno cisterno za kri (Rez1). Izkrvavitveni jašek ima dva otoka: med klanjem je odprt odtok v cisterno za zbiranje krvi, med čiščenjem po končanju delovnega procesa pa odtok v tehnološko kanalizacijo. Kri se skupaj z vsemi klavničnimi odpadki odvaža (konfiskat). Odvoz krvi je 2-krat tedensko, rezervoar za kri (Rez1) pa ima kapaciteto tedenske količine.

#### Odstranjevanje rogov ter nog (N4):

Po izkrvavitvi konvejer žival premakne na delovno mesto odstranjevanja rogov in nog, kar delavec izvrši s hidravličnimi kleščami. Na naslednjem delovnem mestu delavec z nožem živali odstrani spolne organe in vime ter podveže rektum. Na naslednjem delovnem mestu delavec s pomočjo ročnega orodja (roding kljuka) vstavi na požiralnik plastično zaponko, ki preprečuje iztekanje vsebine prebavnega trakta živali ter prežaga prsno kost z električno vbodno žago. Vse odstanjene dele se spusti po drsnici v klet v zbiralni kontejner stranskih živalskih proizvodov (v nadaljevanju: SŽP).

#### Odstranjevanje kože (N5):

Na naslednjem delovnem mestu dva delavca s pomočjo stroja izkožita goved. Odstranjena koža pade po drsnici v zbiralnico kož v kleti.

#### Odstranjevanje glave (N6):

Delavec od izkoženega trupa živali odreže glavo, jo opere in jo na kljuki obesi na konvejer za notranje organe trupa. S to delovno operacijo se končajo nečiste faze obdelave trupov. Od tu naprej poteka obdelava trupov v tako imenovanem čistem delu klavnice na obdelovalnem konvejerju.

#### Evisceracija (N7):

Na obdelovalnem konvejerju delavec najprej odstrani čreva z vampi in požiralnikom, ki jih poseben avtomatski voziček prepelje na konvejer za črevni komplet. Na tem konvejerju veterinar pregleda in odloči kam gre naprej črevni komplet z vampi – normalno v vamparno, če pa veterinar ugotovi obolelost, pa po drsnici v klet v zbiralni kontejner za živalska tkiva s specifičnim tveganjem (v nadaljevanju: SRM). Delavec na naslednjem delovnem mestu obdelovalnega konvejerja odstrani vse prsne organe in vranico. Vse organe veterinar pregleda in ugotovi primernost organov za nadaljnjo obdelavo. V primeru okvare organov veterinar ustrezno ukrepa (organe zavrže po drsnici v zbiralni kontejner za SRM, ki je v kleti, ali pa organe zadrži v ločeni hladilnici, do nadaljnje odločitve). Veterinarsko pregledane prsne organe naslednji delavec opere, poreže ostanke tkiva in žolčnik ter skupaj z jezikom obesi na transportno remo s kavljji. Pri pranju prsnih organov in jezika se uporabljajo varčni tuši s samozapornimi ventili.

#### Razpolovitev trupov in končna obdelava (N8):

Obdelava govejega trupa na obdelovalnem konvejerju se nadaljuje z razpolavljanjem trupa, kar se naredi s tračno žago. Žagin list je vodno hlajen, z avtomatsko notranjo sterilizacijo z vročo vodo, ki se izvede po vsakem prerezu trupa. Žaga ima tudi sterilizator za zunanjo sterilizacijo. Po razpolavljanju z vakuumskim sesalcem se odstrani hrbtenjačo. Preko loput in drsnice padejo odstranjeni deli v zbiralnik v kleti za SŽP. Obreže se tudi loj, ki se ga po posebni drsnici spusti v zbiralnik v kleti. V isti zbiralnik zbiramo tudi ves ostali loj, ki ga odstranimo s trupov pred prodajo oziroma izdajo iz skladišča klavnice. Po končni obdelavi sledi še tehtanje z označevanjem trupov (plastične priponke in etikete) in končno pranje trupov.

### Hlajenje (N9):

Oprane polovice trupov potujejo naprej po transportnem konvejerju do prostora hladilnic, kjer jih delavec ročno razporedi, ločeno po vrstah mesa. Po istem konvejerju potujejo v hladilnice tudi reme z notranjimi organi. Ob klavni liniji se nahaja posebna hladilnica in posebna zmrzovalnica za veterinarsko zadržane trupe. Vse trupe in organe se pred vklopom hladilnice označi z uradnim žigom. Hlajenje mesa se vrši v hladilnih komorah s temperaturo prostora 0 do 3°C, s hladilnim sistemom, ki je kombinacija amoniaka in glikola, in sicer hladilno energijo ustvarjajo amonijačni kompresorji, ta pa se preko izmenjevalcev prenaša na glikol, s katerimi se hladi hladilnice. Za pravilno delovanje hladilnega sistema skrbi procesni računalnik, ki preko centralnega nadzornega sistema pošilja informacije o stanju sistema operaterjem in vzdrževalcem. Ohlajene goveje trupe se pred izdajo iz klavnice četrtini. Od trupov, ki se prodajo obratom, ki nimajo dovoljenja Veterinarske uprave Republike Slovenije za odstranjevanje hrbtnice, se odstrani tudi hrbtnico. Odstranjeno hrbtnico preko drsnice delavec spusti v zbiralni kontejner za SRM. V sklopu oddelka hladilnic je tudi izkoščevalnica govejih glav. Tu delavci z ohlajenih glav poberejo meso (prodaja) in glave po drsnici spustijo v zbiralni kontejner za SRM.

### Postopki z notranjimi organi (N10):

V sklopu klavnice je tudi vamparna. V vamparno pride črevni komplet z vampi iz konvejerja za črevni komplet. Delavec odstrani vampe, izprazni vampovo vsebino preko drsnice v prikolico, ki je v kleti (suho praznjenje in prosti pad vsebine vampov) ter čreva preko druge drsnice spusti v zbiralnik za čreva (SRM). Drug delavec v stroju za obdelavo vampov obdela vampe, jih očisti in pripravi za transport v hladilnico. Tudi za vampe je posebna hladilnica, kjer se ti ohladijo pod 7°C in so dalje namenjeni za prehrano ljudi.

### Čiščenje klavnice (N11):

Za čiščenje proizvodnih prostorov je nameščen nizkotlačni čistilni sistem s centralno enoto in pralnimi mesti, ki pokrivajo celo proizvodnjo. Na vseh pralnih mestih so nameščene šobe s samozapirali. Postopek čiščenja zajema najprej mehansko odstranjevanje ostankov klanja z opreme in s tal, sledi spiranje z vodo, čiščenje s čistilnimi sredstvi z upoštevanjem kontaktnega časa in ponovno izpiranje z vodo. Dezinfekcija se vrši občasno glede na plane čiščenja. Temperatura vode za čiščenje je cca 45 °C.

### Skladiščenje stranskih živalskih proizvodov - SŽP (N12):

Vsi stranski proizvodi se zbirajo v kleti. Klet je ventilirana. Odvoz SŽP, prodanih kož in loja je dneven. V kleti je tudi hladilnica za SŽP, kamor se shrani SŽP v primeru zastoja pri odvozu. Odvoz krvi je dvakrat tedensko, rezervoar Rez1 za kri pa ima kapaciteto tedenskega zakola.

Po hlajenju na predpisano temperaturo se večina mesa (četrtine trupov) preda v obrat predelave ostalo meso, drobovino, loj in kože pa se prodaja.

Sledi opis tehnološkega postopka v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

### Predelava mesa:

V predelavi mesa se obdeluje in predeluje meso (svinjske polovice in goveje četrti) v mesne izdelke, te pa se zapakira in prodaja trgovcem in mesarjem. Predelavo sestavljata dva večja oddelka, in sicer oddelek izkoščevalnice ter oddelek hladne in tople predelave. V izkoščevalnici se ločuje meso od kosti in se ga oblikuje v kose za prodajo in nadaljno predelavo. SŽP (kosti, deli tkiva), ki nastajajo v tem postopku se po ločenih drsnicah spušča v posode v klet (ločuje se SŽP kat 1 in SŽP kat 3). V hladni in topli predelavi se mesu dodajajo aditivi in začimbe ter ostala živila (jajca, zelenjava, sir,...) in izdelujejo mesni izdelki, ki so barjeni poltrajni izdelki, kuhane in dimljene klobase; polpripravljene mesne jedi (mleto meso, čevapčiči, mesne štruce in polnjene paprike) in obdelano meso. Izdelke se v petih dimnobarilnih komorah in v petih kotlih termično indirektno obdela s paro. Kondenzat se vrača v zaprtem krogu, del kondenzata (cca. 20%) pa se porabi v komorah za vzdrževanje vlage izdelkov med termično obdelavo.

Voda se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja (tj. v predelavi mesa) uporablja za kuhanje proizvodov in za pripravo slane mešanice, ki se brizga v proizvode. Salame in klobase se polni v naravna in umetna čreva, ki se kupujejo. Pred izdajo se izdelke zapakira pretežno v plastično embalažo.

Čiščenje prostorov in opreme v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja poteka najprej z mehanskim čiščenjem z zbiranjem in pobiranjem ostankov trdnih delcev, pri čemer se ločuje dele živalskega tkiva od ostalih trdnih delcev; sledi čiščenje z vodo, nanašanje čistilnega sredstva in po predpisanem času učinkovanja ponovno spiranje z vodo. Sistem je skupen za klavnico in predelavo ter ima na vsakem pralnem mestu samozaporni ventil.

#### Čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod (N13):

Industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se očistijo na čistilni napravi za čiščenje odpadnih vod – na ti. interni čistilni napravi za primarno čiščenje odpadnih vod (N13), nato pa se odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje. Trdne delce izločene na kanalnih grabljah in rotacijskem situ odvaža pooblaščen zbiralec.

Nevarne snovi se skladiščijo v skladišču čistil (Sk17), velikosti 45 m<sup>3</sup>, kjer se skladiščijo čistila v originalni embalaži, v rezervoarju Rez5 (0,2 m<sup>3</sup>), kjer se v tlačni posodi shranjuje amonijak (NH<sub>3</sub>), in v rezervoarju (Rez6), kjer se v tlačni posodi shranjuje freon.

Delo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka v času med 5.00 in 18.00 uro, medtem ko prezračevalne, hladilne naprave, klimati, strojna oprema hladilne tehnike, kotlovnici in kompresorska postaja obratujejo 24 ur.

Emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo pri pripravi pare v srednjih kurilnih napravah in v procesu dimljenja mesnih izdelkov. Emisije snovi v zrak se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja odvajajo preko treh izpustov z oznakami Z1, Z3 in Z4.

V napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se v procesu izdelovanja mesnih izdelkov uporablja komore za dimljenje mesnih izdelkov (N14, Z1). Kot sredstvo za dimljenje se uporablja bukova drva s certifikatom. Dimni plini se brez predhodnega čiščenja skozi izpust Z1 odvajajo v ozračje.

Za pripravo pare, ki je potrebna za termično obdelavo mesnih izdelkov in pri procesu sterilizacije v klavnici upravljavec uporablja dve srednji kurilni napravi, in sicer parni kotel DF 1000, proizvajalca LOOS (N15, Z3), vhodne toplotne moči 0,67 MW, na zemeljski plin, s temperaturo vode 204°C ter nadtlakom 16 bar v kotlu, s pričetkom obratovanja leta 2005, in parni kotel DF 1000, proizvajalca LOOS (N16, Z4), vhodne toplotne moči 0,67 MW, na zemeljski plin, s temperaturo vode 204°C ter nadtlakom 16 bar v kotlu in s pričetkom obratovanja leta 2005. Dimni plini so brez predhodnega čiščenja speljani preko izpustov Z3 in Z4 v ozračje.

Toplovodni kotel DF 1000, proizvajalca LOOS, vhodne toplotne moči 1,32 MW, na zemeljski plin, s temperaturo vode 85°C ter nadtlakom 6 bar v kotlu in s pričetkom obratovanja leta 2005, se uporablja za pripravo tople vode in za ogrevanje poslovnih prostorov. Dimni plini so iz te male kurilne naprave brez predhodnega čiščenja speljani preko izpusta Z2 v ozračje.

Sestavni del naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so tudi manjše tehnološke enote, ki so nujno potrebne za delovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer transformatorska postaja (N18) z dvema transformatorjema in kompresor Garden Denver, VS 40-10EANA za proizvodnjo komprimiranega zraka (N19), ki je zračno hlajen, s kapaciteto 6,25 m<sup>3</sup>/h komprimiranega zraka s tlakom 10 bara in diesel agregat LDE 275 (N20), ki služi za rezervno napajanje z električno energijo.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo v manjši meri razpršene emisije prahu in vonjav, in sicer pri transportu in manipulaciji živali, čakanju živali v hlevu ter v procesu klanja. Proizvodnja se nahaja v zaprtem objektu, zato je širjenje emisij omejeno. Razpršene emisije, ki nastajajo v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja pri procesu klanja se neočiščene preko ventilatorjev na strehi odvajajo v ozračje. Ostale emisije neprijetnih vonjav se zmanjšuje z naslednjimi ukrepi: kratkotrajno zadrževanje živali v hlevu, dnevno odstranjevanje odpadkov in čiščenje in shranjevanje klavničnih odpadkov v hladilnici ipd.

Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

| Izpust   | Gauss – Krügerjevi koordinati |        | Višina izpusta - merjeno od tal (m) |
|--|-------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | x                             | y      |                                     |
| Z1, izpust iz dimnih komor                           | 117272                        | 468034 | 10                                  |
| Z3, izpust iz priprave pare, srednja kurilna naprava | 117278                        | 468048 | 12                                  |
| Z4, izpust iz priprave pare, srednja kurilna naprava | 117279                        | 468045 | 12                                  |

Upravlavec v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne uporablja stacionarne opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvajajo preko dveh iztokov. Industrijske odpadne vode se najprej očistijo na čistilni napravi za čiščenje odpadnih vod (N13), nato pa se na iztoku V1 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s Centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Komunalne odpadne vode se ločeno odvajajo po interni kanalizaciji do skupnega priključka z industrijskimi odpadnimi vodami na javno kanalizacijo (iztok V1). Padavinske odpadne vode s strešnih površin in padavinske odpadne vode z utrjenih površin so preko lovilcev speljane na iztoku V2 na ponikanje.

Industrijske odpadne vode nastajajo pri proizvodnem procesu – pri klanju živine, postopkih oblikovanja mesa in proizvodnje mesnih izdelkov ter predvsem pri čiščenju transportnih vozil, hlevov, proizvodnih prostorov in opreme za zakol živali. Vse industrijske tehnološke odpadne vode, ki nastajajo v proizvodnem postopku klanja, se zbirajo v tehnološki kanalizaciji. Po kanalizacijskih ceveh vse te vode pritečejo v klet, in sicer ločeno vode iz hlevov, razkladalne rampe in perišča vozil za dovoz živali (štalska voda) (odtok V1-5) ter ločeno industrijske tehnološke odpadne vode iz proizvodne hale in predelave. Iz štalske vode se na situ (z režo 0,5 mm) izloči nastilj in trdne iztrebke, kar skupaj z vampovo vsebino v skladu s poslovnim dogovorom odpelje kmet. Odpadna voda se preko usedalnika in lovilca olj (Aquareg NG6) vodi v egalizacijski bazen čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N13), s prostornino 60 m<sup>3</sup> (Sk3). Odpadna voda iz klavne hale in iz proizvodnih prostorov predelave pa skupaj priteče v zbirni kanal, kjer se najprej na kanalnih grabljah izločijo delci večji od 5 mm. Potem se na rotacijskem situ (z režo 0,5 mm) izločijo še finejši delci, odpadne vode pa se vodi v egalizacijski bazen (Sk3) čistilne naprave (N13). Iz egalizacijskega bazena se črpa vodo v napravo za flotacijo. V flotaciji se vodi dodaja koagulant, flokulant in apno za uravnavanje pH vrednosti. S pomočjo vpihanega zraka se na vrhu izločijo ostali fini delci in v vodi raztopljen maščoba, ki jih strgalo kontinuirno posnema. Industrijska tehnološka odpadna voda iz čistilne naprave (N13) se preko črpališča (5 m<sup>3</sup>) odvaja v javno kanalizacijo (iztok V1), ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik. Pred izpustom se kontinuirno meri pretok in pH vrednost vode. Trdni delci, izločeni na kanalnih grabljah in na rotacijskem situ, se predajajo pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

V egalizacijski bazen čistilne naprave (N13) se stekajo tudi ostale industrijske odpadne vode: odpadne vode, in sicer odpadne vode ki nastanejo pri kaluženju kotla (odtok V1-4), odpadne vode, ki nastanejo pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev za pripravo vode (odtok V1-3) in odpadne vode iz pralnice vozil za razvoz mesa in mesnih izdelkov, ki se odvajajo preko lovilca olj Aquareg NG 6 (odtok V1-5). Količina teh odpadnih vod je, glede na odpadne vode iz klavnice in predelave mesa, mnogo manjša.

Kaluženje kotla poteka 1-krat na teden, pri čemer nastane do 0,1 m<sup>3</sup> odpadne vode na eno kaluženje.

Regeneracija ionskih izmenjevalcev za mehčanje vode poteka z NaCl, in sicer okvirno 1-krat na teden, pri čemer nastane 3 m<sup>3</sup> odpadne vode na regeneracijo.

Kondenzat se vrača v zbiralnik kondenzata, ki se ponovno uporabi kot napajalna voda za potrebe parnega kotla. Dnevno nastane približno 0,5 m<sup>3</sup> kondenzata, odvisno od količine proizvodnje barjenega programa.

Hladilne odpadne vode v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo.

Padavinske odpadne vode z utrjenih površin dvorišča uprave in z »umazanega« dvorišča, velikosti 3.467 m<sup>2</sup>, se preko lovilca olj Aquareg 50 S-I-P na iztoku V2 ponikajo v tla. Padavinske odpadne vode z utrjenih površin »čistega« dvorišča, velikosti 1.690 m<sup>2</sup>, se preko lovilca olj Aquareg 50 S-I-P na iztoku V2 ponikajo v tla.

Komunalne odpadne vode iz uporabe umivalnikov in sanitarnih prostorov se preko odtoka V1-2, ki se nahaja za odtokom iz čistilne naprave (N13), na iztoku V1 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s Centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa povzročajo pomembne emisije hrupa predvsem naslednji tehnološki postopki oziroma naprave: motorni promet s tovornimi in drugimi vozili ter viličarji, oglašanje živine, obratovanje strojev in naprav v proizvodnji, obratovanje prezračevalnih naprav, hladilnih naprav, klimatov, strojne opreme hladilne tehnike, obratovanje kotlovnice in obratovanje kompresorja.

Na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, in sicer dva transformatorja v eni transformatorski postaji (2x20/0,4 kV) z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki družbe Meso Kamnik d.d. (januar 2008) za obdobje 2008-2012, ki ga je izdelal upravljavec sam.

Glavna vrsta odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so klavnični odpadki, ki se jih skladno s predpisi, ki urejajo področje veterine, uvršča med stranske živalske proizvode (SŽP) kategorije 2 in kategorije 3 ter živalski iztrebki (02 01 06). Poleg klavničnih odpadkov nastajajo še naslednji odpadki: mulj iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (19 08 14), papirna in kartonska embalaža (15 01 01) in mešani komunalni odpadki (20 03 01). Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, obdelovalcem, trgovcem in posrednikom odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec ima za odvoz ingesta (vsebine vampov) sklenjen poslovni dogovor s kmetom, ki odpadke dnevno odvažajo in v celoti uporabi za gnojenje kmetijskih površin.

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na podlagi predložene vloge upravljavca ugotovil, da je upravljavec zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). V skladu s 26.

členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) ima upravljavec sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

Nadalje je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi in pridobljenih podatkov ugotovil, da celotna količina embalaže, ki jo upravljavec da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja presega 15.000 kg.

#### **IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev**

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

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

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 31., 33. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) ter 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z1 – izpust iz dimno-barilnih komor za obdobje do 31. 12. 2010 skladno s 3. in 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), za obdobje od 1. 1. 2011 dalje pa skladno z 21., 24. in 49. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z3 – izpust iz priprave pare in Z4 – izpust iz priprave pare določil na podlagi 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je na podlagi priloženih poročil o občasnih meritvah emisij snovi v zrak, navedenih v III. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovil, da je masni pretok celotnega prahu 158 g/h, dušikovih oksidov (izraženih kot NO<sub>2</sub>) 12 g/h, žveplovih oksidov (izraženih kot SO<sub>2</sub>) manj kot 13 g/h in celotnih organskih snovi (izraženih kot TOC) 155 g/h.

Naslovni organ je na podlagi prej navedenih poročil ter na podlagi pogojev, pri katerih poteka proces ugotovil, da na izpustu Z1 – izpust iz dimno-barilnih komor ni možna prekoračitev mejnega

masnega pretoka za snovi: dušikovi oksidi (izraženi kot NO<sub>2</sub>) in žvepovi dioksidi (izraženi kot SO<sub>2</sub>), in zato odločil, da ni potrebno izvajanje občasnih meritev navedenih snovi v skladu s petim odstavkom 39. člena in četrtim odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točki 2.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4., 10., 11., 12., 15., 21., 23., 24. in 28. 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), 37., 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in 18. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07), za nepremični motor z notranjim izgorevanjem pa skladno z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v kanalizacijo je naslovni organ določil na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list, RS, št. 45/07) in na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list, RS, št. 45/07).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točkah 3.1.3, 3.1.4 in 3.1.5 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Upravljevec v svojih napravah uporablja pitno vodo iz vodovodnega sistema in zaradi njene rabe v napravah nastaja industrijska odpadna voda, opredeljena s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Zato mora v skladu z 2. in 21. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06) pridobiti vodno dovoljenje.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 3 iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 7., 10. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprav niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode v skladu z Uredbo 166/2006/ES in ki niso že vključene v program obratovalnega monitoringa, zato

v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) ni določil dodatnih parametrov.

Naslovni organ je v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), dodatne parametre pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list, RS, št. 45/07) in prilog 1 in 2 te uredbe ter za parameter sulfat na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07) in prilog 1 in 2 te uredbe.

Mejne vrednosti iz Preglednice 3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), 3. in 7. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list, RS, št. 45/07) in prilog 1 in 2 te uredbe in sicer za iztok v javno kanalizacijo ter za parameter sulfat v skladu s 3. in 7. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07) in prilog 1 in 2 te uredbe, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Mejno vrednost parametra neraztopljene snovi je naslovni organ določil v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave Domžale - Kamnik. Upravljavec javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprave Domžale - Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale, je v dokumentu »Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave«, dopis št. 75-MS/09 z dne 10. 7. 2009, določil mejno vrednost za neraztopljene snovi 350 mg/l kot vrednost, pri katerih še ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo.

Javna kanalizacija je zaključena s komunalno čistilno napravo tj. Centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik, z zmogljivostjo večjo od 2.000 PE, zato je naslovni organ v skladu s prilogama 1 in 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list, RS, št. 45/07) in v skladu s prilogama 1 in 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07) določil mejno vrednost parametra amonijev dušik 200 mg/l.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), obveznost merjenja količine odpadne vode med vzorčenjem iz točke 3.3.3 izreka tega dovoljenja na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07). Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točk 3.3.4 in 3.3.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).



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

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v III. točki obrazložitve tega dovoljenja navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa za več kot 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) upravljavcu za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v točkah od 4.3.2 do 4.3.6. izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi s prvim ocenjevanjem, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa, in sicer je obveznosti določil na podlagi 6., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

Obratovalnega monitoringa v skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na I. območju, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV ni treba zagotavljati.

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 6.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 6.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavca je v vlogi predložil tudi pogodbo, sklenjeno z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, Slopak, d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana, s katero je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena te Uredbe, upravljavcu ni potrebno predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ker je vključen v sistem ravnanja z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo iz točke 6.3 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojem je naslovni organ v točki 6.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla (Uradni list RS, št. 84/05) ter 5. in 7. člena Pravilnika za izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju (Uradni list RS, št. 130/04 in 20/06-ZVO-1A).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1. člena Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02), 19. člena ZVO-1 ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) ugotovil, da upravljavec izvaja dejavnost 8.(a) iz Priloge 1 Uredbe Evropskega Parlamenta in Sveta št. 166/2006, zato mora v skladu s 5. členom poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje letno o količini prenosa odpadkov izven kraja nastanka za vse postopke predelave ali odstranjevanja. Informacije o letnih količinah prenosa onesnaževal z odpadki morajo vključevati količine, ki nastanejo pri vseh namernih, nenamernih, rednih ali izrednih dejavnostih. Upravljavec mora pri pripravi poročila iz točke 10.2 izreka tega dovoljenja upoštevati Priročnik za poročanje v E-PRTR register in obrazec poročila, ki je objavljen na spletnem naslovu <http://okolje.arso.gov.si/prtr>.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavanih naprav naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za klavnice in živalske produkte (Reference Document on Best Available Techniques on Slaughterhouses and Animal By-products, izdan leta 2005), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju (Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, izdan leta 2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o splošnih načelih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, izdan leta 2003).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v IV. točki obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v III. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic. Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na lokaciji Korenova cesta 9, 1241 Kamnik. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene IV. točki obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje, okoljevarstvene zahteve glede elektromagnetnega sevanja, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo in zahteve za ravnanje z gnojem. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje, ter obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

## **V. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrnim odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrnim odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

## **VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja**

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja

naprav, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratujeta napravi, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprav ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprav. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprav z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

## **VII. Sodelovanje javnosti**

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.


## **VIII. Stroški postopka**

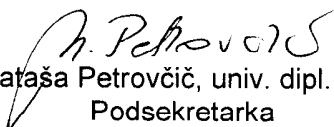
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12 izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

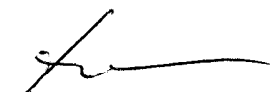
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju ZUT) v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 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 25232-7111002-35407009.

Postopek vodila:

  
Mojca Logar, univ. dipl. inž. kem. inž.  
Višja svetovalka II

  
Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.  
Podsekretarka

  
Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 1: Šifrant tehnoloških enot
- Priloga 2: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Vročiti:

- Meso Kamnik mesna industrija d.d., Korenova cesta 9, 1241 Kamnik - osebno

Poslati po 4. odstavku 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 in 70/08)

- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

## PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

| Oznaka | Ime naprave                                 |
|--------|---|
| N1     | Sprejem živali, vhlavljanje                 |
| N2     | Dogon živali, omamljanje in zakol           |
| N3     | Izkrvavitev                                 |
| N4     | Odstranjevanje rogov ter nog                |
| N5     | Odstranjevanje kože                         |
| N6     | Odstranjevanje glave                        |
| N7     | Evisceracija                                |
| N8     | Razpolovitev trupov in končna obdelava      |
| N9     | Hlajenje                                    |
| N10    | Postopki z notranjimi organi                |
| N11    | Čiščenje klavnice                           |
| N12    | Skladiščenje stranskih živalskih proizvodov |
| N13    | Čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod   |
| N14    | Dimno barilne komore (5x)                   |
| N15    | Parni kotel DF 1000                         |
| N16    | Parni kotel DF 1000                         |
| N17    | Toplovodni kotel DF 1000                    |
| N18    | Transformatorji                             |
| N19    | Kompresor za zrak Garden                    |
| N20    | Diesel agregat LDE 275 (proizvajalca VOLVO) |
| N21    | Usedalnik                                   |

## PRILOGA 2: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

### Skladišča nevarnih snovi

| Oznaka | Ime skladišča/opis  | Volumen/<br>Kapaciteta<br>m <sup>3</sup> | Način skladiščenja                                     | Opis ukrepov<br>za<br>preprečevanj<br>e vpliva na<br>okolje |
|--------|---|--|--|---|
| Skl7   | skladišče čistil; ločen prostor opremljen z lovilnimi posodami na katere se skladiščijo čistila | 45                                       | skladiščenje v originalni embalaži na lovilnih bazenih | lovilni bazeni  |

### Rezervoarji z nevarnimi snovmi

| Oznaka | Volumen<br>m <sup>3</sup> | Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje  | Način skladiščenja                        |
|--------|---------------------------|---|---|
| Rez5   | 0,2                       | javljalec puščanja, redni pregledi, na tlačni posodi je montiran dvojni varnostni ventil in prikazni instrumenti; napaka se takoj javi preko nadzornega sistema vzdrževalcu | stabilna tlačna posoda za NH <sub>3</sub> |
| Rez6   | 0,054                     | redni pregledi, na tlačni posodi je montiran dvojni varnostni ventil in prikazni instrumenti; napaka se takoj javi preko nadzornega sistema vzdrževalcu                     | stabilna tlačna posoda za freon (R404A)   |

