

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[3] [0] [3] [3] [9] [1] [9] [7] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Petro metalai“ Vasaros g. 43, Marijampolė, tel. (8~685) 30441, faks. nėra, el. paštas edvinas@petrometalai.lt

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

UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Petro metalai“, direktorius Edvinas Andriukaitis tel. (8~685) 30441, el. p. edvinas@petrometalai.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

UAB „Petro metalai“, į/k 303391977, Vasaros g. 43, Marijampolė

Direktorius Edvinas Andriukaitis tel. (8~685) 30441

Eksploatuojamas veiklos objektas - UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė Stoties g. 49A, Marijampolė

- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau - ENTP) surinkimas ir apdorojimas;
- metalo laužo, plastmasės atliekų surinkimas ir apdorojimas;
- metalinės pakuotės atliekų perdirbimas;
- netinkamų naudoti švino akumuliatorių surinkimas;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimas.

Atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklos vykdomos nuo 2016 m. balandžio mėn.

Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype, esančiame adresu Stoties g. 49A, Marijampolė. Žemės sklypo unikalus numeris 1801-0025-0078, bendras sklypo plotas 0,8154 ha, sklypo užstatymo plotas 0,8154 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijos. Vietovės žemėlapis pateiktas priede Nr. 1, žemės sklypo nekilnojamojo turto pažymėjimas priede Nr. 2. UAB "Petro metalai" iš UAB "Centro terminalas" nuomoja 0,5 ha žemės sklypo nr. 1801-0025-0078. Nuomos sutartis pateikta priede Nr. 3.

Veiklą planuojama vykdyti pastate, kurio unikalus nr. 1895-7008-6012, plotas - 370,02 kv. m. Patalpų nuomos dokumentas pateiktas priede Nr. 4.

Veikla vykdoma esamame pastate ir 0,5 ha lauko aikštelėje. Atliekos laikomos pagal patvirtintą schemą, žr. *Atliekų naudojimo ar šalinimo reglamento priede Nr. 1*. Prie pastato yra asfaltuotas privažiavimas. Lauko aikštelė atskirta bortais nuo gretimų teritorijų, joje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai su naftos gaudykle. Lauko aikštelė įrengta pagal visus Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių reikalavimus, joje yra įdiegtos Taisyklių 19-20 punktuose numatytos priemonės. Patalpos nešildomos, esant reikalui, bus šildomos elektriniais prietaisais.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais, UAB "Petro metalai" užtikrina, kad:

- bet kokios operacijos su pavojingosiomis medžiagomis būtų vykdomos taip, kad tokios medžiagos nepatektų ant teritorijos paviršiaus arba patekusios ant teritorijos paviršiaus būtų surenkamos arba neutralizuojamos, kad jos nepatektų į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas ar aplinką. UAB "Petro metalai" pavojingųjų medžiagų surinkimui laiko sorbentus.
- galimai teršiamos teritorijos būtų padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengtos, kad paviršinės nuotekos nuo jų nutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Įmonės teritorija padengta asfalto danga, įrengti borteliai, kad vanduo nutekėtų ant greta esančių teritorijų.
- paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamos teritorijos būtų surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.
- įmonėje bus atliekamas požeminio vandens kokybės monitoringas vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

Aikštelėje eksploatuojami įrenginiai:

1. Metrologiškai patikrintos svarstyklės (2 vnt.).
2. Radiacijos matavimo prietaisas (1 vnt.). Matavimo ribos – $1 \div 99,99 \mu\text{Sv/h}$
3. Metalų plovimo dujomis įranga (1 vnt.)
4. Autokrautuvai, hidraulinis krautuvai, kranas
5. Smulkintuvas (katalizatoriams) - KM-10. Našumas: 10 kg/3-5 min. Įrenginio našumas nurodytas Naudojimo instrukcijoje, *Reglamento priede nr. 2.*
6. Metalinės pakuotės smulkintuvas Weima WL4. Įrenginio našumas nurodytas specifikacijoje, *Reglamento priede nr. 3.*
7. Mechaniniai įrankiai ENTP ardymui: metalo karpymo žirklys, perforatoriai, kampiniai šlifuočiai, rankiniai atsuktuvai, replės. Ardymui pasirinkta įprastinė technologija: ardoma rankiniu būdu naudojantis įvairiais elektriniais ir mechaniniais įrankiais.

Ūkinės veiklos metu atliekos susidaro: ENTP išmontavimo metu, juodųjų ir spalvotųjų metalų rūšiavimo ir plovimo metu, katalizatorių, plastikinių buferių apdorojimo metu.

Ūkinė veikla mažai tarši. Katalizatorių smulkinimo įranga prijungta prie oro valymo įrenginio, kuris išvalytą orą grąžina atgal į patalpą. Metalų pakuotės atliekų apdorojimas vykdomas uždaroje patalpoje, smulkintuvas lėtaeigis, veikiantis metalo karpymo principu, todėl oro taršos į aplinką nėra. Oro teršalai išskiria metalų plovimo propano butano dujomis ir plovimo diskais metu. Į atmosferą išsiskiria 0,182 t/m teršalų, todėl veikla žymios neigiamos įtakos aplinkos orui neturi.

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų

tvarkymo sutartis pateikta priede Nr. 5. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS₇ - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų valytų paviršinių nuotekų užterštumas :

Skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus

Naftos produktai - 0,012 t/metus

Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto tinklus pagal sutartį. Sutartis dėl paviršinių nuotekų išleidimo pateikta priede nr. 6.

Ūkinės veiklos metu metalo iškrovimo ir pakrovimo darbai teritorijoje sukelia triukšmą iki 93 dBA. Gyvenamoji aplinka yra už 110 m nuo ūkinės veiklos vietos, triukšmo rodikliai gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN33:2011.

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Įmonės nepavojingų atliekų paruošimo naudoti bendrasis pajėgumas 25212 t/metus, t.y. 69 t/dieną.

Įmonės nepavojingų atliekų apdorojimo smulkintuvuose pajėgumas 1800 t/m, t.y. 5 t/dieną.

Įmonė netvarko nepavojingų atliekų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 1 priedo 5.4.1-5.4.3 papunkčiuose nurodytomis veiklomis.

Įmonės pavojingų atliekų paruošimo naudoti bendrasis pajėgumas 760 t/metus (2 t/dieną).

Įmonė netvarko pavojingų atliekų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 1 priedo 5.1.1-5.1.11 papunkčiuose nurodytomis veiklomis.

Atliekų tvarkymo veiklos vykdymo pradžia patikslinus Taršos leidimo sąlygas – 2022 m. II ketvirtis

ENTP surinkimas ir apdorojimas

Per metus surenkama ir išardoma apie 585 vnt. (760 t) netinkamų eksploatuoti transporto priemonių. Ardymui pasirinkta įprastinė technologija: ardoma rankiniu būdu naudojantis įvairiais elektriniais ir mechaniniais įrankiais. Juodieji metalai gali būti pjaunami iki transportavimui tinkamų gabaritų.

ENTP išmontavimas bus vykdomas uždaroje patalpoje, ENTP išmontavimo zonoje. ENTP nukenksminimą įmonė atliks ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo ENTP priėmimo datos. Pradedant apdoroti ENTP visų pirma iš ENTP pašalinami (išleidžiami į spec. talpas) pavojingi skysčiai – benzinas, dyzelinas, stabdžių skystis, variklio alyva, transmisijos (pavarų dėžės) alyva, aušinimo skystis, amortizatorių alyva, langų

plovimo skystis, vairo stiprintuvo alyva. Skysčiai patenka į atskiras talpas. Šaldymo agentas iš kondicionavimo sistemos išsiurbiamas tam skirtu vakuuminiu siurbliu, taip užtikrinant saugų procesą. Šaldymo agentas išsiurbimo metu nepateks į aplinką. Šaldymo agento pašalinimo darbus iš kondicionavimo sistemos atliks specialistai, turintys teisę atlikti tokio pobūdžio darbus ir atitinkantys Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. vasario 22 d. įsakyme Nr. D1-163 nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. Surinkti skysčiai perduodami pavojingų atliekų tvarkytojams.

Pašalinus visus skysčius, ENTP išmontavimo zonoje atskiriamos pavojingos ENTP atliekos: akumuliatoriai, suskystintų dujų balionai, nukenkšminamos oro pagalvės, PCB/PCT turinčios dalys, pašalinami tepalų, oro, kuro filtrai, stabdžių trinkelės, amortizatoriai. Pavojingos ENTP atliekos perduodamos pavojingųjų atliekų tvarkytojams.

Tinkamos pakartotiniam naudojimui ENTP dalys išrenkamos ir laikomos atskirai taip, kad, kiek galima, būtų užtikrintas jų tinkamumas naudojimui pagal pirminę paskirtį. ENTP dalys priskiriamos tinkamoms pakartotiniam naudojimui, jei patikrintos savybės (nusidėvėjimas, atliekamos funkcijos, defektacija) atitinka gamintojo nustatytus techninius reikalavimus. Tinkamos naudojimui dalys atskiriamos ir laikomos atskiroje zonoje lentynose ir stelažuose arba palaidai sandėlyje. Kadangi įprastai tinkamų dalių naudojimui susidaro iki 10 proc. nuo bendro ENTP svorio, todėl laikomų dalių kiekis numatomas nedidelis (iki 1 t). Paduodant dalis klientui bus išrašoma pardavimų sąskaita-faktūra, kurioje bus įrašomas parduodamos dalies pavadinimas ir pardavimų data.

Pakartotinai naudojamos dalys (amortizatoriai, varikliai, greičių dėžės, kėbulo dalys ir kt.), laikomos atskirai, vėliau parduodamos. Metalų laužas ir kitos nepavojingos atliekos perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Aikštelėje eksploatuojami įrenginiai ENTP tvarkymui:

- mechaniniai įrankiai ENTP ardymui: metalo karpymo žirkklės, perforatoriai, kampiniai šlifuočiai, rankiniai atsuktuvai, replės.
- metrologiškai patikrintos svarstyklės atliekų svėrimui (2 vnt.);
- metalo pjovimo propano butano dujomis įranga.

Aikštelėje ir sandėlyje įrengtos šios ENTP atliekų tvarkymo zonos:

1. Personalo zona - 20 m² (sandėlyje)
2. ENTP priėmimo ir laikymo zona - 400 m² (lauko aikštelėje)
3. ENTP išmontavimo zona - 30 m² (sandėlyje)
4. Metalo laužo ir antrinių žaliavų laikymo zona-250 m² (lauko aikštelėje)
5. ENTP mazgų ir dalių tinkamų tolimesniai naudojimui zona -6 m²(sandėlyje)
6. Pavojingų atliekų laikymo zona - 10 m² (sandėlyje).
7. Padangų zona - 190 m² (lauko aikštelėje).
8. Nepavojingų atliekų iš ENTP laikymo zona -80 m² (lauko aikštelėje).

Metalo laužo surinkimas ir apdorojimas

Atskirai superkama per metus 48366 t juodųjų ir spalvotųjų metalų . Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų supirkimo vieta atitinka LR ūkio ministro 2010-09-06 įsakymu Nr. 4-678 patvirtintus Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietos reikalavimus.

Metalo atliekų supirkimas vykdomas vadovaujantis Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“. Šie reikalavimai ir įmonės veiksmai, siekiant atitikti nustatytus reikalavimus, aprašyti atliekų naudojimo (šalinimo) techniniame reglamente.

Visi atliekų tvarkymo etapai:

- Metalų laužo priėmimas;
- Asmens dokumentų sutikrinimas, atliekų registracija;
- Svėrimas ir patikrinimas dėl pavojingų ir nepriimamų atliekų;
- Atliekų perkrovimas nuo svarstyklių iki atliekų iškrovimo vietos (rankiniu būdu, autokrautuvu);
- Atliekų rūšiavimas krovimo metu, pjovimas, sukrovimas į konteinerius;
- Atliekų laikymas iki išvežimo tolimesniam perdirbimui;
- Sutvarkytų atliekų pakrovimas į transporto priemones (sunkvežimiai). Metalų laužas ir atliekos pakraunamos sunkvežimio manipulatoriumi arba autokrautuvu;
- Transportavimui paruoštų atliekų registracija, kelionės dokumentų paruošimas;
- Metalų laužo perdavimas kitoms licencijuotoms atliekų tvarkymo įmonėms; Atliekos išvežamos kitiems atliekų tvarkytojams kelis kart per mėnesį, tam, kad nebūtų viršytas maksimalus leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Metalo laužo tvarkymui naudojami įrenginiai:

1. Metrologiškai patikrintos svarstyklės
2. Radiacijos matavimo prietaisas Matavimo ribos – $1 \div 99,99 \mu\text{Sv/h}$
3. Metalų pjovimo dujomis įranga

Aikštelėje ir sandėlyje įrengtos šios metalo laužo tvarkymo zonos:

- Juodųjų metalų laikymo zona – 800 m^2 (lauko aikštelėje)
- Spalvotųjų metalų zona – 170 m^2 (sandėlyje) ir 250 m^2 (lauko aikštelėje).
- Metalinės pakuotės laikymo zona – 50 m^2 (lauko aikštelėje)
- Metalų pjovimo zona - 60 m^2 (sandėlyje)

Baterijų ir akumuliatorių surinkimas

Supirkti švino akumuliatoriai ir nikelio kadmio baterijos laikomos iki susikaups tinkamas transportavimui kiekis, tada atliekos perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Įmonė tvarkant akumuliatorių ir baterijų atliekas laikosi Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381), taip pat Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklėse (Žin., 2008, Nr. D1-386) ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

Akumuliatorių ir baterijų atliekos surenkamos atskirai, laikomos tam skirtuose konteineriuose ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Priimtos akumuliatorių ir baterijų atliekos pasveriamos svarstyklėmis ir registruojamas jų svoris atliekų apskaitoje. Su akumuliatorių ir baterijų atliekomis UAB "Petro metalai" nevykdo jokių gamybinių procesų. Akumuliatoriai ir baterijos perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Akumuliatorių ir baterijų tvarkymui specialių įrenginių nenaudojama. Svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos svarstyklės.

Lauko aikštelėje, pavėsinėje įrengta švino akumuliatorių ir baterijų laikymo zona -10 m², vieta asfaltuota, konteineriai sandarūs ir uždari.

Elektros ir elektroninės įrangos (toliau - EEĮ) dalių atliekų surinkimas

EEĮ atliekos bus surenkamos ir laikomos vadovaujantis reikalavimais, nustatytais Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau- EEĮ taisyklės).

EEĮ atliekos surenkamos atskirai ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Surenkamos tik buityje susidariusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos. Atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, svoris fiksuojamas atliekų tvarkymo apskaitoje. EEĮ atliekos laikomos lauko aikštelėje konteineryje. EEĮ atliekos laikomos atskirai nuo kitų atliekų.

Surinktos EEĮ atliekos atiduodamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms elektros ir elektroninę įrangą ir atitinkančioms EEĮ Taisyklių 19 punkte nustatytus reikalavimus.

Lauko aikštelėje, pavėsinėje įrengtos šios EEĮ tvarkymo zonos:

- EEĮ atliekų laikymo zona-10 m²
- Kitų mechaninio atliekų apdorojimo (perdirbimui netinkamos atliekos iš EEĮ) laikymo zona -18 m²

Atliekų laikymo zona, asfaltuota, joje stovi konteineriai atliekoms laikyti.

Plastmasės atliekų surinkimas ir apdorojimas

Įmonė surenka eksploatuoti netinkamų transporto priemonių plastmasinius buferius. Automobilių plastikiniai buferiai surenkami atskirai ir iškraunami į konteinerius, esančius lauko aikštelėje. Priimti plastikiniai buferiai sveriami svarstyklėmis ir registruojamas jų svoris atliekų apskaitoje. Plastikiniai buferiai atnešami į sandėlį ir ardomi, atskiriant plastikus nuo metalo. Plastikai sukraunami į konteinerius atskirai nuo kitų atliekų ir laikomi lauko aikštelėje, metalas (aliuminis) sukraunamas į konteinerius ir laikomas spalvotųjų metalų laikymo zonoje. Po automobilių buferių ardymo susidariusios atliekos - plastikai ir metalai - perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Įmonėje įrengtos plastmasės atliekų tvarkymo zonos:

- Atskirai surinktų plastikų laikymo zona -30 m² (lauko aikštelėje).
- Spalvotųjų metalų zona – 170 m² (sandėlyje) ir 250 m² (lauko aikštelėje).

Automobilių katalizatorių atliekų surinkimas ir apdorojimas

Automobilių katalizatorių atliekos surenkamos atskirai ir iškarto sukraunamos į maišus. Maišai yra pritaikyti laikyti smulkias medžiagas, kad jos neišbyrėtų. Priimti katalizatoriai sveriami svarstyklėmis ir registruojamas jų svoris atliekų apskaitoje. Katalizatoriai gali būti rūšiuojami atskiriant keramikinę dalį nuo netinkamo perdirbimui izoliacinio sluoksnio. Katalizatorių keramikinė dalis gali būti smulkinama smulkintuvu.

Katalizatorių atliekos laikomos maišuose. Maišai užrišami, tam, kad atliekos neišbyrėtų. Katalizatoriai laikomi, kol susirinks reikiamas perdavimui kiekis. Surinktos katalizatorių atliekos perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolesniam perdirbimui.

Įmonėje įrengtos katalizatorių atliekų tvarkymo zonos:

- Katalizatorių atliekų laikymo zona-10 m² (sandėlyje).
- Kitų mechaninio atliekų apdorojimo (izoliacinis katalizatorių sluoksnis) laikymo zona -18 m² (lauko aikštelėje).

Metalinės pakuotės atliekų supirkimas, rūšiavimas, apdorojimas

Metalinės pakuotės atliekos į supirkimo aikštelę atgabenamos kliento arba įmonės transportu.

Perkant metalinės pakuotės atliekas, ji sveriami metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Supirkimo vietoje atliekų svoris registruojamas GPAIS. Laužo ir atliekų supirkimo apskaita organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis teisės aktais, reguliuojančiais atliekų tvarkymo ir buhalterinę apskaitą. Apskaita vedama supirkimo vietoje.

Įmonė atliekų kiekius registruoja atliekų tvarkymo apskaitos žurnale GPAIS ir buhalterinėje programoje.

Metalinės pakuotės atliekų rūšiavimas

Supirkta metalinė pakuotė yra rūšiuojama į juodojo metalo ir aliuminio pakuotę. Rūšiavimas vykdomas tam, kad smulkinimo proceso metu juodojo metalo pakuotė būtų smulkinama atskirai nuo aliuminio pakuotės.

Metalinės pakuotės atliekų smulkinimas

Kiekviena metalinės pakuotės rūšis atskirai smulkinama, gaunant granules skirtas naujų gaminių gamybai. Smulkinimas vyks planuojamu įsigyti smulkintuvu Weima WL 4. Po smulkinimo gaunama 20-40 mm aliuminio >95 proc. ar juodojo metalo granulės >98 proc. švarumo, kurios panaudojamos naujų gaminių gamyboje. Granulių dydis priklauso nuo pirkėjo pateiktų reikalavimų. Granulės perduodamos kaip žaliava naujų gaminių gamintojams.

Ūkinės veiklos metu atliekos susidaro: ENTP išmontavimo metu, juodųjų metalų rūšiavimo ir pjovimo metu, katalizatorių, plastikinių buferių apdorojimo metu.

Oro taršos nenumatoma, nes atliekos ardamos rankiniu būdu. Katalizatorių smulkinimo įranga prijungta prie oro valymo įrenginio, kuris išvalytą orą gražina atgal į patalpą. Metalų pakuotės atliekų apdorojimas vykdomas uždaroje patalpoje, smulkintuvas lėtai veikia, veikiantis metalo karpymo principu, todėl oro taršos į aplinką nėra.

Dirvožemio ir vandenių tarša nenumatoma, nes veikla vykdoma uždareme pastate ir prie pastato esančioje asfaltuotoje aikštelėje. Teritorija, kurioje laikomos atliekos yra padengta vandeniui nelaidžia kieta danga (asfalto). Teritorijoje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, išvalytas vanduo patenka į aplinką. Vanduo veiklai nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidaro.

Įmonėje įrengtos metalinės pakuotės atliekų tvarkymo zonos:

- Metalinės pakuotės laikymo zona-40 m² (lauko aikštelėje);
- Metalinės pakuotės atliekų smulkinimo zona-4,5 m² (lauko aikštelėje);
- Produkcijos (metalo granulių) laikymo vieta – 4,5 m² (lauko aikštelėje).
-

1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Įmonė neeksploatuoja kurą deginančių įrenginių.

1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

UAB "Petro metalai" metalo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė yra Stoties g. 49A, Marijampolė. Vietovės žemėlapis pateiktas priede Nr. 1. Bendras sklypo, kurio unikalus nr. 1801-0025-0078, plotas - 0,8154 ha. UAB "Petro metalai" nuomojasi 0,5 ha sklypo su statiniais iš UAB "Centro terminalas". Nuomos sutartis ir nuosavybės dokumentai pateikti prieduose Nr. 2-4. Žemės sklypo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma 0,5 ha aikštelėje ir pastate, kurio unikalus nr. 1895-7008-6012. Teritorija yra Marijampolės miesto šiaurinėje dalyje, nuo seno susiformavusioje pramonės zonoje. Pietų pusėje žemės sklypas ribojasi su pramonės ir komercinės paskirties teritorija, kurioje veikia daug įvairiomis veiklomis užsiimančių įmonių ir žemės sklypu, kuriame veikia UAB "Mikludava", užsiimanti santechnikos ir šildymo įrangos prekyba ir montavimu. Rytuose žemės sklypas ribojasi su Stoties gatve ir nenaudojamu žemės sklypu Stoties 49G. Sklypo šiaurėje yra infrastruktūros teritorija su geležinkeliu ir pramonės bei komercinės paskirties teritorija, kurioje veikia vykdo UAB "Mantinga", užsiimanti maisto gamyba. Artimiausios gyvenamosios teritorijos (daugiabučių namų kvartalai) yra į šiaurę nuo UAB "Petro metalai" apie 110 m ir į vakarus apie 200 m. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: Marijampolės pradinė mokykla "Smalsutis" - 300 m. vakarų kryptimi nuo veiklos vietos ir Marijampolės lopšelis-darželis "Rūta" - 400 m. pietvakarių kryptimi nuo veiklos vietos. Artimiausias vietovėje esantis nekilnojamojū kultūros vertybių objektas yra Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 25958), Stoties g. 2, Marijampolė. Objektas nuo PŪV nutolęs 560 m. pietų kryptimi.

Artimiausios geriamojo vandens vandenvietės yra daugiau kaip už 1 km nuo UAB „Petro metalai“ teritorijos:

- Marijampolės I-oji gėlo geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 61) – apie 1,3 km į pietryčius nuo ūkinės veiklos vietos;
- Gustaičių gėlo geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 63) - apie 1,3 km į pietryčius nuo ūkinės veiklos vietos
- UAB „Marijampolės NPK“ geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 3561) – apie 1,7 km į šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos vietos;

PŪV pastatas ir visa teritorija Valstybinė geologinės informacinės sistemos duomenimis patenka į Marijampolės I-osios II grupės vandenvietės VAZ 3b sektorių.

Vietovės aplinkos komponentų foninis užterštumas nevertintas. Ūkinė veikla mažai tarši. Oro teršalai išskiria metalų pjovimo propano butano dujomis ir pjovimo diskais metu. Į atmosferą išsiskiria 0,182 t/m teršalų, todėl veikla žymios neigiamos įtakos aplinkos orui neturi.

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS7 - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų į tinklus valytų paviršinių nuotekų užterštumas: Skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus. Aikštelė yra padengta nelaidžia skysčiams danga, todėl veikla neturi įtakos dirvožemio taršai. Ūkinės veiklos metu metalo iškrovimo ir pakrovimo darbai teritorijoje sukelia triukšmą iki 93 dBA. Gyvenamoji aplinka yra už 110 m nuo ūkinės veiklos vietos, triukšmo rodikliai gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN33:2011.

1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Įmonės veikla nesukelia aplinkos oro, vandens, dirvožemio taršos. Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo reglamentą.

1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)

Šis punktas taikomas ne atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl nepildomas.

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS₇ - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų valytų paviršinių nuotekų užterštumas: skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus.

UAB "Petro metalai" nustatyta tvarka, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtintu Paviršiniu nuotekų tvarkymo reglamentu atliks išleidžiamų nuotekų laboratorinę analizę ir užtikrins jų atitikimą operatoriaus nustatytiems reikalavimams. Jei paviršinės nuotekos viršys reglamentuojamas užteršimo normas bus imtasi priemonių, mažinančių paviršinių nuotekų taršą: kontroliuojama, kad atliekos neiškristų iš konteinerių, patekę ant aikštelės naftos produktai bus nedelsiant surenkami panaudojant sorbentus. Bus kontroliuojama, kad atliekos nebūtų atvežamos į aikštelę netvarkingomis transporto priemonėmis.

1.9.informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Avarijų prevencijos priemonės

Įmonėje avarinės situacijos valdomos remiantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme numatytu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu. Įvykus avarijai arba išsipylus pavojingosioms atliekoms ar jų pavojingiems komponentams, galintiems sukelti pavojų žmonių sveikatai ar aplinkai, avarija nedelsiant bus likviduojama pagal ekstremaliųjų situacijų valdymo planą ir nustatomos avarijos priežastys. Galima potenciali gaisro kilimo galimybė, todėl avarijos atveju bus naudojamos įrengtomis stacionariomis priešgaisrinėmis priemonėmis: priešgaisriniame skyde esančiais gesintuvu, kirviu bei kastuvu. Naudojant autotransportą, įvykus nedideliems naftos produktų išsiliejimams, jiems neutralizuoti bus naudojamos sausos medienos pjuvenos, absorbentas, sausos pašluostės. Po panaudojimo atliekos bus surenkamos į atitinkamai pažymėtas talpas.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

2022-01-20 Nr. (30.4)-A4E-704 Atrankos išvada dėl UAB „Petro metalai“ atliekų tvarkymo veiklos plėtos, Stoties g. 49A, Marijampolė, poveikio aplinkai vertinimo.

1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

2022-01-20 Nr. (30.4)-A4E-704 Atrankos išvada dėl UAB „Petro metalai“ atliekų tvarkymo veiklos plėtos, Stoties g. 49A, Marijampolė, poveikio aplinkai vertinimo. UAB „Petro metalai“ laikysis visų veiklą reglamentuojančių teisės aktų. Visos atliekos rūšiuojamos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams. ENTP demontuojamos uždaroje patalpose su kieta danga, užtikrinant darbų ir priešgaisrinę saugą. Pastate, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla, įdiegta GASS gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, įrengtas vidaus priešgaisrinis vandentiekis, yra prisijungimas prie išorinio priešgaisrinio vandentiekio, aplink sklypą įrengta priešgaisrinė mineralizuota juosta, gesintuvai ir kitas priešgaisrinis inventorių sukomplektuotas vadovaujantis Bendrosiomis priešgaisrinėmis taisyklėmis. Atliekų tvarkymui skirta teritorija yra padengta kieta danga. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos yra surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, iš kurių išvalytos nuotekos patenka pagal sutartį į miesto tinklus.

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Informacija neteikiama, nes įmonės veikla neatitinka 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

2. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Planuojamų naudoti medžiagų kiekis nurodytas 1 lentelėje.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Planuojama naudoti
1	Pašluostės, pjuvenos	0,2 t/m	0,01	Naftos prod. surinkimui
2	Sorbentai	0,1 t/m	0,01	Naftos prod. surinkimui
3	Pjovimo diskai	100 vnt.	20 vnt.	Metallų pjovimui
4	Propano/butano dujos	1,1 t/m	10 bal.	Metallų pjovimui
5	Suskystintas deguonis	2,4 t/m	24 bal.	Metallų pjovimui

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Preki-nis pavadi-nimas	Medžia-ga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavo-jingos medžia-gos pavadi-nimas	Koncent-racija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojin-gumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudoja-ma gamybo-je	Nustatyti (apskai-čiuoti) medžiagos išmetimai (išleidi-mai)	Utili-zavi-mo būdas
Propano-butano dujos	Mišinys	2022.01.27	Propanas, butanas	-	EC 270-704-2 CAS 6847 6-85-7	Ypač degios dujos Ypač degios suskystintos dujos (F+)	R12	0,2	1,1	Metalų pjovimui	-	-
Technologinis deguonis	Medžiaga	2022.01.27	Deguonis	99,5-99,7 %	EC 209-956-9 CAS 7782-47	Oksiduojančios dujos (O+)	R8	0,2	0,5	Metalų pjovimui	-	-

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS. Vietovės žemėlapis.

2 PRIEDAS. Nekilnojamojo turto registro išrašas (žemės sklypo ir patalpų nuosavybės dokumentas)

3 PRIEDAS. Teritorijos subnuomos sutartis

4 PRIEDAS. Patalpų nuomos sutartis

5 PRIEDAS. Geriamojo vandens tiekimo sutartis

6 PRIEDAS. Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis

7 PRIEDAS. Mokėjimo pavidimo kopija (rinkliava už Taršos leidimo išdavimą)

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis pateikta priede Nr. 5. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS7 - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų valytų paviršinių nuotekų užterštumas: skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus.

UAB "Petro metalai" nustatyta tvarka, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtintu Paviršiniu nuotekų tvarkymo reglamentu atliks išleidžiamų nuotekų laboratorinę analizę ir užtikrins jų atitikimą operatoriaus nustatytiems reikalavimams. Jei paviršinės nuotekos viršys reglamentuojamas užteršimo normas bus imtasi priemonių, mažinančių paviršinių nuotekų taršą: kontroliuojama, kad atliekos neiškristų iš konteinerių, patekę ant aikštelės naftos produktai bus nedelsiant surenkami panaudojant sorbentus. Bus kontroliuojama, kad atliekos nebūtų atvežamos į aikštelę netvarkingomis transporto priemonėmis.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Specialioji dalis nepildoma, nes UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelės vykdoma veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijų, susijusių su neigiamu poveikiu aplinkos orui, t.y.: neišmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų; nenaudojami kuro deginimo įrenginiai, veikloje nenaudojami tirpikliai, nėra taršos šaltinių išmetančių LOJ.

Veiklos metu oro teršalai susidarys tik pjaunant metalus propano butano dujomis ir pjovimo diskais maks. 0,182 t/m.

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Ši dalis nepildoma, nes nenaudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). UAB "Petro metalai" atliekų tvarkymo veikla neturi įtakos klimato kaitai.

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Ši dalis nepildoma, nes UAB "Petro metalai" nevykdo vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	metalų atliekos iš žemės ūkio ir kt. veiklos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	9042,20	R12, S5,R4
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4

15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aluminio skardinės ir kt.)	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	ENTP kėbulai ir kt.	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš ENTP	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 19	plastikas	automobilių plastiko atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R3
16 01 20	stiklas	automobilių stiklo atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobilių laidai, tekstilės ar kt. atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4

16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	EEĮ dalys	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	automobilių katalizatoriai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 02	aliuminis	aliuminis	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 03	švinas	švinas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 04	cinkas	cinkas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 06	alavas	alavas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4
17 04 07	metalo mišiniai	metalo mišiniai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12, S5,R4

17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	aliuminio, vario kabėliai	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos smulkintos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4
19 12 04	plastikas ir guma	kabėlių izoliacinis sluoksnis	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	atliekų rūšiavimo, perdirbimo likučiai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1, D1, D10
20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R12, S5,R4

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminio skardinės ir kt.)	R4	1700 ¹	-

¹Pastaba: Projektinis įrenginio pajėgumas skaičiuotas pagal atliekų smulkinimo įrenginio našumą. Atliekų smulkinimo įrenginys vidutinis našumas - 0,85 t/val. Įmonės darbo laikas per metus: 8 val *250 d.d. =2000 val/metus, todėl įrenginio projektinis pajėgumas 2000 val/metus* 0,85t/val = 1700 t.

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

4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	metalų atliekos iš žemės ūkio ir kt. veiklos	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	25212
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų paviršių apdorojimo atliekos	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų paviršių apdorojimo atliekos	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminio skardinės ir kt.)	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	ENTP kėbulai ir kt.	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš ENTP	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	

16 01 19	plastikai	plastikai iš ENTP	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobilių laidai, tekstilės ar kt. atliekos	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	EEĮ dalys: varikliukai, relės ir kt.	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	katalizatoriai iš ENTP	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris įvairus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 02	aliuminis	aliuminis įvairus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 03	švinas	švinas įvairus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 04	cinkas	cinkas įvairus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas įvairaus pavidalo	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 06	alavas	alavas įvairus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Al, Cu vario ir kiti kabėliai	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

19 10 01	geležies ir plieno atliekos	įvairių metalų mišinys	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 02	juodieji metalai	geležis ir plienas	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš atliekų tvarkymo įrenginių	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	

Pastaba: Lentelėje nurodomos atliekos paruošiamos tolimesniam apdorojimui, .t.y išrūšiuojamas, pjaunamos. Paruošimo pajėgumas - 25212 t/metus arba 100 t/d.d., kai darbo dienų skaičius per metus – 252 d. Rūšiavimo, pjovimo darbus atlieka 5 darbuotojai, kurių kiekvieno vid. našumas – 20 t/dieną.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	automobilių akumuliatoriai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	26	R4
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ni Cd baterijos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R4
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenilų (PCB)	16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Kondensatoriai ir kitos dalys su PCB	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,05	R4
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudota alyva	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,5	R1, R3, R9
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkami automobiliai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	45	S5, R12, R4
		16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	3,84	R1
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (oro, kuro filtrai, amortizatoriai)	oro filtrai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1
		16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3
		16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R2
		16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	aušinamieji skysčiai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R2

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti pavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
3 lentelė nepildoma, kadangi įmonė netvarko atliekų R1-R11 veiklomis.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	760

Pastaba: Vieno darbuotojo pajėgumas apdoroti ENTP – 1 vnt./dieną, t.y. 252 vnt./metus. 3 darbuotojų našumas - iki 756 vnt./metus. Kadangi vieno automobilio svoris yra 1 t ir daugiau. Tai projektinis įrenginio našumas – apie 760 t/metus.

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo
7 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą tretiesiems asmenims.

Paraiškoje komercinių (gamybinių) paslapčių nepateikta.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

2022.04.04
Data: _____

DIREKTORIUS EDVINAS ANDRIUKAITIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))