



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332, fakss 63623375, e-pasts: ventspils@ventspils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr.VE10IB0043

Komersanta nosaukums: **SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE”**

Juridiskā adrese: Ostas iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264

Vienotais reģistrācijas numurs: 41201006534

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 19.03.1996.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 08.01.2004.

Iekārta, operators: **Zivju šķirotava un atvėsīnātava**

Adrese: Ostas iela 3, Roja, Rojas novads LV-3264

Tālruņa numurs: +371 63269820

Elektroniskā pasta adrese: irbefish@irbefish.lv

Teritorijas kods: 0888300

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma:

7.2.punktam – iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:

7.2.13.punktam – citas iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai.

2. pielikuma:

1.1.punktam – sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir vairāk nekā 0,2 megavati, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar noteikumu 1.pielikuma 1.1. un 1.2.apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2010.gada 16.augusts.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2017.gada 3.augusts

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 2010.gada 15.septembris

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2017.gada 8.septembris**

Direktore

I.Pļaviņa

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU!

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa	3
Vispārīgā informācija par atļauju	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3
B sadaļa	4
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):	5
9. Iesnieguma novērtējums:	6
C sadaļa	12
Atļaujas nosacījumi	12
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:	12
11. Resursu izmantošana:	12
12. Gaisa aizsardzība:	14
13. Notekūdeņi:	15
14. Troksnis:	16
15. Atkritumi:	16
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.	17
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.	17
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos - piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.	17
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.	18
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.	18
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu.	18
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.	19
Tabulas	20
PIELIKUMI	26
1.PIELIKUMS	26
2.Pielikums	31
Kopsavilkums	31

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:

- 1) Likums “Par piesārņojumu”;
- 2) Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai”.

*atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja Nr.VE10IB0043 izsniegta 2010.gada 15.septembrī uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos;

Atļauja tiek pārskatīta un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trīs divi prim daļu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Rojas novada domei;
Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai;
Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Nav saņemtas.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.

SIA „Zvejnieku sabiedrība IRBE” ražošanas ēku būvniecība veikta bijušo AS „Banga” tīklu, krāsu un pirotehnikas noliktavu vietā. Uzņēmums strādā 220 dienas gadā, darbu organizējot 2 maiņās, nodarbināto skaits – 25 strādājošie.

Paredzētais darbības veids – svaigu Baltijas jūras zivju šķirošana, atvēsināšana un uzglabāšana. Uzņēmumam svaigās zivis tiek piegādātas ar autotransportu izotermiskos zivju konteineros ar vāku. Viena izotermiskā konteineru ar vāku tilpums ir 660 litri un tajā var ievietot 450-550 kg zivju. Konteineri ar zivīm tiek nogādāti izejvielu atvēsināšanas kamerā vai zivju apstrādes cehā. Nepieciešamības gadījumā zivis tiek mazgātas. Svaigās zivis tiek sašķirotas 4-5 frakcijās pēc izmēriem ar diviem šķirotājiem. Sašķirotās zivis tiek sasaldētas blokos vai nogādātas uz filēšanas cehu tālākai apstrādei pirms sasaldēšanas. Sasaldēšana tiek veikta ar diviem zemās temperatūras tuneļiem. Abos tuneļos iespējams sasaldēt 32 tonnas zivju 6 stundās. Uzņēmumā darbojas 9 dažādas zivju filēšanas un griešanas iekārtas. No zivīm tiek atšķirotā piezveja, mehāniski bojātās un nestandarta zivis. Atšķirotās zivis tālāk tiek nogādātas zivju atkritumu uzglabāšanai paredzētajā atvēsināšanas kamerā. Sašķirotās zivis tiek fasētas tīros izotermiskos konteineros ar vāku, kas tiek nogādāti zivju produkcijas atvēsināšanas kamerā. Gadā tiek sašķirotas līdz 15 000 tonnas svaigu zivju, diennaktī – 68 tonnas.

Aukstumiekārtas

Uzņēmumā izvietotas divas ātrsaldēšanas kameras (temperatūra režīms no -25 līdz -37°C), trīs saldētās produkcijas uzglabāšanas kameras (temperatūra režīms -18°C), kondicionēšanas sistēma, ir ierīkotas trīs atvēsināšanas kameras (temperatūra režīms no 0 līdz -2°C) izejvielām, sašķirotajām zivīm, zivju atkritumiem. 2015.gadā ekspluatācijā tika nodotas divas jaunas saldētās produkcijas uzglabāšanas kameras, kurās uzstādīta RIVACOLD aukstumcentrāle ar kondensatoru. Aukstumiekārtās par aukstuma aģentu tiek izmantots freons R-404A.

Ūdensapgāde un kanalizācija

Ūdens uzņēmuma darbības nodrošināšanai tiek saņemts no Rojas ciemata centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Par ūdens piegādi ir noslēgts līgums ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”. Ūdens tiek izmantots ražošanas un sadzīves vajadzībām, kā arī ledus ieguvei.

SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” zivju atvēsinātavas teritorijā ir ierīkotas sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

Uzņēmumā uzstādītas lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 10 m³/dnn, kurās tiek attīrīti ražošanas notekūdeņi pirms novadīšanas Rojas ciemata centralizētajos kanalizācijas tīklos.

Plānots, ka ražošanas un sadzīves notekūdeņi no ražotnes Ostas ielā 3, Rojā tiks novadīti uz uzņēmuma notekūdeņu attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā pēc jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības uzsākšanas, izmantojot zem Rojas upes gultnes ierīkotu cauruļvadu 205 m garumā, vienlaikus tiks saglabāta iespēja nepieciešamības gadījumā (avārija vai tml.) ražošanas un sadzīves notekūdeņus no ražotnes Ostas ielā 3 novadīt uz Rojas ciemata centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”.

Siltumapgāde

Katlu mājā kā kurināmais tiek izmantota dīzeļdegviela, kas tiek uzglabāta trīs 2 m³ tvertnēs, kas izvietotas speciāli izbūvētā telpā ar betona segumu. Ap cisternām ir izveidots betona apvalņojums. Gada laikā tiek izmantots līdz 90 t dīzeļdegvielas.

7. Atrāšanās vietas novērtējums.

Uzņēmums atrodas Rojas ostas teritorijā. Uzņēmuma teritorija atrodas Rīgas jūras līča piekrastes krasta kāpu 150 m aizsargjoslā.

Rietumu virzienā apmēram 100 m attālumā atrodas SIA „Līcis 93” kuģu remontdarbnīca, dienvidaustrumu virzienā SIA „Līcis 93” administrācijas ēka, ziemeļaustrumu virzienā atrodas Rojas ostas piestātnes.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

16.08.2017. saņemta **Veselības inspekcijas** Kurzemes kontroles nodaļas 16.08.2017. vēstule Nr.5.6-40/22091/7736, kurā inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai ar šādiem nosacījumiem (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.1.*):

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir izvērtēta, atbilstība konstatēta atļaujas B sadaļas 9.4.punktā un nosacījumi gaisa kvalitātei iekļauti atļaujas C sadaļas 12.5.punktā.

2. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un produktu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 1.pielikuma prasībām.

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde norāda, ka darba aizsardzības prasību darba vietās ievērošanu saskaņā ar MK 15.05.2007. noteikumu Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 8.punktu kontrolē Valsts darba inspekcija.

3. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir izvērtēta, atbilstība konstatēta atļaujas B sadaļas 9.5.punktā un izvirzītā prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 12.4.punktā.

4. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi pie tuvākām dzīvojamām mājām atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņu instrumentālos mērījumus apdzīvotās teritorijās (pie dzīvojamām mājām, no kuru iedzīvotājiem saņemtas sūdzības par Uzņēmuma radīto troksni). Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļas 14.1., 14.3.1. un 14.3.2.punktā.

5. Darbības ar ķīmiskām vielām veikt, ievērojot likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasības. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļā no 11.3.1. līdz 11.3.7.punktam.

6. Aukstuma iekārtu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar 12.07.2011. Ministru kabineta noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļā no 11.3.9. līdz 11.3.11.punktam.

7. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļā no 15.2.1. līdz 15.2.9.punktam.

VVD Ventspils RVP lūdza **Rojas novada domei** izteikt viedokli par SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” (Ostas iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264) atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai zivju pārstrādes ražotnē Ostas ielā 3, Rojā, Rojas novadā nosacījumiem. Priekšlikumi un iebildumi netika saņemti.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz iesniegto piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Nav saņemti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Iekārtu, taras un telpu mazgāšanai tiek izmantota augstspiediena mazgāšanas iekārtu, kas nodrošina ūdens un dezinfekcijas līdzekļu ekonomiju.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

Ūdensapgāde

Dzeramais ūdens uzņēmumā tiek saņemts no Rojas ciemata centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Par ūdens piegādi ir noslēgts līgums ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”. Ūdens patēriņš tiek uzskaitīts ar diviem “Zenner” ūdens skaitītājiem.

Kopējais ūdens patēriņš gadā ir līdz 17000 m³/a (77,5 m³/dnn), kas tiek izmantots:

- zivju, telpu, iekārtu, taras mazgāšanai 6120 m³/a (28 m³/dnn);
- sadzīves vajadzībām 510 m³/a (2 m³/dnn);
- ledus sagatavošanai 10260 m³/a (47 m³/dnn);
- siltumtīkla ūdens zudumu papildināšanai 110 m³/a (0,5 m³/dnn).

Ūdens uzskaitē operators lieto standartizētu un metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru atbilstoši MK 09.01.2007. noteikumiem Nr.40 „Valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts”, kā arī operatoram jāveic periodiska ūdens skaitītāju verifikācija (reizi 4 gados).

Enerģija

Uzņēmuma katlu mājā siltā ūdens ieguvei un apkures nodrošināšanai ir uzstādīts firmas VIESSMANN 2005.gadā ražots ūdenssildāmais katls VITOPLEX 100. Katla ievadītā siltuma jauda – 0,26 MW, kurināmais – dīzeļdegviela. Gada laikā katlā tiek izlietots līdz 90 tonnām dīzeļdegvielas. Kurināmais tiek uzglabāts trīs 2 m³ tvertnēs, kas ir izvietotas speciāli izbūvētā telpā ar betona segumu. Ap cisternām ir izveidots betona apvaļņojums. Dūmgāzes tiek novadītas vidē pa 10 metru augstu dūmeni.

Uzņēmums patērē līdz 315 MWh elektroenerģijas gadā.

Kīmiskās vielas (tai skaitā izejmateriāli un palīgmateriāli)

Izejmateriāli un palīgmateriāli

Ražošanas ceha galvenā izejviela ir svaigas Baltijas jūras brētliņas un reņģes, kuras tiek uzglabātas atvēsināšanas kamerā. Gadā tiek sašķiroti līdz 15 000 tonnas svaigu zivju. Iekārtu, taras un telpu mazgāšanai tiek izmantoti dezinfekcijas un mazgāšanas līdzekļi līdz 1,4 t/a.

Ķīmisko vielu un maisījumu sastāvā nav vielu, kam būtu saistoši Regulas Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Regulu (EEK) Nr.793/93 un Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK XVII pielikuma ierobežojumi.

Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzeklis „Maxiclor” tiek klasificēts kā biocīds. Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” sniegto informāciju minētiem ķīmiskiem maisījumiem piešķirts inventarizācijas Nr.LV28112012/6860 un atļauts lietot kā dezinfekcijas līdzekli pārtikas ražotnē. Operatoram darbības ar biocīdiem jānodrošina atbilstoši MK 27.08.2013. noteikumu Nr.628 „Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem” un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.528/2012 (2012.gada 22.maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu prasībām.

Aukstumiekārtas

Uzņēmumā izvietotas divas ātrsaldēšanas kameras (temperatūra režīms no -25 līdz -36 C°), trīs saldētās produkcijas uzglabāšanas kameras (temperatūra režīms -18 C°), kondicionēšanas sistēma.

Uzņēmumā ir ierīkotas trīs atvēsināšanas kameras (temperatūra režīms no 0 līdz -2 C°):

- Izejvielām (vienlaicīgi var uzglabāt 70 tonnas zivju);
- Sašķirotajām zivīm (vienlaicīgi uzglabājama daudzums 50 tonnas);
- Zivju atkritumiem (vienlaicīgi uzglabājama daudzums 15 tonnas).

2015.gadā ekspluatācijā tika nodotas divas jaunas saldētās produkcijas uzglabāšanas kameras RIVACOLD ar kondensatoru.

Aukstumiekārtās par aukstuma aģentu tiek izmantots freons R-404A. Kopumā atvēsināšanas kameru dzesēšanas sistēmās ir iepildītas 1,8 tonnas dzesējošās vielas.

Freons R404A sastāv no pentafluoretāna (R-125) – 44 %, 1,1,1-trifluoretāns (R-143A) – 52 % un 1,1,1,2-tetrafluoretāna (R-134A) – 4 %.

Freons R-125, freons R-134A un freons R-143A saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 (2014.gada 16.aprīlis) "Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006" 2.panta 1.punktu un 1.pielikumu atbilst fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 (2014. gada 16. aprīlis) "Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006" 13.panta 3.punktu no 2020.gada 1.janvāra ir aizliegts izmantot fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta (10,20 kg freona R-404A) vai vairāk. Cita veida ierobežojumi freona R-404A izmantošanai nav noteikti.

Operatoram nepieciešams aukstuma iekārtas apsaimniekot saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” prasībām.

Atbilstoši iepriekš minēto noteikumu 21.punkta prasībām, aukstuma iekārtu apkalpošanu nodrošina SIA "FRITEKS" un SIA "FIXT". SIA "FRITEKS" saņēmis licenci Nr.CS14OF0026 darbībām ar aukstuma aģentiem, kuras derīguma termiņš ir līdz 04.06.2019. SIA "FIXT" saņēmis licenci Nr.CS16OF0004 darbībām ar aukstuma aģentiem, kuras derīguma termiņš ir līdz 14.03.2021.

Pārskats par iepriekšējā gada uzņēmumā izmantotajām ozona slāni noārdošajām vielām ir iesniegts Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" atbilstoši MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 2.punkta prasībām.

Iepakojums

Zivis uzņēmumā tiek piegādātas vairākkārt izmantojamās plastmasas kastēs un tiek fasētas plastmasas maisos. Maisi tiek ievietoti kartona kastēs. Gadā tiek izlietota 61 tonna iepakojuma, tai skaitā 52 tonnas kartona, 7 tonnas plastmasas maisu, 2 tonnas iepakojamā plēve. Uzņēmums ir reģistrējies kā iepakotājs saskaņā ar MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” 5.punkta prasībām, kas nosaka, ka iepakotājs, kura radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kilogramiem, reģistrējas Valsts vides dienestā triju mēnešu laikā no dienas, kad minētais apjoms tiek pārsniegts.

Detalizētu informāciju par uzņēmumā izmantotām ķīmiskām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un, kuri nav klasificēti kā bīstami skatīt 2.tabulā.

Detalizētu informāciju par uzņēmumā izmantotām bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos skatīt 3.tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmumā uzstādīts ar dīzeļdegvielu kurināms ūdenssildāmais katls „VITOPLEX-100”. Katla ievadītā siltuma jauda – 0,26 MW, kas saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikumu atbilst C kategorijas piesārņojošo darbību kritērijiem. VVD Ventpils RVP ir veikusi emisiju gaisā modelēšanu ar datorprogrammu *ADMS-Screen*. Izvērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, var secināt, ka ūdenssildāmā katla emisija summārajā piesārņojuma koncentrācijā ir neliela un piesārņojošo vielu koncentrācijas nevienā gadījumā nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus (mērķlielumi un robežlielumi).

Uzņēmums pēc nepieciešamības veic sīkus iekārtu remontdarbus, kas nerada emisiju gaisā un veiktā darbības neatbilst MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai" 2.punktā minētajām darbībām.

9.5. smaku veidošanās;

Lai novērstu smaku izplatību, zivju atkritumi tiek uzglabāti atvēsināšanas kamerā 0⁰ līdz -2⁰C temperatūrā. Atkritumus saskaņā ar noslēgto līgumu izved SIA „Venta FM”, kas zivju atkritumu uzglabāšanas konteinerus nogādā atpakaļ atkārtotai izmantošanai tīrus un dezinficētus.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” ražotnes teritorijā ir ierīkotas ražošanas un sadzīves, un lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmas.

Ražošanas un sadzīves notekūdeņi

Ražošanas notekūdeņi veidojas zivju šķirošanas un atvēsināšanas procesā. No zivju šķirošanas un atvēsināšanas ēkas ir divi ražošanas notekūdeņu kanalizācijas izvadi, pa kuriem kopējā ražošanas notekūdeņu kanalizācijas sistēmā tiek novadīti notekūdeņi no izejvielu, gatavās produkcijas un zivju atkritumu atvēsināšanas kamerām, šķirošanas nodaļas, zivju konteineru mazgāšanas un tīro konteineru uzglabāšanas nodaļām.

Uz katra izvada pirms tā pieslēguma kopējam uzņēmuma ražošanas un sadzīves kanalizācijas tīklam ir ierīkots zvīņu-tauku uztvērējs. Ražošanas un sadzīves notekūdeņu kanalizācijas tīklos tiek novadīti arī notekūdeņi no katlu telpas, konteineru mazgāšanas un uzglabāšanas nojumes. Ražošanas un sadzīves notekūdeņi pirms novadīšanas Rojas pilsētas kanalizācijas tīklā tiek attīrīti lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, kas ir ierīkotas 4 dzelzsbetona grodu akās:

- aka Nr.1 (pirmreizējais nostādinātājs ar tauku uztvērēju, kur tiek atdalītas rupjās mehāniskās daļiņas, tauki un daļa suspendēto vielu);
- aka Nr.2 (bioreaktors, kurā uzstādīts iegremdējamaais aerators TRN-15 un kas paredzēts efektīvākai tauku atdalīšanai un oksidēšanai). Aka tiks izmantota kā sūknis, lai pārsūknētu notekūdeņus no ražotnes Ostas ielā 3 uz jaunajām attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā. Plānots, ka ražošanas un sadzīves notekūdeņi no ražotnes Ostas ielā 3, Rojā tiks novadīti uz uzņēmuma notekūdeņu attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā pēc jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības uzsākšanas, izmantojot zem Rojas upes gultnes ierīkotu cauruļvadu 205 m garumā, vienlaikus tiks saglabāta iespēja nepieciešamības gadījumā (avārija vai tml.) ražošanas un sadzīves notekūdeņus no ražotnes Ostas ielā 3 novadīt uz Rojas ciemata centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”. Kopējais plānotais novadāmo notekūdeņu apjoms uz jaunajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām uz Selgas ielu 1L, Rojā ir līdz 25 000 m³/gadā jeb 69 m³/dnn;
- aka Nr.3 (otrreizējais nostādinātājs ar sūkni);
- aka Nr.4 (mineralizators, kurā notiek organisko vielu oksidācija un mineralizācija).

Nosacījumi uzņēmuma notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbībai Selgas ielā 1L, Rojā iekļauti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.VE17IB0004.

Nepieciešamības gadījumā, lai veicinātu nosēdumu un tauku oksidēšanās procesu un palielinātu notekūdeņu attīrīšanas efektivitāti, reizi ceturksnī akā Nr.1 un akā Nr.4 attīrīšanas iekārtu uzstādītājfirma iesaka pievienot biopreparātu BICHEM 2000 G-1. Nosēdumu un tauku atsūkņēšanas periodiskums tiek noteikts, veicot attīrīšanas iekārtu apkopi. Attīrīšanas iekārtu jauda 10 m³/dnn. Pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi tiek ievadīti sadzīves kanalizācijas tīklā un kopā ar sadzīves notekūdeņiem novadīti uz kanalizācijas sūkņu staciju, kas atrodas Rojas ostas teritorijā.

Uzņēmums ievēro likuma „Par Helsinku konvencijas par Baltijas jūras reģiona jūras vides aizsardzību III un IV pielikuma grozījumiem” 2.noteikuma 3.punktā noteikto principu, ka rūpnieciskās izcelsmes notekūdeņi jāattīra atsevišķi pirms sajaukšanas ar atšķaidītiem ūdeņiem.

Uzņēmumam ir noslēgts līgums ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums” par notekūdeņu novadīšanu Rojas ciemata kanalizācijas tīklos. Līgums ir noslēgts atbilstoši MK 22.02.2002.

noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.punkta prasībām, nosakot emisiju limitus novadāmajos notekūdeņos.

Sadzīves notekūdeņi tiek savākti no uzņēmuma sadzīves telpām un kopā ar lokālās notekūdeņu iekārtās attīrītiem ražošanas notekūdeņiem novadīti Rojas ciemata kanalizācijas tīklos.

Rojas ciemata kanalizācijas tīklos novadīto notekūdeņu daudzums tiek noteikts ar ultraskaņas kolerācijas ūdens skaitītāju ELKORA S-25.

Lietus notekūdeņi

Uzņēmuma lietus ūdens kanalizācijas sistēmā ir 2 atzari.

Vienā atzarā tiek savākti lietus notekūdeņi no uzņēmuma teritorijas daļas, kur pārvietoja autotransports. No šīs teritorijas daļas savāktie lietus notekūdeņi tiek novadīti uz attīrīšanas iekārtām, kas sastāv no smilšu uztvērēja un eļļas separatora (EKO DRY-KSF-2) un ievadīti kopējā Rojas ciemata kanalizācijas sistēmā. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu jauda – 2 l/s.

Lietus notekūdeņi no zivju šķirošanas un atvēršanas ēkas jumta pēc attīrīšanas (smilšu uztvērējs un eļļas separators) tiek novadīti uz lietus ūdens kanalizācijas sistēmas otru atzaru un tiek novadīti Rojas upē.

Rojas upe no Lubes līdz grīvai saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti” 2¹.pielikumu atbilst lašveidīgo zivju ūdeņiem. Ūdens kvalitātes normatīvi prioritārajiem zivju ūdeņiem noteikti 12.03.2002. MK noteikumu Nr.118 „Noteikumi par pazemes un virszemes kvalitāti” 3.pielikumā.

Saskaņā ar MK 31.05.2011. noteikumu Nr.418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” 1.pielikuma 4.tabulu Rojas upe posmā no Vecupes līdz grīvai ir riska ūdensobjekts, kurā kā būtiskākie riska cēloņi ir punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un izkliedētais piesārņojums. SIA “Zvejnieku saimniecība IRBE” ražotnes attīrītie **lietus notekūdeņi** tiks novadīti minētajā upes posmā.

Saskaņā ar Ventas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plānu 2016.-2021.gadam” (*Avots: VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, 2015*) Rojas upei posmā, kurā tiks novadīti zivju ražotnes attīrītie notekūdeņi piešķirts ūdens objekta kods V089SP. Rojas upes posma virszemes ūdeņu ekoloģiskā kvalitāte ir vērtējama kā vidēja. Rojas upe minētajā posmā ir klasificēta kā stipri pārveidots ūdensobjekts, kuram 2021.gadā izvirzīts mērķis – sasniegt labu upes ūdeņu ekoloģisko kvalitāti.

Lietus notekūdeņu kvalitātes kontrolei saskaņā ar 15.09.2010. atļauju Nr.VE10IB0043 nosacījumi nav izvirzīti, lietusūdens kvalitātes kontrole atļaujas Nr.VE10IB0043 darbības periodā no 15.09.2010. līdz pārskatītās atļaujas izsniegšanai nav veikta.

Saskaņā ar Ventas upju baseina apsaimniekošanas plānu un pamatojoties uz iepriekš minētajiem MK noteikumiem un Ūdens apsaimniekošanas likuma 11.pantā noteiktajām prasībām atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām C sadaļas 13.punktā noteiktas emisijas robežvērtības un izvirzītas prasības vides kvalitātes mērķu sasniegšanai virszemes ūdensobjektos.

Prasības lietus notekūdeņu monitoringa metodēm skatīt 24.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas – nešķīrotie sadzīves atkritumi, zivju atkritumi, zvīņas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas no lokālām ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, smiltis no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un bīstamie atkritumi: luminiscentās lampas un naftas produkti no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu eļļas separatora.

Sadzīves atkritumi

Nešķīrotie sadzīves atkritumi tiek savākti 2 specializētos 0,75 m³ metāla konteineros. Par nešķīroto sadzīves atkritumu 5 t/a izvešanu ir noslēgts līgums ar SIA „Eco Baltia vide”.

Piezvejas, mehāniski bojātās un nestandarta zivis (līdz 1800 t/a) uzglabā liелgabarīta konteineros (670 litri) zivju atkritumu uzglabāšanai paredzētā atvēršanās telpā (temperatūrā no 0⁰ līdz -2⁰C). Par zivju atkritumu nodošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Venta FM”.

Par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu (līdz 8 t/a) apsaimniekošanu tiks noslēgts līgums ar SIA “Eko Terra”.

Smiltis (līdz 1 t/a) no smilšu uztvērēja un zvīņas tiek pievienotas nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem un nodotas SIA „Eco Baltia vide”.

Iekārtu remontdarbu laikā var rasties neliels daudzums metāllūžņu līdz 0,5 t/a, kas tiek nodoti SIA „Eco Baltia vide”.

Bīstamie atkritumi

Nolietotās luminiscentās lampas (līdz 0,017 t/a) tiek savāktas kastē un līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabātas atsevišķā, aizslēgtā telpā.

Naftas produktu – ūdens maisījums (līdz 0,5 t/a) no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu separatora tiek savākts noslēdzamā kannā, ko līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabā dīzeļdegvielas noliktavas telpā.

Par bīstamo atkritumu nodošanu ir noslēgts līgums ar SIA “Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA””.

Bīstamie atkritumi tiek uzskaitīti, marķēti un uzglabāti saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktajām prasībām.

9.8. trokšņa emisija;

SIA “Zvejnieku saimniecība IRBE” ražošanas procesos izmantotās tehnoloģiskās iekārtas, kas emitē troksni, izvietotas slēgtās telpās, līdz ar to traucējoša trokšņa veidošanās to darbības rezultātā ir maz ticama. Uzņēmumā troksnis veidosies no ventilācijas un aukstumiekārtu darbības. Uzņēmumā izmantoto iekārtu emitētais troksnis ir nebūtisks un nav izdalāms no ostas teritorijā un blakus esošo uzņēmumu radīto troksni.

Sūdzību gadījumos par traucējošiem trokšņiem uzņēmumam nepieciešams veikt trokšņa novērtēšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” II daļas, 1. un 2.pielikuma prasībām.

Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12.punkta nosacījumiem saimnieciskās darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

Iekārtu trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti.

Sūdzības no iedzīvotājiem par uzņēmuma radīto troksni nav saņemtas.

9.9. augsnes aizsardzība;

Kā kurināmais katlu mājā tiek izmantota dīzeļdegviela, kas tiek uzglabāta trijās 2 m³ tilpuma tvertnēs. Tvertnes izvietotas telpā ar betonētu grīdu un ap tvertnēm ir izveidotas apmales, līdz ar to pārlējuma vai avārijas gadījumā iespējama kurināmā savākšana. Atkritumu konteineri ir novietoti uz betonēta pamata. Zivju audu atkritumi tiek savākti konteineros, kas novietoti atvēršamā telpā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iespējamākā avārijas situācija uzņēmuma teritorijā ir ugunsgrēks: katlu mājā vai darbinieku sadzīves telpās. Ugunsdzēsības vajadzībām uzņēmuma teritorijā ir ierīkots hidrants un pieejami ugunsdzēsīgie aparāti. Lai nepieļautu augsnes piesārņošanu, dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes ir izvietotas speciāli izbūvētā telpā ar betona grīdu. Ap tvertnēm ir izveidotas betona apmales.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība;

- 10.1.1. SIA "Zvejnieku saimniecība IRBE" zivju ražotnē Ostas ielā 3, Rojā saimnieciskā darbība jāveic saskaņā ar iesniegumā atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošām darbībām veikto aprakstu un turpmāk uzskaitītajiem nosacījumiem, kā arī spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
- 10.1.2. Atļauja izsniegta B kategorijas piesārņojošai darbībai – svaigu Baltijas jūras zivju šķirošanai, atvēsināšanai un uzglabāšanai līdz 15 000 t/a jeb 68 t/diennaktī.
- 10.1.3. Atļauja izsniegta C kategorijas piesārņojošai darbībai – sadedzināšanas iekārtas „VITOPLEX-100” darbībai ar ievadīto siltuma jaudu 0,26 MW, kurināmais – dīzeļdegviela līdz 90 t/a.
- 10.1.4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 22.panta 21.punktu iesniegumu būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt ne vēlāk kā 60 dienas pirms B kategorijas piesārņojošas darbības uzsākšanas vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.
- 10.1.5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45.panta sesto daļu, 31.panta pirmās daļas 3.punktu un atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 16.punkta prasībām, **katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt VVD Ventpils RVP un Rojas novada domei gada pārskatu par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem. Nodrošināt gada pārskata pieejamību sabiedrībai. Ieteicamā pārskata forma norādīta atļaujas 1.pielikumā.
- 10.1.6. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, veikt izmeklēšanu un korektīvās darbības sūdzību cēloņu likvidēšanai.

10.2. darba stundas.

Nosacījumu nav.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

I. Ūdens uzskaites nosacījumi

- 11.1.1.1. Ūdens uzskaitē lietot tikai standartizētu un metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru.
- 11.1.1.2. Ūdens mērītāja metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumos Nr.40 „Valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts” noteikto periodiskumu.
- 11.1.1.3. Ūdens mērītāja verifikāciju veikt saskaņā ar MK 05.12.2006. noteikumu Nr.981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” noteiktajām prasībām.

II. Nosacījumi dzeramā ūdens kvalitātes kontrolei:

- 11.1.2. Dzeramā ūdens kvalitātes kontroli veikt saskaņā ar MK 29.04.2003. noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests un Veselības inspekcija.

11.2. enerģija;

Atļautais kurināmā veids un patēriņš: dīzeļdegviela līdz 90 t/a.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

- 11.3.1. Ķīmisko vielu, maisījumu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabājamais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā uzrādītajiem datiem.
- 11.3.2. Reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu uzskaiti un inventarizāciju saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3.punkta prasībām.
- 11.3.3. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.
- 11.3.4. Drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.
- 11.3.5. Nodrošināt ķīmisko vielu un to maisījumu drošības datu lapu atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un Regulas (EK) 2015/830 (2015.gada 28.maijs), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu prasībām.
- 11.3.6. Ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006., kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (18.12.2006.) noteiktās prasības.
- 11.3.7. Ķīmisko vielu un to maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.
- 11.3.8. Darbības ar biocīdiem veikt atbilstoši MK 27.08.2013. noteikumu Nr.628 „Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem” un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 (2012.gada 22.maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu prasībām.
- 11.3.9. Fluorētās siltumnīcefekta gāzi – freonu R-404A apsaimniekot saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 (2014.gada 16.aprīlis) “Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006” prasībām.
- 11.3.10. Freona nomaiņu vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, kas saņēmusi speciālu atļauju (licenci) Valsts vides dienestā saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” III un IV nodaļas prasībām.
- 11.3.11. Saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 “Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 7.punktu nodrošināt iekārtu noplūdes kontroles regularitāti atbilstoši 2014.gada 16.aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006 4.panta 3.punkta prasībām.
- 11.3.12. No 2020.gada 1.janvāra aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai vairāk, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk saskaņā ar

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 (2014.gada 16.aprīlis) "Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006" 13.pantu.

11.3.13. **Katru gadu līdz 31.martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” I nodaļas 2.punkta prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” mazās katlumājas sadedzināšanas iekārtu apsaimniekot atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” prasībām.

12.4. smakas;

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Ventspils RVP saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām.

12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);

Vienu reizi gadā veikt C kategorijas piesārņojošās darbības no SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” katlu mājas piesārņojuma veidu un apjoma uzskaiti aprēķinu ceļā. Aprēķinu rezultātus un katlu mājas kurināmā patēriņa daudzumu reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 18. un 19.punkta prasībām.

12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;

Nosacījumu nav.

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumu nav.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

12.9.1. Aprēķināt dabas resursu nodokli un veikt maksājumus par C kategorijas piesārņojošām darbībām katlu mājā atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 “Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” III nodaļas noteiktajām prasībām.

12.9.2. **Katru gadu līdz 1.martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniedz oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 3. un 4.punktā noteiktajām prasībām.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

13.1.1. Ražošanas un sadzīves notekūdeņus atļauts novadīt saskaņā ar SIA “Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums” noslēgtā līguma nosacījumiem.

13.1.2. Pēc uzņēmuma notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūves Selgas ielā 1L, Rojā ražošanas un sadzīves notekūdeņus no ražotnes Ostas ielā 3, Rojā atļauts novadīt uz attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā, izmantojot zem Rojas upes gultnes ierīkotu cauruļvadu 205 m garumā. Kopējais atļautais novadāmo notekūdeņu apjoms ir līdz 25 000 m³/gadā jeb 69 m³/dnn.

13.1.3. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

13.1.4. Naftas produktu koncentrācija **lietus notekūdeņos** to izplūdes vietā Rojas upē **nedrīkst** pārsniegt 3,0 mg/l, bet suspendēto vielu saturs – 35,0 mg/l. Monitoringu veikt saskaņā ar 24.tabulu.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

13.2.1. Ne retāk kā reizi mēnesī apsekot lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un vajadzības gadījumā veikt to apkopi.

13.2.2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

13.3.1. Vienu reizi gadā veikt laboratorisku kontroli novadāmajos **lietus notekūdeņos**, nosakot suspendēto vielu un naftas produktu saturu. Testēšanas rezultātus fiksēt notekūdeņu kvalitātes reģistrācijas žurnālā.

13.3.2. Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas atļaujas 24.tabulā norādītās testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumu nav.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Notekūdeņu skaitītāja metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumu Nr.40 „Valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts” noteikto periodiskumu.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Lietus notekūdeņu monitoringa testēšanas pārskatu kopijas iesniegt VVD Ventspils RVP Kontroles daļā mēneša laikā pēc mērījumu veikšanas.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumā norādītos lielumus.

14.2. trokšņa emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

14.3.1. Trokšņa rādītāju ievērošanas uzraudzību (ieskaitot sūdzību gadījumus) veikt saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasībām. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.3.2. Sūdzību saņemšanas gadījumā mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi, pakalpojumus.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Sadzīves un bīstamo atkritumu veidi un apjomi noteikti saskaņā ar 21.tabulu.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

15.2.1. Sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.

15.2.2. Nešķirotus sadzīves atkritumus nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi šī atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.3. Izejvielu atkritumus, patēriņam un apstrādei nederīgus zivju atkritumus nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.4. Atkritumus no smilšu uztvērējiem, kas veidojas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanas procesā, nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.5. Papīra, kartona un plastmasas iepakojumu nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi šī atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.6. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar Iepakojuma likuma 13. un 15.panta prasībām.

15.2.7. Saskaņā ar MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” 16.punkta un 2.pielikuma prasībām, sasniedzot izlietotā iepakojuma apjomu virs 300 kilogramiem gadā, līdz kārtējā gada 1.maijam iesniegt Ventspils RVP ziņojumu par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem iepriekšējā kalendārajā gadā.

15.2.8. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantu aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

- 15.2.9. Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtību veikt saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktajām prasībām.
- 15.2.10. Notekūdeņu dūņas nodot apsaimniekošanai uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti un datus reģistrēt žurnālā vai elektroniskā veidā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” II nodaļā noteiktajām prasībām.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 1.martam VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt oficiālo statistikas veidlapu “Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 3. un 4.punktā noteiktajām prasībām.

15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Neattiecas uz iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Neattiecas uz iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.

16.1. Nepieļaut notekūdeņu noplūdi ārpus kanalizācijas trasēm.

16.2. Ievērot „Aizsargjoslu likuma” 35. un 55.pantā noteiktos aprobežojumus ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem. Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos - piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.

17.1. Nekavējoties ziņot Ventspils RVP par visām situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

17.2. Iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.

18.1.1. Uzņēmuma darbības pārtraukšanas vai ilgstošas dīkstāves gadījumā nodrošināt:

- sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu nodošanu apsaimniekošanas firmām, kas saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju;
- ķīmisko vielu izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai;
- ražotnes teritorijas sakārtošanu un apsardzi.

18.1.2. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD Ventpils RVP iesniegumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtās daļas noteiktajām prasībām.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

19.1. Ārkārtas situāciju un avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādātajiem rīcības plāniem.

19.2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļa 5.panta nosacījumiem.

19.3. Ķīmisko vielu noplūžu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās noteiktajām instrukcijām.

19.4. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Ventpils RVP par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Ventpils RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.[166/2006](#) par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un [96/61/EK](#) grozīšanu.

20.1. Ne vēlāk kā 1 darba dienas laikā informēt Valsts Vides dienesta Ventpils reģionālo vides pārvaldi (tālr.63625332, 28660478) par atļaujas nosacījumu pārkāpumiem un avārijas situācijām, kā arī gadījumos, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi. Sniegt informāciju par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem piesārņojuma likvidācijas pasākumiem.

20.2. Saskaņā ar 17.05.2007. MK noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5.pielikuma prasībām iesniegt Ventpils RVP rakstisku informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi.

20.3. Saskaņā ar 17.05.2007. MK noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 51.punkta prasībām informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, iesniegt Ventpils RVP ne vēlāk kā trīs mēnešus pēc nodarītā kaitējuma videi vai radītā tieša kaitējuma draudiem. Ja sanācijas pasākumi attiecībā uz nodarīto kaitējumu videi šajā termiņā nav vēl pilnībā pabeigti, iesniegt informāciju par kaitējumu videi un jau veiktajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju iesniegt pēc sanācijas pasākumu pabeigšanas, bet ne retāk kā reizi gadā.

20.4. Ar vides piesārņojumu saistītu avāriju gadījumā 10 dienu laikā Ventpils RVP iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

20.5. Atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā 10 dienu laikā iesniegt Ventspils RVP rakstisku paskaidrojumu un pasākumu plānu neatbilstības novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

21.1. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, tai skaitā grāmatvedības dokumentācijai, kas pamato iepakojuma uzskaiti, kā arī pēc inspektoru pieprasījuma sagatavot informāciju par uzņēmuma saimniecisko darbību.

21.2. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem iespēju netraucēti veikt pārbaudes un nodrošināt to laikā atbildīgo amatpersonu klātbūtni

TABULAS

2.tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami.

3.tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos.

21.tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem.

24.tabula. Monitorings.

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Svaigas reņģes un brētliņas	Zivis	Izejviela	Atvēsināšanas kamera	15000
2.	BICHEM 2000 GL	Biopreparāts, kas satur mikroorganismus, enzīmus un barības vielas	NAI darbības efektivitātes uzlabošanai	Neuzglabā uzņēmumā	0,005
3.	FOX ANTIBAC	Ķīmisko vielu maisījums	Mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,1
4.	Šķidrās ziepes	Ķīmisko vielu maisījums	Mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,025
5.	Plastmasas maisi	Polietilēns	Iepakojums	3 t noliktava	7
6.	Kartons	Papīrs	Iepakojums	10 t noliktava	52
7.	Plastmasas plēve	Polietilēns	Iepakojums	Noliktava	2

Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

3.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Kurināmais	269-822-7	68334-30-5	Bīstams videi	GHS08	H226	P210, P261, P273	Dīzeļdegvielas noliktava, 3 tvertnēs - 4.5 t	90
2.	Freons R-404A	Trifluoretāna, pentafluoretāna un tertrafluoretāna maisījums	Dzesējošā viela aukstuma iekārtās	212-377-0	420-46-2; 354-33-6; 811-97-2	Bīstams videi	GHS07	H280	P210, P251	Iepildīts aukstuma iekārtās	0,15
3.	Pamatviela - propanols (<i>RM 735 koncentrāts</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Dezinfekcijas līdzeklis	603-071-1	125457-59-2	Akūti toksisks	GHS06 GHS05	H330, H311, H302, H314, H317	P280, P310	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,12
4.	Nātrija hidroksīds (<i>RM31ASF koncentrāts</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis	215-185-5	1310-73-2	Korozīvs	GHS05	H303, H316, H320	P271	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,12
5.	Nātrija hidroksīds (<i>RM 110 koncentrāts</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Ūdens mikstinātājs	215-185-5	1310-73-2	Korozīvs	GHS05	H303, H316, H320	P271	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,03
6.	Hidroksietil stearāts (<i>RM 101 koncentrāts</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis	203-886-9	111-60-4	Akūti toksisks	GHS06 GHS05	H330, H311, H302, H314, H317	P280, P310	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, 10 l plastmasas kanna	0,01
7.	1,3-diamīns (<i>RM732 koncentrāts</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Dezinfekcijas līdzeklis	931-138-8 219-145-8	2372-82-9 77-92-9 5064-31-3	Korozīvs	GHS05 GHS09	H314, H318, H400	P280, P310, P405, P501, P305+P351+P338 P303+P361+P353	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, atbilstošā iepakojumā	0,085
8.	Pamatviela - Nātrija karbonāts (sastāvā līdz 30%) (<i>DP12</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis	207-838-8 229-912-9	497-19-8 6834-92-0 68479-09-4 9036-19-5 51580-86-0	Korozīvs	GHS05	H314, H318	P280, P260, P264 P303+P361+P353 P310+P363 P305+P351+P338 P301+P330+P331 P304+P405 P501	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, atbilstošā iepakojumā	0,34
9.	Nātrija troklozēns (<i>Maxiclor</i>)	Ķīmisko vielu maisījums	Dezinfekcijas līdzeklis	220-767-7	51580-86-0	Akūti toksisks	GHS07 GHS09	H302, H319 H335, H400 H410	P210, P220, P221, P261, P264, P270, P271, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338,	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, atbilstošā iepakojumā	0,25

									P312, P330, P337+P313, P370+P378, P391, P403+P233, P405, P501		
10.	Kaustiskā soda (CIP)	Ķīmisko vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis	215-185-5	1310-73-2	Korozīvs	GHS05	H314, H302 H313, H335	P101, P102 P103, P234 P260, P262 P264, P280	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, atbilstošā iepakojumā	0,25
11.	Pamatviela – naftas destilāts (20-40%) (NDDA)	Ķīmisko vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis	265-149-8	64742-47-8 8042-47-5 67-64-1	Toksisks	GHS08	H227, H304	P210, P280 P331, P501 P403+P405+ P235	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu noliktava, atbilstošā iepakojumā	0,2

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	5	Sadzīve	5		5					5	5
020202	Dzīvnieku audu atkritumi	nav bīstami	1800	Zivju šķirošana	1800		1800					1800	1800
020204	Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	nav bīstami	8	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	8		8					8	8
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	nav bīstami	1	Lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtas	1		1					1	1
200140	Metāli	nav bīstami	0,5	Iekārtu remontdarbi	0,5		0,5					0,5	0,5
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei* <i>Naftas produkti no eļļas separatora</i>	bīstami	0,5	Lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtas	0,5		0,5					0,5	0,5
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi* <i>Luminiscentās lampas</i>	bīstami	0,017	Ražošanas un sadzīves telpas	0,017		0,017					0,017	0,017

*Atkritumu nosaukums norādīts atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumos nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" iekļautajam atkritumu klasifikatoram, ja atšķiras no operatora norādītās informācijas.

Monitorings

24.tabula

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Lietus notekūdens					Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzraudzītās metodikas vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
230025	Naftas produkti	LVS EN ISO 5667-10	LVS EN ISO 9377-2:2001 Metodika, kuras mazākā kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija ir 3 mg/l	1 reizi gadā	
230026	Suspendētas vielas	LVS EN ISO 5667-10	LVS EN 872:2007	1 reizi gadā	

PIELIKUMI

1.PIELIKUMS

22. Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi, operatoru skaidrojumi, sabiedriskās apspriešanas protokoli) Gada monitoringa pārskats

22.1.punkts

Gada pārskats par _____ monitoringa rezultātiem par _____ gadu.
(uzņēmuma un iekārtas nosaukums)

(atļaujas numurs)

1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

1.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Ūdens”. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pievienošanas datums un pārskata ID numurs
VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVGMC

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu bāzē:

1.2. Ūdens ieguves un notekūdeņu daudzums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

1.3. Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultāti: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

1.4. Neattīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu mērījumu rezultāti (mg/l): salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

2. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings un izvērtējums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)

3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā rezultātu apkopojums un izvērtējums par radīto gaisa piesārņojumu

3.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Gaiss”. Pārskats par gaisa aizsardzību” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVGMC

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu bāzē:

3.2. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā gada apjoms: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

4. Atkritumu apsaimniekošana

4.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.3 – Atkritumi”. Pārskats par atkritumiem” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVGMC

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu bāzē:

4.2. Iekārtās radīto atkritumu plūsmas: salīdzinājums ar iepriekšējā gada atkritumu apjomiem (izmaiņas, to cēloņi)

5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

6. Secinājumi

(iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts



Veselības inspekcija

Juridiskā adrese: Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga,
Kuldīgas novads, LV-3301, tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, <http://www.vi.gov.lv>

Kuldīgā

16.08.2017. Nr. 5.6-40/22091/ *7736*

Uz 04.08.2017. Nr. 9.5-10/1322

Ventspils reģionālās vides pārvaldes
direktorei I. Pļaviņas kdzēi
ventspils@ventspils.vvd.gov.lv

Par atļaujas pārskatīšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Veselības inspekcija) 04.08.2017. ir saņemta Jūsu vēstule par nosacījumu sniegšanu izmaiņām B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā 15.09.2010. Nr. VE10IB0043 (turpmāk – Atļauja), SIA „Zvejnieku saimniecība IRBE” (Ostas iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264) saimnieciskai darbībai (turpmāk – Uzņēmums).

Izskatot iesniegumu ir noskaidrots, ka Uzņēmuma darbība tiek veikta Rojas ostas teritorijā. Attālumi no ražošanas uzņēmuma: 0,2 km attālumā uz austrumiem atrodas Rojas ciema centrs ar veikaliem, viesnīcām u.c. sabiedriskajiem objektiem; 0,06 km attālumā Rojas upe; 0,2 km attālumā Rīgas līča piekraste.

Uzņēmumam svaigās zivis piegādā tieši no Rojas ostas ar iekrāvējiem 660 litru izotermiskajos konteineros ar vāku, vai ar autotransportu tādos pašos konteineros no citām ostām. Konteineri ar zivīm, pirms to sašķirošanas, tiek ievietoti izejvielas pieņemšanas kamerā ar temperatūras režīmu. Svaigās zivis tiek sašķirotas 4-5 frakcijās pēc izmēriem ar diviem šķirotājiem. Sašķirotās zivis tiek vai nu sasaldētas blokos, vai nogādātas uz filēšanas cehu tālākai apstrādei, pirms sasaldēšanas. Sasaldēšana tiek veikta ar diviem zemās temperatūras (-37°C) tuneļiem. Abos tuneļos iespējams sasaldēt 32 tonnas 6 stundās. Pēc sasaldēšanas bloki tiek iepakoti kartona tarā un nogādāti – 20°C uzglabāšanas kamerās līdz realizācijai. Saldētā zivju produkcija tiek fasēta dažāda izmēra polietilēna tarā, kas pēc tam tiek iepakota transporta iepakojumā, izmantojot kartona kastes, gofrētu kartonu, polietilēna plēves un koka paletes. Gatavā produkcija tiks aplīmēta ar papīra etiķetēm. Iepakojamo materiālu uzglabā noliktavas telpās. Bīstamie ķīmiskie maisījumi tiek uzglabāti noliktavās, ražotāja (vai piegādātāja) oriģinālos iepakojumos. Uzņēmums higiēnas prasību ievērošanai izmanto mazgāšanas līdzekļus, kas atbilst biocīdu prasībām. Uzņēmuma saldēšanas iekārtās kā aukstumnesēju izmanto freonu. Par saldēšanas iekārtu apkopi un uzraudzību ir noslēgts līgums ar SIA “FRITEKS” un SIA “FIXT”.

Uzņēmums strādā vienā maiņā, darba dienās no plkst.8.00 līdz 17.00, bet ja svaigās zivis tiek piegādātas ārpus šī laika, tad Uzņēmums strādā divās maiņās. Darbinieku skaits-25 cilvēki.

Nemot vērā augstāk minēto un pamatojoties uz Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”, Inspekcija neiebilst izmaiņu veikšanai Atļaujā ar nosacījumiem:

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes ~~normatīvu~~ ^{SAŅĒMIS} ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. ~~noteikumiem~~ ^{SAŅĒMIS} Nr. 1290

Ventspils reģionālajā vides pārvaldē

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SĀTH LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

[Paraksts]

16.08.2017

„Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un produktu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 1.pielikuma prasībām.

2. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.
3. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi pie tuvākām dzīvojamām mājām atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņu instrumentālos mērījumus apdzīvotās teritorijās (pie dzīvojamām mājām, no kuru iedzīvotājiem saņemtas sūdzības par Uzņēmuma radīto troksni). Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem.
4. Darbības ar ķīmiskām vielām veikt, ievērojot likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasības. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai.
5. Aukstuma iekārtu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar 12.07.2011. Ministru kabineta noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” prasībām.
6. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

Vienlaikus Inspekcija norāda, ka nepieciešams nodrošināt Uzņēmumā nodarbināto drošības un veselības aizsardzības prasību ievērošanu atbilstoši 28.04.2008. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Dace Roze

Svetlana Martinova, tālr.26336007,
svetlana.martinova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

Kopsavilkums

1. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrību) norāda:

1.1.uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

SIA "Zvejnieku saimniecība IRBE", reģ.Nr.41201006534

Adrese: Ostas iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264

Objekta adrese: Ostas iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264

1.2.īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Svaigu Baltijas jūras zivju šķirošana, atvēsināšana un uzglabāšana. Uzņēmumam svaigās zivis tiek piegādātas ar autotransportu izotermiskos zivju konteineros ar vāku. Konteineri ar zivīm tiek nogādāti izejvielu atvēsināšanas kamerā vai zivju apstrādes cehā. Nepieciešamības gadījumā zivis tiek mazgātas. Sašķīrotās zivis tiek fasētas tīros izotermiskos konteineros ar vāku, kas tiek nogādāti zivju produkcijas atvēsināšanas kamerā. Gadā tiek sašķīrotas līdz 15 000 tonnas svaigu zivju, diennaktī – 68 tonnas.

Uzņēmuma piesārņojošā darbība atbilst B kategorijai saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikuma:

7.punkta 7.2.apakšpunktu - *iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 300 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā, 7.2.13.apakšpunktu – iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai.*

1.3.piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:

1.3.1.ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Ūdens uzņēmuma darbības nodrošināšanai tiek saņemts no Rojas ciemata centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Par ūdens piegādi ir noslēgts līgums ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”. Kopējais ūdens patēriņš gadā ir līdz 17000 m³/a (77,5 m³/dnn), kas tiek izmantots zivju, telpu, iekārtu, taras mazgāšanai; sadzīves vajadzībām; ledus sagatavošanai; siltumtīkla ūdens zudumu papildināšanai.

1.3.2.galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

Uzņēmuma katlu mājā siltā ūdens ieguvei un apkures nodrošināšanai ir uzstādīts firmas ūdenssildāmais katls VITOPLEX 100. Katla ievadītā siltuma jauda – 0,26 MW, kurināmais – dīzeļdegviela. Gada laikā katlā tiek izlietots līdz 90 tonnām dīzeļdegvielas. Kurināmais tiek uzglabāts trīs 2 m³ tvertnēs, kas ir izvietotas speciāli izbūvētā telpā ar betona segumu. Ap cisternām ir izveidots betona apvaļņojums. Uzņēmums patērē līdz 315 MWh elektroenerģijas gadā.

1.3.3.bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Aukstumiekārtās par aukstuma aģentu tiek izmantots freons R-404A. Kopumā atvēsināšanas kameru dzesēšanas sistēmās ir iepildītas 1,8 tonnas dzesējošās vielas. Iekārtu, taras un telpu mazgāšanai tiek izmantoti dezinfekcijas un mazgāšanas līdzekļi līdz 1,4 t/a.

1.3.4.nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Apkures katla emisija summārajā piesārņojuma koncentrācijā ir neliela un piesārņojošo vielu koncentrācijas nevienā gadījumā nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus (mērķlielumi un robežlielumi).

Uzņēmumā uzstādītas lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 10 m³/dnn, kurās tiek attīrīti ražošanas notekūdeņi pirms novadīšanas Rojas ciemata centralizētajos kanalizācijas tīklos.

Plānots, ka ražošanas un sadzīves notekūdeņi no ražotnes Ostas ielā 3, Rojā tiks novadīti uz uzņēmuma notekūdeņu attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā pēc jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības uzsākšanas, izmantojot zem Rojas upes gultnes ierīkotu cauruļvadu 205 m garumā, vienlaikus tiks saglabāta iespēja nepieciešamības gadījumā (avārija vai tml.) ražošanas un sadzīves notekūdeņus no ražotnes Ostas ielā 3 novadīt uz Rojas ciemata centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums”.

Kopējais plānotais novadāmo notekūdeņu apjoms uz jaunajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām Selgas ielā 1L, Rojā ir līdz 25 000 m³/gadā jeb 69 m³/dnn.

1.3.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas – nešķīrotie sadzīves atkritumi, zivju atkritumi, zvīņas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas no lokālām ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, smiltis no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un bīstamie atkritumi: luminiscentās lampas un naftas produkti no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu eļļas separatora.

Sadzīves atkritumi

Nešķīrotie sadzīves atkritumi tiek savākti 2 specializētos 0,75 m³ metāla konteineros. Par nešķīroto sadzīves atkritumu 5 t/a izvešanu ir noslēgts līgums ar SIA „Eco Baltia vide”.

Piezvejas, mehāniski bojātās un nestandarta zivis (līdz 1800 t/a) uzglabā lielgabarīta konteineros (670 litri) zivju atkritumu uzglabāšanai paredzētā atvēršanās telpā (temperatūrā no 0⁰ līdz -20⁰C). Par zivju atkritumu nodošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Venta FM”.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas (līdz 8 t/a) tiks nodotas firmai, kas saņēmusi attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

Smiltis (līdz 1 t/a) no smilšu uztvērēja un zvīņas tiek pievienotas nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem un nodotas SIA „Eco Baltia vide”.

Iekārtu remontdarbu laikā var rasties neliels daudzums metāllūžņu līdz 0,5 t/a, kas tiek nodoti SIA „Eco Baltia vide”.

SIA “Zvejnieku saimniecība IRBE” NAI saražotās notekūdeņu dūņas tiek apsaimniekotas saskaņā ar MK 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām.

Bīstamie atkritumi

Nolietotās luminiscentās lampas (līdz 0,017 t/a) tiek savāktas kastē un līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabātas atsevišķā, aizslēgtā telpā.

Naftas produktu – ūdens maisījums (līdz 0,5 t/a) no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu separatora tiek savākts noslēdzamā kannā, ko līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabā dīzeļdegvielas noliktavas telpā.

Par bīstamo atkritumu nodošanu ir noslēgts līgums ar SIA “Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA””.

1.3.6.trokšņa emisijas līmenis;

SIA “Zvejnieku saimniecība IRBE” ražošanas procesos izmantotās tehnoloģiskās iekārtas, kas emitē troksni, izvietotas slēgtās telpās, līdz ar to traucējoša trokšņa veidošanās to darbības rezultātā ir maz ticama.

1.4. iespējamo avāriju novēršanu;

Iespējamākā avārijas situācija uzņēmuma teritorijā ir ugunsgrēks: katlu mājā vai darbinieku sadzīves telpās. Ugunsdzēsības vajadzībām uzņēmuma teritorijā ir ierīkots hidrants un pieejami ugunsdzēsīgie aparāti. Lai nepieļautu augsnes piesārņošanu, dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes ir izvietotas speciāli izbūvētā telpā ar betona grīdu. Ap tvertnēm ir izveidotas betona apmales.

1.5.nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Iekārtas paplašināšana vai procesu modernizācija netiek plānota.