**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI Nr. T-Š.6-25/2017 PAKEISTI**

[1] [6] [9] [9] [8] [5] [2] [1] [3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Plungės kooperatinė prekyba“, Birutės g. 50, Plungė, tel. + 370 448 73170, faks. +370 448 71667, el.p. info@vici.eu

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, el.p elektroninio pašto adresas)

Krabų lazdelių ir surimi produktų gamybos cechai, Birutės g. 50, Plungė, tel. 8 448 73170

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Inžinierė ekologė Justė Indriūnaitė, tel. +370 687 81573, juste.indriunaite@vici.eu

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

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

Skyrius parengtas vadovaujantis 2016 m. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ patvirtintos aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos duomenimis bei 2018 m. dujinio katilo dalinės inventorizacijos duomenimis. 2016 m. inventorizacijos ataskaitos patvirtinimo raštas 2016-09-27 Nr. (28.6)-A4-9691, 2018 m. ataskaitos patvirtinimo raštas 2018-12-03 Nr. (30.1)-A4-8793.

Numatomų (planuojamų) metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai pateikti paraiškos **1 priede.**

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai (A) | 250  | 48,772 |
| Azoto oksidai (B) |  6044 | 0,136 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 26,260 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 289,478 |
| Anglies monoksidas (B) | 6069 | 0,053 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753  | 5,566 |
| Lakieji organiniai junginiai (LOJ): | 308 | 3,285 |
|  |  |   |
|   | Iš viso: | 373,550 |

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,m/s | temperatūra,° C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | X-6200418Y-362846  |  9,6 | Ø 0,55  |  5,0  |  120 | 1,199  | 2580 |
| 048 | X-6200418Y-362850 | 10,0 | Ø 0,6 | 6,33 | 120 | 1,788 | 2580 |
| 049 | X-6200387Y-362876 | 29,4 | Ø 1,27 | 10,49 | 170 | 3,940  | 8760 |
|  602 | X-6200394Y362779 | 10,0 | Ø 0,50 | 4,0 | 0 | - | 8760 |
| 050 | X-6200413; Y-362839 | 14,9 | 0,70 | 12,86 | 134,4 | 3,286 | 2580 |

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Numatoma (prašoma leisti) tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Garo katilo „KUIPER“ kaminas (2,1 MW) | 001   | Anglies monoksidas (A)  |  177 | mg/Nm3 | 400 | 0,243 |
|  Azoto oksidai (A) |  250 | mg/Nm3  | 350 | 0,620 |
| Garo katilo „COCHRAN“ kaminas (3,13 MW) | 048 | Anglies monoksidas (A)  |  177 | mg/Nm3 | 400 | 0,243 |
|  Azoto oksidai (A) |  250 | mg/Nm3  | 350 | 0,620 |
| Garo katilo „JARFORSEN“ kaminas(10,0 MW) | 049 | Anglies monoksidas (A)  | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 288,409 |
|  Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 46,044 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 5,566 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 26,260 |
| Garo katilo „Viessmann“ kaminas (9,76 MW) | 050 | Anglies monoksidas (A)  |  177 | mg/Nm3 | 400 | 0,583 |
|  Azoto oksidai (A) |  250 | mg/Nm3  | 350 | 1,488 |
|  |  |  |  | **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | **370,076**  |
|  Žuvies produktų gamyba |  602 | Anglies monoksidas (B)  |  6069  | g/s |  0,00632 | 0,053 |
|  Azoto oksidai (B) | 6044 | g/s | 0,01613 | 0,136 |
| Lakieji organiniai junginiai (MN LOJ) \* | 308 | g/s | 0,05833 | 3,285 |
| Pastaba: \*NM LOJ - nemetaniniai lakieji organiniai junginiai  |  | **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | **3,474** |
|  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **373,550** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr. | Valymo įrenginiai | Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai |
| Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas | kodas | pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  049 | Multiciklonas  |  30 | Kietosios dalelės (A)  | 6493 |
| Taršos prevencijos priemonės: biokuro katilas dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengtas multiciklonas.   |

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taršosšaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr. | Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai | Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės | Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas |
| išmetimų trukmė,val., min.(kas reikalinga, pabraukti) | teršalas | teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm3 |
| pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

 Lentelė nepildoma, nes neatitiktinių veiklos sąlygų nenumatoma.

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

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

Ūkinės veiklos metu susidaro buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Visos susidariusios buitinės nuotekos pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklus. Sutarties kopija pateikta paraiškos **2 priede**. Paviršinės lietaus nuotekos nuo asfaltuotų paviršių, kurių plotas - 5,6569 ha, valomos trijose naftos gaudyklėse ir išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kuriuo nuotekos patenka į upelį Babrungas.

Gamybinės nuotekos pagal sutartį nuvedamos į UAB „Vičiūnai ir partneriai“ pirminius nuotekų valymo įrenginius, iš kurių dalinai apvalytos išleidžiamos į UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklus. Sutarties kopija pateikta **3 priede.**

Paviršinių nuotekų valymo įrenginių bei nuotekų išleistuvų schema pateikta paraiškos **4 priede**.

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta paraiškos **7 priede**.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair 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 | Hidrau-linė, m3/d. | teršalais |
| mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Upė (upelis) Babrungas. LT17010240  | - | - | BDS7 | - | - | - | - | - |
| Skendinčios medžiagos | - | - | - | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | - | - |

**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 nuotekųišleidimo pagrindas  | Leistina priimtuvo apkrova  |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | UAB „Vičiūnai ir partneriai“ pirminiai nuotekų valymo įrenginiai  |  2014 m. liepos 1 d. Gamybinių nuotekų valymo paslaugų sutartis Nr. VIP-PKP-V-4 (**3 priedas**) | 1440 | 525 600  | - | - | - |
| 4 | UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklai  | 2002 m. sausio 02 d. Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 490(**2 priedas**)  | - | - | BDS7 | mg/l | 1000 |
| Skendinčios medžiagos | mg/l | 800 |
| Naftos produktai | mg/l | 0 |
| Riebalai | mg/l | 50 |
| Zn | mg/l | 0 |

**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 |
| 3 | 362900;6200430 | 3 | Gamybinės nuotekos | Išleistuvas į kanalizacijos tinklus | Nuotekų surinkimo šulinys, išleistuvas į UAB “Vičiūnai ir partneriai” pirminiai nuotekų valymo įrenginius, Birutės g. 50, Plungė | 590 | 215350 |
| 4 | 362850;6200400 | 4 | Buitinės nuotekos | Išleistuvas į kanalizacijos tinklus | Nuotekų surinkimo šulinys, išleistuvas į UAB “Plungės vandenys” miesto kanalizacijos tinklus | 30 | 10950 |
| 6 | 362942; 6200582 | 1 | Paviršinės nuotekos | Krantinis | Babrungo upės baseinas, atstumas iki žiočių 20 km | 55,8\* | 20365\* |

\* - skaičiuotas pagal Lietuvos vidutinį metinį kritulių kiekį.

**18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą  | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas  | Numatomas valymo efekty-vumas, % |
| mom.,mg/l | vidut.,mg/l | t/metus | DLK mom.,mg/l | Prašoma LK mom.,mg/l | DLK vidut.,mg/l | Prašoma LK vid.,mg/l | DLT paros,t/d | Prašoma LT paros,t/d | DLT metų,t/m. | Prašoma LT metų,t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | BDS7 | - | - | - | - | - | 350 | - | 0,2065 | - | 75,3725 | - | - |
| Skendinčios medžiagos | - | - | - | - | - | 250 | - | 0,1475 | - | 53,8375 | - | - |
| Riebalai | - | - | - | - | - | 50 | - | 0,0295 | - | 10,7675 | - | - |
| ChDS | - | - | - | - | - | 560 | - | 0,3304 | - | 120,596 | - | - |
| Bendras azotas | - | - | - | - | - | 50 | - | 0,0295 | - | 10,7675 | - | - |
| 4 | BDS7 | - | - | - | - | - | 1000 | - | 0,0300 | - | 10,9500 | - | - |
| Skendinčios medžiagos | - | - | - | - | - | 800 | - | 0,0240 | - | 8,7600 | - | - |
| Riebalai | - | - | - | - | - | 50 | - | 0,0015 | - | 0,5475 | - | - |
| 6 | BDS7 | - | - | - | 58 | - | 29 | - | 0,0016\* | - | 0,5906\* | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | - | 5 | - | 0,0003\* | - | 0,1018\* | - | 83 |
| Skendinčios medžiagos | - | - | - | 50 | - | 30 | - | 0,0017\* | - | 0,6110\* | - | 70 |

\* - normatyvas skaičiuojamas pagal faktinį metinį kritulių kiekį.

18 lentelės skaičiavimų pagrindimas pateiktas paraiškos **5 priede**.

**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 | 6 | Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai; pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas | - | Našumas | m3/d | 345 |
| 2 | Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai; pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas | - | Našumas | m3/d | 170 |
| 5 | Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai; pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas | 2017 | Našumas | l/s | 20 |

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

Objekte vandenų apsaugos nuo taršos priemonių nenumatyta, todėl 20 lentelė nepildoma.

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

Abonentų iš kitų įmonių nenumatoma, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Išleistuvo Nr. | Apskaitos prietaiso vieta | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 3 | Nuotekų kiekis nustatomas pagal sunaudoto vandens kiekį (gręžinio Nr. 27810 vandens skaitliukas) | Nr.18349778 |
| -\* | 3 | Nuotekų kiekis nustatomas pagal sunaudoto vandens kiekį (iš UAB „Plungės vandenys“) | -\* |
| -\* | 4 | Nuotekų kiekis nustatomas pagal sunaudoto vandens kiekį (iš UAB „Plungės vandenys“); susidariusių buitinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas | -\* |
| 6 | 6 | Susidarantis paviršinių nuotekų kiekis nustatomas skaičiavimo būdu, pagal nuotekų surinkimo teritorijos plotą ir vidutinį kritulių kiekį | - |

\* - yra dešimt vandens skaitliukų iš UAB „Plungės vandenys“ vandentiekio. Vandens apskaita vedama ir pagal skaitliukų parodymus atsiskaitoma su UAB „Plungės vandenys“.

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

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

Visos įmonės veikloje susidarančios atliekos (pavadinimai ir kodai bei kiekiai nurodyti 27 lentelėje ir 32 lentelėje) yra laikomos ir priduodamos atliekų tvarkytojams, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Nepavojingos atliekos yra rūšiuojamos, laikomos ne ilgiau kaip 1 metus, pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn. ir priduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę priimto tokias atliekas. Pavojingų atliekų konteineriai yra paženklinti pavojingų atliekų etiketėmis, atiduodant atliekų tvarkytojams, pildomi atliekų lydraščiai. Atliekų tvarkymo sutarčių išrašas iš GPAIS pateiktas paraiškos **6 priede**.

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

**24.1. Nepavojingos atliekos.**

**23 lentelė. Numatomas naudoti nepavojingosios atliekos.**

Įmonė nenaudoja ir neplanuoja naudoti nepavojingosios atliekos, 23 lentelė nepildoma.

**24 lentelė. Numatomas šalinti nepavojingosios atliekos.**

Įmonė nešalina ir neplanuoja šalinti nepavojingosios atliekos, 24 lentelė nepildoma.

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

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos, 25 lentelė nepildoma.

**26 lentelė. Didžiausiai numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**

Įmonė neapdoroja nepavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, 26 lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Gamybos metu susidariusios vartoti netinkamos medžiagos (gyvulinės kilmės) ; gamybos metu susidariusios vartoti ir perdirbti netinkamos medžiagos (perdirbimui netinkami ir maisto likučiais, riebalais užterštos plastiko ir popieriaus atliekos) | 20 | R3, R12 |
| 12 01 21 | naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Šlifavimo diskai | 0,050 | R4; R12 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | Popierinės ir kartotinės pakuotės | 10 | R1, R3, R11, R12 |
| 15 01 02 | kitos plastikinės pakuotės | Plastikinės pakuotės | 5 | R1, R3, R11, R12 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | Medinės pakuotės | 10 | R1, R3, R11, R12 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | Stiklinės pakuotės | 0,1 | R5, R11, R12 |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | padangos numontuotos nuo automobilių | 0,4 | R1, R3 |
| 16 01 17 | juodieji metalai | metalai susidarę po įrangos išmontavimo ir remonto gamyboje. | 4 | R4; R12 |
| 16 01 19 | plastikas | kieto plastiko detalės | 0,5 | R1, R3; R12 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | 0,02 | R4, R5, R12 |
| 17 04 02 | aliuminis | po rekonstrukcijų susidaręs metalas  | 0,01 | R4, R12 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | po rekonstrukcijų susidaręs metalas | 4 | R4, R12 |
| 17 06 04 | izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | izoliacinės medžiagos skirtos patalpų apšiltinimui. | 5 | R1, R5, R12 |
| 17 09 04 | mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | statybinės atliekos, susidariusios iš po remontų. | 7 | R1, R4, R5, R7, R9, R11, R12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 01 11 | tekstilės gaminiai | suplyšę darbo rūbai | 0,01 | R1, R12 |
| 20 01 25 | maistinis aliejus ir riebalai | aliejus susidaręs po kepimo | 0,2 | R3, R12 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Akumuliatoriai iš elektrinių krautuvų, technikų dirbtuvėse naudojami įvairūs darbo įrankių akumuliatoriai, baterijos įvairių elektrinių prietaisų | 0,05 | R1, R5, R7, R11, R12 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm);klaviatūros, pelės, asmeniniai kompiuteriai, centriniai blokai, svarstyklės, mikrobangų krosnelės, kiti smulkūs prietaisai | 0,42 | R1, R5, R7, R11, R12 |
| 20 01 39 | plastikai | big box dėžės, plastikinės didelės dėžės | 0,2 | R1, R5, R11, R12 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | 5 | R1 ; R3 ; R12 |

R1 - Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti;

R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);

R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R7 - taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;

R11 - atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas;

R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.**

Įmonė nenumato naudoti pavojingosios atliekos, 28 lentelė nepildoma.

**29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.**

Įmonė nenumato šalinti pavojingosios atliekos, 29 lentelė nepildoma.

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

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, 30 lentelė nepildoma.

**31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**

Įmonė neapdoroja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, 31 lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Didžiausias vienu metu numatomas laikytibendras atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | Statybos darbų baras | 08 01 11\* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | Dažai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų. | 0,1 | R2, R6, R12, R13 |
| - | Administracija | 08 01 17\* | dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | Dažai iš spausdintuvų | 0,1 | R2, R6, R12, R13 |
| - | Gamybos įrenginiai (gamyba); Technikų dirbtuvės | 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Įrengimuose naudojama alyva | 2 | R2, R6, R12, R13, R9 |
| - | Gamybos įrenginiai (gamyba); Technikų dirbtuvės | 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Įrengimuose naudojama alyva | 0,3 | R2, R6, R12, R13, R9 |
| - | Paviršinių nuotekų valymas | 13 05 02\* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Dumblas iš paviršinių nuotekų valymo įrengimų | 5 | R2, R12, R13 |
| - | Paviršinių nuotekų valymas | 13 05 07\* | naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Vanduo ir paviršinių nuotekų valymo įrengimų | 50 | R1, R2, R12, R13 |
| - | Cheminių medžiagų sandėlis. Naudojimas įrangos ir cechų plovimui | 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Plastikinės, metalinės užterštos pakuotės | 1 | R1, R11, R12, R13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | Gamybos įrenginiai (gamyba), technikų dirbtuvės | 15 01 11\* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | Aerozolio buteliukai, užpildyti įrangos sutepimui reikalingomis medžiagomis | 0,2 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | Avarinių priemonių rinkinys (skirtas kieme įvykusioms avarijoms likviduoti), technikų dirbtuvės | 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Panaudoti absorbentai | 0,5 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | Technikų dirbtuvės | 16 01 07\* | tepalų filtrai | Tepalų filtrai iš įrengimų | 0,09 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | Katilinė | 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro filtrai | 0,05 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | Technikų dirbtuvės, gamyba, administracija | 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Įvairios pavojingos sudedamosios dalys | 0,25 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | PKP laboratorija | 16 05 06\* | laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | Atliekos iš laboratorijos | 0,25 | R1, R5, R7, R11, R12, R13 |
| - | Automobilių eksploatacija, elektrikų- automatikų baras | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | Automobiliams skirti švino akumuliatoriai | 0,2 | R4; R5; R6 |
| - | Patalpų apšvietimas | 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos | 0,05 (0,32) | R4; R5; R12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | Gamybos ir šaldymo įrangos aptarnavimas, technikų baras | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Temperatūros keitimo įranga | 0,01 (0,08) | R1, R5, R7, R11, R12 |
| - | Gamyba, sandėliai, administracija | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm2, spausdintuvai | 0,02 (0,1) | R1, R5, R7, R11, R12 |
| - | Gamyba, sandėliai,administracija | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)elektros įranga kompiuteriai, kompiuterių dėžės, spausdintuvai) | 0,02 (0,3) | R1, R5, R7, R11, R12 |

R1 - Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti;

R2 - Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;

R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);

R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R7 - taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;

R11 - atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas;

R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų.

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.“;

Įmonė atliekų nedegina, todėl skyrius 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.

Įmonė sąvartyno neeksploatuoja, todėl skyrius nepildomas.

**PRIEDŲ SĄRAŠAS**

1 priedas. Numatomų (planuojamų) metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimas

2 priedas. 2002 m. sausio 02 d. Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo pirkimo-pardavimo SUTARTIES Nr. 490 kopija

3 priedas. 2014 m. liepos 1 d. Gamybinių nuotekų valymo paslaugų sutarties Nr. VIP-PKP-V-4 kopija

4 priedas. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių bei nuotekų išleistuvų schema

5 priedas. 18 lentelės „Planuojamųjų išleisti nuotekų užterštumas“ skaičiavimų pagrindimas

6 priedas. Atliekų tvarkymo sutarčių išrašai iš GPAIS

7 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

8 priedas. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ gėlo požeminio vandens vandenvietės, esančios Birutės g.50, Plungėje aplinkos (poveikio požeminiams vandeniui) monitoringo programa 2018 – 2022 metams, UAB „Geomina“, 2018 m.

9 priedas. AAA 2018-11-22 raštas Nr. (30.5)-A4-8676 „Dėl aplinkos monitoringo (poveikio požeminiam vandeniui) programų 2018-2022 metams derinimo“.