Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[2] [5] [0] [1] [3] [5] [8] [6] [0]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, LT-62112 Alytus, tel. 8315 72842, faksas 8315 50150, el. p.** **info@alytausratc.lt**

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

**Veiverių didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė, Kauno g. 34A, Veiveriai, Prienų r.**

(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)

**Ekologė Erika Mockevičienė, tel. 8 315 72842, el. p.** **erika.mockeviciene@alytausratc.lt**

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

**BendroJI PARAIŠKOS DALIS**

**18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas**

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, į. k. 250135860, Vilniaus g. 31, LT-62112 Alytus. Kontaktinis asmuo – ekologė Erika Mockevičienė, tel. 8 315 72842, el. p. erika.mockeviciene@alytausratc.lt.

Ūkinės veiklos objektas: Veiverių didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė, Kauno g. 34A, Veiveriai, Prienų r.

**18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus**

Veiverių didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – Aikštelė) Kauno g. 34A, Veiveriuose, Prienų r. eksploatuojama nuo 2013 m. pagal TIPK leidime nustatytas sąlygas. Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1 p. nurodytais kriterijais, vykdomai ūkinei veiklai TIPK leidimas nereikalingas, tačiau privaloma turėti taršos leidimą.

Bendro turto patikėjimo teise naudojamo sklypo, kurio plotas 0,7076 ha, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis – kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos). Nuosavybę patvirtinančių dokumentų kopija pateikta ***1 priede***.

Aikštelės paskirtis – surinkti komunalines atliekas, kurios negali būti pilamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai bei kiti smulkūs atliekų turėtojai neturi galimybės pristatyti šių atliekų į perdirbimo arba šalinimo vietas. Iš bendro sklypo ploto (7076 m2) aikštelei skirta 1329 m2, konteinerių aikštelės plotas – 746 m2. Likusioje sklypo dalyje (5747 m2) yra Veiverių miestelio nuotekų valymo įrenginiai.

Aikštelėje yra vykdoma ši veikla:

* atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu;
* atliekų rankinis rūšiavimas, rankinis ardymas ir laikymas konteineriuose (R13; D15; S1; S2 S5);
* paviršinių nuotekų valymo įrenginio eksploatacija;
* aikštelės valdymas ir priežiūra.

Technologinio proceso schema pateikiama ***6 priede***.

*Aikštelėje esantys statiniai:*

* kontora – šildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, I grupės nesudėtingas statinys;
* buities pavojingų atliekų priėmimo punktas – nešildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, neypatingas statinys;
* naudotos buities technikos priėmimo punktas – nešildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, I grupės nesudėtingas statinys.

*Aikštelėje esantys įrenginiai (inžineriniai tinklai):*

* paviršinių nuotekų valymo įrenginys – požeminis gamyklinio tipo paviršinių nuotekų valymo įrenginys, našumas 3 l/s, I grupės nesudėtingas statinys. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką;
* geriamo vandens 3 m3 rezervuaras, iš kurio vanduo tiekiamas buities reikmėms. Vandens pristatymas periodinis geriamo vandens cisterna;
* priešgaisriniai rezervuarai;
* kontoros pastate susidariusios buitinės nuotekos aikštelės lauko linija nuvedamos į esamąą buitinių nuotekų centralizuotą tinklą.

Teritorijos ir patalpų apšvietimui bei patalpų šildymui naudojama elektros energija (15 MWh/metus).

Aikštelės pajėgumas 500 t/m, tai sudaro 480 t/m nepavojingų atliekų ir 20 t/m buities pavojingų atliekų. Vienu metu planuojama laikyti iki 90 t nepavojingų ir iki 5 t pavojingų atliekų.

Aikštelėje priimamos iš gyventojų ir smulkiųjų įmonių lengvuoju transportu pristatomos šios buities atliekų grupės:

* stambiosios atliekos (netinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);
* perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastikas, metalas, popierius);
* žaliosios atliekos;
* statybos ir griovimo atliekos (butų remonto);
* buities pavojingos atliekos (netinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumuliatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.);
* įvairios buities neutilizuojamos atliekos.

Aikštelėje atliekų surinkimui naudojama 14 metalinių konteinerių: 1 vnt. – 30 m3, 13 vnt. – 7-10 m3 bei talpos, skirtos atliekoms surinkti. Užpildžius konteinerius, vyksta atliekų perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam apdorojimui. Atvažiuojant paimti užpildyto konteinerio į Veiverių DGASA, yra atvežamas tuščias konteineris iš kitos aikštelės. Tokiu būdu atliekų surinkimui naudojami 7-10 m3 konteineriai yra vežiojami iš vienos UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro eksploatuojamos aikštelės į kitą.

Gamybos atliekos, sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, buities pavojingos atliekos didesnėje negu 10 l taroje į Aikštelę nepriimamos.

Į Aikštelę atliekas turėtojai pristato savo transportu ir pakavimo forma, netrukdančia vizualiai nustatyti, kokios tai atliekos. Bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambias atliekas tiekėjas pats išskirsto į atitinkamas priėmimo talpas pagal atliekų priėmėjo nurodymus.

Pavojingos atliekos priimamos sandariose pakuotėse. Statybinės ir pavojingos atliekos iš gyventojų priimamos tik nedideliais kiekiais (gyvsidabrio lempos – 4 vnt. iš to paties gyventojo vienu metu, statybinių atliekų vienu metu – ne daugiau kaip 300 kg, padangos – 4 vnt. iš to paties gyventojo vienu metu, nepriimamos buities pavojingos atliekos didesnėje negu 10 l taroje). Minėtos atliekos neribotais kiekiais iš gyventojų priimamos tik „atvirų durų dienos“ metu. Aikštelėje visos pavojingos atliekos, kurios priimamos iš gyventojų, laikomos tam skirtose talpose ir sandėliuojamos iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams – rakinamame buities pavojingų atliekų priėmimo punkte.

Visos nepavojingos atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose, išskyrus padangas (kodas – 16 01 03), kurios laikomos ant vandeniui nelaidžios asfaltuotos dangos Padangos laikomos rietuvėje po 13 t (1500 vnt. lengvųjų arba 200 vnt. sunkiasvorių automobilių padangų). Rietuvės ilgis ne didesnis kaip 10 m, plotis – ne didesnis kaip 5 m, aukštis - ne didesnis kaip 3 m. Aikštelė bus aptverta 2 m aukščio tvora. Atstumas nuo sklypo ribos iki rietuvės – ne siauresnis nei 5 m. Automobilinį plastikas (kodas - 16 01 19) laikomas ant vandeniui nelaidžios asfaltuotos dangos ir/arba konteineriuose. Automobilinis plastikas kraunamas į krūvą (iki 2 m aukščio), atstumas nuo padangų – 1 m.

Buities pavojingų atliekų priėmimo punkte numatomi specialūs konteineriai: gyvsidabrinėms lempoms – plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm; akumuliatoriams – plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm; įvairioms buities pavojingoms atliekoms 50, 100 ir 200 l talpos statinės su užveržiamais dangčiais. Atliekų turėtojas ypatingai pavojingas – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia atliekų priėmėjui, kuris jas talpina į specialias talpas, esančias buities pavojingų atliekų priėmimo punkte (uždarame, rakinamame konteineryje). Joks buities pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas.

Aikštelėje vyksta didžiųjų atliekų (senų baldų, langų, durų, dviračių) ardymas rankomis, jokie mechaniniai įrenginiai nenaudojami.

Atskiriamos tinkamos perdirbti atliekos (pvz. metalo, plastiko ir kt. atliekos). Priimtas atliekas registruoja priėmėjas, vizualiai jas klasifikuodamas.

Naudoti skirtos nepavojingos ir pavojingos atliekos laikomos (R13) ne ilgiau kaip trejus metus, o šalinti skirtos nepavojingos ir pavojingos atliekos laikomos (D15) ne ilgiau kaip vienerius metus. Aikštelėje surinktos atliekos periodiškai išvežamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę užsiimti šia veikla. Iš aikštelės siunčiant pavojingas atliekas atliekų tvarkytojui yra užpildomas pavojingų atliekų lydraštis.

Aikštelėje naudojama įranga: techninės svarstyklės (svėrimo riba ≥ 150 kg, tikslumas – ≤ 50 g.) bei aukšto kėlimo rankinis hidraulinis keltuvas (kėlimo galia ≥ 1000 kg, aukštis – ≥1,6 m).

Aikštelės eksploatacijos metu galima tarša tik iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių atliekas. Atsižvelgiant į transporto priemonių (atvežusių ir išvežusių atliekas) kiekį (6 – 8 per dieną), papildomos taršos poveikio sumažinimo priemonės neplanuojamos. Planuojama, kad sunkiasvorių transporto priemonių (išvežančių atliekas iš aikštelės) bus iki 3 per savaitę.

Aikštelėje dauguma atliekų bus laikoma uždaruose konteineriuose, taip pat ir buities pavojingos atliekos bus saugomos specialiame konteineryje, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma.

Žaliosios atliekos (šakos, lapai, žolės) aikštelėje tik surenkamos į atskirą atvirą 10 m3 konteinerį, bet nekompostuojamos, jos perduodamos į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

Planuojamos ūkinės veiklos metu dirvožemio, vandens teršalų ir nuosėdų susidarymas nenumatomas. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje nuo naftos produktų ir skendinčių medžiagų. Buitinės nuotekos lauko linija nuvedamos į miestelio nuotekų valymo įrenginius.

**18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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**

Veiverių didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė eksploatuojama Prienų rajono savivaldybės Veiverių miestelyje, Kauno g. 34A.

Sklypas išsidėstęs urbanizuotoje Veiverių miestelio zonoje, turinčioje dalinę infrastruktūrą. Iš šiaurinės pusės sklypas ribojasi su Veiverių miestelių nuotekų valymo įrenginiais, vakarų pusėje – su vietinės reikšmės keliuku, iš kitų pusių – su privačia žeme.

Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausios gyvenamos sodybos yra apie 60 m. Artimiausia mokymo įstaiga – Prienų rajono Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija (Kauno g. 29) yra už 400 m. Artimiausia gydymo įstaiga – Veiverių pirminės sveikatos priežiūros centras (Kauno g. 56) už 570 m. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane (situacijos planas) pateikiama ***2 priede***.

Artimiausi vandens telkiniai: Didžiupio upė, tekanti už 0,548 km, Veiverių tvenkinys, esantis už 650 m. Žemėlapis su įrenginio vieta vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu pateiktas ***2 priede***.

Aikštelės sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas ar kitas saugomas teritorijas. Atstumai iki artimiausių saugomų teritorijų: Skriaudžių geomorfologinio draustinio – 6,82 km, Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinio – 12,4 km, iki NATURA 2000 teritorijų: Skriaudžių kaimo apylinkių (BAST LTPRI0017) – 6,82 km, Ąžuolų Būdos miško (BAST LTMAR0001) – 12,4 km. Žemėlapis su įrenginio vieta saugomų teritorijų atžvilgiu pateiktas ***2 priede***.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: buv. Petkeliškių dvaro sodybos fragmentai (21219) – 550 m, Pašto stoties pastatų kompleksas (1563) – 500 m, paminklas T. Žilinskui (13376), Ratinė (23529), Paštas (10540), Arklidė (23528) – 505 m, paminklas L. Godlevskytei Sviatopelk-Mirskai (28135) – 620 m, paminklinis akmuo (12166) – 915 m.

Aikštelės teritorija bei jos apylinkės nepatenka į centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriose draudžiama tokia ūkinė veikla. Artimiausia požeminio gėlo vandens vandenvietė nuo PŪV sklypo ribos nutolusi apie 570 m į pietvakarius. Tai vandenvietė Nr. 2759 (Veiverių (Prienų r.), geologinis indeksas agIII). Žemėlapis su įrenginio vieta vandenviečių atžvilgiu pateiktas ***2 priede***.

Ūkinės veiklos objekto eksploatacijos metu aplinkos oro teršalai tiesiogiai nesusidaro, stacionarių taršos šaltinių nėra, todėl foninis aplinkos oro užterštumo lygis nevertinamas ir aplinkos oro teršalų sklaida neatliekama.

2017 m. vasario 7 d. Aplinkos apsaugos agentūra priėmė atrankos išvadą Nr. (28.4)-A4-1337: surenkamų atliekų kiekio padidinimui didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje Kauno g. 34A, Veiverių km., Prienų r. neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas (atrankos išvada pateikta ***3 priede***).

**18.4.** *Neteko galios nuo 2015-04-01*

**18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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**

Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimas ir laikymas vykdomas aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia asfalto danga. Visos priimtos atliekos rūšiuojamos, didelių gabaritų atliekos ardomos, siekiant padidinti atliekų perdirbimą ir panaudojimą, tuo pačiu mažinant šalinamų atliekų kiekį sąvartyne.

Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje nuo naftos produktų ir skendinčių medžiagų. Buitinės nuotekos esama lauko linija nuvedamos į Veiverių miestelio buitinių nuotekų valymo įrenginius. Įmonėje išsiliejusių pavojingųjų atliekų surinkimui ir neutralizavimui naudojami sorbentai, kalkės, natrio šarmas.

Aikštelės eksploatacijos metu aplinkos oro teršalai nesusidaro, todėl prevencinės priemonės, skirtos oro teršalų mažinimui, nenumatytos.

Visų įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytos pareigybinėse instrukcijose. Šiose instrukcijose, priklausomai nuo darbuotojų vykdomos veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomos pareigos ir įsipareigojimai, susiję su aplinkos apsaugos veikla. Aikštelės vadovas atsakingas, kad aikštelės eksploatavimas būtų vykdomas pagal atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento reikalavimus.

2008 m. UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras įdiegta ir sertifikuota aplinkosaugos vadybos sistema pagal tarptautinį standartą ISO 14001. Sertifikato numeris Nr.39887-2008-AE-LTU-FINAS. Šis sertifikatas galioja: atliekų surinkimui, laikinam saugojimui, atliekų tvarkymui ir šalinimui bei kitai atliekų tvarkybai, konsultacinei verslo ir valdymo veiklai.

**18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai**

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus naudojami jokie cheminiai preparatai ar jų mišiniai, radioaktyvios ar pavojingos medžiagos.

Bus naudojami tik sorbentai, galintys surinkti ir utilizuoti mechanizmų eksploatacijos metu ar avariniu atveju išsiliejusius naftos produktus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojama tvarkyti atliekas:

* R13 tvarkymo būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas);
* D15 tvarkymo būdu (D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas);
* S1 Surinkimas;
* S2 Vežimas;
* S5 Ardymas.

Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai ir būdai nurodyti specialiojoje paraiškos dalyje„Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas (nepavojingos atliekos)“ irspecialiojoje paraiškos dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas (pavojingos atliekos)“.

**18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Objektas yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl atliekų susidarymo prevencijos priemonės netaikomos.

**18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“**

Vanduo gamybos reikmėms nenaudojamas. Vanduo ūkio-buities reikmėms naudojamas iš 3 m3 rezervuaro (0,12 m3/val., 0,15 m3/d., 38 m3/m). Vandens apskaita vykdoma (pagal sunaudoto vandens kiekį (pateiktas sąskaitas faktūras).

Aikštelės eksploatacijos metu susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos.

Kontoros pastate susidariusios buitinės nuotekos (0,12 m3/val., 0,15 m3/d., 38 m3/m) esama lauko linija nuvedamos į centralizuotus Veiverių miestelio buitinių tinklus, kanalizacijos šulinį Nr.51 siurblinės privedamojoje linijoje. Buitinių nuotekų debitai atitinka sunaudojamo vandens debitus.

Paviršinių nuotekų kiekis priklauso nuo kritulių kiekio. Konteinerių zonose susidarančių paviršinių nuotekų, kurios atliekų perkrovimo metu gali būti užterštos įvairiais teršalais: naftos produktais, mineralinėmis medžiagomis ir pan., valymui naudojamas gamyklinio tipo 3 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginys su kolescenciniais ir absorbciniais filtrais. Šiame įrenginyje paviršinės nuotekos valomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų reikalavimų į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms (NP = 5 mg/l, SM = 30 mg/l). Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką.

**18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos**

Neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nesusidarys. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

**18.10.** *Neteko galios nuo 2015-04-01*

**18.11.***Neteko galios nuo 2015-04-01*

**181. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.**

Veiklos vykdytojas neplanuoja eksploatuoti kelių įrenginių.

**Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. **Žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl nepildoma**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas** | **Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus)** | **Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m3 ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. **Įrenginyje pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami, lentelė nepildoma.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 (peržiūrėji-mo) data** | **Pavo-****jingos medžia-****gos pavadi-****nimas** | **Koncent-****racija mišinyje** | **EC ir CAS****Nr.** | **Pavojingumo klasė ir kategorijapagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008** | **Pavojin-****gumo****frazė1** | **Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas** | **Per metus sunau-dojamas kiekis (t)** | **Kur naudoja-ma gamybo-****je** | **Nustatyti (apskai-čiuoti) medžiagos išmetimai (išleidi-mai)** | **Utili-zavi-mo būdas** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Pastaba 1 Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai.
2. Žemėlapiai (žemėlapis su gretimybėmis, žemėlapiai objekto vietos vandenviečių, saugomų teritorijų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu).
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. vasario 7 d. atrankos išvada Nr. (28.4)-A4-1337 dėl surenkamų atliekų kiekio padidinimo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje Kauno g. 34A, Veiverių k., Prienų r. poveikio aplinkai vertinimo.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
6. Technologinė schema.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo

4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

Įrenginio pavadinimas \_Veiverių didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atliekos** | **Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas** | **Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas** |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas pavadinimas** | **Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)\*** | **Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Surenkamos atliekos** |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas, knygos, makulatūra | R13 | 90,0 | R3 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės | R13 | R3 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastiko pakuotės, maišai, pakavimo plėvelė, PET buteliai | R13 | R3 |
| 17 02 03 | Plastikai | Statybvietėje susidarančio plastiko atliekos | D15 | D1 |
| 20 01 39 | Plastikai | Buityje susidarantis plastikas ( indai, žaislai ir kt.) | R13, D15 | R3, D1 |
| 16 01 19 | Plastikai | Netinkami perdirbti mašinų buferiai, panelės, automobilių plastikinės detalės | R13, D15 | R3, D1 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.) | R13 | R5 |
| 17 02 02 | Stiklas | Statybvietėje susidarančio stiklo atliekos | D15 | D8, D9 |
| 20 01 02 | Stiklas | Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.) | R13 | R5 |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.) | R13 | R3 |
| 17 02 01 | Medis | Statybvietėje susidarančios medienos atliekos | D15 | D8, D9 |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R13 | R3 |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės (dėžutės, skardinės ir kt.) | R13 | R4 |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybvietėje susidarančio juodojo metalo atliekos | R13 | R4 |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Statybvietėje susidarančio metalo atliekos | R13 | R4 |
| 20 01 40 | Metalai | Buityje susidarantis metalas ( indai, įrankiai ir kt.) | R13 | R4 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | R13 | R3 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos | R13 | R5, R11 |
| 17 01 02 | Plytos | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos | R13 | R5 |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės | R13, D15 | R5, D1 |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai | D15 | D1 |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos | D15 | D1 |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Buities prietaisai (skalbimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.) | R13 | R4, R5 |
| 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos  | Lapai, žolė, želdynų karpymo atliekos | R13 | R3 |
| 20 01 10 | Drabužiai | Nebenešiojami drabužiai, nereikalinga avalynė | D15 | D1 |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | D15 | D1 |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų | R13 | R12 |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Plataus vartojimo trąšos, augalų apsaugos priemonės, kenkėjų kontrolės priemonės | R13 | R3 |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Seni baldai, langai, durys, dviračiai | R13, D15 | R1, D1 |
| **Susidarančios atliekos** |  |
| 19 12 05 | Stiklas | Langų, durų stiklai | R13 | R5 |
| 19 12 02 | Metalas | Baldų furnitūra, dviračių rėmai | R13 | R4 |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Baldų apmušalai | D15 | D8, D9 |
| 19 12 07 | Mediena | Baldų rėmai, porankiai | R13 | R3 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Dviračių detalės, langų ir durų sandarikliai ir pan. | R13 | R3 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Netinkamos perdirbti ar kitaip panaudoti baldų dalys | D15 | D1 |

**\*** Atliekoms, kurių kodai yra 16 01 19 ir 20 01 39, įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, t. y. atvykę atliekų tvarkytojai išsirenka tinkamas tolimesniam naudojimui atliekas, o netinkamas palieka, todėl įmonė paliktas atliekas priduoda atliekų tvarkytojams šalinti. Kai kurioms kitoms atliekoms, t. y. tai pačiai atliekų pozicijai, taip pat įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes šiuo metu įmonė jas perduoda registruotiems atliekų tvarkytojams šalinti, tačiau perspektyvoje, atsiradus atliekų tvarkytojams, naudojantiems atliekas, prioritetas būtų skiriamas jiems. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai, tvarkyti Lietuvoje yra atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVR), tačiau kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereiškia, jog tas atliekas priims, nes tai priklauso ir nuo atliekų kokybės, dėl kurios atliekos naudojimui gali būti netinkamos, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomi ir R13, ir D15 laikymo būdai. Bet kokiu atveju pirmenybė yra skiriama atliekų tvarkymo būdui – naudojimui.

**2 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). **Nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo nesusidaro, lentelė nepildoma.**

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atliekos** | **Atliekų laikymas** | **Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas** |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas pavadinimas** | **Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

**3 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos. **Nepavojingų atliekų naudoti nenumatoma, lentelė nepildoma**.

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | Atliekų naudojimo veikla | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas  | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**4 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos. **Nepavojingų atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.**

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Numatomos šalinti atliekos | Atliekų šalinimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

Įrenginio pavadinimas\_Veiverių didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos** | **Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti** |
| **Kodas** | **Pavadinimas** | **Patikslintas pavadinimas** | **Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)**  | **Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | Seni baldai, langai, durys, dviračiai |  S5 | 54 |

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį. **Specifiniai atliekų srautai ar kategorijos, kurioms taikomi 24.2 papunktyje nurodytų teisės aktų reikalavimai, nebus naudojamos, tad nepildoma.**

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo

4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Veiverių didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pavojingųjų atliekų technologi-nio 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** |
| **Surenkamos atliekos** |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 20 01 27\* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Nebetinkami naudojimui buityje naudojamų dažų, klijų, dervų, hermetikų, montavimo putų ir kt. likučiai, autokosmetikos priemonės | R13, D15 | 0,45 | R1, D10 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 02 08\* | Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos | Įvairūs netinkami naudoti tepalai | R13, D15 | 0,4 | R1, D9, D10 |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 20 01 29\* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Nebetinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, autokosmetikos priemonės | R13 | 0,02 | R1 |
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 20 01 13\* | Tirpikliai | Įvairūs nebenaudojami buitiniai tirpikliai | R13 | 0,03 | R1 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės nuo dažų, tirpiklių, glaistų, kt. buityje naudojamų chemijos gaminių pakuotės | R13, D15 | 0,407 | R1, D10 |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | Panaudoti gesintuvai | D15 | D10 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Tepaluoti skudurai, drabužiai, užterštos pjuvenos | R13, D15 | 0,35 | R1, D8, D9, D10 |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos, halogeninės, dujošvytės lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | R13 | 0,103 | R12 |
| 06 04 04\* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Gyvsidabrio termometrai, gyvsidabris | R13, D15 | R12, D10 |
| TS-05 | Ozono sluoksnį ardančios atliekos | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Kondicionieriai, aerozoliniai balionėliai, netinkami naudojimui buitiniai šaldytuvai, šaldikliai | R13 | 1,2 | R3, R5 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Televizoriai, monitoriai, kompiuteriai, spausdintuvai, kopijavimo aparatai, faksimiliniai aparatai, mobilieji telefonai ir kt. | R13 | 1,2 | R3 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | Įvairios netinkamos naudoti baterijos (šarminės, nikelio kadmio, nikelio metalo hidrido, ličio jonų ir kt.), neišardyti akumuliatoriai | R13 | 0,05 | R12 |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos | 16 05 07\* | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos | R13, D15 | 0,15 | R12, D10 |
| 16 05 08\* | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arbajų turinčios | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos | R13, D15 | R1, D10 |
| 16 05 06\* | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Netinkami naudojimui reagentai ir kt. | R13, D15 | R12, D10 |
| TS-14 | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (nehalogenintos) | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plataus vartojimo trąšos, kenkėjų kontrolės priemonės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 | 0,05 | R1 |
| 20 01 19\* | Pesticidai | Pesticidai (augalų apsaugos priemonės) | R13, D15 | R12, D10 |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos | 20 01 14\* | Rūgštys | Akumuliatorių elektrolitas, paruošimo antikoroziniam padengimui priemonės, įvairūs buityje naudojami valikliai ir buitinės rūgštys (acto, fosforo, druskos ir kt.) | R13, D15 | 0,02 | R12, D8, D9 |
| TS-19 | Šarminių tirpalų atliekos, šarmai | 20 01 15\* | Šarmai | Šarmai (kanalizacijos vamzdžių praplovimo priemonės ir pan.) | R13, D15 | 0,01 | R12, D8, D9 |
| TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos | Ryškalai, fiksažai ir kt. | R13, D15 | 0,01 | R12, D10 |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Netinkami naudoti transporto priemonių tepalų filtrai | R13, D15 | 0,3 | R1, D10 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Panaudoti aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13, D15 | R1, D10 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25 | Naudoti kuro, oro filtrai, tepaliniai amortizatoriais ir pan. | R13, D15 | R1, D10 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Netinkami naudoti transporto priemonių švino akumuliatoriai | R13 | 0,15 | R3 |
| 16 06 02\* | Nikelio- kadmio akumuliatoriai | Netinkami naudoti nikelio- kadmio akumuliatoriai | R13 | R3, R4 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimamos iš nebenaudojamos įrangos  | Spausdintuvų toneriai | R13, D15 | 0,1 | R1, D10 |

\* Kai kurioms atliekoms (t. y. tai pačiai atliekų pozicijai) įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes iš įmonės pavojingąsias atliekas perima konkursą laimėjusi registruota atliekų tvarkymo įmonė. Pasibaigus nustatytam terminui, vėl bus rengiamas konkursas dėl atliekų perdavimo registruotiems atliekų tvarkytojams ir neaišku, ar pavojingosios atliekos bus priduodamos atliekas naudojantiems ar šalinantiems registruotiems atliekų tvarkytojams. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai, tvarkyti Lietuvoje yra atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVR), tačiau kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereiškia, jog tas atliekas priims, nes tai priklauso ir nuo atliekų kokybės, dėl kurios atliekos naudojimui gali būti netinkamos, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomi ir R13, ir D15 laikymo būdai. Bet kokiu atveju pirmenybė yra skiriama atliekų tvarkymo būdui – naudojimui.

**2 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). **Pavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojama, lentelė nepildoma**

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas** | **Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas** | **Atliekos kodas** | **Atliekos pavadinimas** | **Patikslintas atliekos pavadinimas** | **Atliekų laikymas** | **Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas** |
| **Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |

**3 lentelė**. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos. **Pavojingų atliekų naudoti nenumatoma, lentelė nepildoma.**

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjųatliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų naudojimo veikla |  |
| Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

**4 lentelė**. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos. **Pavojingų atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.**

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų šalinimas |
| Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**5 lentelė**. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. **Pavojingų atliekų nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti, lentelė nepildoma**

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjųatliekų 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį. **Nepildoma.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo

panaikinimo taisyklių

2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

**deklaracija**

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

\_**DIREKTORIUS ALGIRDAS REIPAS**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_