

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. 6/T-Š.10-21/2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **8** | **0** | **2** | **4** | **0** | **7** | **5** | **2** |

(Juridinio asmens kodas)

AB “Žemaitijos pienas”**,** Sedos g. 35, LT – 87101 Telšiai, tel.: 8-444-22201

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB “Žemaitijos pienas”, Sedos g. 35 LT – 87101 Telšiai, tel. 8-444-22201, fax.: 8-444-74897, info@zpienas.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 18 lapų

Išduotas Šiaulių RAAD 2006 m. gruodžio 29 d. Nr. 6

Koreguotas 2007 m. gruodžio 29 d., 2008 m. gegužės 27 d., 2008 m. lapkričio 28 d., 2009 m. gruodžio 16 d., 2010 m. gruodžio 29 d., 2011 rugpjūčio 29 d., 2011 gruodžio 19 d., 2012 m. birželio 21 d., 2013 vasario 28 d., 2014 m. sausio 29 d.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2015 m. gruodžio 31 d. Nr. T-Š.10-21/2015

Pakeistas 2018 m. kovo 15 d. Nr. 6/T-Š.10-21/2015A.V.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Direktorė | Aldona Margerienė |  |  |
|  | (Vardas, pavardė) |  | (Parašas) |

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionaliniu visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu 2017-10-24 raštu Nr. 2.8-1160(16.8.13.8.11)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

**1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).**

Informacija, kuri nurodyta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime (toliau –TIPK leidimas), nesikeitė.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:**

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

Lentelė nepildoma, informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė AB „Žemaitijos pienas“ technikos vadovas Robertas Pavelskis, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas bendriesiems GPGB**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**7. Vandens išgavimas**

**4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**8. Tarša į aplinkos orą**

2016 m. atlikta pasikeitusių (a.t.š. 001, 011 ir 012) bei naujų (a.t.š. 066, 067) aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacija:

* taršos šaltinyje 001 sumažėjo išmetamų teršalų metinis kiekis (t/m), nes dalis dujų deginama naujos džiovyklos degiklyje (a.t.š. 067), kurio anksčiau nebuvo, jis pradėtas eksploatuoti 2016 m;
* taršos šaltiniuose 011 ir 012 atlikta rekonstrukcija, pasikeitė metinės darbo valandos, ko pasekoje metinė tarša iš pirmos džiovyklos (a.t.š. 011) sumažėjo, iš antros džiovyklos (a.t.š. 012) padidėjo;
* pradėjus eksploatuoti džiovyklą Nr. 3 (a.t.š. 066) išmatuoti faktiniai teršalų išmetimai ir įvertinta faktinė tarša (t/m), kuri yra mažesnė už projektinius kiekius.

Džiovyklos kaitinamos garų, kuris gaminamas įmonės katilinėje. Katilinėje yra 2 garo katilai DE 16-14 TM galintys tiekti 3 t/h garo kiekvienas bei 2014 m pradėtas eksploatuoti (11,8 MW galios pakura) biokuro garo katilas. Dujiniai katilai dabartiniu metu yra rezerviniai, naudojami tik atliekant biokuro katilo techninį aptarnavimą.

2016 m. įrengta ir pradėta eksploatuoti nauja pieno produktų džiovykla, kuri kaitinama dujiniu oro šildytuvu HTV-N 1654 (2,2 MW galios). Degimo produktai pašalinami per atskirą kaminą (a.t.š. 067). Per metus sudeginama 880,0 tūkst.nm3 gamtinių dujų.

Pieno miltelių džiovyklose pieno milteliai išdžiovinami iki 4% drėgmės. Iš džiovyklų į aplinkos orą skiriasi kietosios dalelės (a.t.š.011, 012). Iš džiovyklų milteliai paduodami į fasavimo liniją. Nuo linijos pneumotransporto sistemos išsiskiriantys teršalai sulaikomo ciklone. Iš ciklono išvalytas ora paduodamas atgal į džiovyklas. Inventorizacijos metu nustatyti maksimalūs kietųjų dalelių kiekiai g/s nedidėja, bet plečiantis gamybai numatytos didesnės darbo valandos.

Nauja pieno miltelių džiovykla Nr.3 pradėta eksploatuoti 2016 m. Išmetamų kietųjų dalelių koncentracijos nustatytos tiesioginiais matavimais, metinis teršalų kiekis apskaičiuotas įvertinus darbo valandas. Pieno produktų džiovyklos Nr.3 (a.t.š. 066) matavimo protokolas Nr.16-123A pateikiamas 9 priede.

2017 metais tikslinami freoniniuose šaldytuvuoae sunaudojamo freono kiekiai, didėja LOJ išmetimai (a.t.š. 604). Kontroliniai teršiančių medžiagų išsiskyrimo skaičiavimai taršos šaltiniuose Nr.001, Nr.066, Nr.067 ir Nr.604 (freoniniai šaldytuvai) pateikiami 8 priede.

Panaikinti aplinkos oro taršos šaltiniai Nr. 038 ir 057.

Pagal atlikto aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus galima teigti, kad įmonė foninį užterštumą įtakos, tačiau įmonės išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore nustatytų ribinių verčių neviršys. Modeliavimo kartu įvertinus maksimalią įmonės ir foninę aplinkos oro taršą rezultatai rodo, kad aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore nustatytų ribinių verčių neviršys. Modeliavimas atliktas esant maksimaliems teršalų išmetimams, toks veiklos scenarijus yra mažai tikėtinas, reali įmonės įtaka aplinkos oro užterštumui bus mažesnė. Momentinė aplinkos oro tarša SO2 išbiokuro katilo apskaičiuota atsižvelgiant į LAND 43-2013 nustatytas ribines vertes. Deginant biokurą SO2 koncentracija dūmuose niekuomet nesieks 2000 mg/Nm3, kadangi biokuras yra itin mažai sieringas kuras (nustatyta ribinė vertė taip pat galioja sieringam kurui kaip anglis, durpės ir kt.) ir bus ženkliai mažesnė, todėl sieros dioksido koncentracija aplinkos ore taip pat bus ženkliai mažesnė nei sumodeliuota. Sklaidos skaičavimai pateikiami 14 priede.

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| azoto oksidai (A) | 250 | 48,273 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | 0,142 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | 0,022 |
| kietosios dalelės (A) | 6493 | 51,432 |
| kietosios dalelės (B) | 6486 | 0,433 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | 109,123 |
| sieros dioksidas (A) | 1753 | 4,142 |
| sieros dioksidas (B) | 5897 | 0,0032 |
| Amoniakas | 134 | 2,8503 |
| lakieji organiniai junginiai | 308 | 2,303 |
| Acetonas | 65 | 0,124 |
| acto rūgštis | 74 | 0,073 |
| anglies monoksidas (A) | 177 | 226,063 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | 3,047 |
| anglies monoksidas (C) | 6069 | 0,015 |
| azoto rūgštis | 268 | 0,056 |
| Butanolis | 359 | 0,184 |
| Butilacetatas | 367 | 0,237 |
| Diacetonas | 531 | 0,001 |
| dimetilo eteris | 656 | 0,007 |
| Etanolis | 739 | 0,0446 |
| Etilbenzenas | 763 | 0,007 |
| fluoro vandenilis | 862 | 0,0006 |
| Formaldehidas | 871 | 0,0003 |
| geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,008 |
| Izobutanas | 8113 | 0,001 |
| Izopropanolis | 1108 | 0,0003 |
| Ksilenas | 1260 | 0,045 |
| mangano oksidai | 3516 | 0,002 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | 0,003 |
| natrio šarmas | 1501 | 0,0753 |
| sieros rūgštis | 1761 | 0,014 |
| Stirenas | 1851 | 0,018 |
| Toluenas | 1950 | 0,596 |
|  | **Iš viso:** | **449,346** |

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | | | | Taršos šaltiniai | Teršalai | | | Leidžiama tarša | | | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | | Vienkartinis dydis | | | metinė,  t/m. | |
| vnt. | | maks. |
| 1 | | | | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | |
| Katilinė (kuras - gamtinės dujos)  [garo katilas DE-16/14 2 vnt;  19,2 MW bendros galios] | | | | **001** | anglies monoksidas (A) | ***177*** | | mg/Nm3 | | 400/nenormuojama[2] | 5,223 | |
| azoto oksidai (A) | ***250*** | | mg/Nm3 | | 350/200[2] | 13,328 | |
| kietosios dalelės (A) | ***6493*** | | mg/Nm3 | | 20/nenormuojama[2] | 0,140 | |
| sieros dioksidas (A) | ***1753*** | | mg/Nm3 | | 35/nnormuojama[2] | 0,121 | |
| Katilinė (kuras - biokuras)  [biokuro katilas  11,8 MW galios] | | | | **061** | anglies monoksidas (A) | ***177*** | | mg/Nm3 | | 4000/nenormuojama[2] | 219,975 | |
| azoto oksidai (A) | ***250*** | | mg/Nm3 | | 750/650[2] | 32,737 | |
| kietosios dalelės (A) | ***6493*** | | mg/Nm3 | | 400/50[2] | 51,269 | |
| sieros dioksidas (A) | ***1753*** | | mg/Nm3 | | 2000/nenormuojama[2] | 4,001 | |
| Pieno miltelių cechas  dujinis oro šildytuvas HTV-N 1650 [2,2 MW] | | | | **067** | anglies monoksidas (A) | ***177*** | | mg/Nm3 | | 400/nenormuojama[1] | 0,865 | |
| azoto oksidai (A) | ***250*** | | mg/Nm3 | | 350/250[1] | 2,208 | |
| kietosios dalelės (A) | ***6493*** | | mg/Nm3 | | 20/nenormuojama[1] | 0,023 | |
| sieros dioksidas (A) | ***1753*** | | mg/Nm3 | | 35/nenormuojama[1] | 0,020 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **329,910** |
| [1]- išmetamų teršalų ribinės vertės nuo 2030.01.01 d. esamiems vidutiniams KDĮ, kurių vardinė šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė ir 5 MW ar mažesnė.  [2]- išmetamų teršalų ribinės vertės nuo 2025.01.01 d. esamiems vidutiniams KDĮ, kurių vardinė šiluminė galia yra didesnė kaip 5 MW. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | |
| Amoniako kompresorinė | | | | **005** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,04641 | 0,518 | |
| Amoniako kompresorinė | | | | **006** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,04641 | 0,518 | |
| Amoniako kompresorinė | | | | **007** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,04607 | 0,518 | |
| Amoniako kompresorinė | | | | **008** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,04641 | 0,518 | |
| Amoniako kompresorinė | | | | **009** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,04641 | 0,518 | |
| Sūrių baro akumuliatorinė | | | | **020** | sieros rūgštis | ***1761*** | | g/s | | 0,00041 | 0,003 | |
| Sviesto baras | | | | **023** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,00534 | 0,080 | |
| Sviesto sūrių cecho plovykla | | | | **029** | azoto rūgštis | ***268*** | | g/s | | 0,00024 | 0,004 | |
| natrio šarmas | ***1501*** | | g/s | | 0,00058 | 0,013 | |
| Transporto akumuliatorinė | | | | **031** | sieros rūgštis | ***1761*** | | g/s | | 0,00066 | 0,005 | |
| Sūrių kompresorinė | | | | **041** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,01049 | 0,160 | |
| Jogurtų pilstymo baro plovykla | | | | **048** | acto rūgštis | ***74*** | | g/s | | 0,00180 | 0,049 | |
| azoto rūgštis | ***268*** | | g/s | | 0,0017 | 0,026 | |
| natrio šarmas | ***1501*** | | g/s | | 0,0013 | 0,029 | |
| Sūrių sviesto gamybos baras | | | | **052** | acto rūgštis [organinės rūgštys] | ***74*** | | g/s | | 0,00067 | 0,012 | |
| Sūrių sviesto gamybos baras | | | | **053** | acto rūgštis [organinės rūgštys] | ***74*** | | g/s | | 0,0005 | 0,010 | |
| Dėžių plovimo patalpa | | | | **054** | natrio šarmas | ***1501*** | | g/s | | 0,00055 | 0,004 | |
| Sausų pieno produktų cechas | | | | **055** | azoto rūgštis | ***268*** | | g/s | | 0,0017 | 0,026 | |
| natrio šarmas | ***1501*** | | g/s | | 0,0013 | 0,029 | |
| Lydytų-fasuotų sūrių sandėlis | | | | **058** | sieros rūgštis | ***1761*** | | g/s | | 0,00025 | 0,002 | |
| Sūrių baro sandėlis | | | | **059** | sieros rūgštis | ***1761*** | | g/s | | 0,00022 | 0,002 | |
| Gatavos produkcijos sandėlis kompresorinė | | | | **063** | amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,00144 | 0,020 | |
| Šaldytuvai (freoniniai) | | | | **604** | LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,03361 | 1,060 | |
| Medžiagų sandėlis akumuliatorių krovimo postas  2 vnt | | | | **065** | sieros rūgštis | ***1761*** | | g/s | | 0,00025 | 0,002 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **4,126** |
| Džiovykla Nr.1 | | | | **011** | kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 2,76830 | 59,289 | |
| Džiovykla Nr.2 | | | | **012** | kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 2,27078 | 43,378 | |
| Džiovykla Nr.3 | | | | **066** | kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,33334 | 3,261 | |
| Sūrių rūkykla | | | | **036** | acto rūgštis | ***74*** | | g/s | | 0,0001 | 0,001 | |
| amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,00003 | 0,0002 | |
| anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,1249 | 1,168 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,0014 | 0,013 | |
| formaldehidas | ***871*** | | g/s | | 0,00002 | 0,0002 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,0192 | 0,151 | |
| sieros dioksidas (B) | ***5897*** | | g/s | | 0,00003 | 0,0003 | |
| Sūrių rūkykla | | | | **037** | acto rūgštis | ***74*** | | g/s | | 0,0001 | 0,001 | |
| amoniakas | ***134*** | | g/s | | 0,00001 | 0,0001 | |
| anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,1448 | 1,325 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,0016 | 0,015 | |
| formaldehidas | ***871*** | | g/s | | 0,00001 | 0,0001 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,0190 | 0,146 | |
| sieros dioksidas (B) | ***5897*** | | g/s | | 0,00003 | 0,0003 | |
| Sūrių rūkykla (patalpa) | | | | **039** | anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,0095 | 0,075 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,0027 | 0,026 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,00382 | 0,048 | |
| Sūrių rūkykla (patalpa) | | | | **040** | anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,01086 | 0,121 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,0039 | 0,038 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,00674 | 0,076 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **109,133** |
| Transporto ūkis  suvirinimo baras | | | | **032** | anglies monoksidas (C) | ***6069*** | | g/s | | 0,0014 | 0,006 | |
| azoto oksidai (C) | ***6044*** | | g/s | | 0,0010 | 0,006 | |
| fluoro vandenilis | ***862*** | | g/s | | 0,00002 | 0,0001 | |
| geležis ir jos junginiai | ***3113*** | | g/s | | 0,00023 | 0,001 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,0031 | 0,011 | |
| mangano oksidai | ***3516*** | | g/s | | 0,0002 | 0,001 | |
| Suvirinimas | | | | **602** | anglies monoksidas (C) | ***6069*** | | g/s | | 0,0048 | 0,009 | |
| azoto oksidai (C) | ***6044*** | | g/s | | 0,0086 | 0,016 | |
| fluoro vandenilis | ***862*** | | g/s | | 0,00027 | 0,0005 | |
| geležis ir jos junginiai | ***3113*** | | g/s | | 0,0037 | 0,007 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,00481 | 0,009 | |
| mangano oksidai | ***3516*** | | g/s | | 0,0005 | 0,001 | |
| Statybos-remonto  darbai | | | | **605** | acetonas | ***65*** | | g/s | | 0,0205 | 0,075 | |
| butanolis | ***359*** | | g/s | | 0,0410 | 0,150 | |
| butilacetatas | ***367*** | | g/s | | 0,0410 | 0,150 | |
| etanolis | ***739*** | | g/s | | 0,00290 | 0,0106 | |
| LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,1665 | 0,609 | |
| toluenas | ***1950*** | | g/s | | 0,1255 | 0,459 | |
| Biokuro sandėlis ir pakrovimo aikštelė | | | | **606** | kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,13529 | 3,109 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **4,630** |
| Dažymo baras | | | | **035** | acetonas | ***65*** | | g/s | | 0,00368 | 0,011 | |
| butanolis | ***359*** | | g/s | | 0,00393 | 0,010 | |
| butilacetatas | ***367*** | | g/s | | 0,00596 | 0,027 | |
| dimetilo eteris | ***656*** | | g/s | | 0,00039 | 0,002 | |
| etanolis | ***739*** | | g/s | | 0,00417 | 0,010 | |
| etilbenzenas | ***763*** | | g/s | | 0,00039 | 0,002 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,00564 | 0,020 | |
| ksilenas | ***1260*** | | g/s | | 0,00417 | 0,013 | |
| LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,00328 | 0,017 | |
| stirenas | ***1851*** | | g/s | | 0,00135 | 0,006 | |
| toluenas | ***1950*** | | g/s | | 0,00906 | 0,041 | |
| Dažymo baras | | | | **050** | acetonas | ***65*** | | g/s | | 0,00393 | 0,011 | |
| butanolis | ***359*** | | g/s | | 0,00417 | 0,010 | |
| butilacetatas | ***367*** | | g/s | | 0,00616 | 0,027 | |
| dimetilo eteris | ***656*** | | g/s | | 0,00039 | 0,002 | |
| etanolis | ***739*** | | g/s | | 0,00393 | 0,010 | |
| etilbenzenas | ***763*** | | g/s | | 0,00039 | 0,002 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,00564 | 0,020 | |
| ksilenas | ***1260*** | | g/s | | 0,00410 | 0,013 | |
| LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,00328 | 0,017 | |
| stirenas | ***1851*** | | g/s | | 0,00135 | 0,006 | |
| toluenas | ***1950*** | | g/s | | 0,00957 | 0,041 | |
| Dažymo baras | | | | **064** | acetonas | ***65*** | | g/s | | 0,00380 | 0,011 | |
| butanolis | ***359*** | | g/s | | 0,00355 | 0,009 | |
| butilacetatas | ***367*** | | g/s | | 0,00735 | 0,027 | |
| dimetilo eteris | ***656*** | | g/s | | 0,00019 | 0,001 | |
| etanolis | ***739*** | | g/s | | 0,00406 | 0,011 | |
| etilbenzenas | ***763*** | | g/s | | 0,00039 | 0,002 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,00583 | 0,019 | |
| ksilenas | ***1260*** | | g/s | | 0,00423 | 0,013 | |
| LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,00309 | 0,016 | |
| stirenas | ***1851*** | | g/s | | 0,00135 | 0,006 | |
| toluenas | ***1950*** | | g/s | | 0,01039 | 0,041 | |
| Dažymas | | | | **603** | acetonas | ***65*** | | g/s | | 0,00218 | 0,016 | |
| butanolis | ***359*** | | g/s | | 0,00068 | 0,005 | |
| butilacetatas | ***367*** | | g/s | | 0,00082 | 0,006 | |
| diacetonas | ***531*** | | g/s | | 0,00014 | 0,001 | |
| dimetilo eteris | ***656*** | | g/s | | 0,00027 | 0,002 | |
| etanolis | ***739*** | | g/s | | 0,00041 | 0,003 | |
| etilbenzenas | ***763*** | | g/s | | 0,00014 | 0,001 | |
| izobutanas | ***8113*** | | g/s | | 0,00014 | 0,001 | |
| izopropanolis | ***1108*** | | g/s | | 0,00004 | 0,0003 | |
| kietosios dalelės (C) | ***4281*** | | g/s | | 0,00095 | 0,007 | |
| ksilenas | ***1260*** | | g/s | | 0,00082 | 0,006 | |
| LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,00163 | 0,012 | |
| metilizobutilketonas | ***1368*** | | g/s | | 0,00041 | 0,003 | |
| natsio šarmas | ***1501*** | | g/s | | 0,00004 | 0,0003 | |
| toluenas | ***1950*** | | g/s | | 0,00191 | 0,014 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **0,552** |
| Garažas aukšto slėgio plovimo įrenginys | | | | **049** | anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,2277 | 0,328 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,0292 | 0,042 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,0042 | 0,006 | |
| LOJ (angliavandeniliai) | ***308*** | | g/s | | 0,0569 | 0,082 | |
| sieros dioksidas (B) | ***5897*** | | g/s | | 0,00023 | 0,002 | |
| Gatavos produkcijos sandėlis el.generatorius | | | | **060** | anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,00191 | 0,015 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,00191 | 0,004 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,00191 | 0,003 | |
| LOJ (angliavandeniliai) | ***308*** | | g/s | | 0,00191 | 0,004 | |
| sieros dioksidas (B) | ***5897*** | | g/s | | 0,00191 | 0,0003 | |
| Katiline el. generatorius biokuro katilui | | | | **062** | anglies monoksidas (B) | ***5917*** | | g/s | | 0,00191 | 0,015 | |
| azoto oksidai (B) | ***5872*** | | g/s | | 0,00191 | 0,004 | |
| kietosios dalelės (B) | ***6486*** | | g/s | | 0,00191 | 0,003 | |
| LOJ (angliavandeniliai) | ***308*** | | g/s | | 0,00191 | 0,004 | |
| sieros dioksidas (B) | ***5897*** | | g/s | | 0,00191 | 0,0003 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **0,513** |
| Degalinė | | | | **601** | LOJ | ***308*** | | g/s | | 0,0689 | 0,482 | |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | | | | | | | | | | | | **0,482** |
|  |  |  |  | | | |  | | **Iš viso įrenginiui:** | | | **449,346** |

**8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)**

**9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede**

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

**10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:**

**12 lentelė. Susidarančios atliekos**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Projektinis kiekis, t/m. | Atliekų tvarkymo būdas\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 02 03 | Virtuvių ir valgyklų gyvūninės kilmės atliekos | Valgyklos atliekos atliekos | - | Darbuotojų maitinimas | 3,0 | R3; R13 |
| 02 03 04 | Virtuvių ir valgyklų augalinės kilmės atliekos | Valgyklos atliekos | - | Darbuotojų maitinimas | 5,0 | R3; R13 |
| 02 05 99 | Pieno pramonės atliekos, nepatenkančios 02 05 01 | Gamybinės atliekos | - | Gamybinis procesas | 40 000 | R3; R13 |
| 02 05 01 | Pieno pramonės atliekos | rūgščios išrūgos | - | Gamybinis procesas | 36 000 | R3 |
| 08 01 99 | Sukietėję dažai ir lakai | Sukietėję dažai ir lakai | - | Autotransporto priežiūra ir remontas | 2,0 | S1; S2; R13 |
| 10 01 01 | Medienos deginimo pelenai | Biokuro deginimo pelenai | - | Garo ir šilumos gamyba | 540,880 | D1 |
| 13 02 08\* | Panaudoti tepalai ir alyvos | Panaudoti tepalai ir alyvos | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 10,0 | R1; R9; D10 |
| 13 05 02\* | Lietaus valymo įrenginių dumblas | Lietaus valymo įrenginių dumblas | HP 14 | Lietaus nuotekų valymo įrenginių priežiūra | 100,0 | R3; R9 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | HP 14 | Lietaus nuotekų valymo įrenginių priežiūra | 30,0 | R1; R9; D10 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono atliekos | Popieriaus ir kartono atliekos | - | Produkcijos pakavimas | 150,0 | S1; S2; S3; S4; R13. |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos | Plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos | - | Produkcijos pakavimas | 150,0 | S1; S2; S3; S4; S6; R3; R13 |
| 15 01 05 | Kombinuotos pakuotės atliekos | Kombinuotos pakuotės atliekos | - | Produkcijos pakavimas | 10,0 | S1; S2; S4; R13 |
| 15 01 10\* | Plastikinės metalinės užterštos pakuotės | Plastikinės metalinės užterštos pakuotės | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 10,0 | R1; D10 |
| 15 02 02\* | Tepaluotų pašluosčių, absorbentų atliekos | Tepaluotų pašluosčių, absorbentų atliekos | HP 3-B | Autotransporto priežiūra ir remontas | 10,0 | R1; D10 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | - | Autotransporto priežiūra ir remontas | 50,0 | R3 |
| 16 01 07\* | Tepalo filtrai | Tepalo filtrai | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 5,0 | R4; R5 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės | - | Autotransporto priežiūra ir remontas | 2,0 | R4 |
| 16 01 14\* | Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 3,0 | R1; D10 |
| 16 01 21\* | Oro filtrai, amortizatoriai, kuro filtrai | Oro filtrai, amortizatoriai, kuro filtrai | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 5,0 | R3; R4; R5 |
| 16 01 19 | Plastikai (iš automobilių) | Plastikai (iš automobilių) | - | Autotransporto priežiūra ir remontas | 8,0 | R3 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | HP 8 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 30,0 | R4; R5 |
| 17 04 02 | Aliuminio metalo laužas | Aliuminio metalo laužas | - | Įrangos priežiūra ir remontas | 100,0 | S1; S2; S4; R13; |
| 17 04 05 | Juodojo metalo laužas | Juodojo metalo laužas | - | Įrangos priežiūra ir remontas | 500,0 | S1; S2; S4; R13; |
| 17 04 07 | Spalvotojo metalo laužas (metalų mišiniai) | Spalvotojo metalo laužas (metalų mišiniai) | - | Įrangos priežiūra ir remontas | 100,0 | S1; S2; S4; R13; |
| 17 05 03\* | Užterštas gruntas | Užterštas gruntas | HP 14 | Autotransporto priežiūra ir remontas | 10,0 | D10 |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos | Izoliacinės medžiagos | - | Statybinės ir griovimo atliekos | 10,0 | R5 |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos | - | Statybinės ir griovimo atliekos | 10,0 | R10 |
| 18 01 09 | Vaistai | Pasenę vaistai | - | Medicininės atliekos | 0,020 | D10 |
| 19 12 04 | Plastiko, gumos atliekos | Plastiko, gumos atliekos | - | Įrangos priežiūra ir remontas | 5,0 | S1; S2; R13 |
| 20 01 21\* | Liuminescensinės ir gyvsidabrio lempos | Liuminescensinės ir gyvsidabrio lempos | HP 5 | Apšvietimas | 2,0 | R1; R3; R4; D5; D10 |
| 20 01 23\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai) | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai) | HP 14 | Įrangos priežiūra ir remontas | 10,0 | R1; D10 |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | HP 14 | Įrangos priežiūra ir remontas | 10,0 | R4; R5 |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektso elektroninė įranga | Nebenaudojama elektros elektroninė įranga | - | Įrangos priežiūra ir remontas | 10,0 | R3; R4; R5 |
| 20 02 01 | Biologiškai suįrančios sodų ir parkų atliekos | Nupjauta žolė | - | Teritorijos tvarkymas | 8,0 | R13; R3; S1; S2 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | Gamybinių ir administracinių patalpų, teritorijos tvarkymas | 500,0 | R13 |

**13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

**15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 02 03 | Virtuvių ir valgyklų gyvūninės kilmės atliekos | Valgyklos atliekos atliekos | - | 3,0 |
| 02 03 04 | Virtuvių ir valgyklų augalinės kilmės atliekos | Valgyklos atliekos | - | 5,0 |
| 02 05 99 | Pieno pramonės atliekos, nepatenkančios 02 05 01 | Gamybinės atliekos | - | 40 000 |
| 02 05 01 | Pieno pramonės atliekos | rūgščios išrūgos | - | 36 000 |
| 08 01 99 | Sukietėję dažai ir lakai | Sukietėję dažai ir lakai | - | 2,0 |
| 10 01 01 | Medienos deginimo pelenai | Biokuro deginimo pelenai | - | 540,880 |
| 13 02 08\* | Panaudoti tepalai ir alyvos | Panaudoti tepalai ir alyvos | HP 14 | 2,5 |
| 13 05 02\* | Lietaus valymo įrenginių dumblas | Lietaus valymo įrenginių dumblas | HP 14 | 25,0 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | HP 14 | 7,5 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono atliekos | Popieriaus ir kartono atliekos | - | 150,0 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos | Plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos | - | 150,0 |
| 15 01 05 | Kombinuotos pakuotės atliekos | Kombinuotos pakuotės atliekos | - | 10,0 |
| 15 01 10\* | Plastikinės metalinės užterštos pakuotės | Plastikinės metalinės užterštos pakuotės | HP 14 | 2,5 |
| 15 02 02\* | Tepaluotų pašluosčių, absorbentų atliekos | Tepaluotų pašluosčių, absorbentų atliekos | HP 3-B | 2,5 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | - | 50,0 |
| 16 01 07\* | Tepalo filtrai | Tepalo filtrai | HP 14 | 1,25 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės | - | 2,0 |
| 16 01 14\* | Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | HP 14 | 0,750 |
| 16 01 21\* | Oro filtrai, amortizatoriai, kuro filtrai | Oro filtrai, amortizatoriai, kuro filtrai | HP 14 | 1,25 |
| 16 01 19 | Plastikai (iš automobilių) | Plastikai (iš automobilių) | - | 8,0 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | HP 8 | 7,5 |
| 17 04 02 | Aliuminio metalo laužas | Aliuminio metalo laužas | - | 100,0 |
| 17 04 05 | Juodojo metalo laužas | Juodojo metalo laužas | - | 500,0 |
| 17 04 07 | Spalvotojo metalo laužas (metalų mišiniai) | Spalvotojo metalo laužas (metalų mišiniai) | - | 100,0 |
| 17 05 03\* | Užterštas gruntas | Užterštas gruntas | HP 14 | 2,5 |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos | Izoliacinės medžiagos | - | 10,0 |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos | - | 10,0 |
| 18 01 09 | Vaistai | Pasenę vaistai | - | 0,020 |
| 19 12 04 | Plastiko, gumos atliekos | Plastiko, gumos atliekos | - | 5,0 |
| 20 01 21\* | Liuminescensinės ir gyvsidabrio lempos | Liuminescensinės ir gyvsidabrio lempos | HP 5 | 0,5 |
| 20 01 23\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai) | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai) | HP 14 | 2,5 |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | HP 14 | 2,5 |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektso elektroninė įranga | Nebenaudojama elektros elektroninė įranga | - | 10,0 |
| 20 02 01 | Biologiškai suįrančios sodų ir parkų atliekos | Nupjauta žolė | - | 8,0 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 500,0 |

**16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis**

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nelaiko.

**13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr.** [**31-1290**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=207966)**; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr.** [**135-5116**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=288765)**;2008, Nr.** [**111-4253**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=327684)**; 2010, Nr.** [**121-6185**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=383042)**; 2013, Nr.** [**42-2082**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=447044)**).**

Įmonė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr.** [**96-3051**](http://www3.lrs.lt/pls/inter/dokpaieska.showdoc_l?p_id=112711)**), reikalavimus.**

Įmonė atliekų nešalina ir sąvartynų neeksploatuoja.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. Dl-367 patvirtintų “Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių” (Žin., 2011, Nr. 57-2720) nuostatomis.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

**17.** **Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

TIPK leidimo pakeitimai neturės įtakos triukšmo sklidimui.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**

Informacija, kuri nurodyta TIPK leidime, nesikeitė.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).**

TIPK leidimo pakeitimai neturės įtakos kvapų sklidimui.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Šiaulių RAAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

3 Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Šiaulių RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

5. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir esant poreikiui pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

6. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais vykdant monitoringą.

7. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.

8. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

9. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

10. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**Nr. 6/T-Š.10-21/2015 PRIEDAI**

1. AB „Žemaitijos pienas“, esančios Sedos g. 35, Telšiuose paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (24 psl.).

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu 2017-10-24 rašto Nr. 2.8-1160(16.8.13.8.11) kopija (1 psl.).

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-10-12 rašto Nr. (28.1)-A4-10551 „Dėl AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, kopija (1 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-10-12 rašto Nr. (28.1.)-A4-10550 „Pranešimas apie AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Telšių r. savivaldybei, kopija (2 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-10-12 rašto Nr. (28.1)-A4-10549 „Dėl AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2017-12-08 rašto Nr. (28.1)-A4-12691 „Dėl AB „Žemaitijos pienas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstų Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopijos (2 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 rašto Nr. (28.1)-A4-12052 „Dėl AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2018-01-08 rašto Nr. (28.1)-A4-187 „Dėl AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų UAB „Ekomodelis“, kopijos (3 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-27 rašto Nr. (28.1)-A4-1878 „Sprendimas dėl AB „Žemaitijos pienas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto UAB „Ekomodelis“, kopija (1 psl.).

4. Aplinkos monitoringo programa (13 psl.)

2018 m. kovo 15 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė Aldona Margerienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V