

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **P1-6/005/T-P.5-19/2017**

[1] [2] [4] [6] [6] [5] [5] [3] [6]

(Juridinio asmens kodas)

AB „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė, Mūšos g. 14, 39104 Pasvalys, tel.: 845154522 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė, Mūšos g. 14, 39104 Pasvalys, tel.: 8 451 54587,

faks.: 8 451 54500, r.budzinskas@pienozvaigzdes.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 9 lapai.

Išduotas 2004 m. gruodžio 29 d. Panevėžio RAAD

Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: Atnaujintas Panevėžio RAAD 2006-12-29, koreguotas 2007-11-05, koreguotas 2009-07-20, koreguotas 2011-11-21.

Pakeistas 2017 m. vasario 14 d.

Direktorius

Robertas Marteckas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (Parašas)

A. V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamento 2016-08-09 raštu Nr. 2.5-896(20.8.18.5.11)

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

7. Vandens išgavimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

8. Tarša į aplinkos orą.

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 | 21,074 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,480 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 0,193 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 7,484 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | 0,116 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
| LOJ | 308 | 0,711 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 52,966 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,771 |
| Anglies monoksidas (C) | 6069 | 0,00001 |
| Fluoro vandenilis | 862 | 0,00003 |
| Geležis ir jo junginiai | 3113 | 0,0009 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,00008 |
| Sieros rūgštis | 1761 | 0,015 |
|  | Iš viso: | 83,811 |

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** |
| Fermentinio sūrio rūkykla | 001 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Kietosios dalelės (B)  Sieros dioksidas (B) | 5917  5872  6486  5897 | g/s  g/s  g/s  g/s | 0,1008  0,052  0,0252  0,015 | 0,771  0,480  0,193  0,116 |
| Sausų pieno produktų džiovykla VRA-4 | 005 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,17448 | 5,373 |
| Sausų pieno produktų džiovykla VRC-5 | 015 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,16173 | 2,069 |
|  | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 9,002 |
| Sūrių nokinimo VŠK Junker (42KW) | 007 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | -  - | 0,053  0,015 |
| Sūrių nokinimo VŠK Junker (42KW) | 008 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | -  - | 0,053  0,015 |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Sūrių fasavimo VŠK Buderus (350KW) | 009 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | -  350 | 0,420  0,118 |
| Sausų pieno produktų skyriaus šilumokaitis (1645kW) | 013 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400  350 | 4,099  1,639 |
| Sausų pieno produktų skyriaus šilumokaitis (1645kW) | 014 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400  350 | 7,356  2,943 |
| Sausų pieno produktų skyriaus VŠK (2x65kW) | 016 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | -  - | 0,631  0,252 |
| Sūrių fasavimo VŠK Buderus (350KW) | 019 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | -  350 | 0,420  0,118 |
|  | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 18,132 |
| Garo katilai: FW-251(3,9MW), TF-251(5,2MW) | 004 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400  350 | 39,934  15,974 |
|  | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 55,908 |
| Medienos apdirbimo staklės | 003 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,07212 | 0,042 |
| Akumuliatorių krovimo patalpa | 010 | | Sieros rūgštis | 1761 | g/s | 0,0019 | 0,015 |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Suvirinimo postas | 017 | | Geležis ir jos junginiai  Mangano oksidai | 3113  3516 | g/s  g/s | 0,00014  0,00002 | 0,00015  0,00002 |
| Suvirinimo postas | 018 | | Geležis ir jos junginiai  Mangano oksidai | 3113  3516 | g/s  g/s | 0,00042  0,00006 | 0,00015  0,00002 |
| Suvirinimas neorganizuotas | 601 | | Anglies monoksidas (C)  Fluoro vadenilis  Geležis ir jos junginiai  Mangano oksidai | 6069  862  3113  3516 | g/s  g/s | 0,00003  0,00008  0,00167  0,00011 | 0,00001  0,00003  0,0006  0,00004 |
|  | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 0,05802 |
| Požeminio kuro rezervuaras, kuro išdavimo kolonėlė | 604 | | LOJ | 308 | g/s | 0,06012 | 0,711 |
|  | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 0,711 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | | 83,8110 |

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

AB „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė nenumato taršos į aplinkos orą neįprastomis veiklos sąlygomis.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

12 lentelė. Susidarančios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C);2008, Nr. [111-4253](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36); 2010, Nr. [121-6185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB); 2013, Nr. [42-2082](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)).

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), reikalavimus.

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeitė.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Nenumatomas.

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).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

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

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtas vietas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Rengdamasis galutinai nutraukti 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, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose arba kompiuterinėse sistemose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
7. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.
8. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. P1-6/005/T-P.5-19/2017 PRIEDAI**

1. AB „Pieno žvaigždės“ paraiška TIPK leidimui pakeisti.

2. Susirašinėjimo dokumentai.

2017 m. vasario 14 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Robertas Marteckas

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V