

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **T-KL.1-31/2021**

[3] [0] [2] [9] [0] [1] [3] [5] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „RUVIS“ Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. +370 659 22367

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „RUVIS“ Dūkšto kelias 7, Karlų k., Visagino sav. Tel: +370 659 22367, el. paštas: ruvisvilnius@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 24 lapai.

Išduotas 2021 m. lapkričio d. ~~A.V.~~

Pakeistas 2023 m. birželio d. ~~A.V.~~

Direktorius: Milda Račienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (Parašas)

A. V.

Šio leidimo parengti ……..............…egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Paraiška leidimui pakeisti 2023-01-13 raštu Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2-1336 suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos skyriumi.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

UAB „Ruvis“ metalo laužo ir atliekų tvarkymas, Minijos g. 180, Klaipėda.

Projektinis metinis perkraunamų juodųjų metalų laužo ir atliekų kiekis – 146 170 t/m, spalvotųjų metalų laužo ir atliekų kiekis – 10 273 t/m.

1. **Ūkinės veiklos aprašymas.**

Vykdomos ūkinės veiklos pobūdis nesikeitė.

1. **Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:**

Vykdomos veiklos rūšys nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

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

| Pavadinimas  (asortimentas) | Mato vnt.,  t,m3,vnt.  ir kt./m. | Projektinis pajėgumas | Planuojama pagaminti 2022-2027 m. |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ūkinės veiklos priskiriamos Taisyklių 1 priede išvardintoms veiklos rūšims:** |  |  |  |
| Projektinis metinis perkraunamų juodųjų metalų laužo ir atliekų kiekis | t/m | 146 170 | 146 170 |
| Projektinis metinis perkraunamų spalvotųjų metalų laužo ir atliekų kiekis | t/m | 10273 | 10 273 |
| Kitos ūkinės veiklos | - | - | - |

1. **Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

UAB „Ruvis“ turi įdiegtas ir įgyvendina kokybės vadybos sistemas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 pagal sertifikavimo sritis: metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas/prekyba. Įmonės kokybės valdymo sistemą sudaro dokumentais pagrįstų procedūrų rinkinys, privalomas įgyvendinant kokybės vadybos sistemas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 pagal sertifikavimo sritis: metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas/prekyba. UAB „Ruvis“ 2022-02-23 sertifikatai Nr. SRS22/012 ir Nr. SRS22/013 dėl vadybos sistemos atitikimo standartų ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 reikalavimams pagal sertifikavimo sritis: metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas/prekyba pridedami Paraiškos 10 priede.

Pasitelkus akredituota bendrovę 2022-06-10 atliktas Metalų laužo, parduodamo kaip žaliavos, gaminamo pagal Tarybos (ES) reglamentą 333/2011, kokybės valdymo sistemos auditas, (atliko audito bendrovė UAB „Bureau Veritas Lit“) (audito išvada pridedama Paraiškos 12 priede).

UAB „Ruvis“ turi parengtą procedūrų sąvadą „Metalo laužo tvarkymo kokybės valdymo sistema“ (2022-05-01, versija 1), atitinkančią Tarybos (ES) reglamento 333/2011 reikalavimus (pridedama Paraiškos 11 priede).

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Informacija nesikeitė.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB  informacinius dokumentus, anotacijas | | GPGB technologija | Su GPGB  taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | | | **Nepavojingųjų atliekų laikymas** | | | | |  |
| 1. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.1. poskyris  Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.1. poskyris | | **1 GPGB.** Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB turi būti įgyvendinta ir taikoma aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS). | – | Atitinka | UAB „Ruvis“ turi įdiegtas ir įgyvendina kokybės vadybos sistemas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 pagal sertifikavimo sritis: *metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas*/prekyba. Įmonės kokybės valdymo sistemą sudaro dokumentais pagrįstų procedūrų rinkinys, privalomas įgyvendinant kokybės vadybos sistemas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 pagal sertifikavimo sritis: *metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas*/prekyba. UAB „Ruvis“ 2022-02-23 sertifikatai Nr. SRS22/012 ir Nr. SRS22/013 dėl vadybos sistemos atitikimo standartų ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 reikalavimams pagal sertifikavimo sritis: *metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas/prekyba* pridedami Paraiškos 10 priede. |
| 2. | Visi aplinkos komponentai | **2 GPGB.** Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:   1. atliekų apibūdinimo ir priimtinumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; 2. atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; 3. atliekų sekimo sistemos ir apyrašo   sukūrimas ir įgyvendinimas;   1. sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas; 2. atliekų atskyrimo užtikrinimas; 3. atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant; 4. tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas. | – | Atitinka | Atliekų apibūdinimo ir priimtinumo nustatymo, atliekų priėmimo atliekų atskyrimo užtikrinimo, tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimo, sutvarkytų atliekų kokybės valdymo procedūros yra nustatytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuriuo vadovaujantis bus vykdoma ūkinė veikla.  Taip pat, UAB „Ruvis“ turi parengtą procedūrų sąvadą „Metalo laužo tvarkymo kokybės valdymo sistema“ (2022-05-01, versija 1), atitinkančią Tarybos (ES) reglamento 333/2011 reikalavimus (pridedama Paraiškos 11 priede). Atliekų sekimo sistema ir apyrašas bus vykdomas vedant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS). |
| 3. | Aplinkos vanduo ir oras | **3 GPGB.** Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus (žr. 1 GPGB), dalis. | – | Atitinka | Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais veiklavietėje vykdoma metinė paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų (vykdo teritorijos, kurioje yra veiklavietė aptarnaujantis nuotekų tvarkymo sistemą operatorius UAB “Vakarų techninė tarnyba”) bei į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaita - savalaikiai atliekama į aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų į aplinkos orą išmetamų teršalų inventorizacija. |
| 4. | Visi aplinkos komponentai | **4 GPGB.** Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:   1. optimalios saugojimo vietos parinkimas; 2. pakankamas saugojimo pajėgumas; 3. saugus saugojimo vietų eksploatavimas;   d) supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje. | – | Atitinka | Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, optimalios saugojimo vietos parinkimas, pakankamas saugojimo pajėgumas, saugus saugojimo vietų eksploatavimas, supakuotų  pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje buvo išnagrinėtas ir suderintas su atsakinga institucija atliekant atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras.  Saugaus saugojimo pajėgumas yra pakankamas, supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas bus vykdomas atskirose vietose. Informacija apie saugaus saugojimo pajėgumo pakankamumo pagrindimą bei supakuotų pavojingų atliekų saugojimą ir tvarkymą atskiroje vietoje yra pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.  Saugus saugojimo vietų eksploatavimas bus užtikrinamas laikantis visų veiklai nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdant tik pagal Leidime, įskaitant Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą, nustatytas sąlygas. |
|  |  |  | |  |  |
| 5. | Visi aplinkos komponentai | **5 GPGB.** Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti. | – | Atitinka | Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, atliekų tvarkymo ir perkėlimo procedūros yra nustatytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuriuo vadovaujantis bus vykdoma ūkinė veikla. |
| 6. | Aplinkos vanduo | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.2. poskyris | | **6 GPGB.** Nuotekų srautų apyraše (žr. 3 GPGB) nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške). | – | Atitinka | Teršalų, išleidžiamų į aplinką su paviršinėmis nuotekomis, monitoringą teritorijoje, kurioje yra veiklavietė, vykdo nuotekų tvarkymo sistemos operatorius – UAB “Vakarų techninė tarnyba” vadovaujantis su atsakinga institucija suderinta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa. Teisės aktų nustatyta tvarka operatorius vykdo paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų apskaitą. |
| 7. | Aplinkos vanduo | **7 GPGB.** GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei  nurodyta Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyryje, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių  standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas. | – | Atitinka | Teršalų, išleidžiamų į aplinką su paviršinėmis nuotekomis, monitoringą vykdo teritorijos nuotekų tvarkymo sistemos operatorius – UAB “Vakarų techninė tarnyba” , kuris monitoringą vykdo periodiškai – 1 kartą per ketvirtį, vadovaujantis su atsakinga institucija (AAA) suderinta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa. Operatorius teisės aktų nustatyta tvarka vykdo paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų apskaitą. |
|  |  | |
| 8. | Aplinkos oras | **8 GPGB.** GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyryje, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas. | – | Atitinka | Ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintuose Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatose nustatytų atvejų, kada privaloma vykdyti teršalų, išmetamų į aplinkos orą, monitoringą.  Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija ir ataskaitos bus teikiamos teisės aktuose nustatyta tvarka. |
| 9. | Visi aplinkos komponentai | **9 GPGB.** GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra patvariųjų organinių teršalų (POT), neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidžiųjų organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį. | – | Netaikoma | Ūkinės veiklos vykdytojas nevykdys tirpiklių atliekų apdorojimo veiklos, todėl duomenys neteikiami. |
| 10. | Aplinkos oras | **10 GPGB.** GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus. | – | Netaikoma | Veiklavietėje tvarkomos metalų atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami. |
| 11. | Visi aplinkos komponentai | **11 GPGB.** GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį. | – | Atitinka | Ne rečiau kaip kasmet stebimas per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekis ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekis. Vanduo tiekiamas sutartiniais pagrindais, kur tiekiamo vandens kiekis apskaitomas vandens tiekėjo apskaitos prietaisais. Išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal faktinį kritulių kiekį. |
| 12. | Aplinkos oras | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.3. poskyris | | **12 GPGB.** Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis. | – | Netaikoma | Veiklavietėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami. |
| 13. | Aplinkos oras | **13 GPGB.** Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti. | – | Netaikoma | Veiklavietėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami. |
| 14. | Visi aplinkos komponentai | **14 GPGB.** Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį:   1. galimų pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; 2. labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; 3. korozijos prevencija; 4. pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų   lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas;   1. drėkinimas; 2. techninė priežiūra; 3. atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų   valymas;   1. nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa. | – | Atitinka | Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, bus vykdoma atliekų tvarkymo įrenginių techninė apžiūra dėl gedimų, sandarumo ir kt., korozijos prevencija ir remontas, atliekų apdorojimo ir veiklavietės ir aplink veiklavietę esančių teritorijų (purvo taršos atvejais) vietų valymas bei vykdomas tvarkomų, kraunamų ir sandėliuojamų atliekų drėkinimas. Taip pat vykdomos aplinkos apsaugos prevencijos priemonės, reglamentuojamos 2021-03-01 įsigaliojusiame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymu Nr. D1-682 patvirtintuose minimaliuose reikalavimuose dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas. |
| 15. | Aplinkos oras |  | | **15 GPGB.** GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus. | – | Netaikoma | Veiklavietėje nenumatoma įrengti ir eksploatuoti  fakelų, todėl duomenys neteikiami. |
| 16. | Aplinkos oras | **16 GPGB.** Siekiant sumažinti iš fakelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus. | – | Netaikoma | Veiklavietėje nenumatoma įrengti ir eksploatuoti  fakelų, todėl duomenys neteikiami. |
| 17. | Triukšmas | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.4. poskyris | | **17 GPGB.** Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą.\*  \*Taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad problemų keliantis triukšmas ir vibracija pasieks jautrius receptorius. | – | Netaikoma | Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo ir vibracijos planas nerengiamas. |
| 18. | Triukšmas | **18 GPGB.** Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti:   1. tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas; 2. veiklos priemonės; 3. mažiau triukšmo skleidžianti įranga; 4. triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga; 5. triukšmo silpninimas. | – | Atitinka | Tinkamos aikštelės ir įrangos vietos parinkimas buvo išnagrinėtas ir suderintas su atsakinga institucija atliekant atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras.  Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo mažinimo priemonių diegti nenumatoma. |
| 19. | Aplinkos vanduo | **19 GPGB.** Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai  neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį:   1. vandens išteklių valdymas; 2. vandens recirkuliacija; 3. nepralaidus paviršius; 4. rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai; 5. atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų   uždengimas stogu;   1. nuotekų srautų atskyrimas; 2. tinkama drenažo infrastruktūra; 3. nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą; 4. tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras. | – | Atitinka | Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį jau yra  taikomi šie metodai: atliekoms, skysčiams ir krituliams atsparios ir nelaidžios aikštelės dangos (tvirto jungimo betono plokštės); įrengtos atskiros atliekų laikymo ir apdorojimo zonos; veikavietė aptverta visu perimetru metaline tvora su neleidžiu pagrindu ties aikštelės grindiniu; taip pat yra įrengta funkcionuojanti paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema pagal taikomų teisės aktų reikalavimus. |
|  |  |  | |  |  |
| 20. | Aplinkos vanduo | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.5. poskyris | | **20 GPGB.** Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147 1.5. poskyryje nurodytų metodų derinį. | – | Atitinka | Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos yra surenkamos, valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki išleidimui į aplinką nustatytų verčių (Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente bei Nuotekų tvarkymo reglamente) ir išleidžiamos į aplinką (Kuršių marias) laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų.  Atsižvelgus į tai, kad darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro sąlyginai nedidelis buitinių nuotekų (naudojant mobilius biotualetus) kiekis, šios nuotekos sutartiniais pagrindais išvežamos į miesto buitinių nuotekų valyklą. |
| 21. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.6. poskyris | | **21 GPGB.** Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų  likvidavimo planą:   1. apsaugos priemonės; 2. per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas; 3. incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema. | – | Atitinka | Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, atliekų tvarkymo veikla vykdoma laikantis visų veiklai nustatytų aktualių aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos,  darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdant tik pagal Leidime nustatytas sąlygas. Bendrovei nėra teisinio pagrindo rengti atskirus avarijų ar incidentų likvidavimo planus. |
|  |  |  | |  |  |
| 22. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.7. poskyris | | **22 GPGB.** Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis. | – | Netaikoma | Ūkinėje veikloje nenaudojamos medžiagos, kurias būtų galima pakeisti atliekomis. Naudojamas tik techninis vanduo drėkinimui bei kuras ir kitos eksploatacinės medžiagos krovos ir atliekų smulkinimo įrengimams ir technikai. |
| 23. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.8. poskyris | | **23 GPGB.** Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus:   1. efektyvus energijos vartojimo planas; 2. energijos balanso registras. | – | Atitinka | Siekiant efektyviai naudoti elektros energiją, yra vykdoma elektros energijos naudojimo apskaita, periodiškai analizuojamas elektros energijos sąnaudų kitimas, esant poreikiui, vykdomos elektros energijos sąnaudų mažinimo priemonės. |
| 24. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  1.9. poskyris | | **24 GPGB.** Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą (žr. 1 GPGB). | – | Atitinka | Pakuotės ūkinėje veikloje nenaudojamos, kadangi technologinis procese medžiagos (išskyrus kurą technikai ir techninį vandenį drėkinimui) nenaudojamos. Atliekų tvarkymo veikloje tvarkomos metalinės pakuotės atliekos, kurios perdirbamos į antrines žaliavas, skirtas liejykloms. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. |
| 25. | Aplinkos oras | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  2.1.1. poskyris | | **25 GPGB.** Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti:   1. ciklonas; 2. audeklinis filtras; 3. šlapiasis dujų valymas; 4. vandens įpurškimas į smulkintuvą. | – | Atitinka | Metalų laužo smulkinimo įrenginyje THOT1616K sumontuota gamintojo dulkių pašalinimo sistema skirta sumažinti smulkinimo metu susidarančias dulkes. Ją sudaro ciklonas (smulkios frakcijos dalelių atskyrimui) ir rankovių tipo medžiaginis dulkių nusodinimo filtras (dulkėto oro valymui). Smulkinimo proceso metu susidarančios dulkės ir mažo tankio elementai išsiurbiami iš kūjinio fragmentatoriaus ventiliatoriumi, kur toliau juda į cikloną, kuriame patenka į besisukantį vožtuvą (esantį po ciklonu), o dulkėtą orą filtruoja rankovių tipo medžiaginis dulkių nusodinimo filtras. Ciklono skersmuo: 1200 mm., oro srautas: apie 12 000 Nm3/h. Dulkėtas, oras, kurį įsiurbia ventiliatorius, patenka į rankovių tipo medžiaginį dulkių nusodinimo filtrą, ir toliau sausu būdu filtruojamas. Išvalytas oro srautas išstumiamas į cikloną, o nusėdusios dulkės patenka į keičiamą nuosėdų maišą arba konteinerį, kad būtų galima pašalinti susidariusias. Ties šrederio pakrovos kamera įrengta purkštukų sistema, skirta drėkinti smulkinamą metalų laužą, tuo sumažinant dulkių sklaidą. |
| 26. | Visi aplinkos komponentai |  | | **26 GPGB.** Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus:   1. nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas; 2. pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEĮA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu užteršti objektai, radioaktyvūs objektai); 3. konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija. | – | Atitinka | Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, yra vykdomas atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas, nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas, pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas, atliekos priimamos į veiklavietę tik atlikus visas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodytas priėmimo ir kontrolės procedūras. |
| 27. | Aplinkos oras | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  2.2.2. poskyris | | **27 GPGB.** Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais:   1. deflagracijos valdymo planas; 2. viršslėgio slopintuvai; 3. pirminis smulkintuvas. | – | Atitinka | Siekiant išvengti deflagracijos, smulkinant metalo turinčias atliekas kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginių smulkintuvuose vykdoma deflagracijos kontrolė, vykdant nuodugnų susikaupusių atliekų patikrinimą prieš smulkinant procedūros įgyvendinimą, pavojingų objektų pašalinimą iš tvarkytinų atliekų srauto, peržiūrint įvykusių deflagracijos incidentų (jei tokie įvyks) ir taisomųjų veiksmų peržiūrą bei žinių apie deflagraciją sklaidą. Esant deflagracijos incidentų tikimybei, bus įrengiami viršslėgio slopintuvai. |
| 28. | Visi aplinkos komponentai | Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,  2.2.3. poskyris | | **28 GPGB.** Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą. | – | Atitinka | Siekiant efektyviai naudoti energiją, numatoma palaikyti stabilų atliekų tiekimą į smulkintuvus. |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**7. Vandens išgavimas.**

Smulkinimo įrenginiuose (šrederiuose) apdorojant metalo laužą susidarančių dulkių sulaikymui (nusėsdinimui) naudojamas drėkinimo įrenginys bei drėkinimo purkštukai autotransporto padangoms nuplauti. Techninis vanduo drėkinimui sutartinias pagrindais tiekiamas iš UAB „Vakarų techninė tarnyba“ eksploatuojamų vandens tiekimo tinklų – priešgaisrinio vandens įvadų Nr. TV-21 ir/arba TV-19-1. Techninis vanduo tiekiamas pagal 2020-09-03 aprūpinimo energetiniais ištekliai ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartį Nr. 95-764V. Nuo vandentiekio įvadų iki veiklavietės vanduo tiekiamas pajungus gumines žarnas, kurios pajungiamos į drėkinimo įrenginius arba užpildant vandens talpas, iš kurių siurblio pagalba purškiamas vanduo. Sunaudojamas techninis vanduo apskaitomas pagal atskirą Veiklos vykdytojo įrengtą apskaitos prietaisą – debitomatį, kuris įrengtas ties vandens įvado sklende.

Vadovaujantis išduotu TIPK leidimu Nr. (11.2)-30-128B/2008 UAB „Vakarų techninė tarnyba“ gali iš Kuršių marių (Malkų įlankos, vandens telkinio identifikavimo kodas 00201000, vandens išgavimo vietos Nr. 36, vandens išgavimo vietos koordinatės (LKS): X-6171845, Y-321513, vandens šaltinio kodas AIVIKS 6210009) imti iki 160000 m3 paviršinio vandens ir tiekti Minijos g. 180 teritorijoje esančių objektų priešgaisrinei saugai užtikrinti bei gaisrams gesinti.

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

Lentelė nepildoma, kadangi veiklos vykdytojas neišgauna ir nenumato išgauti vandens iš paviršinių vandens telkinių.

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

Lentelė nepildoma, kadangi veiklos vykdytojas nenaudoja ir neplanuoja naudoti požeminio vandens vandenvietes.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

Numatoma, kad iš stacionarių (neorganizuotų) oro taršos šaltinių (Nr. 601-01, 602-01, 603-01 ir 603-02) naudojant oro taršos mažinimo priemones (oro valymo įrenginį (cikloną su rangoviniu filtru) ir vandens patrankas) per metus išsiskirtų 5,6695 t/m teršalų, t.y. – 36 % mažesnis kiekis, nei išsiskirtų (8,8242 t/m) netaikant papildomų oro taršos mažinimo priemonių.

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

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

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

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

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

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

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

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

Informacija nesikeitė.

**12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas)**

| Kodas | Pavadinimas\* | Pavojingumas\*\* |
| --- | --- | --- |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Nepavojingos |
| 15 02 02\* | Absorbentai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | HP 14 - ekotoksiškos |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Nepavojingos |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | HP 14 - ekotoksiškos |
| 16 01 03 | Naudoti netinkamos padangos | Nepavojingos |
| 16 01 19 | Plastikas | Nepavojingos |
| 16 01 20 | Stiklas | Nepavojingos |

\* Nurodomos atliekų tvarkymo metususidarančios atliekos

\*\* Atliekų pavojingumo savybės ir kriterijai pagal 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89), priedą ir 2017 m. birželio 8 d. Tarybos reglamento (ES) 2017/997, kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB III priedo nuostatos dėl pavojingos savybės HP 14 „ekotoksiškumas“ (OL 2017 L 150, p. 1), priedą.

**12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)**

**12 lentelė.** **Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos**

Įrenginio pavadinimas - Metalo laužo ir metalų turinčių atliekų krova, pirminis apdorojimas ir perdirbimas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos | | | Atliekų naudojimas | |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 02 01 10 | Metalų atliekos | Žemės ūkio technikos metalinės dalys ir detalės | R4 | 78093,5\*  - „ „ - |
| 2 | 10 03 05 | Aliuminio atliekos | Aliuminio lydinių atliekos, iš aliuminio terminės metalurgijos gamyklų. | R4 |
| 3 | 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Geležies ir plieno drožlės ir nuopjovos, sulipdytos į gumulus. | R4 |
| 4 | 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Geležies ir plieno dulkės, sulipdytos į gumulus. | R4 |
| 5 | 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Geležies ir plieno nuobiros, sulipdytos į gumulus. | R4 |
| 6 | 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės juostos, vielos, statinės ir pan. | R4 |
| 7 | 16 01 12 | Stabdžių trinkelės | Automobilinės metalinės stabdžių trinkelės. | R4 |
| 8 | 16 01 17 | Juodieji metalai | Automobilinės skardos ir kėbulai. | R4 |
| 9 | 16 01 18 | Spalvotieji metalai (tik aliuminis) | Automobiliniai radiatoriai, laidai, atskirtos EEĮ įrangos metalas, diskai, ratlankiai ir kt. | R4 |
| 10 | 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminiai rėmai, karnizai, profiliai, laidai, kelio ženklai, stendai ir pan. | R4 |
| 11 | 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybinė armatūra, profiliai, lakštai ir pan. | R4 |
| 12 | 17 04 07 | Metalų mišiniai | Įvairios frakcijos ir kilmės geležies, plieno ar spalvotųjų metalų mišiniai. | R4 |
| 13 | 17 04 11 | Kabeliai | Aliuminiai, variniai, žalvariniai kabeliai su izoliaciniu sluoksniu. | R4 |
| 14 | 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Mechaniškai smulkintos atliekos, kuriose geležies ir plieno dalis mažesnė nei pusė svorio (smulkintos ENTP nepavojingos dalys (sėdynės) ir pan.) | R4 |
| 15 | 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos (spalvotųjų metalų turinčios) | Mechaniškai smulkintos atliekos, kuriose spalvotųjų metalų dalis mažesnė nei pusė svorio (elektros įrangos blokų dalys ir pan.) | R4 |
| 16 | 19 12 02 | Juodieji metalai | Atliekų tvarkymo subjektuose po metalo laužo tvarkymo susidarantis mišrus metalų laužas | R4 |
| 17 | 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, baterijų apdorojimo ir kiti metalai bei jų lydiniai, gauti iš atliekų tvarkymo subjektų. | R4 |
| 18 | 20 01 40 | Metalai | Iš fizinių asmenų priimtas buityje susidarantis (juodųjų arba spalvotųjų) metalų laužas – karnizai, puodai ir pan. | R4 |

**Pastaba:** \* - Metalų laužo perdirbimo į antrines žaliavas pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011 reikalavimus technologinis procesas truktų ilgiau nei vien tik paruošimas naudoti, todėl projektiniai metiniai apdorojamų (R4 būdu) metalų laužo pajėgumai siektų iki 50 % paruošti naudoti atliekų (R12 būdu) projektinių metinių pajėgumų. Atsižvelgiant į tai, kad paruošti naudoti (R12 būdu) metalų laužo ir atliekų projektiniai pajėgumai: juodųjų metalų – 146170 t/m, o spalvotųjų – 10017 t/m, tai R4 būdu naudojamų atliekų (pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamentą Nr. 333/2011) projektiniai pajėgumai siektų: juodųjų metalų (geležies ir plieno) – 73085 t/m, o spalvotųjų metalų (tik aliuminio) – 5008,5 t/m

**13 lentelė.** **Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**14 lentelė.** **Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos**

Įrenginio pavadinimas Metalo laužo ir metalų turinčių atliekų krova, pirminis apdorojimas ir perdirbimas

| Eil. Nr. | Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas  (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Iš viso:** | | | | | **156187** |
| 1 | 02 01 10 | Metalų atliekos | Žemės ūkio technikos metalinės dalys ir detalės | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) | 146170 |
| 2 | 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Geležies ir plieno drožlės ir nuopjovos, sulipdytos į gumulus. |
| 3 | 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Geležies ir plieno dulkės, sulipdytos į gumulus. |
| 4 | 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Geležies ir plieno nuobiros, sulipdytos į gumulus. |
| 5 | 15 01 04 | Metalinės pakuotės (juodųjų metalų) | Metalinės juostos, vielos, statinės ir pan. |
| 6 | 16 01 12 | Stabdžių trinkelės | Automobilinės metalinės stabdžių trinkelės. |
| 7 | 16 01 16 | Suskystintų dujų balionai | Dujų balionai, išhermetizuoti be likučių. |
| 8 | 16 01 17 | Juodieji metalai | Automobilinės skardos ir kėbulai. |
| 9 | 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybinė armatūra, profiliai, lakštai ir pan. |
| 10 | 17 04 07 | Metalų mišiniai (juodieji) | Įvairios frakcijos ir kilmės geležies, plieno ar spalvotųjų metalų mišiniai. |
| 11 | 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Mechaniškai smulkintos atliekos, kuriose geležies ir plieno dalis mažesnė nei pusė svorio (smulkintos ENTP nepavojingos dalys (sėdynės) ir pan.) |
| 12 | 19 12 02 | Juodieji metalai | Atliekų tvarkymo subjektuose po metalo laužo tvarkymo susidarantis mišrus metalų laužas |
| 13 | 20 01 40 | Metalai (juodieji) | Iš fizinių asmenų priimtas buityje susidarantis (juodųjų arba spalvotųjų) metalų laužas – karnizai, puodai ir pan. |
| 14 | 10 03 05 | Aliuminio atliekos | Aliuminio lydinių atliekos, iš aliuminio terminės metalurgijos gamyklų. | R 12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.  - „“ - | 10017  - „“ - |
| 15 | 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų drožlės ir nuopjovos. |
| 16 | 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulkės, sulipdytos į gumulus. |
| 17 | 15 01 04 | Metalinės pakuotės (spalvotųjų metalų) | Metalinės juostos, vielos, statinės ir pan. |
| 18 | 16 01 18 | Spalvotieji metalai (tik aliuminis) | Automobiliniai radiatoriai, laidai, atskirtos EEĮ įrangos metalas, diskai, ratlankiai ir kt. |
| 19 | 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Statybinė viela, tvoros, profiliai, laidai, rėmai ir kt. |
| 20 | 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminiai rėmai, karnizai, profiliai, laidai, kelio ženklai, stendai ir pan. |
| 21 | 17 04 03 | Švinas | Švino lydiniai, svareliai, profiliai, plokštelės ir pan. |
| 22 | 17 04 04 | Cinkas | Cinko mišrus laužas |
| 23 | 17 04 06 | Alavas | Alavo mišrus laužas |
| 24 | 17 04 07 | Metalų mišiniai (spalvotieji) | Įvairios frakcijos ir kilmės geležies, plieno ar spalvotųjų metalų mišiniai. |
| 25 | 17 04 11 | Kabeliai | Aliuminiai, variniai, žalvariniai kabeliai su izoliaciniu sluoksniu. |
| 26 | 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos (spalvotųjų metalų turinčios) | Mechaniškai smulkintos atliekos, kuriose spalvotųjų metalų dalis mažesnė nei pusė svorio (elektros įrangos blokų dalys ir pan.) |
| 27 | 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, baterijų apdorojimo ir kiti metalai bei jų lydiniai, gauti iš atliekų tvarkymo subjektų. |
| 28 | 20 01 40 | Metalai (spalvotieji) | Iš fizinių asmenų priimtas buityje susidarantis (juodųjų arba spalvotųjų) metalų laužas – karnizai, puodai ir pan. |

**15 lentelė.** **Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis**

Įrenginio pavadinimas Metalo laužo ir metalų turinčių atliekų krova, pirminis apdorojimas ir perdirbimas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Atliekos | | | Atliekų laikymas | |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo 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 |
| **Iš viso:** | | | | | **33583,262** |
| 1 | 15 01 04 | Metalinės pakuotės (juodųjų metalų) | Metalinės juostos, vielos, statinės ir pan. | R13 | 32921, iš jų:  metalinės pakuotės – 585,  laužas, paruoštas pripažinti žaliavomis – 9040 |
| 2 | 16 01 17 | Juodieji metalai | Automobilinės skardos ir kėbulai. |
| 3 | 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybinė armatūra, profiliai, lakštai ir pan. |
| 4 | 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Mechaniškai smulkintos atliekos, kuriose geležies ir plieno dalis mažesnė nei pusė svorio (smulkintos ENTP nepavojingos dalys (sėdynės) ir pan.) |
| 5 | 19 12 02 | Juodieji metalai | Atliekų tvarkymo subjektuose po metalo laužo tvarkymo susidarantis mišrus metalų laužas |
| 6 | 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Statybinė viela, tvoros, profiliai, laidai, rėmai ir kt. | R13 | 419, iš kurių:  aliuminio laužas paruoštas pripažinti žaliavomis – 36. |
| 7 | 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminiai rėmai, karnizai, profiliai, laidai, kelio ženklai, stendai ir pan. |
| 8 | 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, baterijų apdorojimo ir kiti metalai bei jų lydiniai, gauti iš atliekų tvarkymo subjektų. |
| 9 | 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 160807 pozicijoje) | Automobilių dujų išmetimo sistemose naudoti katalizatoriai - kietos kubo formos metalinės arba keramikinės kaladės (20x20 cm), turinčios tauriųjų metalų. | R13 | 8 |
| 10 | 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | Naudoti katalizatoriai, išskyrus skysčius, naudotus kaip katalizatorius, kuriuose yra nors viena iš šių medžiagų: skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, itris, niobis, hafnis, volframas, titanas, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas, tantalas, renis. | R13 | 2 |
| 11 | 16 08 04 | Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 160807) | Skystojo krekingo procese naudotų aliuminio oksido arba aliumosilikatinių (ceolitinių) katalizatorių koaguliuota (sulipusių miltelių) frakcija (10-15 cm dydžio) | R13 | 2 |
| 12 | 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 191211 | Nemetalinės frakcijos mišinys, neidentifikuojamas atskirais atliekų kodais | R13, D15 | 223 |
| 13 | 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209-160213 | Pilnos komplektacijos temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai virš 100 cm2, lempos, elektros spintos, IT ir telekomunikacijų įranga ir kt., telpanti į didmaišius. | R13 | 0,5 |
| 14 | 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215 | Atskirtos/išardytos EEĮ atliekos – elektros spintų elektronikos blokai, plokštės ir kt., neužterštos pavojingomis medžiagomis. | R13 | 0,322 |
| 15 | 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135 pozicijose | Buityje susidarančios smulkios EEĮ atliekos – lygintuvai, pravedėjų jungtys, šviestuvai ir pan. neturintys alyvų ar kitų pavojingų cheminių medžiagų bei telpantys į didmaišius. | R13 | 1 |
| 16 | 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 160603) | Pramoninės stambios baterijos ir akumuliatoriai su elektrolitais, nepriskiriamais pavojingoms medžiagoms | R13 | 0,35 |
| 17 | 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Pramoninės stambios baterijos ir akumuliatoriai su elektrolitais, nepriskiriamais pavojingoms medžiagoms | R13 | 0,5 |
| 18 | 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 200133 | Buityje susidarančios baterijos ir akumuliatoriai, nepriskiriamos pavojingoms medžiagoms | R13 | 0,5 |
| 19 | 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Stambūs kartono gabalai, pakavimo medžiagos, atrinktos iš metalų laužo | R13 | 0,84 |
| 20 | 19 12 04 | Plastikai ir guma | Laidų izoliaciniai sluoksniais, tarpinės gumos, guminės žarnos su metaliniais antgaliais ir pan. | R13 | 2,22 |
| 21 | 19 12 05 | Stiklas | Stiklas su metaliniais rėmai ir pan. | R13 | 1 |
| 22 | 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 191206 | Medinės konstrukcijos, nuo kurių atskirtos metalo dalys | R13 | 0,72 |
| 23 | 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Tekstilė, atskirta nuo metalinių sėdynių, baldų ir pan. | R13 | 0,31 |

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

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)**

**17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos**

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**19 lentelė**. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**13. Sąlygos 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 nurodytą informaciją.**

Informacija nesikeitė.

**14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Informacija nesikeitė.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Informacija nesikeitė.

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

Informacija nesikeitė.

**17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.**

Informacija nesikeitė.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Informacija nesikeitė.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

**22 lentelė.** Leidžiamas kvapų išmetimas

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma

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

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

2. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.

3. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.

4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

5. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

6. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su atliekų svėrimu, galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

7. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.

8. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

10. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos atliekos).

11. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, Atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

12. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

13. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti poveikį aplinkai.

14. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

15. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš objekto nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.

16. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

17. Įrenginio operatorius privalo užtikrinti, kad metalo laužas, paruoštas priskirti antrinėms žaliavoms, veiklavietėje būtų laikomas iki tinkamo dydžio siuntos suformavimo (t.y. – su būsimu gavėju suderėto kiekio ir išsiuntimo datos). Antrinėms žaliavoms paruoštas priskirti metalo laužas veiklavietėje turi būti laikomas itin trumpą laiko tarpą – nuo atitikties pareiškimo išdavimo (įprastai prieš 3 darbo dienas iki vežimo procedūrų pradžios) iki faktinio išvežimo iš veiklavietės, t.y. – apie 3 darbo dienas.

18. Jeigu dėl kokių nors priežasčių, suformuota metalo laužo (priskirta) siunta nebūtų išsiųsta gavėjui (pvz., gavėjas nutrauktų sutartį ar kt.), atitikties pareiškimas būtų neišduodamas, o išduotas ir persiųstas gavėjui atitikties pareiškimas būtų atšauktas atskirai įspėjus gavėją, tokiu atveju, laikoma metalo laužo siunta nepripažįstama antrinėmis žaliavomis, o laikoma atliekomis, identifikuojant atliekų sąrašo kodais: juoduosius metalus -19 12 02, spalvotuosius – 19 12 03

19. Per metus laiko nuo veiklos pradžios bus atlikta į atmosferos orą išmetamų teršalų inventorizacija.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. T-KL.1-31/2021 PRIEDAI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Priedų Nr.** | **Dokumento pavadinimas** | **Lapų skaičius** |
| 1 priedas | Deklaracija (Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 4 priedo 1 priedėlis). | 1 |
| 2 priedas | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas. | 81 |
| 3 priedas | UAB „Ruvis“ Produktų, gaminamų pagal Tarybos Reglamento (ES) Nr. 333/2011 reikalavimus, kokybės valdymo audito ataskaita, pagal audito bendrovės UAB „Bureau Veritas Lit“ 2022-06-10 atliktą auditą. | 9 |
| 4 priedas | Aplinkos apsaugos agentūros 2021-05-04 raštu Nr. (30.4)-A4E-5477 priimta atrankos išvada dėl UAB „Ruvis“ planuojamos ūkinės veiklos – metalo laužo ir atliekų tvarkymo, adresu Minijos g. 180, Klaipėdos m., poveikio aplinkai vertinimo. | 17 |
| 5 priedas | VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas dėl statinių. | 52 |
| 6 priedas | AB „Vakarų laivų gamykla“ ir UAB „Vakarų krova“ sutarties dėl teritorijos ir pastatų, Minijos g. 180, Klaipėda, nuomos kopija | 6 |
| 7 priedas | UAB „Ruvis“ ir UAB „Vakarų krova“ 2021-07-01 Negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto panaudos sutarties Nr. 12-21-88A1 kopija. | 5 |
| 8 priedas | UAB „Ruvis“ ir UAB „Vakarų krova“ 2019-12-10 paslaugų sutarties Nr. 15-19-88A1 (su papildymais) kopija. | 11 |
| 9 priedas | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Ruvis“ 2020-09-03 aprūpinimo energetiniais ištekliais ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartis Nr. 95-764 (kopija). | 8 |
| 10 priedas | UAB „Ruvis“ 2022-02-23 sertifikatai Nr. SRS22/012 ir Nr. SRS22/013 dėl vadybos sistemos atitikimo standartų ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 reikalavimams pagal sertifikavimo sritis: *metalo gamyba. Antrinių žaliavų, pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas/prekyba*. | 2 |
| 11 priedas | UAB „Ruvis“ Klaipėdos padalinio, Minijos g. 180, Klaipėda, Metalų laužo kokybės valdymo sistema (2022-05-01, versija 1). | 44 |

2023 m. birželio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius Milda Račienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V