



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: 35407-48/2006-23
Datum: 12. 4. 2010

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, 64/08-ZViS-F in 63/09) 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, 70/08 in 108/09), na zahtevo stranke PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki jo zastopata predsednik uprave Janez Rebec in član uprave Aleksander Debevec, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav **PIVKA perutninarstvo, Enota MESO**, ki se nahajata na zemljiščih s parcelno številko 3112/11, 3112/1, 3112/19, 3112/17, 3112/16, 3112/15, 3112/14, 3112/13, 3112/12, 3680/3, 3740 in 3938/1, vse katastrska občina Kal, na lokaciji z naslovom Kal 1, 6257 Pivka, in sicer za:

- 1.1. **klavnico perutnine (N1)**, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan (tj. za 4300 piščancev na uro);
- 1.2. **napravo za obdelavo in predelavo perutninskega mesa (N2)** v mesne izdelke, s skupno proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:
 - **obdelava mesa (N2.1)**
in
 - **predelava mesa (N2.2), in sicer:**
 - klobasarna (N2.2.1) in
 - konzervna linija (paštete, mesni narezki, ragu) (N2.2.2).
- 1.3. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti zgoraj navedenih naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja so naslednje:
 - pralnica notranjosti prikolic za transport mesa (N3),
 - industrijska čistilna naprava (N4),
 - kotlovnica (N5),
 - hladilni sistem (N6),

- skladišča nevarnih tekočin (N7),
- transformatorske postaje (N8).

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja, razen skladišč, ki so navedena v Prilogi 2 tega dovoljenja.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 2.1.1. Pri obratovanju naprat iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
 1. tesnjenje delov naprat, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi, rekuperacijo toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
 2. čim popolnejsjo 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 naprat 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 emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.4. V srednji kurični napravi (N5.1) z izpustom Z1 se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati ekstra lahko kurično olje ali bioplín in v srednji kurični napravi (N5.2) z izpustom Z2 pa le ekstra lahko kurično olje.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kuričnih naprat (N5.1 in N5.2) z izpustom Z1 in Z2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.6. Upravljavec sme emisijo snovi v zrak preko plinske bakle odvajati le iz varnostnih razlogov ali zaradi posebnih obratovalnih razmer.
- 2.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da je temperatura odpadnega plina v plinski bakli najmanj 1000° C, čas zadrževanja odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

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

Izpust z oznako:	Z1, izpust iz priprave pare
Vir emisije:	srednja kurična naprava na kombinirano gorivo (tekoče ali plinasto)
Tehnološka enota:	ležeči parni kotel LOOS U-HD (1,33 MW, leto obratovanja 2002) (N5.1)
Ime merilnega mesta:	MMZ1
Izpust z oznako:	Z2, izpust iz priprave pare
Vir emisije:	srednja kurična naprava na tekoče gorivo

Tehnološka enota: pokončni parni kotel LOOS DF (1,33 MW, leto obratovanja 2000) (N5.2)
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 in merilnem mestu MMZ2 pri uporabi ekstra lahkega kurijnega olja

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

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

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

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Celotni prah	-	mg/m ³	5
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Žvepolovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	350

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

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 in Z2, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto v razmikih, ki ne smejo biti krajši od osemnajstih mesecev in za posamezno gorivo.
- 2.3.4. Upravljavcu, ne glede na določbe točke 2.3.3 izreka tega dovoljenja, ni potrebno zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot občasnih meritiv na izpustih Z3, Z4 in Z5 iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja (tj. naprava za termično obdelavo, vodno in zračno hlajenje klobas (N2.2.1.8) – Priloga 1 tega dovoljenja).
- 2.3.5. 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 naprave.

- 2.3.6. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav.
- 2.3.7. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.8. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela 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 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.
- 2.3.10. 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 ustrezeno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezzati 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 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 klavnice perutnine (N1) iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 - 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;
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije;
 - 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;
 - zapiranje krogotokov hladilne vode in ponovna uporaba zgolj toplotno obremenjene hladilne vode v proizvodnem procesu;
 - zapiranje krogotokov za transportno vodo, če ni mogoče uporabljati suhega transporta;
 - zaščita odtokov iz naprave z mrežicami ali loputami 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;
 - odstranjevanje maščob iz odpadne vode z uporabo lovilcev maščob;
 - preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov s filtrirnimi napravami ali napravami za flotacijo v primeru neposrednega odvajanja odpadne vode v podzemne vode;
 - enakomerno odvajanje odpadne vode na čistilno napravo s časovno zamknjenim praznjenjem kuhalnih kotlov in drugih večjih posod;
 - fizikalno-kemijsko in bicloško čiščenje odpadne vode z odstranjevanjem ogljika, nitrifikacijo in odstranjevanjem dušika in fosforja pri neposrednem odvajanju v podzemno vodo;
 - v primeru zbiranja in skladiščenja stranskih živalskih proizvodov, kot so kri ali živalska mast, v rezervoarjih, morajo biti le-ti nameščeni na betonsko površino in opremljeni z opremo za preprečevanje prepolnitve ter lovilne sklede s prostornino, ki je enaka najmanj 110 odstotkov prostornine največjega rezervoarja, ki je z njo povezan;
 - v primeru zbiranja stranskih živalskih proizvodov, kot so kri ali živalska mast, v kamionskih prikolicah, morajo biti le-te nameščene na prečrpališčih, ki so izvedena v neprepustni izvedbi, brez iztoka v podzemne vode in možnostjo prestrezanja ev. razlite vsebine; kamionske prikolice morajo biti opremljene z opremo za preprečevanje prepolnitve;
 - 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, če je tehnološko izvedljivo in ekonomsko upravičeno;
 - uporaba tehnik za optimalno izkrvavitev živali in čim večje zajetje krvi;
 - odpadke iz tal klavniških prostorov je potrebno najprej odstraniti z uporabo suhih metod, šele nato uporabiti tehnike čiščenja.
- 3.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprave za obdelavo in predelavo perutninskega mesa (N2.1, N2.2) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- 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;
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije;
 - 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;
 - vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov;

- preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprat za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi;
- uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorbljivih 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, kakor je časovno zamaknjeno praznjenje kuhalnih kotlov in drugih večjih posod;
- fizično-kemijsko in biološko čiščenje odpadne vode z odstranjevanjem ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanjem dušika in fosforja pri neposrednem odvajanju v vodo;
- odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode.

3.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju kotlovnice (N5) iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- 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 naprat manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije;
- izogibanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenziazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
- izogibanje uporabe živosrebrovih organskih, organokositnih ali drugih organkovinskih spojin (vezave kovine in ogljika);
- izogibanje uporabe kvarternih amonijevih spojin;
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- izogibanje uporabe etilendiaminotetraacetne kislina (EDTA) in dietileno-triaminopentaoacetne kislina (DTPA), njunih homologov ter njunih soli;
- izogibanje uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote.

3.1.4 Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave (N4) iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja in lovilcev olj ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

3.1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave (N4) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo in lovilce olj v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.6 Upravljavec mora z muljem iz industrijske čistilne naprave (N4) in lovilcev olj ravnavati 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 iz čistilne naprave, na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y = 436174 in X = 58941, na zemljišču s parcelno številko 196/1, k. o. Kal, se preko industrijske čistilne naprave (N4) mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod odvaja posredno v podzemne vode, in sicer:

- v največji letni količini 120073,2 m³
- v največji dnevni količini 500 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 17,4 l/s

od tega

- industrijska odpadna voda iz odtoka Klavnica
 - v največji letni količini 97200 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Predelava mesa
 - v največji letni količini 16800 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Kotlovnica
 - v največji letni količini 12 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Priprava vode
 - v največji letni količini 1,2 m³
- komunalna odpadna voda iz odtoka Komunalna
 - v največji letni količini 3600 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Neverke-industrijska OV
 - v največji letni količini 2400 m³
- komunalna odpadna voda iz odtoka Neverke-komunalna OV
 - v največji letni količini 60 m³

3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Temperatura		30 °C	30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		80 mg/l	60 mg/l
Usedljive snovi		0,5 ml/l	0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	SD	3	3
Celotni klor	Cl ₂	0,5 mg/l	0,2 mg/l
Amonijev dušik	N	10 mg/l	10 mg/l
Celotni fosfor	P	2 mg/l	2 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	150 mg/l*	125 mg/l*
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30 mg/l	30 mg/l
Težkohlapne lipofilne snovi		20 mg/l	15 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Celotni dušik	N	15 mg/l	15 mg/l

- če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost KPK v surovi odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čistilne naprave večja od 1.000 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjša od 85%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmora 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave, ob upoštevanju zadrževalnega časa čistilne naprave.

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

- 3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y = 436253 in X = 58856, na zemljišču s parcelno številko 3112/12, k.o. Kal, najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4-krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 3.
- 3.3.2 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MM1 tako, da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritve.
- 3.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 3.3.4 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM1.
- 3.3.5 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščeni izvajalec prvih meritve 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.
- 3.3.6 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hrani 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 Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn 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_{dyn} 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} , $L_{noč}$, Lvečer 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} , $L_{noč}$, Lvečer in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dB)	$L_{večer}$ (dB)	$L_{noč}$ (dB)	L_{dvn} (dB)
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 (dB)	L_1 -obdobje dneva (dB)
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 Lnoč in Ldvn

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. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njune največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravi iz točke 1 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 naprav iz točke 1 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.

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

5.2 Zahteve za ustrezeno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 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 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.
- 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 kemikalij 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 tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 5.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 5.1.5 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.
- 5.1.7 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.
- 5.1.8 Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezzo 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.
- 5.1.9 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.
- 5.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hrani najmanj pet let.

5.2 Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 5.2.1 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, in sicer ločeno po kraju nastanka.

5.3 Zahteve za ustrezeno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 5.3.1 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. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

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

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

7.1 Skladiščenje nevarnih snovi

- 7.1.1. Upravljavec sme uporabljati za skladiščenje nevarnih snovi skladiščne naprave (rezervoarje) navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.
- 7.1.2. S skladiščnimi napravami iz Priloge 2 tega dovoljenja, nadzemnimi cevovodi ter transportnimi napravami za transport nevarnih in škodljivih snovi je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje ali poslabšanje kakovosti vode, zraka ali tal.
- 7.1.3. Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.

- 7.1.4. 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 prestrezanje nevarnih snovi.
- 7.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da prostornina lovilnega prostora za rezervoar Rez 1 iz Priloge 2 tega dovoljenja odgovarja prostornini tega rezervoarja, ki je vgrajen v lovilnem prostoru.
- 7.1.6. Lovilni prostor ne sme imeti odtoka. Lovilna posoda mora biti postavljena tako, da zajema tudi curek, ki bi lahko pri visokih cisternah iztekal prek sten lovilne posode. Padavinska voda se odvaja samo, če ustreza pogojem za izpust v kanalizacijo oziroma odvodnik.
- 7.1.7. Embalažne posode manjše prostornine, v katerih se skladiščijo nevarnih snovi, morajo biti skladiščene na utrjenih površinah, ki odvajajo padavinske vode prek primerne čistilne naprave v kanalizacijo ali odvodnik.
- 7.1.8. Tekočine, ki med seboj reagirajo, ne smejo biti skladiščene v istem lovilnem bazenu.
- 7.1.9. Podzemni cevovodi za polnjenje in praznjenje skladiščnih posod morajo biti izvedeni tako, da zaradi korozije ne postanejo netesni, ali pa morajo biti zavarovani tako, da nevarna tekočina ne more nekontrolirano izteči (kinete iz nepropustnega materiala z nagibom proti kontrolnemu jašku oz. lovilnemu prostoru).
- 7.1.10. Nadzemni cevovodi morajo biti zaščiteni proti koroziji in mehanskim poškodbam.
- 7.1.11. Skladiščne posode morajo biti opremljene z napravami, ki preprečujejo polnitev nad predvideno dopustno količino.
- 7.1.12. Cevi za polnjenje in praznjenje rezervoarjev morajo imeti tesne spoje, ki ne dopuščajo iztekanja, odkapljevanja oz. hlapenja nevarnih snovi med pretakanjem. Pregibne cevi morajo biti med pretakanjem v celoti vidne.
- 7.1.13. Na rezervoarjih in na cevovodih mora biti označen dopustni pritisk, ki se med prečrpavanjem nevarnih tekočin ne sme prekoračiti.
- 7.1.14. 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. Padavinske vode s teh površin morajo odtekati v kanalizacijo oz. odvodnik prek primerne čistilne naprave.
- 7.1.15. Usedline in ostanke nevarnih snovi iz skladiščnih posod je treba odstranjevati tako, da niso ogrožene površinske ali podtalne vode in zrak, kot to določajo predpisi o ravnjanju z odpadki.
- 7.1.16. Upravljavec mora zagotoviti preizkušanje in nadzor skladiščnih naprav in opreme teh naprav, in sicer za rezervoar Rez 1 iz Priloge 2 tega dovoljenja preizkusiti s pomočjo pooblaščene strokovne institucije po ev. rekonstrukciji, pred ponovno uporabo, če naprava ni bila več kot dve leti v rabi in najpozneje po petih letih. Po preizkusu mora izdati pooblaščena strokovna institucija ustrezno potrdilo.
- 7.1.17. V primeru netesnosti rezervoarjev, cevovodov, skladišč in transportnih naprav za transport 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.
- 7.1.18. Skladiščne posode je treba polniti in prazniti tako, da je preprečeno razливanje nevarnih snovi. Prečrpavanje nevarnih snovi je dovoljeno le na prečrpališčih, razen v primeru, ko je zaradi okvare potrebno transportno ali skladiščno napravo izprazniti.
- 7.1.19. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako polnjenje in praznjenje skadiščnih enot (posod) za nevarne snovi nadzorujejo za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.

- 7.1.20. Skladiščne posode, razen nadzemnih skladiščnih posod s prostornino do 1.000 l, se smejo polnili samo ob uporabi naprave, ki samodejno prekine dotok nevarne snovi, ko je posoda napolnjena (velja za Rez 1 iz Priloge 2 tega dovoljenja).
- 7.1.21. Upravljavec mora za obratovanje skladiščnih enot za nevarne snovi sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.
- 7.1.22. V primeru poškodb rezervoarjev za skladisčenje nevarnih snovi iz Priloge 2 tega dovoljenja ali nadzemnih cevovodov za njihov transport, mora upravljavec nemudoma javiti pristojnemu inšpektoratu za zaščito in reševanje.

7.2 Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

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

7.3 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav

- 7.3.1. Ob dokončnem 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.
- 7.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemeljine izvesti sanacijo zemeljine skladno z veljavnimi predpisi.

8. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje

- 8.1 Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 8.2 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.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2 Upravljavec mora vsako naravljeno spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitevijo naprav, 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 naprav iz točke 1 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 naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. 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.

11. Pritožba stranskega udeleženca

Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

12. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

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 25. 10. 2006, s strani stranke – upravljavca PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo je zastopata predsednik uprave Janez Rebec in član uprave Aleksander Debevec, prejelo zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje klavnice perutnine, z zmogljivostjo več kot 50 ton na dan (4300 piščancev na dan, 400 puranov na dan), za napravo obdelavo in predelavo mesa v mesne izdelke, z zmogljivostjo proizvodnje več kot 75 ton na dan in za napravo za predelavo klavničnih odpadkov (kafilerijo) z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 31. 5. 2007, 7. 5. 2008, 2. 9. 2008, 14. 1. 2009, 27. 1. 2009, 4. 12. 2009, 21. 12. 2009, 6. 1. 2010, 19. 1. 2010, 1. 2. 2010 in 16. 2. 2010.

Upravljavec je dne 31. 5. 2007 naslovni organ pisno obvestil, da je opustil dejavnost predelave klavničnih odpadkov in da zato naprava za predelavo klavničnih odpadkov (kafilerija) ne obratuje več ter spremenil zahtevek za izdajo predmetnega okoljevarstvenega dovoljenja tako, da naprava za predelavo klavničnih odpadkov (kafilerija, dejavnost 6.5) ni več predmet zgoraj navedene vloge oz. predmetnega postopka.

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, 70/08 in 108/09, 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 upravljalca. 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 tehniška 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. Obstojeca naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njenim uveljavitvijo zanje 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 ravnjanju 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 tehniško 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 dopolnitve vloge z naslednjimi prilogami:

- Redni izpisek iz zemljiške knjige (1. stran);
- Mapna kopija v merilu 1:1500, z dne 3. 7. 2002, GURS, Območna geodetska uprava Koper, Izpostava Postojna;
- Grafični izsek iz prostorskega akta, z dne 28. 10. 2005, izdala Občina Pivka;
- Zemljevid kraja industrijskega kompleksa ter okolice z označenimi mejami zemljišč;
- Zemljevid namembnosti zemljišča;
- Načrt industrijskega kompleksa najmanj v merilu 1:1500 z vrisanimi stavbami in ostalimi deli z označenimi izpusti v zrak, iztoki v vode, viri hrupa in elektromagnetnega sevanja ter merilnimi mesti hrupa in elektromagnetnega sevanja.- namesto tega je priložen ortofotoposnetek;
- Tloris zunanje ureditve merilo 1: 500;
- Tloris zunanje ureditve, kanalizacija;
- Projekt tehnologije- tloris nadstropja;
- Projekt tehnologije – tloris pritličja;
- Projekt klavnica, razsekovalnica in predelava s predelovalnico odpadkov;
- Ortofoto posnetek objekta z vrisanimi merilnimi mesti emisij;
- Poročilo o meritvah kvalitete izgorevanja in emisijskih koncentracijah na kotlu LOOS 1335 KW, z dne 1. 10. 2005, MIVAS – Miroslav Vajdič, s.p., Celje;
- Poročilo o meritvah kvalitete izgorevanja in emisijskih koncentracijah na kotlu LOOS U-HD 1330 KW, z dne 1. 10. 2005, MIVAS – Miroslav Vajdič, s.p., Celje;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 28. 6. 2006 do 29. 6. 2006, julij 2006, ERICo Velenje DP 357/03/06;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 23. 3. 2006 do 24. 3. 2006, april 2006, ERICo Velenje DP 222/03/06;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 23. 8. 2006 do 24. 8. 2006, julij 2006, ERICo Velenje DP 414/03/06;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 19. 9. 2006 do 20. 9. 2006, oktober 2006, ERICo Velenje DP 456/03/06;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Pivka Perutninarnstvo, d.d., Enota Meso, za leto 2006, marec 2007, ERICo Velenje;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 26. 6. 2007 do 27. 6. 2007, avgust 2007, ERICo Velenje DP 491/03/07;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 27. 3. 2007 do 28. 3. 2007, april 2007, ERICo Velenje DP 321/03/07;
- Poročilo o prvem monitoringu odpadne vode v letu 2008 iz Enoto Meso PIVKE d.d.;
- Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, z dne 22. 5. 2006, CPV, d.o.o., Ljubljana;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, maj 2006, izdelal upravljavec sam;
- Ocena vplivov na okolje, oktober 2006, izdelal upravljavec sam;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 03. 12. 2008 do 4. 12. 2008, julij 2008, ERICo Velenje DP 747/03/08;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 23. 6. 2008 do 24. 6. 2008, julij 2008, ERICo Velenje DP 462/03/08;
- Rezultati analize odpadne vode iz Čistilne naprave Pivka Perutninarnstvo – enota Meso, od 3. 12. 2008 do 4. 12. 2008, december 2008, ERICo Velenje DP 747/03/08;
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav v podjetju Pivka Perutninarnstvo, d.d., z dne 12. 12. 2008, št. ERICo d.o.o. DP 679/03/08, ERICo Velenje;
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje Pivka Perutninarnstvo,d.d, za obdobje 1. 3. 2009 – 31. 5. 2009, maj 2009, št. DP 286/03/09, ERICo Velenje;
- Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za objekt Pivka Perutninarnstvo, enota Meso, maj 2009, št. poročila HSE/HRUP/33-047-079/09, maj 2009, Bureau Veritas, d.o.o., Ljubljana;

- fotokopija Pogodbe o prenosu obveznosti o ravnjanju z odpadno embalažo št. 177/15-03, sklenjena z Družbo za ravnjanje z odpadno embalažo SLOPAK, d.o.o., Ljubljana;
- Mnenje o ustreznosti separatorjev ogljikovodikov na objektu Perutninarstvo Pivka – Klavnica Kal – Neverke, z dne 27. 6. 2008, izdelal Bonas, Boštjan Žakelj s.p., Medvode;
- Mnenje o primernosti odvajanja odpadne vode iz ČN Pivka Perutninarstvo d.d. v ponikanje (tla), št. ERICo Velenje DP 672/03/09, izdelal ERICo Velenje;
- Mnenje o primernosti odvajanja odpadne vode iz ČN Pivka Perutninarstvo d.d. v ponikanje (tla) – dopolnitev, št. ERICo Velenje DP 672a/03/09, februar 2010, izdelal ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave, d.o.o.;
- Ocena odpadkov za podjetje Pivka Perutninarstvo, d.d., enota Meso (drugi tovrstni odpadki), april 2009, ERICo Velenje;
- Varnostni list za ekstra lahko kurično olje;
- Varnostni listi za diesel gorivo;
- Varnostni listi za amoniak;
- Poslovnik za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave Pivka d.d., z dne 12. 1. 2010, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak iz srednjih kuričnih naprav v podjetju Pivka Perutninarstvo, d.d., z dne 26. 5. 2009, št. ERICo d.o.o. DP 238/03/09, ERICo Velenje;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. CEVO-008/2010, 24.1.2010, IVD Maribor;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz termične obdelave in dimljenja izdelkov, št. CEVO-024/2010, 9. 2. 2010, IVD Maribor;
- pogodba št. 182/15-06, z dne 5. 11. 2003, sklenjena z družbo za ravnjanje z odpadno embalažo, Slopak, d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da sta napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječi napravi, 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), razvrščata:

- Klavnica perutnine iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se uvršča med klavnice, z oznako vrste dejavnosti 6.4a, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan, in
- Naprava za obdelavo in predelavo perutninskega mesa v mesne izdelke iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, se uvršča med naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka) s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton končnih izdelkov na dan, z oznako vrste dejavnosti 6.4b1.

Upravljavec na istem kraju ne upravlja z drugo napravo, ki bi bila z napravama iz točke 1 izreka tega dovoljenja neposredno tehnično povezana naprava.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na zemljiščih s parcelno številko 3112/1, 3112/11, 3112/12, 3112/13, 3112/14, 3112/15, 3112/16, 3112/17, 3112/18, 3112/19, 3680/3, 3740 in 3938/1, vse katastrska občina Kal, na območju, ki se ureja z Odlokom o splošnih merilih PUP za naselja v Občini Pivka (Uradni list RS, št. 117/03 in 28/05). Območje naprav je izven strnjenega naselja Kal, cca. 4 km severovzhodno od kraja Pivka.

Naprava se nahaja na občutljivem kraškem območju, ne nahaja se na vodovarstvenem območju ali vodozbirnem območju naravnih jezer, prav tako tudi ne na območju vodotokov. Najbližja vodna vira sta vodotoka Raša in Brestovica.

V bližini ni zaščitenih objektov naravne in kulturne dediščine.

Območje naprav iz točke 1 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 zaradi 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 4, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

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. Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je območje brez stanovanj, namenjeno industrijski in obrtni proizvodnji. Objekt na zahodni in jugozahodni strani meji na stanovanjsko naselje Kal, pri čemer je najbližja stanovanjska hiša od roba funkcionalnega zemljišča naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja oddaljena cca. 30 m oz. od parkirišča za tovornjake cca. 35 m. Na severni, južni in vzhodni strani obravnavane lokacije ni stanovanjskih objektov.

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.

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

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja tj. v Klavnici perutnine (N1) se izvaja zakol perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan, in sicer 4300 piščancev na uro (v eni izmeni, dopoldan), občasno poteka tudi zakol kuncev, zakol puranov se trenutno ne izvaja.

Faze tehnološkega postopka si sledijo na sledeč način: dovoz in tehtanje živali (N1.1), obešanje na lire tekočega traku (N1.2), omaljanje (N1.3), zakol (N1.4), izkravitev (N1.5), oparjanje, skubljenje (N1.6), rezanje glav (N1.7), rezanje prednjih nog (N1.8), odiranje kože stegna (N1.9), rezanje repov (N1.10), odstranjevanje kože s trupov (N1.11), zaplemba neprimernih trupov (N1.12), odpiranje trupov (N1.13), evisceracija (N1.14), pranje trupov (N1.15), kontrola obdelave (N1.16) in hlajenje (N1.17).

Proizvodni proces se začne s sprejemom živih živali (perutnine). Tovornjak z živo perutnino vstopa v območje obrata preko nečistega vhoda, ki je ločen od čistega vhoda. Tovornjak se stehata na talni tehnicni pred vstopom v objekt in zapelje v pokrit prostor (začetek sprejema). Palete s kletkami žive perutnine se prepelje do dvigal. Obešalci perutnino iz kletk obesijo na lire tekočega traku. V primeru zastojev ali prehitrega prihoda v klavnicu se palete s kletkami zloži v prostor za deponijo piščancev. Živali, katere so poginile med transportom, odlagajo v za to namenjen kontejner označen z rdečo barvo. Palete s praznimi kletkami se opere v stroju za pranje, nato pa se čiste palete s kletkami zloži na palete.

Prazen tovornjak se ponovno stehata, opere in razkuži, nato se ga zapelje naprej v čisti del sprejema, kjer se nanj nalaga čiste palete in kletke. Tako je pripravljen na ponovni prevoz perutnine.

Piščance se obesi na lire tekočega traku za noge, tako da visijo z glavo navzdol. Pri obešanju je urejeno odsesanje prahu, ki nastaja pri jemanju živali iz kletk in obešanju na lire transportnega traku. Omamlijanje piščancev se vrši z električnim tokom v bazenčku napolnjenim z vodo. Temu sledi zakol piščancev z avtomatskim klavcem, in izkravitev. Kri kaplja v izkravitveno korito in se zbira v zbiralniku pod koritom.

Po zakolu in izkrvavitvi se piščanci oparjajo v pretočnem bazenu (parilniku). Voda v parilniku se segreva s paro, ki izhaja iz perforiranih cevi na dnu. V bazenu so tudi mešala, ki vrtincijo vodo in privzdigujejo perje in tako omogočajo boljše oparjanje. Temperatura vode za oparjanje piščančijh trupov je cca. 52 – 53 °C oziroma takšna, da ohranja povrhnjico trupov nepoškodovano, da ne prihaja do diskoloracije mesa v procesu hlajenja. Po končanem klanju se voda iz parilnika izpusti v jašek, in odvede na industrijsko čistilno napravo.

Sledi mehanično skubljenje perutnine z napravo za mehanično skubljenje (skubilec), kjer se v celoti odstrani perje s trupov. Perje pada v jašek, od koder se z vodnim transportom (tehnološka voda) transportira neposredno v hlajeno prikolico tovornega vozila, s katerim se skupaj s klavničnimi odpadki dnevno odvaža (na predelavo v Italijo).

Sledi trganje glave z avtomatskim trgalcem. Na preobešalcu se piščanci preobesijo na lire evisceracijske linije. Istočasno se odreže noge v tarzalnem sklepu. Vsi klavnični odpadki se transportirajo neposredno v hlajeno prikolico tovornega vozila in se dnevno odvažajo (na predelavo v Italijo).

Sledi faza odpiranja trupov na odpiralcu, rez abdominalne odprtine do začetka prsnega koša z nožem odpiralca, nato evisceracija trupov z evisceratorjem (s posebno žlico iz trupa potegne celotno drobovino in jo obesi čez hrbet piščanca). Drobovina se po potegu iz trupa avtomatsko preobeša na ločeno linijo. Avtomatsko je tudi ločevanje jeter, želodcev in src. V nadaljevanju sledijo faze odstranjevanje vratov, notranje in zunanjje pranje trupov ter na koncu še vakuumnska kontrola notranjosti trupov.

Na koncu evisceracije se piščance ročno preobesi na lire hladilnega tunela. Hlajenje je zračno, v dveh etažah hladilnega tunela. Piščanci v tunelu najprej potujejo v spodnji etaži, kjer se iz njih odcedi voda, nato gredo v zgornjo etažo na nadaljnje hlajenje. Hlajenje traja približno 1 uro in 50 minut (odvisno od hitrosti traku), pri tem se piščanci ohladijo na temperaturo pod +4 °C.

Po razseku in/ali pakiranju se meso odpremi v skladišče na temperaturo -5 °C, kjer počaka na odpremo svežega mesa. Sveže meso se dnevno odpremlja. Meso, namenjeno zamrzovanju, se takoj po pakiranju odpelje v zamrzovalni tunnel na zamrzovanje (na temperaturo -30 °C). Zamrznjeno meso se skladišči v hladilnih celicah pri temperaturi -25 °C. Meso za separacijo gre v prostor za dohlajevanje na temperaturo 0 °C.

Čiščenje klavnice in v vseh ostalih oddelkih (pakirnica, predelava, konzervna linija) poteka po istem principu in vrstnem redu, tj. predčiščenje (odstrani se večje delce in grobo umazanijo), predizpiranje z vodo (spere se opremo, stene in tla), nanos čistilne pene (na opremo, tla in zidove), izpiranje s čisto tekočo vodo, trdovratno umazanijo se odstranjuje ročno s ščetko, sledi še končno izpiranje, razkuževanje in po potrebi dodatno spiranje.

Med samim delovnim procesom se sproti odstranjuje razne večje odpadke. V klavniških prostorih (sprejem, skubilnica in evisceracija) se grobo umazanijo spere v jašek in od tu se transportira neposredno v hlajeno prikolico tovornega vozila (za odvoz klavničnih odpadkov, ki se dnevno odvažajo). V ostalih prostorih, pa imajo jaški lovilce umazanije, kar preprečuje neposredno izpiranje večjih delcev mesa, mase, kosti ipd., pralna voda pa se odvaja na industrijsko čistilno napravo. Stranski proizvodi se z vodnim transportom vodijo v zbirni jašek in naknadno v separator, se skladiščijo v hladilnici konfiskata na temperaturi pod +10 °C. Prostor je zaprt, kar onemogoča dostop glodalcem in drugim živalim. Nizka temperatura pa zavira gnitje in s tem širjenje neprijetnega vonja, ki je značilen za gnilo in staro meso. Kri iz izkrvavitvenega korita v skubilnici se po ločenih cevih transportira v zbiralnik krvi v nečistem delu kafilerije.

V napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja poteka obdelava mesa (N2.1) in predelava perutninskega mesa v mesne izdelke (N2.2).

V obdelavi mesa (N2.1) potekajo naslednje faze tehnološkega postopka: razsek trupov, izdelava separiranega mesa, filetiranje, embaliranje, tehtanje, pakiranje, paletiranje in skladiščenje.

Po hlajenju se trupi piščancev avtomatično prevesijo na konvejer pakirnice. Glede na odrejeno kvaliteto mesa se odredi, ali gre posamezni trup na ovrečevanje celih piščancev ali na razsek. Piščanci namenjeni ovrečevanju potujejo preko kalibrirne linije, kjer jih izmetala glede na želeno težo odvržejo v predale, od koder jih ročno preko stožcev ovreči, odloži v PE zaboljček in ko je ta poln, s transportnim trakom vodi do tehtnice zbirnega pakiranja, nato pa po traku v paletizacijo.

Razsek piščancev se opravi na razsekovalni liniji. Izpod posameznega modula razsekovalne linije padajo deli trupov na tekoče trakove, kjer se opravi še sortiranje in odstranjevanje za prodajo neprimernih delov v za to namenjeno PE embalažo. Vsi za prodajo primerni deli se ob sortirjanju embalirajo v vrečke, zlagajo v PE zbirno embalažo, stehtajo, vrečke zaprejo in preko trakov transportirajo iz pakirnice v skladiščne prostore s kontrolirano atmosfero. Na razpolago sta še dva predpakiRNA stroja z zvezno pripravo kosovnih enot na transportnem traku.

Filetiranje piščančijih prsi se opravi ročno ali strojno, file pa po tehtanju in embaliraju ter pakiraju transportira po transportnem traku iz pakirnice. Stegna se filetirajo strojno, file pa se po tehtanju in embaliraju ter pakiraju transportira po tekočem traku iz pakirnice. Hrbti piščancev, vratovi in meso, ki niso namenjeni prodaji (npr. zlomljeni ali krvavi deli) se odpeljejo začasno v prostor za dohlajevanje, tj. v hladilno celico, kjer čaka, da se naslednji dan strojno separira, primerno zapakira v PE zabojčke, nato pa po transportnem traku transportira iz pakirnice v zamrzovalni tunel.

Razrez in pakiranje mesa (purani): Kupljeno puranje meso, že ohlajeno, razsekano in filetirano, se sprejme v skladišče, nato pa se ga v pakrnici pakira po posameznih artiklih.

Razrez in pakiranje mesa (kunci): Kupljeno meso kuncev, že ohlajeno in razsekano, se sprejme v skladnišče, nato pa se ga v pakirnici pakira po posameznih artiklih.

Vzprádeloví mosa (N2.2) sta dva obrata oz. liniji, in sicer:

- V predelavi mesa (N2.2) sta dva obrata oz. liniji, in sicer:

 - klobasarna (N2.2.1), kjer potekajo naslednje faze tehnološkega postopka: sprejem surovine, priprava surovine, priprava aditivov, priprava surovine za šunke, izdelava nadeva v kutru, izdelava prekajenih puranjih beder, polnjenje nadevov, termična obdelava ter vodno in zračno hlajenje klobas, hlajenje, razrez in pakiranje izdelkov, pakiranje hrenovk in ostalih klobas, pasterizacija vakuum pakiranih enot, hlajenje in skladiščenje izdelkov in kosovno in zbirno tehtanje izdelkov, in
 - konzervna linija (N2.2.2) (paštete, mesni narezki, ragu), kjer potekajo naslednje faze tehnološkega postopka: sprejem surovine, priprava surovine, priprava aditivov, izdelava nadeva v kutru, izdelava paštete na B22, izdelava raguja, polnjenje/rezanje narezkov in raguja, polnjenje paštete, sterilizacija pločevink, segrevanje s paro, vodno hlajenje, pakiranje izdelkov in čiščenje.

Predelaya mesa – klobasarna (N2.2.1)

Predelava mesa – klobasarna (VZ-277) Proizvodni program obsega proizvodnjo vseh vrst klobasičarskih izdelkov, in sicer: obarjene klobase, obarjene klobase z dodatnimi sestavinami, konzervirano meso v kosih in poltrajne klobase z mozaikom slanine. Dnevna proizvodnja znaša povprečno 8200 kg klobasičarskih izdelkov, letna pa 1700 ton izdelkov.

Surovine, ki se za potrebe predelave pripravljajo v pakirnici na stroju za izdelavo mehansko odkoščenega mesa in pakirajo egalizirano (po 15 kg v povratno embalažo - PVC zaboje), se pripeljejo iz hladilnice v prostore predelave dan pred predvideno proizvodnjo. Zaboji, zloženi na EURO paletah (52 zabojev/paleta) ali v blokih zamrznjene surovine zloženi v box paletah (45 zamrznjenih blokov/paleta), se transportirajo z ročnim paletnim viličarjem. Bloki zamrznjene surovine se najprej drobijo na drobilniku zmrznjenega mesa. Vse surovine za nadev se pripravljajo v 400 L vozičke, tehtajo na mehanski talni tehnicni in transportirajo do kutra. Aditivi se pripravijo v skladišču začimb, natehtajo, prav tako začimbe, in nato dostavijo do kutra.

Priprava surovine za šunke in nadevov za konzervirano meso v kosih poteka tako, da se v kutru nasekljano in z razsolico pomešano meso v hladilnici masira v vertikalni ali horizontalni - vakuumski polnilki. Po končanem masiranju se nadev z zajemalko (vertikalna masirka) ali z vrtenjem bobna masirke (horizontalna vakuumska masirka) preloži v 200 l vozičke. V kutru nato poteka priprava nadevov za izdelke. Pripravljeni nadevi se v 400 l vozičkih transportirajo do polnilke.

Izdelava prekajenih puranjih beder poteka tako, da se puranja bedra namaka v vozičku iz nerjaveče pločevine v hladilnici 2. Po končanem namakanju se voziček s pomočjo paletnega viličarja transportira v delavnico in puranja bedra preloži na delovno mizo, obesi na palice iz nerjaveče pločevine in le-te obesi na prekajevalne vozičke. Vozičke se zapelje v prostor, kjer poteka termična obdelava izdelkov. Po termični obdelavi se vozički zapeljejo v pakirnico, kjer se bedra vakuumsko pakira, zлага v PVC zaboje, le-te na EVRO palete, in nato transportira v hladilnico 2.

Polnjenje nadevov v ovitke poteka na treh polnilkah, in sicer:

- strojno polnjenje klobas premera od 40 do 90 mm v nepropustne ovitke se izvaja z vakuumsko polnilko Handtmann VF 300 in s strojem za pozicioniranje in sponkanje – avtomatsko klipsarico Alpina DFK 18/15 ali s polavtomatsko klipsarico Alpina;
- polnjenje klobas v naravne ovitke premera 22 – 24 mm (kunčje hrenovke) in premera 34 – 36 mm, se prav tako izvaja z vakuumsko polnilko Handtmann VF 100, ročno frkanje pa se izvaja na delovni mizi, locirani na izstopu nadeva iz polnilke;
- strojno frkanje klobas tipa hrenovk v kolagenske ovitke premera 23 mm, se izvaja z vakuumsko polnilko Vemag 2000 S in avtomatskim frkačem.

Po polnjenju se klobase obesajo na palice iz nerjaveče pločevine, le-te pa nato obesijo na prekajevalne vozičke. Vozičke z napolnjenimi klobasami se označi z identifikacijskimi tablicami in zapelje v prostor, kjer poteka termična obdelava klobas.

Vozičke z napolnjenimi klobasami se zapelje v komore, kjer se klobase termično obdelata. Termična obdelava ter vodno in zračno hlajenje izdelkov (klobas, hrenovk) (N2.2.1.8) poteka v naslednjih komorah:

- v komori MAURER AS Supermatic, ki je namenjena samo za kuhanje,
- v komorah SCHROETER – to sta dve skupaj stoječi komori z enim izpustom, ena od komor ima možnost kuhanja, hlajenja in tuširanja izdelkov, druga komora pa opravlja funkcije sušenja, dimljenja (s tekočim lesnim dimom), kuhanja in tuširanja;
- komora DOLESCHAL D034 – uporablja se samo za kuhanje, ima pa možnost tudi dimljenja na lesne sekance.

Po termični obdelavi se vozički s klobasami iz prekajevalnih komor odpeljejo na vodno hlajenje (v istem prostoru) s tuširanjem klobas s čisto hladno vodo. Ohlajene klobase se nato zapelje v hladilnico 1.

V pakirnici se izdelke razreže, pakira in transportira v hladilnico 2. Klobase se najprej na delovni mizi razreže, nato zлага v PVC zaboje in vakuumsko pakira, hrenovke se brez razreza pakira na enak način.

Vakuumsko pakirane klobase v pasterizacijski košari se z vozičkom odpelje v prostor za termično obdelavo izdelkov in s pomočjo dvigala vloži v kotel za pasterizacijo. Po pasterizaciji se klobase

odpelje nazaj v pakirnico, kjer se jih preloži iz pasterizacijske košare v PVC zaboje, le-te na EURO palete in transportira v hladilnico 2 (temperaturni režim od 0 °C do +4 °C). Sledi še kosovno in zbirno tehtanje in priprava izdelkov za odpremo (komisioniranje).

Predelava mesa - konzervna linija (N2.2.2)

Proizvodni program obsega proizvodnjo trajnih (steriliziranih) pločevin (mehkih in trdih), in sicer: paštete (mehka pločevinka, 30, 50 in 75 g), mesne narezke (trda pločevinka, 150 in 200 g) in ragu paštete (mehka pločevinka, 30, 50 in 75 g), mesne narezke (trda pločevinka, 150 in 200 g) in ragu paštete (mehka pločevinka, 30, 50 in 75 g). Dnevna proizvodnja znaša povprečno 3000 kg za trde pločevinke in 1400 kg za mehke pločevinke.

Surovine za konzerve se pripravljajo v pakirnici na stroju za izdelavo mehansko izkoščenega mesa. Bloki zamrznjene mesa in pakirajo egalizirano po 15 kg v povratno embalažo (PVC zaboje). Bloki zamrznjene mesa in pakirajo egalizirano po 15 kg v povratno embalažo (PVC zaboje). Bloki zamrznjene mesa in pakirajo egalizirano po 15 kg v povratno embalažo (PVC zaboje). Pripeljejo se iz hladilnice v prostore predelave dan pred predvideno proizvodnjo.

Priprava surovine: bloki zamrznjene surovine se najprej drobijo na drobilniku zmrznjenega mesa, lahko se jih tudi prepelje direktno v oddelek konzerva. Vse surovine za nadev se pripravljajo v 200 l vozičke, tehtajo na mehanski tehnicni in transportirajo do kutra oz. do stroja za kuhanje paštete. Aditivi se pripravijo v skladišču začimb. Aditivi in začimbe se natehtajo in dostavijo do kutra. Izdelava oz. priprava nadevov za izdelke poteka v kutru, nato pa se v 200 l vozičkih transportirajo do polnilnika.

Paštete se izdelujejo na stroju za kuhanje paštete (B22). V stroj za kuhanje se da najprej kuhati slanino, mehansko izkoščeno meso in vodo. To se kuha do 70 °C, nato se doda led, da temperatura pade na 55 °C, doda emulgator, pomeša, doda jetra (predhodno skutrana in soljena). Vse skupaj se emulgira do končne temperature približno 40 °C. Pašteto se nato transportira v vozičku do polnilke.

Izdelava raguja: mehansko izkoščeno meso se najprej skuha v kotlu (v predelavi), kuhan maso se nato v vozičku transportira do polnilke. Omako se kuha v stroju za kuhanje paštete (B22), doda vodo, olje, začimbe in aditive. Ko omaka doseže temperaturo približno 80 °C se jo da v voziček, v katerem je skuhano meso in se nato z električnim mešalom meša do primerne velikosti delov mesa.

Polnjenje/zapiranje narezkov in raguja: polni se jih v trde pločevinke na polnilki Hema. Pločevinke se najprej izpihuje z mešanico vodne pare in zraka, nato pa se jih na transportnem traku transportira do polnilke. Transportni voziček s pripravljeno maso se pripelje do polnilke, s pomočjo dvigala dvigne nad stožec polnilke in maso strese v stožec polnilke. Pločevinke se nato zapre na zapiralki (z enojno glavo), nato pa se jih vodi še skozi pralec pločevin, ki jih očisti z vročo vodo in paro. Pred zlaganjem v koš se pločevinke posignira z ink-jetom. Polne koše pločevinke se prepelje pred prostor za sterilizacijo.

Paštete se polni in zapira na dvostezni polnilki Grunwald. Pašteto se s pomočjo črpalk prečrpa v stožec polnilke, nato se jo polni v alu posodice, te se nato pokrije z alu pokrovčki, ki se jih nato zavari s pomočjo grelcev. Pločevinke se nato zlagajo v vozičke, ki se jih transportira do prostora za sterilizacijo.

Sterilizacija pločevin poteka v avtoklavu, v treh fazah, in sicer segrevanje, steriliziranje in ohlajanje. Vse faze potekajo pri povišanem pritisku (2,5 bar). Voda v avtoklavu je v neposrednem stiku s pločevinkami, v notranjosti kroži s pomočjo črpalk in se skozi šobe nad vozički preliva po pločevinkah. Vodo v avtoklavu se segreva s paro in ohlaja z vodovodno vodo. Po končani sterilizaciji se koše s pločevinkami prepelje v prostor za stabilizacijo pločevin, kjer čakajo približno en dan.

Vozičke z ohlajenimi izdelki se zapelje iz prostora za stabilizacijo v pakirnico konzerv, kjer se pločevinke etiketira in spakira. Pločevinke gredo iz vozička na transportni trak, ta gre najprej skozi komoro za sušenje na vroči zrak, kjer se pločevinke posušijo. Palete z izdelki se zloži v skladišče nedovršene proizvodnje.

Proizvodni prostori morajo biti hlajeni na ustrezno temperuturo. Hlajenje se prične že ob koncu klavne linije, ko trupi vstopajo v hladilni tunel, kjer so ohlajeni na 0 do max +4 °C. Celoten nadaljni postopek obdelave in predelave mesa (sveže meso, klobasicarski izdelki in konzerve) je hlajen, vsi prostori so hlajeni na max +10 °C. Na predpisani temperaturi se vzdržuje tudi zamrzovalni tunnel in celice za shranjevanje globoko zamrznjenega mesa. Hlajenje je izvedeno s hladilnimi napravami (N6), v katerih je hladilni medij amoniak (NH_3) in propilen glikol. Amonijski sistem se uporablja predvsem za hlajenje hladilnih in zmrzovalnih komor, za stari hladilni tunnel in hlajenje glikola, glikol pa za hlajenje vseh proizvodnih prostorov kjer se nahajajo ljudje, skladišč, klimatizacije in podhlajene vode. Hlajenje se vrši v zaprtem krogotoku, katerega sestavljajo naslednji elementi: kompresorji, uparjalni kondenzatorji, zbiralna posoda, separator in črpalki, hladilci zraka, hladilec hladilne mešanice, cevni razvod, armatura in avtomatika.

Upravljavec na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladišči nenevarne tekočine v rezervoarjih, navedenih v Prilogi 2 tega dovoljenja. Sredstva za sanitacijo se hranijo v ločenem prostoru, kjer je priročno skladišče.

Za pogon strojev in naprav se uporablja električna energija iz omrežja.

Oskrba naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja s topotno energijo se izvaja iz kotlarne (N5) z dvema parnima kotloma (N5.1, N5.2), in sicer:

- parni kotel LOOS U-HD 2000x13, 1.330 kW, letnik 2002, kot gorivo se uporablja ekstra lahko kurično olje ali bioplín, ki nastaja kot stranski produkt anaerobnega gnitja blata v gnilišču industrijske čistilne naprave (N4) in
- parni kotel LOOS DFS 2000x13, 1.330 kW, letnik 2000, kot gorivo se uporablja ekstra lahko kurično olje.

V kotlih proizvedena para se uporablja v tehnoške namene in za pripravo ogrevne vode.

Emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo v kotlovnici pri pripravi tople industrijske vode in pare v srednjih kuričnih napravah ter v procesu kuhanja in dimljenja v predelavi mesa.

Za ogrevanje in proizvodnjo tehnoške pare služita kotel I (N5.1, Z1) in kotel II (N5.2, Z2), oba proizvajalca LOOS, ki imata največjo temperaturo 105 °C in nadtlak 0,6 MPa (6 barov). Vsak kotel ima vhodno topotno moč 1,33 MW in sta na ekstra lahko kurično olje. Parni kotel z izpustom Z1 je kombiniran kotel, ki lahko kot gorivo uporablja tudi bioplín, ki se ga pridobiva kot stranski produkt anaerobnega gnitja blata industrijske čistilne naprave (N4) iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja. Dimni plini iz parnih kotlov so brez predhodnega čiščenja speljani v dimnik, in sicer skozi odvodnika Z1 in Z2.

Na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo komore za termično obdelavo izdelkov, v katerih se izvaja termična obdelava končnih izdelkov in ne predstavljajo emisij snovi v zrak. V komori 1 (MAURER AS Supermatic), z izpustom Z3, in komori 3 (DOLESCHAL D034), z izpustom Z4, se mesni izdelki samo kuhajo, medtem ko se v komori 2 (SCHROETER), z izpustom Z4, za dimljenje uporablja tekoči lesni dim (aroma dima), ki se ga v obliki aerosola nanaša na izdelke in ne povzroča emisij snovi v zrak.

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 ležečega parnega kotla, srednja kurična naprava I (N5.1)	58817	436236	15
Z2, izpust iz pokončnega parnega kotla, srednja kurična naprava II (N5.2)	58817	436235	15
Z3, izpust iz komore 1 za termično obdelavo (N2.2.1.8)	58813	436241	3
Z4, izpust iz komore 2 za termično obdelavo in dimljenje (N2.2.1.8)	58815	436251	12
Z5, izpust iz komore 3 za termično obdelavo (N2.2.1.8)	58810	436251	12

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo v manjši meri razpršene emisije prahu in sicer pri transportu in manipulaciji perutnine. Pri obešanju je urejeno odsesovanje prahu, ki nastaja pri jemanju perutnine iz kletk in obešanju na lire transportnega traku. Prav tako je poskrbljeno za odsesovanje vodne pare na strojih za pranje kletk in zabojev. Nekateri prostori pa so opremljeni s prezračevalnimi ventilatorji. Emisije neprijetnih vonjav se zmanjšuje z naslednjimi ukrepi: hranjenje stranskih proizvodov v zaprtem in hlajenem prostoru ter dnevno odstranjevanje stranskih odpadkov in sprotročno čiščenje.

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

Upravljavec za potrebe obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja uporablja pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode.

Industrijske odpadne vode iz klavnice (N1) ter obdelave in predelave mesa v mesne izdelke (N1.1, N2.2) se odvajajo preko industrijske čistilne naprave (N4), kamor se vodijo tudi odpadne vode iz kotlovnice (N5), odpadne vode iz priprave vode in komunalne odpadne vode. Na industrijski čistilni napravi se čisti tudi industrijska odpadna voda in komunalna odpadna voda iz Farme Neverke. Prevladujejo industrijske odpadne vode iz klavnice (N1). Na industrijsko čistilno napravo se odvajajo tudi odpadne vode, ki nastajajo pri vsakodnevničnem čiščenju naprav, pri pranju povratne plastične manipulacijske embalaže za meso, pri pranju kletk za prevoz žive perutnine, iz avtoklava konzervne linije, iz pralnice hladilnikov tovornjakov za meso in odpadne vode od pranja tovornjakov za dovoz žive perutnine.

Očiščena odpadna voda (mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod) se preko lagune odvaja v podzemne vode.

Industrijska čistilna naprava (N4) je mehansko biološkega tipa z anaerobno stabilizacijo blata, zmogljivosti največ 25000 PE.

Industrijsko čistilno napravo sestavljajo naslednje enote:

- črpališče z grobimi grabljami, ozračen maščobnik in peskolov (120 m^3);
- primarni usedalnik (230 m^3), zgoščevalec blata (flotacija, 8 m^3);
- anoksični bazen (490 m^3), aeracijski bazen ($1 \times 320\text{ m}^3$, $1 \times 470\text{ m}^3$), sekundarni usedalnik (250 m^3);
- gnilišče (cca. 800 m^3 , čas gnitja cca. 30 dni pri temperaturi 30 do 35°C);
- plinohram (200 m^3);
- komandni prostor, laboratorij;
- objekt za dehidracijo pregnitega blata, energetska postaja (dnevna količina surovega blata – 25 m^3 , dnevna količina pregnitega blata - 20 m^3).

Pred dotokom na napravo je fino sito s perforacijo 1mm, ki iz odpadne vode izloči nesnago večjo od 1mm. Nato se odpadna voda črpa z dvema potopnima črpalkama cca 11 l/s na višino 3,5 m. V dotočni kineti do peskolova in maščobnika je merilec, ki meri pretok dotoka na čistilno napravo. Po maščobniku voda doteča na primarni usedalnik volumna cca 230 m^3 . Tu se sedimentira 30 – 40% onesnaženja. Sediment se enkrat dnevno z nadtlakom spusti v zgoščevalec blata. Iz zgoščevalca se surovo blato črpa v gnilišče. Pregnito blato ima cca 3-4 % suhe snovi je torej tekoče, zato se ga nato na dekantorju dehidrirja (do cca 25% suhe snovi), zbira v kontejnerju in odvaja.

Bioplín, ki nastaja v gnilišču, se zbira v plinohramu (prostornine 200 m^3) in vodi v kotlovnico, kjer se ga uporablja kot gorivo v parnem kotlu (N5.1 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja).

Iz primarnega usedalnika se voda črpa s potopno črpalko 5-8 l/s na flotacijsko napravo, ki zmanjša obremenitev BPK₅ oz. KPK za cca 50-60 %. Odpadni vodi se na poti do flotacije dodaja koagulant (kemiklar 200) in na sami flotaciji še flokulant (superfloc A 110). Koagulant služi za združevanje majhnih delcev v vodi, flokulant pa te delce poveže v večje skupke. S pomočjo komprimiranega zraka, ki ga vpihuje tlačna črpalka, pa ti povezani delci flotirajo na površje.

Flotacija ima most in posnemalo, tako da se flotat pobere s površja, se zbira v jašku, od tu pa se s črpalko črpa v zgoščevalec blata. Iztok iz flotacije teče na biološko stopnjo, kjer se reducira BPK₅ oz. KPK, dušik (N) in fosfor (P). Biološka stopnja čiščenja poteka v dveh vzporednih stezah z enim sekundarnim usedalnikom. Sistem je avtomatiziran. V prvi stezi sta dva bazena. V prvem bazenu poteka denitrifikacija, kamor doteka odpadna voda iz flotacije in povratek usedlega aktivnega blata iz sekundarnega usedalnika. Drugi bazen ima osem potopnih aeracijskih blazin, kjer poteka proces nitrifikacije. V ta bazen doteka voda iz bazena denitrifikacije, v katerem poteka aeracija. Nato gre voda v drugo stezo, kjer je 24 potopnih aeracijskih blazin. Tudi tu poteka nitrifikacijski postopek. Od tu gre voda v sekundarni usedalnik, kjer se aktivno blato poseda in s črpalko vrača v denitrifikacijski bazen. Iz sekundarnega usedalnika voda odteka v laguno in nato v ponikovalnico.

Padavinske vode s streh objektov se odvajajo preko peskolovov v ponikovalnico. Padavinske vode s parkirišča in utrjenih manipulativnih površin se odvajajo preko lovilcev olj (treh) s koalescentnim filtrom v ponikovalnico, ki obratujejo in so vzdrževani v skladu s standardom SIST EN 858-2.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, povzročajo pomembne emisije hrupa predvsem naslednji tehnički postopki oziroma naprave: obratovanje kompresorske postaje (locirana v objektu, na severni strani), obratovanje hladilnih stolpov (na severni strani), obratovanje ventilatorjev za hlajenje perutnine pred klanjem, hladilni stolp za vodo, klimati (na strehi), pa tudi promet tovornih vozil - notranji transpor: (tovornjaki za dovoz živali, tovorna vozila za razvoz končnih izdelkov, tovornjaki za razvoz odpadkov) in pralnica tovornih vozil.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo obstoječi nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, in sicer dve transformatorski postaji z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV .

Zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zaradi izvajanja dejavnosti upravljalca nastajajo predvsem klavnični odpadki, odpadna papirna in kartonska embalaža, odpadna plastična embalaža, odpadna plastika, odpadne lesene palete, odpadna električna in elektronska oprema ter mulj iz čistilne naprave. Nastajajo tudi komunalni odpadki. Odpadki, nastali zaradi izvajanja dejavnosti upravljalca, se oddajajo osebam, ki so vpisane v seznam oseb, ki ravnajo z odpadki. Komunalne odpadke pa prevzema izvajalec občinske gospodarske javne službe zbiranja odpadkov. Upravlavec z izvajanjem svoje dejavnosti daje embalažo prvič v promet v komunalnih odpadkov. Upravlavec z izvajanjem svoje dejavnosti daje embalažo, ki ni komunalni Republiki Sloveniji. Obveznosti glede prepisanega ravnanja z odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, in odpadne embalaže, ki je komunalni odpadek, je upravlavec prenesel na družbo za ravnanje z odpadno embalažo, tj. z družbo Slopak d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana, s katero je sklenil pogodbo.

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 ustrezni 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 predpisani standardi kakovosti okolja. Poleg dovoljenja 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, smiselnouporabljajo 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 v točkah 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4 in 2.1.5 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 kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Zahteve v točkah 2.1.6 in 2.1.7 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi določil iz točke 8.1.a.2 priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Bioplín se lahko odvaja in sežiga na plinski bakli le v primeru presežka bioplina ali iz varnostnih razlogov oziroma pri obratovalnih motnjah. Upravlavec mora zagotoviti, da je temperatura odpadnega plina v plinski bakli najmanj 1000°C , čas zadrževanja odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer na izpustih iz kuričnih naprav

na podlagi določil 11., 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuriških naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je na podlagi priloženega predloga programa obratovalnega monitoringa pooblaščenega izvajalca monitoringa navedenega v točki III obrazložitve tega dovoljenja in na podlagi pogojev, pri katerih poteka tehnološki proces ugotovil, da ni možna prekoračitev mejnih vrednosti emisije snovi v zrak na izpustih iz komor za termično obdelavo in dimljenje, in sicer na izpustih Z3, Z4 in Z5. Naslovni organ je skladno z drugim 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) v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja odločil, da na teh izpustih ni potrebno izvajanje obratovalnega monitoringa kot občasnih meritev.

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 kuriških naprav (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 topote v vode v točkah 3.1.1, 3.1.2 in 3.1.3. izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07), na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in topote 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) ter 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 ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 3.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Obveznosti v zvezi s poslovnikom za industrijsko čistilno napravo in z vodenjem obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo in lovilce olj, ki so določene v točki 3.1.5 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

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 topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

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. 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 v Preglednici 3 iz točke 3.2.2 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. in 7.

člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07) živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07) iz priloge 1 in priloge 2 te Uredbe.

Mejne vrednosti iz Preglednice 3 iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), 3. in 7. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07), in sicer za iztok v vodotok.

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), izvajanje trajnih meritev količin odpadne vode iz točke 3.3.4. izreka tega dovoljenja pa na podlagi 28. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točk 3.3.5 in 3.3.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 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 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 postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so izpolnjeni pogoji glede emisij za posredno odvajanje prečiščene industrijske odpadne vode v podzemne vode, ki so določeni v 18. členu Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Na obravnavanem območju ni vodotokov, zato se prečiščene industrijske odpadne vode iz naprave preko ponikalnice posredno odvajajo v podzemne vode. Iz predloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode Erico Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, Velenje, izhaja, da se naprava ne nahaja na najožjem vodovarstvenem območju, niti na ožjem in širšem vodovarstvenem območju. Z obratovanjem naprave v skladu s predpisi tudi parametri odpadne vode ne bodo presegali za napravo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode. Iz mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode tudi izhaja, da odvajanje prečiščene industrijske odpadne vode iz naprave ne bo negativno vplivalo na kakovost podzemne vode in tal.

Naprava se nahaja na občutljivem kraškem območju. Na osnovi geoloških podatkov je bila predpostavljena smer odtekanja podzemnih voda proti vodonosniku Krasa in naprej proti izvirom Timave, nakazan pa je bil tudi možen vpliv na vodni vir Klariči pri Brestovici. Najnovejše raziskave kažejo, da je pretakanje v smeri Klaričev manj možna in da je najbolj verjetno odtekanje proti izvirom Timave. Da pa bi lahko z večjo zanesljivostjo ocenili vpliv onesnaženja, bi bilo potrebno izvesti bolj podrobne hidrogeološke študije (sledenje s fluorescentnimi sledili).

Upravljač 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

topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Zato mora upravljavec v skladu z 2. in 21. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06) pridobiti vodno dovoljenje.

Naslovni organ je v točki 4.1 izreka tega dovoljenja 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, 34/08 in 109/09).

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 4.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08 in 109/09), in sicer Preglednic 1., 4. in 5. Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 4.3 izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 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).

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v točkah od 4.3.2 do 4.3.5 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).

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

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 5.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 12. in 13. 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 v točkah 5.1.9 in 5.1.10 izreka tega dovoljenja 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 5.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Zahteve za ustrezeno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo je naslovni organ je v točki 5.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 26. in 49. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ v točki 7.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 19. člena ZVO-1 in v skladu s 28.a členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09 in 29/10) na podlagi točk 1.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6 in 1.7 iz 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).

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) v točki 7.3 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter sprememb direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja razvršča v dejavnost pod številko 8 (Živalski in rastlinski proizvodi iz sektorja hrane in pijače) z oznako (a) z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton na dan, naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja Klavnice, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton na dan, pa se razvršča v dejavnost pod številko 8 z oznako (b)(i) - Obdelava in predelava za proizvodnjo hrane in pijače iz živalskih surovin (razen mleka), s proizvodno zmogljivostjo 75 ton končnih izdelkov na dan.

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 sprememb direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št 77/06) v točki 8.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

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 za proizvodnjo in predelavo hrane, pijače in mleka (Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries, izdan leta 2006), 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 točki III 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 dveh naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer za:

- klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot to ton živalskih trupov na dan (za 4300 piščancev na uro oziroma 400 puranov na uro) in
- napravo za obdelavo in predelavo mesa v mesne izdelke s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan,

ter njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti.

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 točki IV 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 toplove v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplove v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in živiljenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, 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 z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplove v vode, emisij hrupa v naravno in živiljenjsko 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 zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje nevarnih tekočin, in 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 in izvršljivost dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem 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 izданo upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtim 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.

Skladno s petim odstavkom 172. člena ZVO-1 v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu obstoječih naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve.

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 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 inšpekciiji.

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. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja. Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvesti javnost o sprejeti odločitvi.

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, 65/08 in 8/10, 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 Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede

na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 12 izreka tega dovoljenja.

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 ustrezeno 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 25232-7111002-35407010.

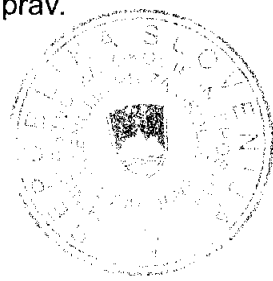
Postopek vodili:

Mojca Logar, univ.dipl.inž.kem.inž.

Višja svetovalka II

Nataša Petrovič, univ. dipl. prav.

Podsekretarka



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

Priloge:

- Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja
- Priloga 2: Skladiščne posode - rezervoarji nevarnih tekočin

Vročiti:

- PIVKA perutninarnstvo, d.d, Kal 1, 6257 Pivka - 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09)

- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcijska uradnica za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Kratka ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Osnovne karakteristike
naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja			
N1	klavnica perutnine		zmogljivost zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan (tj. 4300 piščancev na uro)
	N1.1	dovoz in tehtanje živali	
	N1.2	obešanje na lire tekočega traku	
	N1.3	omamlijanje	
	N1.4	zakol	
	N1.5	izkravavitev	
	N1.6	oparjanje, skubljenje	
	N1.7	rezanje glav	
	N1.8	zaplemba neprimernih trupov	
	N1.9	odpiranje trupov	
	N1.10	evisceracija	
	N1.11	pranje trupov	
	N1.12	kontrola obdelave	
	N1.13	hlajenje	
naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja			
N2	naprava za obdelavo in predelavo perutninskega mesa		zmogljivost proizvodnje več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan
	N2.1	obdelava mesa	
	N2.1.1	razsek trupov, izdelava separiranega mesa	
	N2.1.2	filetiranje	
	N2.1.3	embaliranje	
	N2.1.4	tehtanje	
	N2.1.5	pakiranje	
	N2.1.6	paletiranje	
	N2.1.7	skladiščenje	
	N2.2	predelava mesa	
	N2.2.1	klobasarna	
	N2.2.1.1	sprejem surovine	
	N2.2.1.2	priprava surovine	

Kratka ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Osnovne karakteristike
		N2.2.1.3	priprava aditivov
		N2.2.1.4	priprava surovine za šunke
		N2.2.1.5	izdelava nadeva v kutru
		N2.2.1.6	izdelava prekajenih puranjih beder
		N2.2.1.7	polnjenje nadevov
		N2.2.1.8	termična obdelava, vodno in zračno hlajenje klobas
		N2.2.1.9	hlajenje izdelkov
		N2.2.1.10	razrez in pakiranje izdelkov
		N2.2.1.11	pakiranje hrenovk in ostalih klobas
		N2.2.1.12	pasterizacija vakuum pakiranih enot
		N2.2.1.13	hlajenje in skladiščenje izdelkov
		N2.2.1.14	kosovno in zbirno tehtanje izdelkov
	N2.2.2	konzervna linija (paštete, mesni narezki, ragu)	
		N2.2.2.1	sprejem surovine
		N2.2.2.2	priprava surovine
		N2.2.2.3	priprava aditivov
		N2.2.2.4	izdelava nadeva v kutru
		N2.2.2.5	izdelava paštete na B22
		N2.2.2.6	izdelava raguja
		N2.2.2.7	polnjenje/rezanje narezkov in raguja
		N2.2.2.8	polnjenje paštete
		N2.2.2.9	sterilizacija pločevink
		N2.2.2.10	segrevanje s paro
		N2.2.2.11	hlajenje
		N2.2.2.12	pakiranje izdelkov
		N2.2.2.13	čiščenje

nepremične tehnološke enote iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja kot neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav iz točke 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja

N3	pralnica notranjosti prikolic za transport mesa		
N4	industrijska čistilna naprava		25000 PE
N5	kotlovnica		
	N5.1	parni kotel I (LOOS U-HD 2000 x 13, 1330 kW)	
	N5.2	parni kotel II (LOOS DFS 2000 x 13, 1330 kW)	
N6	hladilni sistem		
N7	skladišča nevarnih tekočin		Priloga 2
N8	transformatorske postaje (TP moči 2x630 kVA (pretvorba 20/0,4 kV), s podzemnim 0,4 kV kablom do objekta in 20 kV kablom do druge TP moči 1000 kVA (pretvorba 24/0,4 kV))		

Priloga 2: Skladiščne posode - rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka rezervoarja	Lokacija	Skladiščena nevarna tekočina	Volumen rezervoarja (m ³)	Opis rezervoarja	Leto začetka obratovanja	Vrsta nevarnosti ⁽¹⁾
Rez 1	št. parc. 3112/14, k.o. Kal	ekstra lahko kurilno olje	100	hekleni, enoplašni, nadzemni, v betonski lovilni skledi, zvarjen na licu mesta	1973	Xn, N
Rez 2	št. parc. 3112, k.o. Kal ID stavbe 292	diesel olje	1,5	hekleni, enoplašni, nadzemni, v betonski lovilni skledi, na nadkritem zamreženem prostoru	1988	Xn, N
Rez 3	št. parc. 3112, k.o. Kal ID stavbe 286	amoniak	2	hekleni, nadzemni, v zaprtem prostoru, ni lovilne sklede	/	C, N
Rez 4	št. parc. 3112, k.o. Kal ID stavbe 286	amoniak	2	hekleni, nadzemni, v zaprtem prostoru, ni lovilne sklede	/	C, N

⁽¹⁾ ...nevarnost po zakonu o kemikalijah