



Številka: 35432-88/2022-2550 - 16

Datum: 21.1.2026

ČISTOPIS IZREKA

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Perutnina Ptuj, d.d, Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav Perutnina Ptuj, d.o.o., PC Mesna industrija Ptuj, ki se nahajajo na zemljiščih s parcelno številko 2439/2, 2439/3, 2440/2, 2440/3, 2443, 2444, 2445/2, 2450, 2451/1, 2456/5, 2456/6, 2456/7, 2453, 2454/1, 2454/2, 2453/3, 2454/4, 2454/5, 2454/6, 2454/7, 2454/8, 2454/9, 2455, 2456/3, 2460, 2461, 2462/2, 2463/1, 2463/3, 2464, 2465 in 2435, vse katastrska občina Ptuj, na lokaciji z naslovom Zagrebška 37, 2251 Ptuj, in sicer za:

1.1. **Klavnico perutnine**, z zmogljivostjo zakola 9.100 brojlerjev na uro oz. 120.000 brojlerjev na dan oz. največ 190 ton mesa na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija za sprejem živali in vešenje na tekoči trak (N1)
- linija za omamljanje in zakol (N2)
- parilniki (N3)
- skubilniki (N4)
- linija za odstranitev drobovja (N5)
- hladilna linija (N6)
- čiščenje (N7)
- vakuumski transport stranskih proizvodov (N8)
- linija za razrez in pakiranje mesa (N9)

1.2. **Tovarno proteinskih koncentratov (TPK) (kafilacija)**, z zmogljivostjo predelave največ 42 ton živalskih stranskih proizvodov III. kategorije na dan (od tega v mesno kostno moko 22,6 ton na dan, v perno moko 7,5 ton na dan in v mast 13,9 ton na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija za sprejem surovin in mletje (N18)
- naprave za toplotno obdelavo (destruktorji) (N19)
- naprava za ločevanje masti (N20)
- linija za mletje, sejanje in hlajenje proizvodov (N21)
- linija za skladiščenje, pakiranje in odpremo proizvodov (N22)
- sistem za prečiščevanje odpadnih plinov, ki povzročajo vonj (biofilter) (N29)

1.3. **Predelavo perutninskega mesa** v mesne izdelke (**A3**), s proizvodno

zmogljivostjo 79 ton gotovih izdelkov na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija za sprejem in pripravo surovin (N10)
- linija za zmanjševanje velikosti, mešanje in oblikovanje (N11)
- linija za izdelavo proizvodov (N12)
- linija za toplotno obdelavo (N13)
- linija za ohlajevanje in zmrzovanje (N14)
- linija za začinjene in marinirane proizvode (N15)
- mešalnica začimb (N16)
- linija za pakiranje, skladiščenje in odpremo (N17)

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

- kotlovnica (N30), v kateri sta:
 - parni kotel K1 (N30.1)
 - parni kotel K2 (N30.2)
- nepremični motor z notranjim zgorevanjem (N31)
- industrijska čistilna naprava (N32)
- transformatorske postaje (N33)
- pralnica kamionov (N34)
- hladilni sistem (N35)
- oljni lovilci
- skladišča in rezervoarji z nevarnimi tekočinami navedeni v Prilogi 1 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

1. tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru na način, ki preprečuje širjenje odpadnih plinov v okolje, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi, rekuperacijo toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
2. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
3. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
4. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

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

1. Proces, pri katerih se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo, uporabljajo, predelujejo in obdelujejo se lahko izvajajo izključno v zaprtih prostorih.
2. Odpadne pline, s snovmi z močnim vonjem, ki nastajajo v tovarni proteinskih koncentratov (TPK) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, še posebej pa odpadni zrak, ki nastaja pri procesiranju živalskih stranskih proizvodov III. kategorije v destruktorjih (N19) in drugih postopkih proizvodnje, je potrebno s pomočjo ventilatorja odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter) (N29) ali izvesti druge enakovredne ukrepe za zmanjšanje emisij.
3. Surovine in proizvode, kadar lastnosti surovine oz. proizvoda to zahtevajo, je

potrebno skladiščiti v zaprtih enotah ali v prostorih pri nizkih temperaturah (hladilnice). Izogibati se je potrebno vmesnemu skladiščenju.

- 2.1.2.a. Pri načrtovanju naprav ali večje spremembe naprav mora upravljavec izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.
- 2.1.3 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, niso presežene
- 2.1.4. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.5. V parnih kotlih z oznakama K1 (N30.1) in K2 (N30.2), z izpustoma Z1 in Z2, se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati le zemeljski plin in v parnem kotlu z oznako K2 (N30.2) kot nadomestno gorivo še plinsko olje, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.6. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav, parnih kotlov K1 (N30.1) in K2 (N30.2), z izpustoma Z1 in Z2, iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.7. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N31), diesel električni agregat Genmac Bulldog G2OLSH sme obratovati samo za zagotavljanje zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.8. V nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem, diesel električni agregat Genmac Bulldog G2OLSH se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati plinsko olje D2.
- 2.1.9. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter) (N29) poslovník v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.
- 2.1.10. Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter) (N29) iz točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, ne glede na njeno velikost, zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika, v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.11. Upravljavec kurilnih naprav (N30.1 in N30.2) mora v primeru okvare, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in okvaro te-h kurilnih naprav-e najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.
- 2.1.12. Upravljavec kurilnih naprav in nepremičnega motorja mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve čim krajši.

2.1.13. Upravljaivec mora pri hlajenju in zamrzovanju uporabljati hladilno sredstvo amonijak ali drugo hladilno sredstvo, ki je brez potenciala tanjšanja ozonskega plašča in z majhnim potencialom globalnega segrevanja.

2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

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

Izpust z oznako:	Z1, izpust iz parnega kotla K1 (N30.1)
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel Viessman Vitomax 200 HS (vhodna toplotna moč 8,215 MW, leto vgradnje 2006) (N30.1)
Ime merilnega mesta:	MMZ1
Izpust z oznako:	Z2, izpust iz parnega kotla K2 (N30.2)
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (plinasto ali tekoče)
Tehnološka enota:	parni kotel Đuro Đaković Optimal 1200 (vhodna toplotna moč 7,840 MW, leto vgradnje 1984) (N30.2)
Ime merilnega mesta:	MMZ2

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

Parameter	Mejna vrednost do 1. 1. 2025 ^(1.)	Mejna vrednost od 1. 1. 2025 dalje ^(1.)
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	200 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	/

⁽¹⁾ Računska vrednost kisika (O₂) je 3 vol%

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati (ali: meritve se izvajajo?)

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

Parameter	Mejna vrednost ^(1.)
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	/

⁽¹⁾ Računska vrednost kisika (O₂) je 3 vol%

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati

2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

2.3.1. Upravljaivec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz

naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.3.2. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.3.3. Se črta

2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

- 2.4.1. 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.
- 2.4.2. 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.
- 2.4.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh izpustih, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto v razmikih, ki ne smejo biti krajši od osemnajstih mesecev in za posamezno gorivo.
- 2.4.4. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz srednje kurilne naprave na tekoče gorivo - parni kotel Đuro Đaković Optimal 1200 (N30.2) z izpustom Z2 pri uporabi plinskega olja, katere obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen za rezervo oz. rezervni pogon.
- 2.4.5. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, diesel električni agregat Genmac Bulldog G2OLSH, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.4.6. 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.
- 2.4.7. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav.
- 2.4.8. 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.
- 2.4.9. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.4.10. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov

onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

2.4.11. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

2.4.12. Se črta.

2.4.13. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

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

2.4.15. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije;
- b) se za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.4.16. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujeta tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.13. izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali napravi čezmerno obremenjujeta okolje.

2.5. Se črta

2.5.1. Se črta

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 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in Tovarne proteinskih koncentratov (TPK) (kafilrije) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- 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,

- prednostno 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,

in pri obratovanju Klavnice perutnine iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja poleg zgoraj navedenih ukrepov še dodatnih ukrepov, ki so:

- vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov,
- uporaba tehnik za optimalno izkrvavitev živali in čim večje zajetje krvi,
- odpadke iz tal klavniških prostorov je potrebno najprej odstraniti z uporabo suhih metod, ter šele nato uporabiti tehnike čiščenja,
- zagotavljanje čim krajšega časa med nastankom in obdelavo živalskih stranskih proizvodov z uporabo neprekinjenih postopkov obdelave,

in pri obratovanju Tovarne proteinskih koncentratov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja poleg zgoraj navedenih ukrepov še dodatnih ukrepov, ki so:

- v primeru začasnega skladiščenja živalskih stranskih proizvodov, mora biti le-to zagotovljeno pri temperaturah do največ 10 °C,
- najmanjša možna uporaba kemikalij, ki izločajo ali vsebujejo halogene, v primeru uporabe postopka dezodoriranja,
- prednostna uporaba suhih tehnik za čiščenje vonjav (kot je uporaba biofiltra) pred tehnikami, ki uporabljajo za čiščenje vodo.

3.1.1.a Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje splošnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
- varčna raba surovin in energije.

3.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprave Predelava perutninskega mesa iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- 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,

- preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi,
- preprečevanje izgub proizvoda ali poparka z uporabo polnilnih strojev z vakuumskim pakiranjem,
- uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorbiranih organskih halogenov (AOX),
- zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo klor z vodikovim peroksidom in perocetno kislino, če je to tehnično izvedljivo in nima nezaželenih učinkov v proizvodnji,
- enakomerno odvajanje surove odpadne vode na čistilno napravo,
- fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo,
- recikliranje ali odstranjevanje odpadne snovi, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode,
- optimizacija pretoka vode z integriranim in avtomatiziranim sistemom dovajanja vode in redno spremljanje porabe vode na vseh porabnikih,
- oprema in procesna območja zasnovana tako, da so doseženi higijenski standardi ob minimalni porabi vode in energije,
- izvedba čiščenja tehnoloških enot po končani proizvodnji

3.1.3

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

- učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz virov onesnaževanja,
- prednostna uporaba obtočnega hladilnega postopka s čimmanjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
- uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,
- večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov zlasti v obrtnih in industrijskih procesih,
- izogibanje rabi podtalnice, razen obrežnega filtrata v neposredni bližini tekoče vode, če je možna nadomestitev z zajemom vode iz površinskih vodotokov,
- izogibanje rabe vode iz vodooskrbnih sistemov pitne vode za namene hlajenja v pretočnem hladilnem sistemu,
- dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
- prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev;
- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotodne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- izogibanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- izogibanje uporabe cinkovih spojin kot sredstev za zaščito pred korozijo v glavnih hladilnih krogotokih elektrarn,
- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, izogibanje uporabi organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,

- izogibanje trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
- izogibanje uporabe živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organkovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
- izogibanje uporabe kvarternih amonijevih spojin,
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- izogibanje uporabe etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno- triaminopentaacetne kisline (DTPA), njihovih homologov ter njihovih soli,
- izogibanje uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
- ponovna uporaba odpadnih voda iz hladilnih sistemov za tehnološko vodo, vodo za izpiranje ali čiščenje, z namenom zmanjšanja porabe sveže vode,

3.1.4 Upravljavca mora ob izpadu industrijske čistilne naprave (N32) iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja in lovilec 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 nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja ter inšpekciji pristojni za ribištvo in o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

3.1.5 Upravljavca mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave (N32) iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo (N32) in lovilce olj v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vodo in javno kanalizacijo.

3.1.6. Upravljavca mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave (N32) in lovilnikov olj, oddati kot odpadke.

3.1.7 Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja industrijske čistilne naprave (N32). V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Kot lastne meritve se morajo na industrijske čistilne naprave (N32) določati najmanj parametri iz točke 8.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

3.2 Meje vrednosti emisije snovi in toplote v vodo

3.2.1 Upravljavcu se na skupnem iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na mestu, določenem s koordinatama E=566958 in N=141166 v D96/TM koordinatnem sistemu, parc. št. 4230/9, k.o. 400 Ptuj, dovoli odvajanje mešanice industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno

napravo Ptuj, in sicer:

- v največji letni količini 600.000 m³
- v največji dnevni količini 2.400 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 48 l/s

od tega:

- industrijske odpadne vode iz odtoka Klavnica
 - v največji letni količini 392.000 m³
 - v največji dnevni količini 1.520 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 30 l/s
- industrijske odpadne vode iz odtoka Kafilerija
 - v največji letni količini 60.000 m³
 - v največji dnevni količini 250 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4,8 l/s
- industrijske odpadne vode iz odtoka Predelava (hrana)
 - v največji letni količini 144.000 m³
 - v največji dnevni količini 560 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 12 l/s
- hladilne odpadne vode iz odtoka Obtočni sistem
 - v največji letni količini 4.000 m³
 - v največji dnevni količini 70 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,2 l/s,

ki se čistijo na industrijski čistilni napravi (N32) in odvajajo preko merilnega mesta MM1

in

- komunalne odpadne vode iz odtoka Komunalna
 - v največji letni količini 22.000 m³
 - v največji dnevni količini 90 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,4 l/s

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

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

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5-9,5
Neraztopljene snovi		450 mg/l
Usedljive snovi		20 ml/l
Celotni klor	Cl ₂	0,2 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfid	S	1 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Celotni organski ogljik (TOC)	C	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Težkohlapike lipofilne snovi		100 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
Celotni dušik	N	-
Sulfat	SO ₄	200 mg/l
Klorid	Cl	-

- 3.2.3. Na iztoku V2 z imenom Iztok hladilnih vod se na mestu, določenem, s koordinatama E = 566795 in N = 141758 v D96/TM koordinatnem sistemu, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, s parcelno številko 2454/9, industrijske odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema odvajajo v vodotok Studenčnica
- v največji letni količini 470.000 m³
 - v največji dnevni količini 5.100 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 60 l/s

- 3.2.4. Mejne vrednosti parametrov industrijske (hladilne) odpadne vode iz iztoka V2, z imenom Iztok hladilnih vod, na merilnem mestu MM2, so določene v Preglednici 5.

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

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

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

- 3.2.5. Mejni emisijski delež oddane toplote za odvajanje industrijske (hladilne) odpadne vode na iztoku V2, določenem v točki 3.2.3. izreka tega dovoljenja, v vodotok Studenčnica ne sme presegati 1.

- 3.2.6. Upravljavec mora ob izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz druge alineje točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja hkrati zagotoviti tudi meritve

temperature vodotoka Studenčnice pred in po izpustu industrijske (hladilne) odpadne vode.

- 3.2.7 Mejna vrednost letnega povprečja specifičnega izpusta industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja znaša 6,8 m³/t surovin. Specifični izpust industrijske odpadne vode je količina industrijske odpadne vode, ki nastane pri predelavi ene tone surovin v napravi iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Količina industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za potrebe izračuna specifičnega izpusta industrijske odpadne vode se določi tako, da se količina vode vgrajene v izdelke (8 – 10 %) odšteje od vsote količin porabe vode izmerjene z integriranimi merilniki na porabnikih oz. določene na podlagi tehničnih podatkov:

- mesečna poraba vode za čiščenje prostorov (merilnik z nazivom *HP processing*),
- mesečna poraba vode pri obarjanju klobas (merilnik z nazivom *Steam production*),
- mesečna poraba vode v proizvodnji te naprave (merilnik z nazivom *Water processing*),
- mesečna poraba vode v proizvodnji te naprave, kjer pride voda v stik s surovino (merilnik z nazivom *Water city processing*),
- mesečna poraba vode za namakanje ovitkov (določena na podlagi tehničnih podatkov) in
- mesečna poraba vode za pranje vozičkov (določena na podlagi tehničnih podatkov).

- 3.2.8 Upravljavec mora voditi evidenco za napravo iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer:

- mesečne količine predelanih surovin,
- mesečna količina proizvodnje izdelkov,
- mesečna količina vode vgrajene v izdelke,
- mesečna količina porabe vode v proizvodnji, odčitana na merilnikih iz točke 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- mesečna količina porabe vode za namakanje ovitkov in
- mesečna količina porabe vode za pranje vozičkov.

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, in sicer:

- na iztoku V1, z imenom Iztok tehnoloških vod, na merilnem mestu MM1, določenem v točki 3.3.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 12 krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 4 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- na iztoku V2, z imenom Iztok hladilnih vod, na merilnem mestu MM2, določenem s koordinatama E = 566795 in N = 141758 v D96/TM v D96/TM koordinatnem sistemu, na zemljišču k. o. 400 Ptuj, parcela 2454/9, najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 6 krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 5 tega dovoljenja.«

- 3.3.1.a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode na iztoku V1 z imenom Iztok tehnoloških vod. Prve meritve se izvedejo med

poskusnim obratovanjem ali po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer (če poskusno obratovanje ni določeno), vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu. Izvajajo se v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena:

- Za industrijske odpadne vode iz iztoka V1 z imenom Iztok tehnoloških vod se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MM1, določenem s koordinatama E= 566865 in N = 141445 v D96/TM koordinatnem sistemu, na zemljišču v k.o. 400 Ptuj, parcela 2439/2, v obsegu, določenem v preglednici 4 s 24-urnim vzorčenjem najmanj 4 krat v obdobju izvajanja prvih meritev. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 4, v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MM1 in MM2, določeni v točkah 3.3.1. in 3.3.1.a izreka tega dovoljenja, tako, da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih MM1 in MM2 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

3.3.4 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka industrijske odpadne vode na merilnih mestih MM1 in MM2. Trajne meritve pretoka odpadne vode se lahko namesto na posameznem iztoku izvajajo na vtoku v napravo, če je mogoče dokazati povezavo med izmerjenimi vrednostmi vseh pretokov in s tem določiti pretoke odpadnih vod na posameznem iztoku. Trajne meritve pretoka industrijske odpadne vode na iztoku V1 z imenom Iztok tehnoloških vod se izvajajo na iztoku iz industrijske čistilne naprave, za industrijske odpadne vode na iztoku V2 z imenom Iztok hladilnih vod pa na vtoku v napravo.

3.3.5. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.6. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

3.3.7. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratujejo tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

3.3.8 Pri vrednotenju iz točke 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je treba izračunati tudi letno povprečje specifičnega izpusta industrijske odpadne za napravo iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Pri izračunu tega letnega povprečja je treba upoštevati dnevne podatke iz točke 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki nastanejo na tono predelanih surovin v tej napravi in podatke o količini dnevno predelanih surovin v tej napravi. Naprava iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje, če izračunano letno povprečje specifičnega izpusta industrijske odpadne vode presega mejno vrednost iz točke 3.2.7 izreka tega dovoljenja.

3.3.9 Ne glede na točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je treba pri vrednotenju čezmernega obremenjevanja okolja zaradi emisije snovi in toplote v vode iz točke 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za parametre iz Preglednice 4 in Preglednice 5, upoštevati predpis, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

4.1.1 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 6 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 7 izreka tega dovoljenja.

4.1.2 Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3 Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v Preglednici 8 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.1.5. Upravljavec mora za naprav0 iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom preprečevanja ali, kadar to ni mogoče, zmanjšanja emisij hrupa vzpostaviti, izvajati in redno pregledovati načrt za obvladovanje hrupa kot del sistema ravnanja z okoljem iz točke 7.6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.1.6. Upravljavec mora, poleg ukrepov za zmanjšanje hrupa iz točk 4.1.2 in 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti za napravo 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi izvajanje naslednjih ukrepov:

- operativni ukrepi, ki vključujejo redno pregledovanje in vzdrževanje opreme, zapiranje vrat in oken zaprtih prostorov in upravljanje opreme s strani izkušenega osebja, izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času,
- uporaba tihe opreme, kot so kompresorji, črpalke in ventilatorji,

- uporaba opreme za obvladovanje hrupa, ki vključuje opremo za zmanjševanje hrupa, izolacijo opreme in zvočno izolacijo stavb,
- dušenje hrupa.

4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 6.

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

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

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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

- 4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom, so določene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

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

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

- 4.3.1 Upravljavalec 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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihove največje zmogljivosti obratovanja.

- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za naprave 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 glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

5.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

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

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

5.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- upravljavec mora vse odpadke na svoji lokaciji nadzorovano, ločeno zbirati,
- manipulacijske površine se morajo redno pometati in prati,
- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti;
- vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih zaprtih kontejnerjih in na za to namenjenih mestih določenih za začasno skladiščenje odpadkov,
- odpadno embalažo se mora po uporabi zapreti z originalnim zapiralom.

5.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

5.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

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

6. Se črta

6.1. Se črta

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

7.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah ali nepremičnih rezervoarjih uporabljati nepremične rezervoarje Rez1, Rez 2, Rez 3 in Rez 4 iz Tabele 1 tega dovoljenja.

Tabela 1: Rezervoarji nevarnih tekočin

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

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v zadrževalnem sistemu (m ³)
				vgradnje	opozarjanje	
Rez-2	plinsko olje	90	1987	zunanj, nadzemni, jekleni, dvoplaščni, pripeljan na mesto vgradnje	naprava proti prepolnitvi, oprema za zvočno / vizualno opozarjanje	nameščen v lastni betonski lovilni skledi, ki zadrži celoten volumen razlite tekočine
Rez-3	NaOH	20	2022	dvoplaščni, iz PE, nadzemni	naprava proti prepolnitvi, oprema za zvočno / vizualno opozarjanje	v objektu IČN
Rez-4	FeCl ₃ (42%)	20	2022	dvoplaščni, iz PE, nadzemni	naprava proti prepolnitvi, oprema za zvočno / vizualno opozarjanje	v objektu IČN

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

7.1.2.a Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev Rez 3 in Rez 4 iz Tabele 1 tega dovoljenja, ki sta izdelana iz armiranega poliestra, zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 13121.

7.1.2.b. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih v objektu tj. v nepremičnih rezervoarjih Rez 3 in Rez 4 iz Tabele 1 tega dovoljenja zagotoviti, da sta nepremična rezervoarja nameščena in opremljena tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnih rezervoarjev in cevovodov ter pripadajoče opreme.

7.1.3. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

7.1.4. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev Rez-1, Rez-2, Rez 3 in Rez 4 iz Tabele 1 tega dovoljenja je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,

- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

7.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.1.6. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

7.1.7. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev Rez-1 in Rez-2 in Rez 3 in Rez-4 iz Tabele 1 tega dovoljenja, in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

7.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 7.1.7 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

7.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev Rez 3 in Rez 4 iz točke 7.1.1 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine po postopkih iz standarda SIST EN 13121 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

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 zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

7.4. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.4.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

7.4.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- zagotavlja redno periodično izobraževanje in obveščanje zaposlenih s postopki ukrepanja ob nezgodah,
- zagotavlja praktično usposabljanje zaposlenih z izvedbo načrtovanih vaj s simuliranimi nezgodami,
- skrbi za redno vzdrževanje in pregledovanje naprave,
- zagotavlja uporabo lovilnih skled, absorbentov za primer razlitja nevarnih kemikalij,
- zagotavlja uporabo zaščitnih sredstev na delovnih mestih.

7.5. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami

7.5.1. Upravljavec mora za obvladovanje izrednih razmer izvajati naslednje ukrepe:

- izdelan mora imeti dokument, v katerem so predpisani sistemski postopki, ki predpisujejo ukrepe za obvladovanje izrednih razmer,
- zagotavljati potek proizvodnega procesa v skladu z navodili za delo,
- izvajati redna usposabljanja zaposlenih za delo z nevarnimi kemikalijami, varnosti in zdravja pri delu in požarne varnosti,
- zagotavljati redno vzdrževanje strojev in naprav,
- zagotavljati izvajanje ukrepov iz požarnega reda (PC MI Ptuj),
- zagotavljati redno vzdrževanje in preverjanje gasilne opreme,
- mora imeti opredeljene pristojnosti, odgovornosti in usposobljenosti zaposlenih, da se zagotovi pripravljenost za primer nesreče.

7.5.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvare v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

7.5.3. Upravljavec mora ustaviti naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njihov del, če ne more izvesti ukrepov iz točke 7.5.1 in zagotoviti izpolnjevanja zahteve iz točke 7.5.2 izreka tega dovoljenja.

7.6 Sistem ravnanja z okoljem

7.6.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem.

7.6.2 Upravljavec mora izpopolniti in izvajati sistem okoljskega ravnanja, ki vključuje vse naslednje elemente:

- (i) zavezanost, vodenje in odgovornost vodstva, vključno z višjim vodstvom, za izvajanje učinkovitega sistema okoljskega ravnanja;
- (ii) analizo, ki vključuje določitev okvira organizacije, opredelitev potreb in pričakovanj zainteresiranih strani, opredelitev značilnosti obrata, povezanih z morebitnimi tveganji za okolje (ali zdravje ljudi), ter veljavnih pravnih zahtev v zvezi z okoljem;
- (iii) oblikovanje okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti obrata;
- (iv) določitev ciljev in kazalnikov uspešnosti v zvezi s pomembnimi okoljskimi vidiki, vključno z zagotavljanjem skladnosti z veljavnimi pravnimi zahtevami;
- (v) načrtovanje in izvajanje potrebnih postopkov in ukrepov (vključno s popravnimi in preventivnimi ukrepi, če so potrebni) za doseganje okoljskih ciljev in preprečevanje okoljskih tveganj;
- (vi) določitev struktur, vlog in odgovornosti v zvezi z okoljskimi vidiki in cilji ter zagotavljanje potrebnih finančnih in človeških virov;
- (vii) zagotavljanje potrebne usposobljenosti in ozaveščenosti osebja, katerega delo lahko vpliva na okoljsko učinkovitost obrata (npr. z zagotavljanjem informacij in usposabljanjem);

- (viii) notranjo in zunanjo komunikacijo;
- (ix) spodbujanje sodelovanja zaposlenih pri dobrih praksah okoljskega ravnanja;
- (x) oblikovanje in vzdrževanje priročnika za upravljanje in pisnih postopkov za nadzor dejavnosti z znatnim vplivom na okolje in ustreznih evidenc;
- (xi) učinkovito operativno načrtovanje in nadzor postopkov;
- (xii) izvajanje ustreznih programov vzdrževanja;
- (xiii) protokole za pripravljenost in odzivanje na izredne dogodke, vključno s preprečevanjem in/ali zmanjševanjem negativnih vplivov izrednih razmer (na okolje);
- (xiv) pri (ponovnem) projektiranju (nove) naprave ali njegovega dela upoštevanje njenega vpliva na okolje v celotni življenjski dobi, kar vključuje gradnjo, vzdrževanje, obratovanje in razgradnjo;
- (xv) izvajanje programa spremljanja in merjenja, če je potrebno; informacije so na voljo poročilu o izvedenih obratovalnih monitoringih;
- (xvi) redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz;
- (xvii) redno neodvisno (kolikor je izvedljivo) notranjo revizijo in redno neodvisno zunanjo revizijo, da se oceni okoljska učinkovitost in ugotovi, ali je sistem okoljskega ravnanja skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
- (xviii) oceno vzrokov neskladnosti, izvajanje popravilnih ukrepov v odziv na neskladnosti, pregled učinkovitosti popravilnih ukrepov in določitev, ali obstajajo oziroma ali bi se lahko pojavile podobne neskladnosti;
- (xix) redno pregledovanje sistema okoljskega ravnanja ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja višje vodstvo;
- (xx) spremljanje in upoštevanje razvoja čistejših tehnik.

Dodatno mora upravljavec vključiti v sistem okoljskega ravnanja tudi:

- (i) načrt za obvladovanje hrupa,
- (ii) načrt za obvladovanje vonjav,
- (iii) popis porabe vode, energije in surovin ter tokov odpadnih voda in plinov,
- (iv) načrt za energijsko učinkovitost.

7.7 Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo energije

7.7.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati načrt za energijsko učinkovitost kot del sistema ravnanja z okoljem iz točke 7.6.2.

7.7.2 Upravljavec mora za povečanje energijske učinkovitosti naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljati naslednje skupne tehnike:

- regulacija in nadzor gorilnika,
- energijsko učinkoviti motorji,
- rekuperacija toplote s toplotnimi izmenjevalniki in toplotnimi črpalkami,
- razsvetljava,
- zmanjšanje odsoljevanje kotla,
- optimizacija sistemov za distribucijo pare,
- predhodno segrevanje kotlovne vode,
- sistemi za vodenje procesov,
- zmanjšanje puščanja sistema stisnjenega zraka,
- zmanjšanje toplotnih izgub z izolacijo,
- pogoni s spremenljivo hitrostjo,
- uparjanje z večkratnim učinkom,

7.8 Okoljevarstvene zahteve za preprečevanje ali zmanjšanje uporabe škodljivih snovi

7.8.1 Upravljavec mora za preprečevanje in zmanjšanje uporabe škodljivih snovi pri čiščenju

in razkuževanju naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvajati naslednje ukrepe:

- ustrezno izbiro kemikalij za čiščenje in/ali razkužil, ki so dovoljena v prehranski industriji,
- suho čiščenje,
- optimizirati zasnovu in konstrukcijo opreme in procesnih območij za doseganje učinkovitega pranja z minimalno razdaljo do objektov čiščenja.

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 Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

8.3 Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

8.4 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

8.5 Upravljavec mora vzpostaviti, vzdrževati in redno pregledovati (tudi ob bistvenih spremembah) popis porabe vode, energije in surovin ter tokov odpadnih voda in plinov kot del sistema okolijskega ravnanja naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje vse naslednje značilnosti:

I. informacije o postopkih predelave mesa v napravi 1.3., vključno s:

- (a) poenostavljenimi diagrami poteka procesov, ki prikazujejo izvor emisij odpadne vode za napravo iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- (b) opisi procesa čiščenja odpadnih voda, ukrepov za preprečevanje ali zmanjševanje emisij odpadnih voda;

II. podatki o mesečni porabi in uporabi vode z uporabo integriranih števcov na vseh porabnikih vode in stalno spremljanje kazalnika učinkovite rabe vode ter ukrepe za zmanjšanje porabe vode in količine odpadne vode;

III. informacije o količini in značilnostih tokov odpadnih voda, kot sta povprečne vrednosti, spremenljivost pretoka in specifični izpust odpadne vode;

VI. opredelitev in izvajanje ustrezne strategije spremljanja za povečanje učinkovitosti rabe virov ob upoštevanju porabe energije, vode in surovin.

8.6 Upravljavec mora pri obratovanju industrijske čistilne naprave (N32) izvajati lastni monitoring ključnih parametrov procesa, pomembnih za emisije v vodo:

- meritve parametra kemijska potreba po kisiku (KPK) na iztoku iz industrijske čistilne naprave (N32),
- meritve parametra neraztopljene snovi, pretoka in pH vrednosti pred doziranjem kemikalij na industrijski čistilni napravi (N32) in na njenem iztoku ter
- meritve temperature na industrijski čistilni napravi (N32).

8.7 Upravljavec mora za preprečevanje nenadzorovanih emisij zagotavljati ustrezne vmesne skladiščne zmogljivosti (egalizacijski bazen) za odpadno vodo.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

9.1. Upravljavec mora ministrstvo obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.4. Se četa

10. Se črta

11. Pritožba stranskega udeleženca

Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

12. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

PRILOGA 1: SKLADIŠČA IN REZERVOARJI

SKLADIŠČA

Oznaka skladiščnega prostora	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen skladiščnega prostora (m ³)	Način skladiščenja	Naprava, uporablja skladišče ki			
sk1	Skladišče repromateriala	4800	v boksih, v regalih, na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A1	A2	A3	
sk2	Regalno skladišče - ohlajeno meso		plastični zaboji ali kartoni, na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A1			
sk3	Skladišče - mesni izdelki		kartoni, na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A3			
sk4	Regalno skladišče - zamrznjeno meso		kartoni, na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A1			
sk5	Skladišče - koketi, zamrznjeni		kartoni na paletah, zaprt prostor, brez iztokov				C*
sk6	Skladišče surovin za predelavo - ohlajeno		plastični zaboji, na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A3			

Oznaka skladiščnega prostora	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen skladiščnega prostora (m ³)	Način skladiščenja	Naprava, uporablja skladišče ki			
sk7	Skladišče surovin za predelavo - zamrznjeno		kartoni na paletah, zaprt prostor, brez iztokov	A3			
sk8	Skladišče kemikalij	10	plastenke na paletah, lovili bazen za nevarne kemikalije	A1	A2	A3	
sk9	Skladišče kemikalij	10	plastenke na paletah, lovilni bazen za nevarne kemikalije	A1	A2	A3	
sk10	Skladišče rezervnih delov za vzdrževanje		regalne police, zaprt prostor, brez iztokov	A1	A2	A3	
sk11	Silos za skladiščenje mesno-kostne moke	40	silos za skladiščenje moke v razsutem stanju, zaprt silos	A2			
sk12	Cisterna za mast	6	cisterna za mast	A2			

A1 – Klavnica perutnine iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja

A2 – Tovarna proteinskih koncentratov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

A3 – Predelava perutninskega mesa iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja

C* - skladiščenje zamrznjenih proizvodov

REZERVOARJI za skladiščenje nevarnih tekočin

Oznaka rezervoarja	Volumen rezervoarja (m ³)	Skladiščena nevarna tekočina	Vrsta nevarnosti (1)	Leto izdelave rezervoarja	Tehnika zaščite
Rez1	90	ekstra lahko kurilno olje	Xn, N	1987	nadzemni, na prostem, rezervoar z dvojno steno, stoji na betonski lovilni posodi
Rez2	90	ekstra lahko kurilno olje	Xn, N	1987	nadzemni, na prostem, rezervoar z dvojno steno, stoji na betonski lovilni posodi

(1) nevarnost po zakonu o kemikalijah

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št.: 35407-109/2006-16 z dne 30.5.2010
- odločba o spremembi št. 35406-39/2014-11 z dne 18.6.2015
- odločba o spremembi št. 35406-105/2017-2 z dne 26.10.2017
- odločba o spremembi št. 35406-4/2020-3 z dne 28.2.2020
- odločba o spremembi št. 35406-48/2021-ARSO-4 z dne 9.11.2022
- odločba o spremembi št. 35432-88/2022-2550 – 15 z dne 17.12. 2025

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Perutnina Ptuj, d.d, Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, na elektronski naslov: viktor.napast@perutnina.eu
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) - navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.