**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMUI Nr. (11.2)-38-25/2005 PAKEISTI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **7** | **7** | **1** | **4** | **1** | **6** | **7** | **0** |
| (juridinio asmens kodas) |

**Akcinė bendrovė – firma „Šilutės Rambynas“,** Šilutės r. sav. Šilutės m. Klaipėdos g. 3

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Generalinis direktorius Algirdas Bladžinauskas, tel. 441 77442, faks. 441 77443, el. paštas info@rambynas.lt

**AB–F „Šilutės Rambynas“,** Klaipėdos g. 3, 99115 Šilutė, tel. 441 77442

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Vytautas Gurčinas, tel. 441 77467, faks. 441 77443, el. paštas v.gurcinas@rambynas.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

***patikslinta pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2017-01-04 raštu Nr. (28.1)-A4-98 pateiktas pastabas***

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

**1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.** Duomenys nėra keičiami.

**2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.** Duomenys nėra keičiami.

**3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.** Duomenys nėra keičiami

**4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.** Duomenys nėra keičiami

**5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.** Duomenys nėra keičiami

**6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).**

Paraiška teikiama ABF „Šilutės Rambynas“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-38-25/2005, atnaujinto 2011-02-04, koreguoto 2013-02-04 bei 2013-10-11,„Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“bei **„**Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas“ dalyse nustatytoms sąlygoms bei monitoringo programai pakeisti.

Technologinės operacijos, susijusios su pieno priėmimu, jo kokybės įvertinimu, rūšiavimu ir perdirbimu, ABF „Šilutės Rambynas“ atliekamos pagal LR pieno pramonės įmonių higienos, sanitarijos ir veterinarijos normas bei taisykles. *Po TIPK leidimo atnaujinimo bei koregavimo dėl išrūgų koncentravimo atvirkštinės osmozės būdu su papildomu filtravimu RO–ROP sistemos įdiegimo pagrindiniai bei pagalbiniai gamybos procesai nebuvo keičiami.*

RO–ROP sistemoje gaminant išrūgų koncentratą, susidarė galimybė geriausiu būdu išnaudoti išrūgų baltymų vertingas bei naudingas savybes, o išvalytą išrūgų vandenį – permeatą panaudoti technologinių įrengimų pirminiam plovimui, garų gamybai katilinėje ir amoniakinėje kompresorinėje. Tokiu būdu, tausojant gamtos išteklius, sumažintas geriamojo vandens vartojimas bei išspręsta dideliais kiekiais susidarančių išrūgų tvarkymo užduotis, nes sumažėjo gamybinių nuotekų užterštumas.

*TIPK leidimo nuotekų dalį prašoma pakeisti,* nes galiojančio leidimo sąlygos dėl gamybinių ir paviršinių nuotekų tvarkymo neatitinka esamos situacijos:

- įmonėje yra optimizuotas gamybinių nuotekų tvarkymas: pastatytos dvi po 300 m3 nuotekų koncentracijos išlyginimo talpos, kuo sumažintas teršalų koncentracijos išleidžiamose nuotekose netolygumas, **2 priedas**.

- yra papildyta sutartis su UAB „Šilutės vandenys“ dėl gamybinių nuotekų tvarkymo, **3 priedas**

- pagal geodezinę nuotrauką yra patikslintos paviršinių nuotekų išleistuvų koordinatės, **2A priedas**

- su UAB „Šilutės vandenys“ yra sudaryta paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis, **3A priedas**

- informacinio pobūdžio **4 priedas,** kuriame buvo patikslintas lietaus nuotekų ir teršalų kiekio apskaičiavimas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8-me punkte rekomenduojamus paviršinio nuotėkio koeficientus

- išleidžiami su lietaus nuotekomis į gamtinę aplinką per išleistuvą 03LD teršalų kiekiai neviršija nustatytų ribinių verčių, nuotekų surinkimo plotas mažesnis, negu 1 ha, todėl *TIPK leidimo 03LD išleistuvui turėti nereikia.* Pagal monitoringo programą 2015 – 2017 metais vykdytų per 03LD išleistuvą su nuotekomis išleidžiamų teršalų stebėjimų rezultatai, **4A priedas**.



AB–F „Šilutės Rambynas“ teritorija

Melioracijos griovys

Iki UAB „Šilutės vandenys“ pradėjo eksploatuoti miesto lietaus kanalizacijos infrastruktūrą miesto lietaus nuotekų išleistuvu į melioracijos griovį buvo laikoma vieta po praplatintos jo atkarpos. Melioracijos griovio praplatinimas skirtas bonine užtvara ar kitais būdais sulaikyti teršalus atsitiktinių išsiliejimų atvejais. Melioracijos griovys, į kurį patenka paviršinės nuotekos nuo pietinės AB–F „Šilutės Rambynas“ teritorijos per 03LD išleistuvą taip pat buvo miesto kanalizacijos sistemos dalis. Nuotekos per 01LD, 02LD, 04LD, 05LD išleistuvus yra tiesiogiai nukreiptos į miesto kolektorių d1600, žr. 2 ir 2A priedus.

UAB „Šilutės vandenys“ turimame taršos leidime atsakomybės riba – išleistuvas Nr. 1 - yra nustatyta kolektoriaus pabaigoje, dėl ko dabar laikoma, kad AB–F „Šilutės Rambynas“ paviršinės nuotekos nuo 0,9665 ha teritorijos per 01LD, 02LD, 04LD, 05LD išleistuvus priimamos į miesto tinklus, kam sudaryta sutartis, o per 03LD išlestuvą yra išleidžiamos į gamtinę aplinką.

03LD išleistuvui nėra pagrindo taikyti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 26 punkto reikalavimus: *TIPK ar Taršos leidimą, kuriame nustatyti leidžiami paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką parametrai, būtina turėti, kai:*

*26.1. į gamtinę aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų (išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles), kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha.*

03LD išleistuvo baseino plotą sudaro 0,3690 ha teritorijos ir 990 m2 stogų danga. Teritorijoje nėra taršos pavojingosiomismedžiagomis šaltinių: per pietinį įvažiavimą prie pieno iškrovimo rampos atvyksta pienovežiai. Virš rampos pastatyta stoginė, galimos užterštos nuotekos nuo pieno iškrovimo vietos nukreiptos į ūkio kanalizaciją ir su paviršinėmis nuotekomis nesusimaišo. Ilgalaikiais 03LD išleistuvo stebėjimais leistinos taršos viršijimo atvejų dėl eksploatacinių išmetimų iš techniškai tvarkingų transporto priemonių ar kitų priežasčių nebuvo aptikta. Monitoringo duomenys yra pateikti 4A priede.

d 1600

01 LD

05 LD

02 LD

04 LD

Šilutės miesto paviršinių nuotekų išleistuvas Nr.1 į melioracijos griovį

Praplatinta melioracijos griovio dalis

**03 LD**

*TIPK leidimo atliekų dalyje pakeitimai.* Dėl padidėjusios apyvartos yra patikslinti susidarančių popieriaus ir plastikinių pakuočių atliekų kiekiai, dėl stabilaus išrūgų perdirbimo proceso užtikrinimo įmonėje sumažėjo išvežamų biodujoms gaminti atliekų kiekis. Pakeitus produkcijos markiravimo įrengimus, susidaro dažų likučių ir užterštos taros atliekos 08 01 11\* ir 15 01 10\*. Iš veikloje susidarančio atliekų srauto išskirtos laboratorijos atliekos 16 05 06\* bei įrengimų atnaujinimo bei remonto atliekos 17 02 02. Numatytas netinkamų naudoti medinių padėklų atliekų 20 01 38 surinkimas ir tvarkymas. Sutartys su atliekų tvarkytojais, **5 priedas.** Atnaujinta sutartis dėl ŠGP naudojimo biodujoms gaminti, **5A priedas**

*Monitoringo programa,* **6 priedas***,* yra atnaujinta, nes pasikeitė reikalavimai kontrolei, kadangi yra sudaryta paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“.

Dėl įmonės gamybinių nuotekų tvarkymo sistemoje įgyvendintų pakeitimų triukšmo ir kvapo šaltinių nesusidaro, ši veikla nenumato neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai. Duomenys apie esamą situaciją, pagal kurią nustatytos galiojančio TIPK leidimo sąlygos, pateikti NVSC Klaipėdos departamentui 2016-12-05 raštu Nr. (01-41)-182. Dėl pateiktos informacijos NVSC Klaipėdos departamentas pastabų neturi, 2016-12-12 raštas Nr. 2.3-3362 (18.8.7.3.11.)

NVSC Klaipėdos departamentas suderino AB–F „Šilutės Rambynas“ pateiktą paraišką TIPK leidimui pakeisti 2017-01-02 raštu Nr. 2.3-17 (16.8.1.3.3.11).

Paraiškos patikslinimas pagal AAA 2017-01-04 raštu Nr. (28.1)-A4-98 pateiktas pastabas po sutarties sudarymo su UAB „Šilutės vandenys“ dėl paviršinių nuotekų priėmimo į tinklus NVSC Klaipėdos departamento suderintai informacijai apie triukšmo šaltinius ar kvapo sklidimą įtakos neturi.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

**7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.** Vykdomos veiklos rūšys nesikeičia**.**

**1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla** Lentelė nepildoma, vykdoma ūkinė veikla nesikeičia.

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.** Įrenginio projektinis pajėgumas nesikeičia**.**

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.** Kuro vartojimas, laikymas, energijos gamyba nesikeičia

**2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas** Lentelė nepildoma, duomenys nėra keičiami

**3 lentelė. Energijos gamyba** Lentelė nepildoma, duomenys nesikeičia

**III. GAMYBOS PROCESAI**

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.**

Duomenys nėra keičiami. Su šios dalies informacija NVSC Klaipėdos departamentas papildomai supažindintas 2016-12-05 raštu Nr. (01-41)-182.

**11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.** Pakeitimų nėra. Su šios dalies informacija NVSC Klaipėdos departamentas papildomai supažindintas 2016-12-05 raštu Nr. (01-41)-182.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.** Pakeitimų nėra, alternatyvų nesvarstoma

**13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.**

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas** Lentelė nepildoma, pakeitimų nėra, technologijos atitinka GPGB.

**14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).** Anksčiau pateiktoje informacijoje pakeitimų nėra.

Paraiškos III dalies 2011-02-04 atnaujinto bei 2013-02-04 koreguoto TIPK leidimo duomenys, nėra keičiami, lentelės nepildomos.

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

**15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.**

**5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos** Lentelė nepildoma, duomenys be pakeitimų.

**6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas** Lentelė nepildoma, duomenys be pakeitimų.

Paraiškos IV dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

**16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).** Duomenys be pakeitimų.

**7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį**

Lentelė nepildoma, duomenys be pakeitimų, vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra išgaunamas.

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

Lentelė nepildoma, duomenys apie vandenvietę be pakeitimų

Paraiškos V dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

**9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis** Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys** Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą** Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės** Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms** Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

Paraiškos VI dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

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

Lentelė nepildoma, vykdomai veiklai šiltnamio efektą sukeliančių dujų susidarymas nėra reglamentuojamas.

Paraiškos VII dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelė nepildoma.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

**15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas | 80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams) | Vandens telkinio būklė |
| Rodiklis | Esama foninė būklė | Leistina vandens telkinio apkrova |
| mato vnt. | reikšmė | hidraulinė, m3/d | teršalais |
| mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | Melioracijos griovys, 10012620 Šyša | nereglamentuojamas | - | nereglamentuojama |

*\* žr. paaiškinimą šios paraiškos 6-me punkte – TIPK leidimas neprivalomas.*

**16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos /priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Šilutės miesto ūkio nuotekų tinklai | 2010-06-04 geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 001-00249-001-03 su UAB „Šilutės vandenys“ ir jos 2014-10-03 5 priedas. | 800 | 292000 | BDS7 | mgO2/l | 800 |
| Riebalai | mg/l | 100 |
| Naftos produktai | mg/l | 5 |
| Bendrasis azotas | mg/l | 100 |
| Bendrasis fosforas | mg/l | 20 |
| SVPM (detergentai) | mg/l | 8 |
| pH | - | 6,5 – 8,5 |
| ChDS / BDS | - | <3 |
|  |
| 3 | Šilutės miesto lietaus nuotekų kolektorius | 2017-07-04 paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 001-00249-004-01 su UAB „Šilutės vandenys“ | nereglamentuojama | BDS7 | mgO2/l | 29/58 |
| Skendinčiosios medžiagos | mg/l | 30/50 |
| Naftos produktai | mg/l | 5/7 |

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Koordinatės | Priimtuvo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys | Išleistuvo vietos aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis |
| m3/d | m3/m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01NT | 6137284; 338871 | 2 | Gamybinės, buitinės, permeato nuotekos iš 2x300m3 nuotekų koncentracijos išlyginimo talpų po kontrolės ir apskaitos prietaiso | Išleistuvas į miesto ūkio kanalizacijos tinklus d300 | Šulinys į miesto ūkio nuotekų tinklus Klaipėdos gatvėje | 800\*\* | 292000\*\* |
| 01LD | 6137347; 338720 | 3 | Lietaus nuotekos nuo 0,2050 ha teritorijos prie katilinės ir stogų po valymo | Išleistuvas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200 | Išleistuvas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje | nereglamentuojamas\*\*\* |
| 02LD | 6137322; 338810 | 3 | Lietaus nuotekos nuo 0,0940 ha teritorijos prie kompresorinės | Išleistuvas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200 | Išleistuvas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje | nereglamentuojamas\*\*\* |
| 04LD | 6137311; 338849 | 3 | Lietaus nuotekos nuo 0,0680 ha teritorijos prie produkcijos atkrovimo patalpos | Išleistuvas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200 | Išleistuvas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje | nereglamentuojamas\*\*\* |
| 05LD | 6137341; 338739 | 3 | Lietaus nuotekos nuo 0,2720 ha pastato stogo ir 0,0100 ha gretimos teritorijos | Išleistuvas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200 | Išleistuvas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje | nereglamentuojamas\*\*\* |
| 03LD | 6137227; 338670 | 1**\*** | Lietaus nuotekos nuo 0,3690 ha teritorijos prie pieno priėmimo rampos ir nuo stogų | Išleistuvas į melioracijos griovį d200 | Išleistuvas į melioracijos griovį Statybininkų gatvėje, d.k. | nereglamentuojamas\*\*\* |

*\* žr. paaiškinimą šios paraiškos 6-me punkte.*

\*\* pagal geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties su UAB „Šilutės vandenys“ 5 priedą

\*\*\* Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento p. 27 TIPK leidime paviršinėms nuotekoms išleisti paviršinių nuotekų kiekio ir leistinos taršos normatyvai nenustatomi (leistinas nuotekų kiekis ir leistina tarša neribojama).

**18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

Lentelė nepildoma, nes nėra kriterijų išleidžiamų nuotekų užterštumui normuoti.

Į miesto ūkio nuotekų tinklus per išleistuvą 01NT bei per išleistuvus 01 LD, 02 LD, 04 LD ir 05 LD į paviršinių nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumas nustatytas sutartyse su UAB „Šilutės vandenys“, 3 ir 3A priedai. Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento p. 26nėra kriterijų TIPK leidimui turėti bei per išleistuvą 03 LD į gamtinę aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumui normuoti.

**19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų šaltinis / išleistuvas | Priemonės ir jos paskirties aprašymas | Įdiegimo data | Priemonės projektinės savybės |
| rodiklis | mato vnt. | reikšmė |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Išleistuvas 01 LD | Nuotekų valymo įrenginys VNV–N-2/10 | 1998 m. | Našumas | l/s | 2 |
| Projektinis patenkančių nuotekų užterštumas NP | mg/l | 20 |
| Liekamasis užterštumas NP | mg/l | vid.-1, maks. - 3 |
| Išvalymo efektyvumas | % | 99 |

**20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės**

Lentelė nepildoma, kitų priemonių nenumatoma.

**21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės**

Lentelė nepildoma, nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų priimti neplanuojama.

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Išleistuvo Nr. | Apskaitos prietaiso vieta | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| 1 | 01NT | Gamybinių nuotekų linijoje po koncentracijos išlyginimo talpų prieš išleidimą į miesto ūkio nuotekų tinklus | Skaitiklis 51W80-UCON |
| 2 | 01LD, 02LD, 04LD, 05LD | Paviršinės nuotekos apskaitomos pagal sutartyje su UAB „Šilutės vandenys“ numatytą metodiką | - |

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.**

Paraiškos IX dalyje anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

**X. TRĘŠIMAS**

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.** Informacija neteikiama, BSA tręšimui nenaudojamos.

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.** Informacija neteikiama, mėšlas ir srutos veikloje nesusidaro.

Paraiškos X dalyje numatyta informacija neteikiama, tręšimas nėra vykdomas.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS**, **NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

**23. Atliekų susidarymas.**

Sūrių technologinių atliekų įmonėje nesusidaro. Pieno separavimo ir baktofūgavimo bei išrūgų koncentravimo procesuose susidarantys žmonėms vartoti netinkami produktai – ŠGP išvežami į biodujų jėgainę. Atnaujinta sutartis, **5A priedas.**

Įmonės padaliniuose atliekos surenkamos pagal rūšis bei perduodamos naudoti ar šalinti pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Su atliekų tvarkytojais sudarytos sutartys, **5 priedas**.

TIPK leidimo atliekų dalis buvo koreguota 2013 m. spalio 11 d., šioje paraiškoje tikslinami gamyboje susidarančių atliekų kiekiai ir sąrašas - papildomai yra įtrauktos atliekos 08 01 11\*, 15 01 10\*, 16 05 06\*, 17 02 02, 20 01 38.

**23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

**23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis**

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | AB-F „Šilutės Rambynas“ pieninių veikla ir sūrių gamyba |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas | Tvarkymas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Projektinis kiekis, t/m | Atliekų tvarkymo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | pieno ir išrūgų apdorojimo žmonėms vartoti netinkami produktai – ŠGP | nepavojingosios | pieno separavimas, baktofūgavimas, išrūgų koncentravimas  | 4500 | R12, R3, R1  |
| 08 01 11\* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių, atliekos | HP 14 ekotoksiškos | įrengimų remontas, produkcijos markiravimas | 0,6 | D13, D10 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 14 ekotoksiškos | transporto priemonių priežiūra  | 0,8 | R12, R9, R1 |
| 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva su amoniaku | HP 14 ekotoksiškos | amoniakinių kompresorių priežiūra | 1,0 | R12, R9, R1 |
| 13 05 08\* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų /vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | HP 14 ekotoksiškos | lietaus nuotekų tinklų ir valymo įrenginių priežiūra  | 50,0 | D13, D8, D1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13 08 99\* | kitaip neapibrėžtos atliekos  | suskystintų naftos dujų rezervuarų skystos plovimo atliekos | HP 14 ekotoksiškos | suskystintų naftos dujų rezervuarų priežiūra | 4,0 | D13, D9, D1 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | nepavojingosios | sūrių ir augalinių riebalų tara | 25 | R12, R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | plastikinės pakuotės | nepavojingosios | sūrių įvilkimas, medžiagų tara | 60 | R12, R3 |
| 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | dažais arba naftos produktais užteršta medžiagų tara | HP 14 ekotoksiškos | technologinių įrenginių priežiūra  | 0,8 | D13, D9, D10 |
| 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užterštos naftos produktais | HP 14 ekotoksiškos | transporto priemonių, technologinių įrenginių, paviršinių nuotekų valymo įrengimų priežiūra | 0,5 | D13, D10 |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | nepavojingosios | transporto priemonių priežiūra | 12 | R12, R3, R1 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP 14 ekotoksiškos | transporto priemonių, technologinių įrenginių priežiūra | 0,2 | D13, D10 |
| 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vėdinimo ir kitų sistemų oro filtrai | HP 14 ekotoksiškos | technologinių įrenginių, transporto priemonių priežiūra | 0,4 | D13, D9 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | įrangos sudedamosios dalys iš nepavojingųjų medžiagų | nepavojingosios | technologinių įrenginių priežiūra | 4,0 | R12, R5 |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | HP 14 ekotoksiškos | elektros ir elektroninės įrangos priežiūra | 0,2 | D13, D9 |
| 16 05 06\* | laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | HP 8 ėsdinančios | laboratoriniai tyrimai | 0,3 | R12, R6 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP 14 ekotoksiškos | autotransporto priežiūra | 0,5 | R12, R6, R4 |
| 17 02 02 | stiklas  | įrangos stiklinės dalys  | nepavojingosios | technologinių įrenginių priežiūra | 0,4 | R12, R5 |
| 17 04 07 | metalų mišiniai  | metalų atliekos ir laužas | nepavojingos | įrengimų remontas | 70 | R12, R4 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6 ūmiai toksiškos | patalpų priežiūra | 0,2 | D13, D9 |
| 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | HP 14 ekotoksiškos | elektros ir elektroninės įrangos priežiūra | 1 | D13, D9 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | nepavojingosios | elektros ir elektroninės įrangos priežiūra | 3 | R12, R5 |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | medinių padėklų atliekos | nepavojingosios | medžiagų išpakavimas, pagamintos produkcijos įpakavimas  | 1,5 | R12, R3 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | nepavojingosios | patalpų, teritorijos priežiūra | 70 | D13, D1 |

**Pastaba**. *Neįvardintos šioje lentelėje atliekos, kurių susidarymas nėra reguliarus ir tiesiogiai nesusijęs su gamybos procesu, pavyzdžiui, remontas, biuro įrangos keitimas ar priežiūra ir kt., susidarymo vietose yra rūšiuojamos ir tvarkomos Atliekų tvarkymo taisyklių bei kitų teisės aktų nustatyta tvarka.*

**24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**

**24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | pieno ir išrūgų apdorojimo žmonėms vartoti netinkami produktai – ŠGP | nepavojingosios | 30 |
| 08 01 11\* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių, atliekos | HP 14 ekotoksiškos | 0,3 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 14 ekotoksiškos | 0,4 |
| 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva su amoniaku | HP 14 ekotoksiškos | 0,4 |
| 13 05 08\* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų /vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | HP 14 ekotoksiškos | 25,0 |
| 13 08 99\* | kitaip neapibrėžtos atliekos  | suskystintų naftos dujų rezervuarų skystos plovimo atliekos | HP 14 ekotoksiškos | - **#** |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | nepavojingosios | 8 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | plastikinės pakuotės | nepavojingosios | 20 |
| 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | dažais arba naftos produktais užteršta medžiagų tara | HP 14 ekotoksiškos | 0,4 |

**#** - *atliekos nelaikomos, nes atiduodamos tvarkytojui iškart po susidarymo*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užterštos naftos produktais | HP 14 ekotoksiškos | 0,25 |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | nepavojingosios | 12 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP 14 ekotoksiškos | 0,1 |
| 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vėdinimo ir kitų sistemų oro filtrai | HP 14 ekotoksiškos | 0,2 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | įrangos sudedamosios dalys iš nepavojingųjų medžiagų | nepavojingosios | 4,0 |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | HP 14 ekotoksiškos | 0,1 |
| 16 05 06\* | laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | HP 8 ėsdinančios | 0,15 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP 14 ekotoksiškos | 0,15 |
| 17 02 02 | stiklas  | įrangos stiklinės dalys  | nepavojingosios | 0,4 |
| 17 04 07 | metalų mišiniai  | metalų atliekos ir laužas | nepavojingos | 35 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 6 ūmiai toksiškos | 0,1 |
| 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | HP 14 ekotoksiškos | 0,5 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | nepavojingosios | 3 |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | medinių padėklų atliekos | nepavojingosios | 1,0 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | nepavojingosios | 0,6 |

**27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis**

Lentelė nepildoma, atliekų nelaikoma. Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla nevykdoma, laikinai laikyti atliekas (S8) taip pat nenumatoma.

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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)**), 8, 81 punktuose.**

Informacija neteikiama, atliekos nėra deginamos.

**26. Papildomi duomenys 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)**), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Informacija neteikiama, atliekų sąvartynai neeksploatuojami.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

**29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

**30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.**

Galiojančiame TIPK leidime pateikta informacija apie triukšmo ir kvapo šaltinius šios paraiškos XII dalyje nėra keičiama.

Dėl pakeitimų, aprašytų šios paraiškos dalyse VIII. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką bei XI. Numatomas atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas, naujų triukšmo ir kvapo šaltinių nesusidarys. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dėl įmonės veiklos triukšmo lygis nepadidės, kvapo šaltinių nesusidarys.

Su esama situacija dėl triukšmo sklidimo ir kvapų susidarymo NVSC Klaipėdos departamentas papildomai supažindintas 2016-12-05 raštu Nr. (01-41)-182. Pateiktai informacijai pastabų nėra, NVSC 2016-12-12 raštas Nr. 2.3–3362 (18.8.7.3.11.)

AB–F „Šilutės Rambynas“ pateiktą paraišką TIPK leidimui pakeisti NVSC Klaipėdos departamentas suderino 2017-01-02 raštu Nr. 2.3-17 (16.8.1.3.3.11).

Paraiškos patikslinimas po sutarties su UAB „Šilutės vandenys“ dėl paviršinių nuotekų priėmimo į tinklus sudarymo informacijai apie triukšmo šaltinius ar kvapo sklidimą įtakos neturi.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

**28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Lentelė nepildoma, anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

**XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 PRIEDAS** | Deklaracija |
| **2 PRIEDAS** | Žemės sklypo topografinis planas  |
| **2A PRIEDAS** | Lietaus kanalizacijos tinklų išpildomoji geodezinė nuotrauka |
| **3 PRIEDAS** | Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“ |
| **3A PRIEDAS** | Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“ |
| **4 PRIEDAS** | Lietaus nuotekų kiekio apskaičiavimas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 p. |
| **4A PRIEDAS** | Per išleistuvą 03 LD į aplinką išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys |
| **5 PRIEDAS** | Sutartys su atliekų tvarkytojais |
| **5A PRIEDAS** | Atnaujinta sutartis dėl ŠGP gabenimo biodujoms gaminti |
| **6 PRIEDAS** | Monitoringo programa |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**DEKLARACIJA**

**Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-38-25/2005, atnaujinto 2011 m. vasario 4 d. bei koreguoto 2013-02-04 ir 2013-10-11,** Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklusbeiAtliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas **dalių sąlygoms pakeisti.**

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

**1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;**

**2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;**

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui. - *vykdomai veiklai netaikoma.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parašas |  | Data | 2016-10-31 |
|  | (veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo) |  |  |

|  |
| --- |
| **ALGIRDAS BLADŽINAUSKAS,** AB-F „ŠILUTĖS RAMBYNAS“ GENERALINIS DIREKTORIUS |
| (pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis) |