**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](mailto:juste.indriunaite@vici.eu)

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

Paraiškos I skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

**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**

Paraiškos 7 punktas ir 1 lentelę nepildomi, nes atitinka galiojančio TIPK leidimo.

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

Įmonės gamybos pajėgumas – 135 t/parą masto produktų iš surimio.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

Paraiškos III skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

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

Paraiškos III skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

2020 m. balandžio 7 d. buvo sutvarkyti gręžinių pirkimo-pardavimo dokumentai tarp UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ ir UAB „Vičiūnai ir partneriai“, nes iki tol UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ eksploatavo UAB „Vičiūnai ir partneriai“ priklausantį gręžinį ir atvirkščiai. Todėl vadovaujantis Pirkimo-pardavimo sutartimi Nr. 20/03/25-2, 2020 m. balandžio 7 d. ir sutartimi Nr. 20/03/25-VIP-PKP-1 gręžiniai buvo apkeisti. Sutarčių kopijos pateiktos paraiškos **1 priede**. LGT prie aplinkos ministerijos leidimai naudoti požeminio vandens išteklius pateikti paraiškos  **2 priede**.

Požeminis vanduo naudojamas garo gamybai, patalpų šildymo sistemoms, patalpų valymui. Vedama išgaunamo vandens apskaita. Maksimalus galimas išgaunamas vandens kiekis sudaro iki 229 950 m3/metus.

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

Iš paviršinių vandens telkinių išgauti vandenį neplanuojama, todėl 7 lentelė nepildoma.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys) | | | | |
| Pavadinimas Žemės gelmių registre | Adresas | Kodas Žemės gelmių registre | Aprobuotų išteklių kiekis, m3/d. | Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ | Plungės miestas, Plungės r. sav., Telšių apskritis | 2886 | 630 m/d. | 2017-06-07  Nr. 1-156 |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

Numatomų (planuojamų) metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai pateikti paraiškos 3 **priede.**Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas patektas paraiškos 4 **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 | 37,9372 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 15,2918 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 342,7841 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 6,5965 |
|  | **Iš viso:** | **402,6096** |

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Plungės kooperatinė prekyba“

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai  pavyzdžio 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-6200418; Y-362846 | 9,6 | 0,55 | 5,0 | 120 | 1,199 | 2580 |
| 048 | X-6200418; Y-362850 | 10,0 | 0,60 | 6,33 | 120 | 1,788 | 2580 |
| 049 | X-6200387; Y-362876 | 29,4 | 1,27 | 10,49 | 170 | 3,940 | 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  Nr. | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) tarša | | |
| pavadinimas | kodas | ienkartinis dydis | | 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 | 0,0350 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,0893 |
| Garo katilo „COCHRAN“ kaminas (3,13 MW) | 048 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 400 | 0,0910 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,2322 |
| Garo katilo „JARFORSEN“ kaminas (10,0 MW) | 049 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 341,8176 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 35,4711 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 6,5965 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 15,2918 |
| Garo katilo „Viessmann“ kaminas (9,76 MW) | 050 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 400 | 0,8405 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 2,1446 |
|  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | | **402,6096** |

**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: prie biokuro katilo dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengtas multiciklonas, kurio projektinis veikimo efektyvumas sudaro 85%. Azoto oksidų sumažinimui įdiegta dūmų recirkuliacija, kurios efektyvumas skaičiavime priimtas – 35%. | | | | |

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

 Lentelė nepildoma, nes neatitiktinių veiklos sąlygų nenumatoma.

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

Paraiškos VII skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

**VIII. 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 be valymo pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklus. Sutarties kopija pateikta paraiškos **5 priede**.

Gamybinės nuotekos pagal sutartį nuvedamos į UAB „Vičiūnai ir partneriai“ pirminius nuotekų valymo įrenginius. Sutarties kopija pateikta paraiškos **6 priede.** Po dalinio apvalymo nuotekos išleidžiamos į UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklus.

UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ yra įsikūrę ir veikia ant 5-rjų žemės sklypų, kurių bendras plotas sudaro 9,4600 ha.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Sklypo adresas | Įmonė | Sklypo plotas, ha |
| 1. | Birutės g. 50, Plungė | UAB „Plungės  kooperatinė  prekyba“ | 1,8181 |
| 2. | Birutės g. 50a, Plungė | 1,5502 |
| 3. | Birutės g. 46c, Plungė | 0,4120 |
| 4. | Birutės g. 46, Plungė | 1,3182 |
| 5. | Z. Ivinskio g. 1A, Macenių k. | 4,3615 |
|  | **VISO:** |  | **9,4600** |

Šioje vietovėje yra kiti įmonių grupės „Vičiūnai“ besiribuojantys su UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ sklypai. Informacija apie jas pateikta žemiau esančioje lentelėje:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Įmonės pavadinimas | Veiklos pobūdis | Adresas | Sklypo plotas, ha |
| 1. | KB „Baltic egg production“/ KB „Europe eggs“ | Kiaušinių produktų - trynių, baltymų, viso kiaušinio ir lukšto miltelių gamyba, sandėliavimas | Birutės skg. 5, Macenių k., Plungės r. | 3,1674 |
| 2. | UAB „Orka foods“ | Žuvų, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimas ir konservavimas | Birutės skg. 10, Macenių k., Plungės r. | 1,3694 |
| 3. | UAB „Vičiūnai ir partneriai“ | Žuvies perdirbimas | Birutės g.48, Plungė | 1,5904 |
| 4. | UAB „Plungės duona“ | Džiūvėsių gamyba ir sandėliavimas | Birutės g. 46B, Plungė | 0,6536 |
| 5. | UAB „Baltic food partners“ | Žuvies perdirbimas | Birutės skg. 8, Macenių k., Plungės r. | 1,5303 |
| **VISO:** | | | | **8,3111** |

Visi besiribojantys sklypai turi bendra lietaus nuotekų infrastruktūra. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ kaip pagrindinis ūkinės veiklos subjektas yra paviršinių nuotekų išleistuvo į gamtinę aplinką savininkas. Visos dukterinės įmonės išleidžia savo paviršinės nuotekos į UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ tinklus. Nuo potencialiai taršių teritorijų nuotekos valomos. Tam iš viso įrengti 5lietaus nuotekų valymo įrenginiai:

1. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“, Z.Ivinskio g. 1A, Macenių km., Plungės r., prie pakuočių sandėlio naftos gaudyklę, 6 l/s;

2. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“, naftos gaudyklė prie automobilių stovėjimo aikštelės, 4 l/s;

3. UAB „Plungės kooperatinė prekyba“, naftos gaudyklė prie biokuro katilinės, 50 l/s;

4. UAB „Baltic food partners“, naftos gaudyklė, 15 l/s;

5. KB „Baltic egg production“, naftos gaudyklė, 20 l/s.

Išvalytos nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kur patenka į upelį Babrungas.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginių bei nuotekų išleistuvų schema pateikta paraiškos **9 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 |
| 6 | Upė (upelis) Babrungas. LT17010240 | -\* | - | BDS7 | -\* | -\* | -\* | -\* | -\* |
| Skendinčios medžiagos | -\* | -\* | -\* | -\* | -\* |
| Naftos produktai | -\* | -\* | -\* | -\* | -\* |

Pastaba: \* leistina vandens telkinio apkrova paviršinių nuotekų išleidimui neskaičiuojama

**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 |
| 3 | UAB „Vičiūnai ir partneriai“ pirminiai nuotekų valymo įrenginiai | 2014 m. liepos 1 d. Gamybinių nuotekų valymo paslaugų sutartis Nr. VIP-PKP-V-4 (**6 priedas**) | - | - | - | - | - |
| 4 | UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklai | 2011 m. vasario 3 d. Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 1214  (**5 priedas**) | - | - | BDS7 | mg/l | - |
| SM | mg/l | - |
| Riebalai | mg/l | - |

**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 | X-362900;  Y-6200430 | 3 | Nevalytos gamybinės nuotekos | Išleistuvas į kanalizacijos tinklus | Nuotekų surinkimo šulinys, išleistuvas į UAB “Vičiūnai ir partneriai” pirminius nuotekų valymo įrenginius, Birutės g. 50, Plungė | 986 | 360 000 |
| 4 | X-362850;  Y-6200400 | 4 | Nevalytos buitinės nuotekos | Išleistuvas į UAB „Plungės vandenys“ kanalizacijos tinklus | Nuotekų surinkimo šulinys, išleistuvas į UAB “Plungės vandenys” miesto kanalizacijos tinklus | 30,5 | 11037 |
| 6 | X-362942; Y-6200582 | 1 | Valytos paviršinės nuotekos nuo teritorijos kietųjų dangų | Krantinis | Babrungo upės baseinas, atstumas iki žiočių 20 km | - | 65013,8\* |
| Nevalytos paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų |

Pastaba: \*orientacinis kiekis, priklauso nuo metinio kritulių kiekio.

Metinis lietaus nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę: Wf = 10 x Hf x ps x F x K, m³/m.,

čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Plungės r. (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis 2020 m. rodiklis – 914,6 mm);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas, lygus 0,4;

F – teritorijos plotas, lygus 17,7711 ha, tame skaičiuje UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ plotas – 9,4600 ha, kitų dukterinių įmonių sklypų plotas – 8,3111 ha.

k – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, K lygus 0,85, jei nešalinamas, K lygus 1.

Metinis orientacinis lietaus nuotekų kiekis apskaičiuojamas: Wf = 10 x 914,6 x 0,4 x 17,7711 x 1 = 65013,8 m³/m.

**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 |
| 6 | Skendinčios medžiagos | 166,6 | 100 | - | 50 | 50 | 30 | 30 | -1 | -1 | -1 | -1 | 70 |
| Naftos produktai | 41,2 | 29,4 | - | 7 | 7 | 5 | 5 | -1 | -1 | -1 | -1 | 83 |
| BDS7 | -2 | -2 | -2 | 50 | 50 | 25 | 25 | -1 | -1 | -1 | -1 | -2 |

Pastaba:

1 vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ 27 p. paviršinių nuotekų leistinos taršos normatyvai nenustatomi.

2 gamintojų duomenimis informacija dėl BDS7 pateikta kaip prevencinę priemone, kad valymo įrenginių naudotojai į paviršinių nuotekų srautą neleistu buitinių ir/ar gamybinių nuotekų. Pagal konstrukciją ir veikimo principą paviršiniai nuotekų valymo įrenginiai neskirti šalinti nuotekose organinius teršalus. Todėl numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą BDS7 neskaičiuojamas.

**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 | 2018 | Skendinčios medžiagos | mg/l | 30 |
| Naftos produktai | mg/l | 5 |

**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 |
| 1. | 6 | Susidarantis paviršinių nuotekų kiekis nustatomas skaičiavimo būdu, pagal nuotekų surinkimo teritorijos plotą ir vidutinį kritulių kiekį | - |
| 2. | 4 | Nuotekų kiekis nustatomas pagal sunaudoto vandens kiekį, gauto iš UAB „Plungės vandenys“ tinklų | -\* |
| 3. | 3 | Nuotekų kiekis nustatomas pagal sunaudoto vandens kiekį (gręžinio Nr. 35033 vandens skaitliukas) | Nr.0499 |

\* - yra dešimt vandens skaitliukų iš UAB „Plungės vandenys“ vandentiekio.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

Paraiškos IX skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

Paraiškos XII skyriaus informaciją neteikiama, nes situacija nepasikeitė ir atitinka galiojančio TIPK leidimo.

**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.

Visos veikloje susidarančios atliekos vc yra laikomos ir priduodamos atliekų tvarkytojams, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Nepavojingos atliekos yra rūšiuojamos, laikomos ne ilgiau kaip 1 metus ir priduodamos atliekų tvarkytojams. Pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn. ir atiduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę priimti tokias atliekas. Informacija apie atliekas pateikta žemiau esančioje lentelėje.

| Eil. Nr. | Atliekos pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekų susidarymo šaltinis |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gamybos metų susidarančios atliekos** | | | |
| 1. | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos | 02 02 03 | Pagrindinė gamyba |
| 2. | Kitaip neapibrėžtos atliekos | 02 03 99 | Pagrindinė gamyba |
| 3. | Popieriaus ir kartono pakuotės | 15 01 01 | Pagrindinė gamyba |
| 4. | Kitos plastikinės pakuotės | 15 01 02 02 | Pagrindinė gamyba |
| 5. | Medinės pakuotės | 15 01 03 | Pagrindinė gamyba |
| **Pagrindinių gamybinių įrengimų aptarnavimo metu susidarančios atliekos** | | | |
| 1. | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | 10 01 03 | Katilinė |
| 2. | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | 12 01 21 | Gamybos įrenginiai (gamyba), technikų dirbtuvės |
| 3. | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | 13 02 08\* |
| 4. | Izoliacinė ir šiluma perduodanti alyva | 13 03 10\* |
| 5. | Kitaip neapibrėžtos atliekos | 13 08 99\* |
| 6. | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | 15 01 11\* |
| 7. | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | 15 02 02 | Gamybos įrenginiai (gamyba); Technikų dirbtuvės |
| 8. | Juodieji metalai | 16 01 17 | Pagrindinė gamyba (eksploatuoti nebetinkami įrenginiai) |
| 9. | Plastikai | 16 01 19 | Pagrindinė gamyba |
| 10. | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 17-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | 16 01 21\* | Katilinė |
| 11. | Kitos pavojingos sudedamosios dalys | 16 01 21 04\* | Gamybos įrenginiai (gamyba), technikų dirbtuvės |
| 12. | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | 16 01 22 |
| 13. | Kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | 16 01 22 02 |
| 14. | Smulki įranga (ne viena iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) | 16 02 14 05 | Gamybos įrenginiai (gamyba) Technikų dirbtuvės Administracija |
| 15. | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | 16 02 15\* | Technikų dirbtuvės, gamyba, administracija |
| 16. | Aliuminis | 17 04 02 | Gamybos įrenginiai (gamyba), technikų dirbtuvės |
| 17. | Geležis ir plienas | 17 04 05 |
| 18. | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | 17 06 04 |
| **Transporto aptarnavimo metų susidarančios atliekos** | | | |
| 1. | Naudotos padangos | 16 01 03 | Transporto eksploatacijos metu |
| 2. | Tepalų filtrai | 16 01 07\* | Transporto eksploatacijos metu |
| 3. | Vidaus degimo variklių įsiurbimo oro filtrai | 16 01 21 02\* | Krautuvai |
| 4. | Švino akumuliatoriai | 16 06 01\* | Transporto eksploatacijos metu |
| 5. | Automobiliams skirti švino akumuliatoriai | 16 06 01 02\* | Transporto eksploatacijos metu |
| 6. | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | 20 01 34 |
| **Laboratorijos ir administracijos veiklos metų susidarančios atliekos** | | | |
| 1. | Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų | 08 01 17\* | Administracija |
| 2. | Stiklo pakuotė | 15 01 07 |
| 3. | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | 16 05 06\* | Laboratoriniai tyrimai |
| 4. | Šarmai | 20 01 15\* | Laboratorija; gamybinių patalpų plovimas, dezinfekavimas |
| 5. | Maistinis aliejus ir riebalai | 20 01 25 | Laboratorija |
| **Kitų tiesiogiai nesusietu su gamyba veiklų atliekos** | | | |
| 1. | Dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos | 08 01 11\* | Statybos darbų baras |
| 2. | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | 13 05 02\* | Lietaus nuotekų valymo įrenginių eksploatacija ir priežiūra |
| 3. | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | 13 05 07\* |
| 4. | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | 15 01 10\* | Cheminių medžiagų sandėlis (įrangos ir cechų plovimui) |
| 5. | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | 17 09 04 | Gamybos įrenginiai (gamyba) Technikų dirbtuvės |
| 6. | Tekstilės gaminiai | 20 01 11 | Gamybos įrenginiai (gamyba) Technikų dirbtuvės |
| 7. | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 20 01 21\* | Patalpų apšvietimas |
| 8. | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | 20 01 35\* | Gamyba Sandėliai Administracija |
| 9. | Temperatūros keitimo įranga | 20 01 35 01\* | Gamybos įrenginiai (gamyba) Technikų dirbtuvės |
| 10. | Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm2 | 20 01 35 02\* | Gamybos įrenginiai (gamyba), technikų dirbtuvės Administracija |
| 11. | Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm) | 20 01 35 04\* |
| 12. | Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) | 20 01 35 06\* |
| 13. | Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm) | 20 01 36 04 |
| 14. | Smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) | 20 01 36 05 |
| 15. | Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) | 20 01 36 06 |
| 16. | Plastikai | 20 01 39 | Technikų dirbtuvės, sandėlys |
| 17. | Mišrios komunalinės atliekos | 20 03 01 | Tvarkant įmonės teritorija ir patalpas |

Biokuro katilinės eksploatacijos metu pelenai priskiriami:

- prie šalutinio gamybos produkto, jei atitinka 2011-01-13 LR aplinkos ministro Nr. D1-14 įsakymo „Dėl medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo” (Žin., 2011-01-13, Nr. 5-168, galiojanti suvestinė redakcija 2018-07-01) nurodomų reikalavimų ir naudojami laukų tręšimui;

- jei pelenai neatitinka aukščiau nurodytame dokumente reikalavimų, jie priduodami kaip nepavojinga atlieką.

Pelenų priskyrimo prie šalutinio gamybos produkto techninis reglamentas pateiktas paraiškos **7 priede.**

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

Kadangi atliekų apdoroti, t.y. naudoti ar šalinti nenumatoma, skyrius nepildomas.

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.**

Naudoti nepavojingosios atliekos nenumatoma, lentelė nepildoma.

**24 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Šalinti nepavojingosios atliekos nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

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

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

Įmonė nenumato laikyti nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

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

Laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) ilgiau kaip vienerius metus nenumatoma, 27 lentelė nepildoma.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

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

Įmonė nenaudoja pavojingųjų atliekų, 28 lentelė nepildoma.

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

Įmonė nešalina pavojingųjų atliekų, 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).

Laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) ilgiu kaip šešis mėnesius nenumatoma, 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.“;**

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. Pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 20/03/25-2, 2020 m. balandžio 7 d. ir sutartis Nr. 20/03/25-VIP-PKP-1;

2 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos raštai;

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

4 priedas. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas;

5 priedas. 2011 m. vasario 3 d. Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 1214;

6 priedas.  2014 m. liepos 1 d. Gamybinių nuotekų valymo paslaugų sutartis Nr. VIP-PKP-V-4 kopija;

7 priedas. Pelenų priskyrimas prie šalutinio gamybos produkto techninis reglamentas;

8 priedas. Atrankos išvada dėl UAB „Plungės kooperatinė prekyba“ planuojamos ūkinės veiklos – maisto produktų iš surimio apimčių didinimo, Birutės g. 50 ir 50A, Plungėje, poveikio aplinkai vertinimo;

9 priedas. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių bei nuotekų išleistuvų schema;

10 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.;

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

12 priedas. Mokėjimo nurodymas;

13 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.