

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

[1] [6] [3] [7] [4] [3] [7] [4] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Liepų g. 15, Klaipėda, LT-91138,
telefonas/faksas (8 46) 300 106, (8 46) 300 105; kratc@kratc.lt

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

Didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelė, Uosių g. 7 Dumpių k., Klaipėdos raj.
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

EIAS viršininkė Ramunė Šličienė, 8 699 20231, ramune.sliciene@kratc.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

[1] [1] [1] [6] [7] [9] [4] [3] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Fortum Heat Lietuva“, J. Jasinskio g. 16B, LT-03163 Vilnius, tel.: +370 5 243 0043,
faks. + 370 5 278 8221, fortum.vilnius@fortum.com

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

Šlako (pelenu) apdorojimo aikštelė, Uosių g. 7 Dumpių k., Klaipėdos raj.
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Rimantas Tenenė, 8 686 30976 rimantas.tenene@fortum.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

TIPK leidimas keičiamas, nes

Pradėjus vykdyti veiklą pastebėta, kad siekiant tinkamai identifikuoti priimamas didžiąsias (baldai, mediena) ir po rūšiavimo susidariusias (mediena, degiosios, antrinės žaliavos) atliekas reikia papildomai įtraukti keletą atliekų kodų. Prie priėmimo atliekų kodo siūlome įtraukti medieną, nenurodytą 20 01 37 (atliekos kodas 20 01 38), o prie susidarančių atliekų kodų įtraukti medinę pakuotę (atliekos kodas 15 01 03) ir medieną, nenurodytą 19 12 06 (atliekos kodas 19 12 07).

Pažymime, kad šie nauji atliekų kodai neįtakoja priimamų bei veiklos metu susidarančių atliekų kiekio padidėjimo ar kokio kito kitimo.

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Informacija nesikeičia, todėl 1 punktą nepildomas.

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.

Informacija nesikeičia, todėl 2 punktą nepildomas.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Informacija nesikeičia, todėl 3 punktą nepildomas.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Informacija nesikeičia, todėl 4 punktą nepildomas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Informacija nesikeičia, todėl 5 punktą nepildomas.

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

Žemės sklypas padalintas į šias funkcines zonas:

1) Priėmimo zona – apie 0,10 ha:

1.1. negyvenamasis pastatas – administracinės paskirties (konteinerinio tipo), skirtas administracinėms reikmėms ir darbuotojų reikmėms tenkinti;

1.2. inžineriniai tinklai – vandens šuliny, vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų surinkimo šuliny, buitinių nuotekų tinklai, elektros ir apšvietimo tinklai;

1.3. kitos paskirties inžineriniai statiniai ir įrenginiai – svarstyklės, skirtos atliekų, žaliavų apskaitai; darbuotojų automobilių stovėjimo aikštelė.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras veikla.

UAB KRATC žemės sklype Kad. Nr.5544/0007:37 įrengta didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė.

Identifikuotos nepavojingos atliekos (baldai, mediena), t. y. vizualiai įvertinus atliekų atitiktą deklaruojamai, didelių gabaritų, medienos atliekos (pvz. Baldai ir kt.) iš stambiagabaričių atliekų surinkimo aikštelių ir apvažiavimo būdu surinkti baldai iš vietinės rinkliavos mokėtojų (gyventojų) bei kt., yra atvežamos į priėmimo zoną, kur jos pasveriamos ir užregistruojamos. Šios komunalinės atliekos (20 03 07 ir 20 01 38) identifikuojamos kaip nepavojingos. Toliau transportas su atliekomis nukreipiamas į iškrovimo ir neapdorotų atliekų sandėliavimo zoną. Atliekos sandėliuojamos atviroje aikštelėje iki apdorojimo, bet neilgiau kaip vienus metus. Sukaupus apdorojimui pakankamą atliekų kiekį, atvežami mobilūs apdorojimo ir paruošimo tolimesniam naudojimui įrenginiai ir sumontuojami atitinkamai paruoštoje vietoje - didžiųjų atliekų apdorojimo zonoje. Numatoma mobilius įrenginius atvežti iki 6 kartų per metus ir eksploatuoti apie iki 1-2 savaitės.

Didžiųjų atliekų (baldų, medienos ir kt.) apdorojimas (paruošimas naudoti ir šalinti) - apims šiuos procesus:

- 1) atliekų ardymas ir išmontavimas – atliekamas mechanizuotai ir rankiniu būdu (pvz. įv. detalių detalių išėmimas);
- 2) išardytų atliekų rūšiavimas – atliekamas mechanizuotai (pvz. metalus atrenkant magnetais smulkinimo metu) ir rankiniu (pvz. stiklo, medinės pakuotės, medienos išrinkimas) būdu;
- 3) išardytų ir išrūšiuotų atliekų smulkinimas – atliekamas mechanizuotu būdu panaudojant mobilią įrangą;

Po atliekų (baldų, medienos ir kt.) apdorojimo susidaro degiosios atliekos (susmulkinti baldai, smulkinta mediena), kurios sandėliuojamos atviroje aikštelėje, t.y. degių atliekų sandėliavimo zonoje, iki perdavimo tolimesniam tvarkymui, bet ne ilgiau kaip vienus metus. Susidariusios degiosios atliekos tiriamos teisės aktų numatyta tvarka, kad įvertinti susidariusių degių atliekų energetinį potencialą. Taip pat susidaro ir antrinių žaliavų (metalo, stiklo, medienos ir medinės atliekos), kurios saugomos atviroje aikštelėje arba konteineriuose atskirai nuo degių atliekų, antrinių žaliavų sandėliavimo zonoje, iki perdavimo tolimesniam apdorojimui ir panaudojimui, bet ne ilgiau kaip vienus metus. Susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos prieš perdavimą tolimesniam šalinimui ir naudojimui yra sveriamos ir registruojamos priėmimo zonoje.

UAB „Fortum Heat Lietuva“ veikla.

Informacija nesikeičia, todėl veikla susijusi su UAB „Fortum Heat Lietuva“ nėra pildoma.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Informacija nesikeičia, todėl 1 lentelė nepildoma.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.
Informacija nesikeičia, todėl 8 punktas nepildomas.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas
Informacija nesikeičia, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Energijos gamyba
Informacija nesikeičia, todėl 3 lentelė nepildoma.

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.

UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras vykdoma veikla.

UAB KRATC žemės sklype Kad. Nr.5544/0007:37 įrengta didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė. Principinė technologinė schema pateikiama 1 paveiksle.

Identifikuotos nepavojingos atliekos (baldai, mediena), t. y. *vizualiai įvertinus atliekų atitiktą deklaruojamai, didelių gabaritų, medienos atliekos (pvz. Baldai ir kt.) iš stambiagabaričių atliekų surinkimo aikštelių ir apvažiavimo būdu surinkti baldai iš vietinės rinkliavos mokėtojų (gyventojų) bei kt.*, yra atvežamos į priėmimo zoną, kur jos pasveriamos ir užregistruojamos. Šios komunalinės atliekos (20 03 07 ir 20 01 38) identifikuojamos kaip nepavojingos. Toliau transportas su atliekomis nukreipiamas į iškrovimo ir neapdorotų atliekų sandėliavimo zoną. Atliekos sandėliuojamos atviroje aikštelėje iki apdorojimo, bet neilgiau kaip vienus metus. Sukaupus apdorojimui pakankamą atliekų kiekį, atvežami mobilūs apdorojimo ir paruošimo tolimesniam naudojimui įrenginiai ir sumontuojami atitinkamai paruoštoje vietoje - didžiųjų atliekų apdorojimo zonoje. Numatoma mobilius įrenginius atvežti iki 6 kartų per metus ir eksploatuoti apie iki 1-2 savaitės.

Didžiųjų atliekų (baldų, medienos ir kt.) apdorojimas (paruošimas naudoti ir šalinti) - apims šiuos procesus:

- 4) atliekų ardymas ir išmontavimas – atliekamas mechanizuotai ir rankiniu būdu (pvz. įv. detalių detalių išėmimas);
- 5) išardytų atliekų rūšiavimas – atliekamas mechanizuotai (pvz. metalus atrenkant magnetais smulkinimo metu) ir rankiniu (pvz. stiklo, medinės pakuotės, medienos išrinkimas) būdu;
- 6) išardytų ir išrūšiuotų atliekų smulkinimas – atliekamas mechanizuotu būdu panaudojant mobilią įrangą;

Po atliekų (baldų, medienos ir kt.) apdorojimo susidaro degiosios atliekos (susmulkinti baldai, smulkinta mediena), kurios sandėliuojamos atviroje aikštelėje, t.y. degių atliekų sandėliavimo zonoje, iki perdavimo tolimesniam tvarkymui, bet ne ilgiau kaip vienus metus. Susidariusios degiosios atliekos tiriamos teisės aktų numatyta tvarka, kad įvertinti susidariusių degių atliekų energetinį potencialą. Taip pat susidaro ir antrinių žaliavų (metalo, stiklo, medienos ir medinės atliekos), kurios saugomos atviroje aikštelėje arba konteineriuose atskirai nuo degių atliekų, antrinių žaliavų sandėliavimo zonoje, iki perdavimo tolimesniam apdorojimui ir panaudojimui, bet ne ilgiau kaip vienus metus. Susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos prieš perdavimą tolimesniam šalinimui ir naudojimui yra sveriamos ir registruojamos priėmimo zonoje.

Atsižvelgiant į Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus, iki apdorojimo atliekų laikymas numatomas ne ilgiau kaip 1 metus, bei po apdorojimo iki tolimesnio šalinimo taip pat ne ilgiau kaip 1 metus.

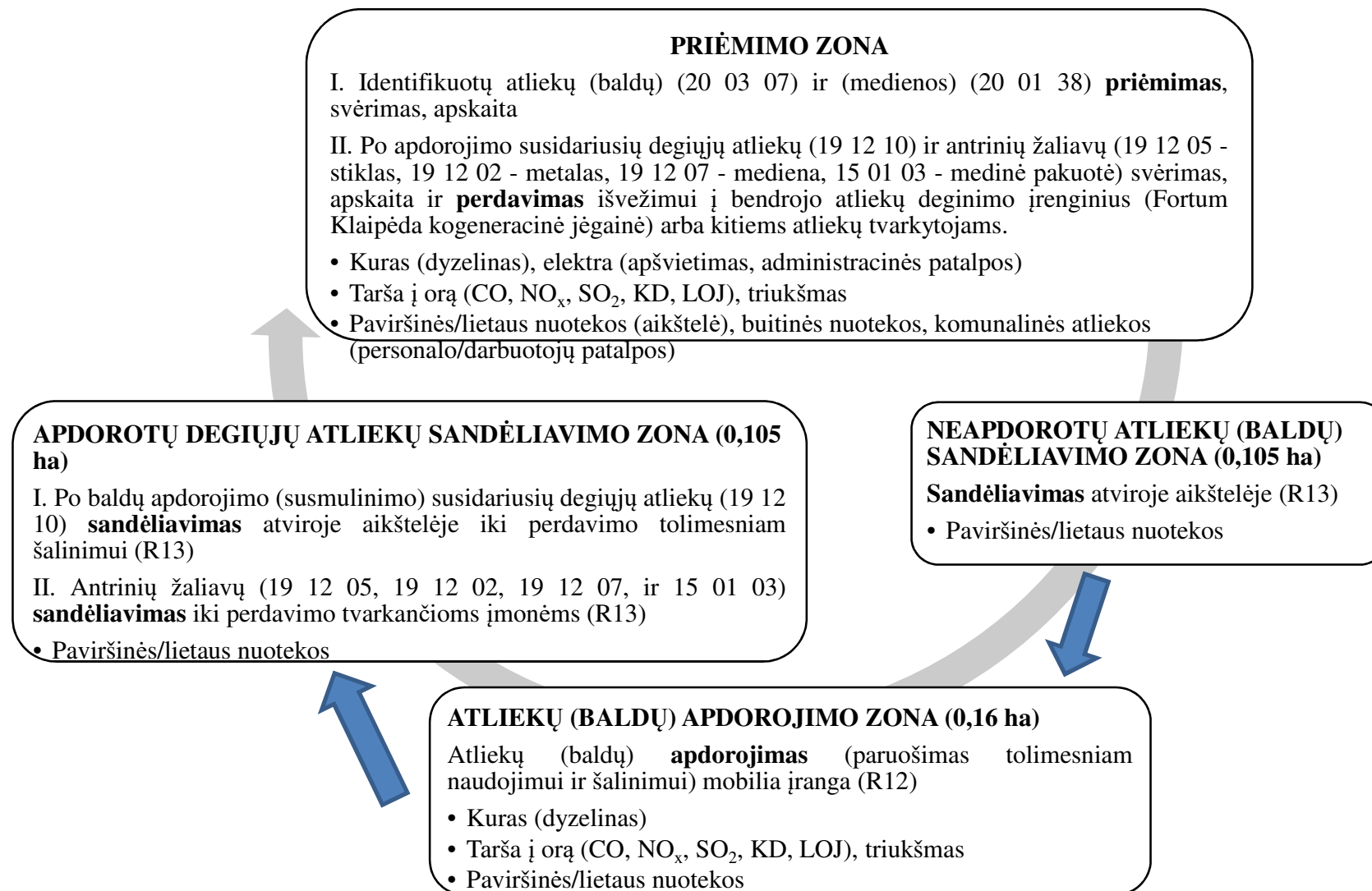
Apdorojimo aikštelėje jokia papildoma veikla, išskyrus aprašyta, nėra vykdoma.

Numatomi didžiųjų atliekų apdorojimo **pajėgumai** (srautai) apie 15000 t per metus. Vienu metu apdorojimo aikštelėje iš viso numatoma sandėliuoti apie 5000 t apdorotų ir neapdorotų atliekų. Iš jų 2500 t sudaro neapdorotos didžiosios, medienos atliekos, o 2500 t po apdorojimo susidariusios degiosios atliekos bei antrinės žaliavos (stiklas, metalas, mediena, medinė pakuotė). Apdorojamų atliekų sąrašas ir kiekiai pateikiamai 1 lentelėje.

Didžiųjų atliekų (baldų, medienos ir kt.) apdorojimo aikštelės (apie 1,2 ha) preliminarus zonų dydžių nustatymas:

- 1) privažiavimui prie atskirų aikštelės zonų, valymo įrenginių, priešgaisrinio vandens telkinio yra 4,0 m pločio važiuojamoji dalis vakarinėje ir šiaurinėje aikštelės dalyje, 7,00 m pločio važiuojamoji dalis rytinėje ir pietinėje aikštelės dalyje.
- 2) Neapdorotų didelių gabaritų, medienos atliekų (baldų, medienos ir kt.) sandėliavimo zonoje atliekos kraunamos į rietuves (krūvas), kurių plotis ir aukštis ne didesnis kaip 6 m, o prieigų tarp jų plotis ne mažesnis kaip 4 m (pagal „Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių“ reikalavimus). Vienos krūvos ilgis iki 35 m, o jos tūris iki 1000 m³. Taip suformuota rietuvė (krūva) užima apie 210 m². Neapdorotų didelių gabaritų, medienos atliekų (baldų, medienos ir kt.) vidutinis tankis 0,5 t/m³, tokiu būdu aikštelėje numatoma ne daugiau kaip 5 neapdorotų didelių gabaritų, medienos atliekų (baldų, medienos) krūvos, kurios užima apie 0,105 ha (1050 m²) neapdorotų baldų, medienos sandėliavimo zonos.
- 3) Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo zonai skirta apie 0,16 ha (1600 m²).
- 4) Degiųjų atliekų sandėliavimo zonoje degiosios atliekos kraunamos į krūvas, kurių plotis ir aukštis preliminariai numatomas ne didesnis kaip 6 m, jas formuojant su nuožulniais šlaitais, o prieigų tarp jų plotis ne mažesnis kaip 4 m. Degiosios atliekos bus sandėliuojamos prisilaikant „Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių“ reikalavimų. Preliminariai numatomos vienos krūvos ilgis iki 35 m, o jos tūris iki 700 m³, tokiu būdu viena krūva užima apie 210 m², o iš viso vienu metu aikštelėje yra suformuota iki 5 krūvų, kurios užima apie 0,105 ha (1050 m²).

Kad susmulkintos atliekos nepatektu į kitas atliekų tvarkymo zonas, turi būti išlaikyti krūvų parametrai bei atstumai tarp jų ir kitų atliekų tvarkymo zonų. Didžiųjų atliekų (baldų) apdorojimo aikštelė yra apribota 0,5 m aukščio pylimais, įrengtas aikštelės dangos drenažas, paviršinio vandens surinkimo griovelis, siekiant surinkti paviršines/lietaus nuotekas nuo aikštelės dangos. Visa didelių gabaritų, medienos atliekų (baldų, medienos) apdorojimo zona nuo aplinkinių teritorijų atribota melioracijos grioviais. Didelių gabaritų, medienos atliekos (baldus, medien ir kt.) yra smulkinamos iki stambios frakcijos (150-300mm), tokiu būdu siekiant išvengti dulkingumo.



2 pav. Didžiųjų atliekų apdorojimo aikštelėje PŪV principinė technologinė schema

UAB „Fortum Heat Lietuva“ vykdoma veikla.

Informacija nesikeičia, todėl veikla susijusi su UAB „Fortum Heat Lietuva“ nėra pildoma.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Informacija nesikeičia, todėl 11 punktą nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 12 punktą nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 4 lentelę nepildoma.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

Informacija nesikeičia, todėl 14 punktą nepildoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu neplanuojama naudoti ir (ar) saugoti žaliavų ir papildomų (pagalbinių) medžiagų, todėl 5 lentelė nepildoma.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas neplanuojamas, todėl 6 lentelė nepildoma.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).
Planuojamos ūkinės veiklos metu vandens išgavimas nenumatomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu vandens iš paviršinių vandens telkinių neplanuojama išgauti, todėl 7 lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Planuojamos ūkinės veiklos metu neplanuojama naudoti požeminio vandens vandenviečių, todėl 8 lentelė nepildoma.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Informacija nesikeičia, todėl 17 punktą nepildomas.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Informacija nesikeičia, todėl 9 lentelė nepildoma.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Informacija nesikeičia, todėl 10 lentelė nepildoma.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Informacija nesikeičia, todėl 11 lentelė nepildoma.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Informacija nesikeičia, todėl 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Informacija nesikeičia, todėl 13 lentelė nepildoma.

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.

Informacija nesikeičia, todėl 14 lentelė nepildoma.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Informacija nesikeičia, todėl 19 punktą nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 15 lentelė nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 16 lentelė nepildoma.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Informacija nesikeičia, todėl 17 lentelė nepildoma.

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Informacija nesikeičia, todėl 18 lentelė nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Informacija nesikeičia, todėl 20 lentelė nepildoma.

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

Informacija nesikeičia, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Informacija nesikeičia, todėl 22 lentelė nepildoma.

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.

Informacija nesikeičia, todėl 20 punktas nepildomas.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Informacija nesikeičia, todėl 21 punktas nepildomas.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Informacija nesikeičia, todėl 22 punktas nepildomas.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. **Atliekų susidarymas.** Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

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
PŪV – priėmimo zona***						
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Pavojinga, HP14	Įrangos priežiūra	0,002	Perdavimas atliekų tvarkytojams
13 05 02*	septinių rezervuarų dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Pavojinga, HP14	Nuotekų valymo įrenginių priežiūra	2	Perdavimas atliekų tvarkytojams
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Darbuotojų reikmės, teritorijos tvarkymas	0,5	Perdavimas atliekų tvarkytojams
20 01 21*	Liuminescencinės lempos	Liuminescencinės lempos	Pavojinga, HP6, HP14	Administracinės, buitinės patalpos, teritorijos apšvietimas	0,005	Perdavimas atliekų tvarkytojams
<u>UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras vykdomos veiklos metu susidarančios atliekos</u>						

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
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	susmulkintos didelio gabarito atliekos (gautos apdorojimo metu)	Nepavojingos	Atliekų tvarkymo veiklos metu	7500	Perdavimas atliekų tvarkytojams
19 12 02	juodieji metalai	metalinės baldų detalės (gautos apdorojimo metu)	Nepavojingos	Atliekų tvarkymo veiklos metu	600	Perdavimas atliekų tvarkytojams
19 12 05	stiklas	stiklinės baldų detalės (gauti baldų apdorojimo metu)	Nepavojingos	Atliekų tvarkymo veiklos metu	150	Perdavimas atliekų tvarkytojams
15 01 03	medinė pakuotė	medinė pakuotė gauta prieš apdorojimą	Nepavojingos	Atliekų tvarkymo veiklos metu	2250	Perdavimas atliekų tvarkytojams
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos (gautos apdorojimo metu) atliekos	Nepavojingos	Atliekų tvarkymo veiklos metu	4500	Perdavimas atliekų tvarkytojams
<u>UAB „Fortum Heat Lietuva“ vykdomos veiklos metu susidaranti atliekos nesikeičia, todėl lentelė nepildoma</u>						

*** ūkinės veiklos metu priėmimo zonoje susidariusios atliekos apskaitomos UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliekų susidarymo apskaitos žurnale, nes bendrovė vykdo atliekų priėmimo zonos administravimą.

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Informacija nesikeičia, todėl 23 lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Informacija nesikeičia, todėl 24 lentelė nepildoma.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Didžiųjų atliekų (baldu) ir šlako (pelenu) apdorojimo aikštelė ir Šlako (pelenu) apdorojimo aikštelė.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras vykdoma veikla				
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kitos didelių gabaritų buitinės atliekos	R12, S5	15000
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos		
UAB „Fortum Heat Lietuva“ vykdoma veikla nesikeičia, todėl lentelė nepildoma				

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didžiųjų atliekų (baldu) ir šlako (pelenu) apdorojimo aikštelė ir Šlako (pelenu) apdorojimo aikštelė.

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras vykdoma veikla					
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kitos didelių gabaritų buitinės atliekos	R13	5000	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos	R13		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	susmulkintos didelio gabarito atliekos (gautos apdorojimo metu)	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 02	juodieji metalai	metalinės baldų detalės (gautos apdorojimo metu)	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir atnaujinimas R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 05	stiklas	stiklinės baldų detalės (gauti baldų apdorojimo metu)	R13		R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir atnaujinimas R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

15 01 03	medinė pakuotė	medinė pakuotė gauta prieš apdorojimą	R13		R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos (gautos apdorojimo metu) atliekos	R13		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
UAB „Fortum Heat Lietuva“ vykdoma veikla neįsikeičia, todėl lentelė nepildoma					

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Informacija nesikeičia, todėl 27 lentelė nepildoma.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Informacija nesikeičia, todėl 28 lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Informacija nesikeičia, todėl 29 lentelė nepildoma.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Informacija nesikeičia, todėl 30 lentelė nepildoma.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Informacija nesikeičia, todėl 31 lentelė nepildoma.

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Informacija nesikeičia, todėl 32 lentelė nepildoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“

Informacija nesikeičia, todėl 25 punktas nepildomas.

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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Informacija nesikeičia, todėl 26 punktas nepildomas.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Informacija nesikeičia, todėl 27 punktas nepildomas.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Informacija nesikeičia, todėl 28 punktas nepildomas.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Informacija nesikeičia, todėl 29 punktas nepildomas.

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

Informacija nesikeičia, todėl 29 punktas nepildomas.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Informacija nesikeičia, todėl 28 lentelė nepildoma.

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
2. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Įgaliojimas.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (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.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)

1. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

2. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas

3. Įgaliojimas