

**ODPOSLANO**

dne: 04-06-2009

Podpis: .....



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

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608  
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-123/2006- 13  
Datum: 3. 6. 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-odl.US, 112/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke PERUTNINA PTUJ Mesna industrija Zalog d.o.o., Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Jurij Urbanec, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## **OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**

### **1 Obseg dovoljenja**

Stranki - upravljavcu PERUTNINA PTUJ Mesna industrija Zalog d.o.o., Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje klavnice z zmogljivostjo proizvodnje 70 ton živalskih trupov na dan in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti proizvodnje živil iz živalskih surovin z zmogljivostjo proizvodnje 30 ton živil na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 562/1, 560, 432/1, 562/3, 567/3, 431, 578/2, 555/3, 556/1, 557/1, 535/3, 535/4, 556/2, 559/4 in 570/2 vse k.o. Kašelj.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- sprejem živali;
- omamljanje in zakol;
- parjenje;
- skubljenje;
- odstranitev drobovja;
- hlajenje;
- proizvodnja živil iz živalskih surovin;
- skladiščenje stranskih živalskih proizvodov;
- industrijska čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod;
- kurilna naprava.

## 2 Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

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

- 2.1.1 Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zraku:
- tesnjenje delov naprav;
  - zajemanje odpadnih plinov na izvoru;
  - rekuperacija toplote;
  - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov;
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije;
  - druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
  - optimiranje obratovalnih stanj zagona, sprememb zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2 V kurilni napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja sme upravljavec kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.
- 2.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti, da se dimni plini iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izpuščajo v okolje le skozi definirane izpuste določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.4 Upravljavec mora zagotavljati, da na odvodnikih iz naprave določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja dopustne vrednosti ne bodo presežene.
- 2.1.5 Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki jo določa Tabela 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz vrste ozonu škodljivih snovi (R22) in iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (in pripravkov iz teh plinov R404a) ravnati skladno z zahtevami, navedenimi v točkah 2.1.6 izreka tega dovoljenja.

Tabela 1: Hladilna in klimatska oprema

Oprema/sistem <sup>a.)</sup> (tip)	Vrsta hladiva		Količina hladiva (kg)
	Ozonu škodljiva snov	Fluoriran toplogredni plin <sup>b.)</sup>	
Hladilni agregat Zannotti (regalno skladišče)	R 22		35
Hladilni agregat Zannotti (regalno skladišče)	R 22		35
Hladilni agregat Zannotti (manipulacija in skladiščenje mesa)	R 22		30
Hladilni agregat Zannotti (manipulativni hodnik)	R 22		33
Hladilni agregat Zannotti (hladna pakirnica, predelava)	R 22		20
Hladilni agregat Bitzer (regalno skladišče)		R 404a <sup>b.)</sup>	25
Hladilni agregat Bitzer (kosovno zamrzovanje)		R 404a <sup>b.)</sup>	15

<sup>a.)</sup> oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

<sup>b.)</sup> plin ali pripravek, ki je zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih je fluoriran toplogredni plin

2.1.6 Za ravnanje z nepremično opremo, s 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi (R22) in iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (in pripravkov iz teh plinov R404a), mora upravljavec zagotavljati, da:

- se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
- pooblaščen serviser s spričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja serviserjev izvaja preverjanja uhajanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi;
- se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi;
- vzdrževanje opreme, zajem ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov, polnjenje opreme z njimi in prevoz zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitvev nepremične opreme;
- vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih ozonu škodljivih in fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo posebej. Prav tako mora voditi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, pooblaščenih serviserjih ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom. To dokumentacijo o ravnanju z opremo mora hraniti najmanj tri leta;
- se pri vzdrževanju in servisiranju opreme od 1. 1. 2010 dalje ne uporablja več čistih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov (R22), od 1. 1. 2015 dalje pa nobenih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov za iste namene, tudi recikliranih ne;
- upravljavec mora zagotoviti, da vzdrževalec opreme (v nadaljevanju: vzdrževalec) enkrat letno izvede preskus tesnosti opreme, ki je v uporabi;
- da v primeru zamenjave vrste hladiva (npr.: ozonu škodljivo snov zamenja z določenim fluoriranim plinom) v obstoječi opremi, to zamenjavo v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme;
- so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem ozonu škodljivih in fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnjo predelavo ali uničenje.

## 2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz komor za kuhanje in prekajevanje

Vir emisije:	Komora za kuhanje in prekajevanje 1
Tehnološka enota:	Komora 1
Izpust z oznako:	Odvodnik Z3
Ime merilnega mesta:	MMZ3

Vir emisije:	Komora za kuhanje in prekajevanje 2
Tehnološka enota:	Komora 2
Izpust z oznako:	Odvodnik Z4
Ime merilnega mesta:	MMZ4

Vir emisije:	Komora za kuhanje in prekajevanje 3
Tehnološka enota:	Komora 3
Izpust z oznako:	Odvodnik Z5
Ime merilnega mesta:	MMZ5

Vir emisije: Komora za kuhanje in prekajevanje 4  
 Tehnološka enota: Komora 4  
 Izpust z oznako: Odvodnik Z6  
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Tabela 2: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	/ <sup>a.)</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>

<sup>a.)</sup> Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati

## 2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz kurilne naprave

Vir emisije: Kotel 1  
 Tehnološka enota: Kurilna naprava 1970 kW  
 Izpust z oznako: Odvodnik Z1  
 Ime merilnega mesta: MMZ1

Vir emisije: Kotel 2  
 Tehnološka enota: Kurilna naprava 1445 kW  
 Izpust z oznako: Odvodnik Z2  
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Tabela 3: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah <sup>a.)</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid (CO) <sup>a.)</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
Žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> ) <sup>a.)</sup>	35 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ) <sup>a.)</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>

<sup>a.)</sup> Izmerjene vrednosti emisije snovi se preračunajo na 3% kisika v dimnih plinih

2.2.3 Upravljalavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave ne presega 1000 g/h.

2.2.4 Upravljalavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženih kot NO<sub>2</sub> iz naprave ne presega 20 kg/h.

## 2.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

2.3.1 Upravljalavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih odvodnikih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.

2.3.2 Upravljalavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh 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 Izmerjene vrednosti snovi v odpadnih plinih iz virov emisij Kotel 1 in Kotel 2, z dopustnimi vrednostmi emisij snovi v zrak določenimi v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja je potrebno preračunati na 3% vsebnosti kisika v odpadnih plinih.
- 2.3.4 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.5 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.6 Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.7 Upravljavec mora poročilo o občnih meritvah emisije snovi v zrak posredovati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.8 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata 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.
- 2.3.9 Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih, 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.
- 2.3.10 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov emisije naprave iz 1. točke 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.
- 2.3.11 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak iz virov emisije naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.12 Upravljavec opreme, ki jo določa Tabela 1 izreka tega dovoljenja mora letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov predložiti Agenciji RS za okolje najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

### **3 Okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi in toplote v vode**

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

##### **3.1.1 Ukrepi za industrijske odpadne vode**

- 3.1.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz obrata za proizvodnjo živil živalskega izvora zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;

- uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije;
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
- varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata;
- zmanjšanje porabe sveže vode za čiščenje z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor so visokotlačno pranje, uporaba separacijskih ukrepov v krogotokih ali uvedba zaprtega sistema pranja opreme, tam kjer je to tehnično izvedljivo in ekonomsko upravičeno;
- uporaba suhega transporta odpadkov iz klavne linije;
- zaščita odtokov iz naprave z mrežicami za preprečevanje prehajanja trdnih delcev v odpadno vodo;
- uporaba kemikalij, ki vsebujejo kar najmanj aktivnega klora, pri čiščenju in dezinfekciji;
- 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 zahteve po higieni to dopuščajo;
- izvajanje ukrepov preprečevanja zastajanja industrijske odpadne vode v kanalizacijskih ceveh naprave;
- uporaba sit za zadrževanje trdnih delcev pred vstopom v kanalizacijske cevi naprave;
- namestitev 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;
- izvajanje ukrepov za zmanjšanje časa skladiščenja stranskih živalskih proizvodov na kraju nastanka, njihovo shranjevanje v zaprtih posodah pri temperaturah do največ 10 °C za kri in največ 5 °C za trdne odpadke;
- vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov;
- uporaba tehnik za optimalno izkrvavitev živali in čim večje zajetje krvi;
- odpadke iz tal klavniških prostorov je treba najprej odstraniti z uporabo suhih metod, ter šele nato uporabiti tehnike čiščenja;
- sprejemnico perutnine je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo tehnik čiščenja;
- uporaba tunela z vodno prho oziroma meglo, ali uporaba hitro ohlajevalnega tunela za hlajenje zaklancev.

- 3.1.1.2 Upravljevec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz naprave za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba 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;
  - preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi;
  - uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorblijivih organskih halogenov (AOX);
  - zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo klor z vodikovim peroksidom in perocetno kislino, če je to tehnično izvedljivo in nima nezaželenih učinkov v proizvodnji;
  - enakomerno odvajanje surove odpadne vode na čistilno napravo;

- fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo;
  - recikliranje ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode.
- 3.1.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske hladilne odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz virov onesnaževanja;
  - uporaba obtočnih hladilnih sistemov s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma čim višjim koeficientom kondenzacije;
  - dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda;
  - uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema;
  - opuščanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
  - uporaba obtočnega hladilnega sistema s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode z uporabo 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;
  - preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov;
  - opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov;
  - upoštevanje ekotoksioloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij;
  - opustitev uporabe etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli;
  - uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi.
- 3.1.1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranim iztoku industrijske odpadne vode z oznako V1–klavnica in predelava dopustne vrednosti emisije snovi in toplote določene v točki 3.2.1.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.1.5 Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranim odtoku industrijske odpadne vode z oznako V2-1–kotlovnica dopustne vrednosti emisije snovi in toplote določene v točki 3.2.1.4 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.1.6 Upravljavec mora za obratovanje industrijske čistilne naprave (flotacije) iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti 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.
- 3.1.1.7 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave (flotacije) iz 1. točke izreka tega dovoljenja ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.1.8 Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo

okolja in obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

- 3.1.1.9 Upravljavec mora z muljem iz industrijske čistilne naprave (flotacije) ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.2 Ukrepi za padavinske odpadne vode
- 3.1.2.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske vode, odvajajo v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.2.2 Upravljavec mora za lovilca olj, ki se nahajata na parkirišču za osebna vozila in parkirišču za kamione zagotoviti, da je njegovo obratovanje in vzdrževanje v skladu s standardom SIST EN 858-2.
- 3.1.2.3 Upravljavec mora za lovilca olj iz točke 3.1.2.2 izreka tega dovoljenja zagotavljati vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.2.4 Upravljavec mora z odpadki iz lovilca olj ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

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

#### **3.2.1 Industrijske odpadne vode**

- 3.2.1.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1- klavnica in predelava, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama (v nadaljevanju: koordinatama)  $x= 102858$  in  $y= 469800$  na zemljišču s parcelno številko 2463, k.o. Kašelj, preko industrijske čistilne naprave odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog), in sicer:

V največji letni količini:	198.500 m <sup>3</sup>
V največji dnevni količini:	1000 m <sup>3</sup>
Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	30 l/s

od tega:

industrijske odpadne vode iz odtoka Klavnice

– V največji letni količini:	112.000 m <sup>3</sup>
– V največji dnevni količini:	572 m <sup>3</sup>
– Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	16,9 l/s

industrijske odpadne vode iz odtoka Predelava mesa

– V največji letni količini:	74.100 m <sup>3</sup>
– V največji dnevni količini:	385 m <sup>3</sup>
– Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	11,7 l/s

in industrijske odpadne vode iz odtoka Obtočni hladilni sistem

– V največji letni količini:	10.500 m <sup>3</sup>
– V največji dnevni količini:	30 m <sup>3</sup>
– Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	1 l/s

in industrijske odpadne vode iz odtoka Priprava vode

– V največji letni količini:	1.900 m <sup>3</sup>
– V največji dnevni količini:	13 m <sup>3</sup>
– Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	0,4 l/s



### 3.2.1.2 Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote za iztok V1

Izток z oznako:	V1 – klavnica in predelava
Vir emisije:	flotacija
Način odvajanja:	kontinuirani
V največji letni količini:	198.500 m <sup>3</sup>
V največji dnevni količini:	1000 m <sup>3</sup>
Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	30 l/s
Merilno mesto:	MMV1

Tabela 4: Nabor parametrov in dopustne vrednosti

Parameter odpadne vode	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		200 mg/l	200 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	/ <sup>a.)</sup>	/ <sup>a.)</sup>
Celotni fosfor	P	/ <sup>a.)</sup>	/ <sup>a.)</sup>
Sulfat	SO <sub>4</sub>	200 mg/l	200 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	/ <sup>a.)</sup>	/ <sup>a.)</sup>
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	/ <sup>a.)</sup>	/ <sup>a.)</sup>
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		150 mg/l	100 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	0,5 mg/l	0,5 mg/l

<sup>a.)</sup> Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

3.2.1.3 Upravljevec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih (iz odtoka V2-1) in komunalnih (odtok V2-2) odpadnih vod odvaja preko iztoka V2-industrijsko komunalni, določenem s koordinatama x= 102063 in y= 469832 na zemljišču s parcelno številko 432/1, k.o. Kašelj, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog), in sicer:

V največji letni količini:	5760 m <sup>3</sup>
V največji dnevni količini:	30 m <sup>3</sup>
Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	3,6 l/s

od tega:

industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 - kotlovnica

– V največji letni količini:	1760 m <sup>3</sup>
– V največji dnevni količini:	10 m <sup>3</sup>
– Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	0,9 l/s

in komunalne odpadne vode iz odtoka V2-2 - komunalne odpadne vode

- V največji letni količini: 4.000 m<sup>3</sup>
- V največji dnevni količini: 20 m<sup>3</sup>
- Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom: 2,7 l/s

#### 3.2.1.4 Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote za odtok V2-1

Iztok z oznako:	V2 – industrijsko komunalni
Odtok s oznako:	V2-1
Vir emisije:	kotlovnica
Način odvajanja:	kontinuirani
V največji letni količini:	1760 m <sup>3</sup>
V največji dnevni količini:	10 m <sup>3</sup>
Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	0,9 l/s
Merilno mesto:	MMV2-1

Tabela 5: Nabor parametrov in dopustne vrednosti

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Dopustna vrednost
Temperatura		35 °C
pH vrednost		6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		200 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Kadmij	Cd	0,05 mg/l
Svinec	Pb	0,1 mg/l
Amonijev dušik	N	/ <sup>a.)</sup>
Nitritni dušik	N	10 mg/l
Celotni fosfor	P	/ <sup>a.)</sup>
Sulfit	SO <sub>3</sub>	10 mg/l
Hidrazin		2,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	/ <sup>a.)</sup>
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	/ <sup>a.)</sup>
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		20 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni – AOX	Cl	0,5 mg/l

<sup>a.)</sup> Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

### 3.2.2 Komunalne odpadne vode

- 3.2.2.1 Upravljaavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, odvajajo preko odtoka V2-2 in iztoka V2-industrijsko komunalni, prostorsko določenega s koordinatama x= 102063 in y= 469832 na zemljišču s parcelno številko 432/1 k.o. Kašelj v javno kanalizacijo.
- 3.2.2.2 Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša 4.000 m<sup>3</sup>.

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

- 3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev emisij snovi in toplote iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.2 Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote na iztoku V1–klavnica in predelava naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot ga določa Tabela 4 v točki 3.2.1.2 izreka tega dovoljenja, z najmanj 24 urnim vzorčenjem najmanj 4-krat letno. Merilno mesto MMV1 je prostorsko določeno s koordinatama  $x= 102182$  in  $y= 469755$ , na zemljišču s parcelno številko 444/1, k.o. Kašelj.
- 3.3.3 Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote na odtoku V2-1–kotlovnica naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot ga določa Tabela 5 v točki 3.2.1.4 izreka tega dovoljenja, z najmanj 6 urnim vzorčenjem najmanj 1-krat letno. Merilno mesto MMV2 je prostorsko določeno s koordinatama  $x= 102005$  in  $y= 469754$ , na zemljišču s parcelno številko 562/1, k.o. Kašelj.
- 3.3.4 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezat standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.5 Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti trajne meritve količine industrijskih odpadnih vod na iztoku z oznako V1–klavnica in predelava.
- 3.3.6 Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se med izvedbo vzorčenja industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1, meri količina industrijske odpadne vode.
- 3.3.7 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.8 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz 1. točke 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, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske 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 kot jih določa Tabela 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa kot jih določa Tabela 7 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2 Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira 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 bodisi iz vira hrupa bodisi na poti razširjenja hrupa v okolje oziroma za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
  - ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
  - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa;
  - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora;
  - 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 standardom SIST ISO 1996-2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L<sub>dan</sub> in L<sub>noč</sub>, kot jih določa Tabela 8 za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

## 4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L<sub>dan</sub>, L<sub>noč</sub>, L<sub>večer</sub> in L<sub>dv</sub>, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

Tabela 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

L<sub>dan</sub> = kazalec dnevnega hrupa  
 L<sub>večer</sub> = kazalec večernega hrupa  
 L<sub>noč</sub> = kazalec nočnega hrupa  
 L<sub>dv</sub> = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	L <sub>dan</sub> (dBA)	L <sub>večer</sub> (dBA)	L <sub>noč</sub> (dBA)	L <sub>dv</sub> (dBA)
III. območje	58	53	48	58
IV. območje	73	68	63	73

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L<sub>1</sub>, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

Tabela 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Legenda:

L<sub>1</sub> = konična raven hrupa

Območje varstva pred hrupom	L <sub>1</sub> -obdobje večera in noči (dBA)	L <sub>1</sub> -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

- 4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa Lnoč in Ldvn za posamezna območja varstva pred hrupom.

Tabela 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
III. območje	50	60
IV. območje	65	75

### 4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1 Upravljavec vira hrupa mora skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.3 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4 Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5 Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.
- 4.3.6 Upravljavec mora poleg izvedbe občasnega ocenjevanja hrupa zagotoviti tudi izdelavo rezultatov ocene ravni hrupa v obliki, ki bo omogočala vključitev v strateško karto hrupa za poselitveno območje.

## 5 Okoljevarstvene zahteve za odpadke

### 5.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki

- 5.1.1 Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 5.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov urejenih objektih ali napravah. Količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v dvanajstih mesecih.
- 5.1.3 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 snovi ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 5.1.4 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.

- 5.1.5 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 5.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 5.1.4 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.
- 5.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke.
- 5.1.8 Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta mora upravljavec glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja.
- 5.1.9 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 5.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 5.1.9 za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

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

- 5.2.1 Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, ki v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, zagotavlja ravnanje z odpadno embalažo.
- 5.2.2 Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.
- 5.2.3 Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.

## **5.3 Obveznosti poročanja za odpadke**

- 5.3.1 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 Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije**

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

## **7 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote**

### **7.1 Skladiščenje in prenos nevarnih snovi**

- 7.1.1 Rezervoarji in skladišča za skladiščenje nevarnih snovi ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.
- 7.1.2 Z rezervoarji in skladišči za skladiščenje nevarnih snovi ter transportnimi napravami nevarnih in škodljivih snovi je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno

onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti rezervoarjev, skladišč in transportnih naprav nevarnih snovi, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z njihovim obratovanjem in jih izprazniti.

- 7.1.3 Upravljavec mora za rezervoarje in druge skladiščne naprave za skladiščenje nevarnih snovi sprejeti obratovalni poslovnik in zanje voditi obratovalni dnevnik.
- 7.1.4 Embalažne posode manjše prostornine z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.
- 7.1.5 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.
- 7.1.6 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 odtekat v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekajo v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.

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

- 7.2.1 Ob prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 7.2.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.2.1 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.

## **8 Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

### **8.1 Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja**

- 8.1.1 Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov.
- 8.1.2 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 o Evropskem registru 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.

## **9 Obveznost obveščanja o spremembah**

- 9.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.3 Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

- 9.4 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 naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **10 Čas veljavnosti dovoljenja**

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

## **11 Stroški postopka**

- 11.1 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 RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 30. 10. 2006, s strani stranke – upravljavca PERUTNINA PTUJ Mesna industrija Zalog d.o.o., Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Jurij Urbanec, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje klavnice z zmogljivostjo proizvodnje 70 ton živalskih trupov na dan in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti proizvodnje živil iz živalskih surovin z zmogljivostjo proizvodnje 30 ton živil na dan (v nadaljevanju: naprava). Stranka je vlogo dopolnila dne 15. 1. 2008, 7. 11. 2007, 15. 11. 2007, 12. 12. 2007, 13. 5. 2009, 18. 5. 2009, 25. 5. 2009, 28. 5. 2009, 2. 6. 2009 in 3. 6. 2009.

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

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 112/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08, v nadaljevanju: ZVO-1) 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. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja tudi, če ne obratuje na istem kraju. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

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. naprave, 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:

- Projekt za obratovanje in vzdrževanje hladilnega sistema, št. ELD-2-117-20, z dne december 2003, EHO d.o.o.;
- Poročilo o kontrolnih meritvah hrupa v okolju PP MI Zalog d.o.o., št. CEVO-179/2007-P1, z dne 5.10.2007, IVD p.o.;
- Gradbeno dovoljenje ki ga je izdala UE Ljubljana izpostava Moste Polje, številka: 351-882/95-06/BŽ z dne 1. 9. 1996;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, upravljavec sam, maj 2009;
- Mnenje izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode o odvajanju industrijske odpadne vode iz obratov Perutnina Ptuj – MI Zalog d.o.o., Ljubljana v Javno kanalizacijo in na Centralno čistilno napravo Ljubljana, številka KA2090762KŠ, z dne 20. 5. 2009.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave z ogledom naprave na kraju samem dne 13. 11. 2007 ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 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. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti proizvodnje več kot 50 ton živalskih trupov na dan, zato se naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja z zmogljivostjo proizvodnje 70 ton/dan, šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 562/1, 560, 432/1, 562/3, 567/3, 431, 578/2, 555/3, 556/1, 557/1, 535/3, 535/4, 556/2, 559/4 in 570/2 vse k.o. Kašelj, na lokaciji Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana.

Upravljavec na kraju naprave iz prejšnjega odstavka upravlja z napravo za proizvodnjo živil iz živalskih surovin z zmogljivostjo proizvodnje 30 ton živil na dan, ki je neposredno tehnično povezane z napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja in ima z njo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja ni obrat manjšega ali večjega tveganja po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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 žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI L, ki obsega območje Mestne občine Ljubljana, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zunanjega zraka.

Navedeno območje je s Prostorsko ureditvenimi pogoji za plansko celoto M7 Zadobrova, Novo polje, Zalog (Uradni list RS, št. 3/88, 56/92 in 69/99) razvrščeno med območja namenjena proizvodnji, servisni in skladiščni dejavnosti živilsko predelovalne industrije z oznako MP7/2.

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je na zemljišču s pretežno namensko rabo za proizvodnjo, skladišča in terminale. Območje severno in vzhodno od naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja meji na ostala območja namenjena za proizvodnjo, skladišča in terminale, območje južno in zahodno pa meji na pretežno kmetijske površine.

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja ter zemljišča severno in vzhodno od naprave se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so zemljišča južno in zahodno od naprave, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Nadzorovano območje naprave, znotraj katerega so le nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, se nahaja v industrijskem območju, ki 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.

V napravi PERUTNINA PTUJ Mesna industrija Zalog d.o.o. poteka proizvodnja in predelava perutninskega mesa: zakol perutnine, razsek in konfencioniranje ter predelava mesa v klobasičarske izdelke.

Perutnino (purani, kokoši, petelini, težki piščanci,...) namenjeno zakolu se pripelje v klavnico s tovarnjaki, na katerih je v povprečju po deset palet s kletkami. Perutnina čaka na zakol v kletkah v sprejemnici perutnine, kjer jim je zagotovljeno ventilatorsko prezračevanje, vlaženje in hlajenje tal. Da bi zmanjšali količino odpadkov, ki nastanejo ob klanju se perutnini, namenjenih zakolu pred začetkom prevoza odvzame krma.

Prazni tovarnjaki s paletami in kletkami se znotraj industrijskega kompleksa operejo in razkužijo. Odpadne vode se zbirajo in čistijo na industrijski čistilni napravi (flotaciji).

Po sprejemu se živali z nogami obesijo na lire transportnega traka, ki jih vodi skubilnico v kateri se živali najprej električno omamijo. Po zakolu, ki poteka ročno pure nad izkrvavitvenim koritom izkrvavijo. V izkrvavitvenem koritu zbrana kri se z vakuumsko črpalko prečrpa v cisterno za zbiranje krvi. Na odtokih iz klavne linije so nameščene zaščitne mrežice, ki preprečujejo prehajanje trdnih delcev v industrijsko odpadno vodo.

Po končani izkrvavitveni fazi vstopijo zaklanci v parilnik, v katerem se jim z vodo temperature med 51 °C in 57,5 °C, zmežča podkožno tkivo, ter na ta način omogoča lažje skubljenje.

Skubljenje perja se izvaja mehansko v treh skubilnikih, ki s gumijastimi prsti odstranjujejo perje z zaklancev. Po končanem skubljenju se le-ti dodatno operejo s toplo vodo. Po končanem postopku skubljenja se začne postopek odstranitve drobovja (evisceracije). Med to fazo delovnega procesa se iz zaklanca odstrani drobovina in notranji organi.

Tako obdelani zaklanci se v dveh hladilnih tunelih z intenzivnim kroženjem hladnega zraka ohlajajo. Temperatura krožečega zraka je -1 °C, kar omogoči, da se v cca. 20 h doseže temperatura mesa ob prsni kosti med 0 °C in +4 °C. Drobovina se hladi ločeno od zaklancev v hladilnici drobovine. S predpisi zahtevano središčno temperaturo med 0,5 °C in 4 °C doseže po ca. dveh urah hlajenja.

Čiščenje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se izvede vsak dan po zaključku zakola in poteka v več fazah. Najprej se klavnični odpadki mehansko odstranijo, prostori naprave pa se sperejo s pitno vodo. Po tako izvedeni prvi fazi čiščenja se prostori očistijo še s pomočjo nizekotlačnega sistema in alkalne aktivne pene. Po poteku kontaktnega časa delovanja aktivne pene, se površine sperejo s pitno vodo, sledi nanos dezinfekcijskega sredstva. Enkrat tedensko se iz opreme odstrani še vodni kamen. Odpadne vode iz delovnega postopka čiščenja se odvajajo v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo.

Stranski živalski proizvodi, kot so: kri, perje, črevesje z vsebino in neužitna drobovina, glave, trtice in drobovina, golše z vratno kožo, stopala s tetivami ter živalska trupla, ki nastajajo med postopkom klanja se z vakuumskim in vodnim transportom odstranjujejo v prostor konfiskata.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske in komunalne odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog) preko dveh iztokov, in sicer iztoka V1- klavnica in predelava in iztoka V2- industrijsko komunalni.

Industrijske odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo preko iztoka V1- klavnica in predelava, nastajajo med obratovanjem dejavnosti klanja, proizvodnje živil iz živalskih surovin, obratovanja obtočnega hladilnega sistema in priprave vode. Količinsko prevladujejo industrijske odpadne vode, ki nastajajo med obratovanjem klavnice, odpadnih vod iz obtočnega hladilnega sistema in priprave vode je zanemarljivo malo. Za izvedbo postopka priprave vode se v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja uporablja vodovodna voda. Industrijske odpadne vode se zbirajo v črpališču, od koder se s črpalkami prečrpavajo na čiščenje na lastno industrijsko čistilno napravo (flotacijo). Industrijski odpadni vodi se najprej z rotositom odstranijo večje delce mesa in kosti. Tako prečiščena industrijska odpadna voda se zbira v egalizacijskem bazenu, volumna 500 m<sup>3</sup>, ki je dovolj velik, da ublaži nihanja v koncentracijah onesnažil. Po napolnjenju egalizacijskega bazena se industrijska odpadna voda prečrpa v flotacijski bazen, v katerem se voda očisti večjih koloidnih delcev, ki splavajo na površino bazena, od koder jih posnamejo posnemala. Odstranjen flotat se zbira v posebnih zabojnikih. Očiščena industrijska odpadna voda pa se odvaja v javno kanalizacijo.

Zaradi količine odpadne industrijske vode se na iztoku V1- klavnica in predelava izvaja trajna meritev pretoka odpadne vode. Zaradi tehnoloških zahtev postavitve trajnega merilnika pretoka industrijske odpadne vode, je le ta nameščen v stavbi, v kateri obratuje industrijska čistilna naprava (flotacija), ter je prostorsko določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama (v nadaljevanju koordinatama)  $y = 469720$  in  $x = 102021$ , na zemljišču s parcelno številko 562/1, k.o. Kašelj.

Industrijske odpadne vode nastajajo tudi pri obratovanju kotlovnice s skupno nazivno močjo 3415 kW. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju kotlovnice se odvajajo preko odtoka V2-1 in merilnega mesta MMV2-1 v iztok V2 in naprej v javno kanalizacijo.

V napravi nastajajo tudi komunalne odpadne vode ca. 220 zaposlenih, ki se odvajajo preko odtoka V2-2 in se v interni kanalizaciji združijo z industrijskimi odpadnimi vodami odtoka V2-1 in se odvajajo naprej preko iztoka V2 v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog).

Padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin iz točke 3.1.2.2 izreka tega dovoljenja, kakor tudi iz ostalih utrjenih tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin se preko dveh lovilcev olj, in sicer lovilca olj na parkirišču osebnih vozil in lovilca olj na parkirišču za kamione, odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog). Velikost vseh utrjenih površin je manjša od 5 ha. Iz vloge upravljavca je razvidno, da sta lovilca olj načrtovana, preizkušena, označena in obratujeta skladno s standardom SIST EN 858/2.

V kotlovnici naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja obratujeta dve srednji kurilni napravi za pripravo tehnološke pare, z nazivno temperaturo 164 °C in nadtlakom 0,1 MPa (1 bar). Kotel 1 ima nazivno vhodno toplotno moč 1970 kW, Kotel 2 pa 1445 kW. Energent za obe srednji kurilni napravi je zemeljski plin. Dimni plini iz Kotla 1 se odvajajo skozi odvodnik Z1 s koordinatama  $y = 469745$  in  $x = 102013$ . Dimni plini iz Kotla 2 se odvajajo skozi odvodnik Z2, ki se prostorsko nahaja na istih koordinatah kot odvodnik Z1.

Na kraju naprave iz 1 točke izreka tega dovoljenja obratuje tudi dejavnost proizvodnje in predelave perutninskega mesa, v kateri potekata pakiranje in razsekovanje perutninskega mesa ter proizvodnja barjenih, poltrajnih in trajnih mesnin, narezkov in pol proizvodov iz perutninskega mesa.

Termična obdelava in prekajevanje končnih izdelkov se izvaja v štirih kuhhalno-prekajevalnih komorah. Zmogljivost prekajevanja v eni komori je med 400 in 800 kg izdelkov na uro. Dim za prekajevanje se proizvaja v dimnem generatorju, ki za tvorbo dima uporablja tehnologijo tlenja bukovega drobirja na vroči plošči. Odpadni dimni plini iz Komore za kuhanje in prekajevanje 1 se odvajajo skozi odvodnik Z3, ki je prostorsko opredeljen s koordinatama  $y = 469802$  in  $x = 102056$ . Odpadni dimni plini iz Komore za kuhanje in prekajevanje 2 se odvajajo skozi odvodnik Z4, ki je prostorsko opredeljen s koordinatama  $y = 469802$  in  $x = 102055$ . Odpadni dimni plini iz Komore za kuhanje in prekajevanje 3 se odvajajo skozi odvodnik Z5, ki je prostorsko opredeljen s koordinatama  $y = 469802$  in  $x = 102053$ . Odpadni dimni plini iz Komore za kuhanje in prekajevanje 4 se odvajajo skozi odvodnik Z6, ki je prostorsko opredeljen s koordinatama  $y = 469805$  in  $x = 102027$ . Na kraju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja tudi kuhhalna komora, v kateri se izvaja le termična obdelava končnih izdelkov in nima emisij snovi v zrak.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo v manjši meri razpršene emisije prahu, in sicer pri razkladanju in sprejemu perutnine. Prostor, kjer se izvaja razkladanje je delno odprt in opremljen s prezračevalnimi ventilatorji. Emisije vonjav nastajajo občasno in niso izrazite. Upravljaivec naprave izvaja ukrepe za zmanjševanje le teh, kot so: dnevni odvoz konfiskata, zapiranje prostorov z rolo vrati, ipd.

Čiščenje prostorov in opreme za proizvodnjo in predelavo perutninskega mesa poteka na enak način kot čiščenje klavnice.

V napravi nastajajo pretežno klavnični odpadki, ki se skladno s predpisi s področja veterine uvrščajo med stranske živalske proizvode kategorije 2 in kategorije 3. Navedeni predpisi določajo tudi pravila ravnanja s tovrstnimi odpadki.

Poleg klavničnih odpadkov nastajajo v napravi naslednji odpadki: odpadna plastika, odpadne kovine, odpadna embalaža, ter mešani komunalni odpadki. Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je nad 150 ton nenevarnih in 200 kg nevarnih odpadkov, zato mora upravljaivec imeti načrt gospodarjenja z odpadki.

Glavni viri hrupa naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so naslednje tehnološke enote in delovni postopki: transport, obratovanje prezračevalnega in hladilnega sistema, obratovanje klavne linije, obratovanje industrijske čistilne naprave za odpadne vode.

V industrijskem kompleksu se nahaja eden nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami namenjeni oskrbi proizvodnje z električno energijo, katere nazivna napetost je manjša od 110 kV.

#### **IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih 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, to so 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.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 5., 7., 8, 31., 33., 34. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) in 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 določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak v točki 2.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 24. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), na izpušnih iz kurilnih naprav pa z upoštevanjem določil 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 obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točki 2.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4., 6., 10., 11., 15., 20., 21., 23., 24. in 28. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), 37., 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), 18. 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 napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini, naštetimi v točki 2.1.5 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 34. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Največji masni pretok celotnega prahu in dušikovih oksidov v točki 2.2.3 in 2.2.4 je naslovni organ določil na podlagi 11. člena in Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08).

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih 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 kot ga določata Tabela 4 in Tabela 5 izreka tega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točk 3.3.2 in 3.3.3 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; v nadaljnjem besedilu: Pravilnik).

Mejne vrednosti, kot jih določata Tabela 4 in Tabela 5 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).

Naslovni organ je osnovne parametre ter njihove mejne vrednosti kot jih določa Tabela 4 v izreku tega dovoljenja določil v skladu s 5. členom Pravilnika. Dodatne parametre in njihove mejne vrednosti pa na podlagi 3. in 7. 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) ter 3. in 7. 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).

Naslovni organ je osnovne parametre ter njihove mejne vrednosti kot jih določa Tabela 5 v izreku tega dovoljenja določil v skladu s 5. členom Pravilnika, dodatne parametre in njihove mejne vrednosti pa na podlagi 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode - kotlovnice (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04).

Mejno vrednost parametra neraztopljene snovi je naslovni organ določil v skladu z drugim 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 k vlogi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ljubljana (Zalog) Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana. Upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ljubljana (Zalog) je v svojem mnenju št. KA2090762KŠ, z dne 20. 5. 2009 določil mejno vrednost za parameter neraztopljene snovi 200 mg/l kot vrednost, pri kateri še ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo.

Ker je javna kanalizacija zaključena s komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo večjo od 2.000 PE, je naslovni organ v skladu s prilogo 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 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 3.3.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika, obveznost merjenja količine odpadne vode med vzorčenjem iz točke 3.3.6 izreka tega dovoljenja na podlagi 15. člena Pravilnika, obveznost izdelave poročila, poročanja in shranjevanje poročil iz točk 3.3.7 in 3.3.8 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 22. in 23. člena Pravilnika.

Obveznost izvajanja trajnih meritev količin odpadne vode iz točke 3.3.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 28. 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).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.1.6 in 3.1.1.7 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), obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.1.8 izreka tega dovoljenja, pa je naslovni organ določil na podlagi 20. člena iste uredbe.

Obveznosti obratovanja in vzdrževanja obstoječega lovilca olj iz točke 3.1.2.2 izreka tega dovoljenja po standardu SIST EN 858-2, je naslovni organ določil v skladu z 21. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 45/07,) obveznost vodenja

obratovalnega dnevnika iz točke 3.1.2.3 izreka tega dovoljenja pa je določena v skladu z 31. 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).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve iz točke 3.1 izreka tega dovoljenja v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode na podlagi 17. člena ZVO-1 in 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). Posebni ukrepi v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v kanalizacijo so bili določeni 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 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) in na podlagi 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04).

Obveznost v zvezi z ravnanjem z muljem iz industrijske čistilne naprave (flotacije) iz točke 3.1.1.9 izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 23. 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 ni določil monitoringa odpadnih vod iz postopka priprave vode, ker se v skladu s 2. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00), določila te uredbe uporabljajo le za naprave, ki pripravljajo vodo iz padavinske vode, podtalnice ali površinske vode. Upravljevec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja pa za pripravo vode uporablja vodovodno vodo.

Naslovni organ je na podlagi preučitve posredovanih dokumentov ugotovil, da v tehnološki proces ne vstopajo niti v njem ne nastajajo snovi, katerih letna emisija pri običajnem obratovanju naprave z oznako 6.4a bi presegala količine, za katere je treba zagotoviti poročanje o letni emisiji snovi izpuščenih v vode in javno kanalizacijo z odvajanjem odpadnih vod v skladu z Uredbo 166/2006/ES.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz 1. točke 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).

Naslovni organ je določil dopustne mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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.

Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa je naslovni organ določil na podlagi 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Obratovalnega monitoringa v skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 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.



Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 12., 13., in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Pogoji za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo so določeni na podlagi 15. in 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so bile določene na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Ker je upravljavec vključen tudi v skupni sistem ravnanja z odpadno embalažo, skladno s 46. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07), poroča zanj družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanja tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1. člena (točke 1.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6 in 1.7) 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) in 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 1. 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 naprave iz 1. točke 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) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal. Upravljavec mora pri pripravi poročila iz točke 8.1.1 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 obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave 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 naprave 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 naprave iz 1. točke 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 katerega 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 klavnice z zmogljivostjo proizvodnje 70 ton živalskih trupov na dan, na lokaciji Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana. 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 v 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 in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti kakor tudi za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako so v okoljevarstvenem dovoljenju določeni posebni pogoji, ki se nanašajo na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov, 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 izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Składno 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 naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, 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 z 11. 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), 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 naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. 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 naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obvestilo mora vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

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 obratuje naprava, 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 naprave 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 naprave. 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 naprave 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 dnevnik 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 (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim


odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz 11. točke 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-ZUT-UPB3 in 126/07) znaša 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, 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.

V kolikor se plača upravna taksa na podračun MOP-Agencija RS za okolje, se znesek upravne takse - državne (namen plačila) nakaže na račun št. 0110 0100 0315 637, referenca: 11 25232-7111002-35407009.

Postopek vodila:

  
Tone Kvasič, univ. dipl. inž. el.  
sekretar

  
Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.  
podsekretarka



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

Vročiti:

- PERUTNINA PTUJ Mesna industrija Zalog d.o.o., Hladilniška pot 37, 1000 Ljubljana (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-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana