



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-Š.4-27/2018**

3 0 1 2 5 8 6 7 9
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys

Mažeikių g. 96, Juodeikiai, LT-89467 Mažeikių raj.

Tel. 8-686-39467, el. p. juodmeda@gmail.com

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Juodmeda“

Mažeikių g. 96, Juodeikiai, LT-89467 Mažeikių raj.

Tel. 8-686-39467, el. p. juodmeda@gmail.com

Direktorius Andrius Žulpa, tel. 8-686-39467

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

Leidimą (be priedų) sudaro 39 lapai.

Išduotas 2018 m. rugsėjo 19 d.

Pakeistas 2020 m. liepos d.

Direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti 2020-03-26 raštu Nr. (8-11 14.3.12E)2-14247 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu

I. BENDROJI DALIS

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

Ūkinės veiklos vieta - 1,2360 ha žemės sklypas (kadastrinis Nr. 6134/0005:74) esantis Mažeikių g. 96, Juodeikių k., Mažeikių r. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties teritorijos.

UAB „Juodmeda“ veiklos išplėtimo atveju bus naudojamas tas pats 1,236 ha žemės sklypas su esamais statiniais. Žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai. Žemės sklypo išrašo kopija iš nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko pateikta priede Nr. 5. UAB „Juodmeda“ yra sudariusi valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį, kuri pridedama priede Nr.6. Nagrinėjamame žemės sklype yra gamybos pramonės paskirties pastatas-lentpjūvė, unikalus Nr. 6198-5011-6016, kuris nuosavybės teise priklauso UAB „Juodmeda“ ir bus naudojamas atliekų tvarkymui, apdorojimui ir laikymui. Papildomai planuojama naudoti šiame žemės sklype pastatą – stoginę, unikalus Nr. 4400-0420-7654, kurią panaudos sutartimi leidžia pil. Laimutė Jurevičienė naudotis UAB „Juodmeda“. Pastato-stoginės panaudos sutartis pridedama priede Nr.7. Pastato-stoginės bendras plotas sudaro 427,05 m². Planuojamas naudoti naudingas pastato-stoginės plotas sudaro 270,58 m², kuriame planuojamas išplautų plastikinių ir metalinių talpų, skirtų pardavimui, laikymas. Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, planas pridedamas priede Nr. 8.

Metinis projektinis įrenginio pajėgumas:

- surinkti ir perdirbti iki 15 000 t/m pavojingų naftos produktų ir alyvų atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 160 t/m pavojingų tepalų filtrų atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 90 t/m pavojingų hidraulinių amortizatorių atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 90 t/m pavojingų kuro filtrų atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 65 t/m pavojingų oro filtrų atliekų;
- surinkti ir paruošti naudoti ar šalinti iki 45 t/m pavojingomis medžiagomis užterštų pašluosčių, absorbentų atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 2000 t/m pavojingų dažais užterštų skystų atliekų;
- surinkti ir apdoroti iki 400 t/m pavojingomis medžiagomis užterštų plastikinių ir metalinių pakuočių atliekų;
- surinkti ir paruošti naudojimui iki 400 t/m pavojingų švino akumuliatorių atliekų.

Po veiklos išplėtimo UAB „Juodmeda“ vienu metu planuojamas laikyti didžiausiais atliekų kiekis - 453,30 t, iš jų 443,5 t pavojingų atliekų ir 9,8 t nepavojingų atliekų.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Panaudotos alyvos ir naftos produktų atliekos, iš kurių bus gaminamas skystas kuras iš atliekų, į technologinį įrenginį perdirbimui pristatomas autotransportu. Pristatomos atliekos iškraunamos technologinio įrenginio naftos atliekų iškrovimo aikštelėje. Priimant jas tikrinama ar faktiškai pristatytas kiekis atitinka krovinių lydinčiuose dokumentuose nurodytą atliekų kiekį. Tam, kad įsitikinti, kiek atliekų yra kiekvienoje pristatomoje autocisternoje, atliekas priimantis specialistas turi atidaryti autocisternos įpylimo angą ir apžiūrėti cisternos kalibravimo plokštę.

Pagal ant plokštelės esančių kalibravimo atžymų užliejimą ir vadovaujantis cisternos kalibravimo lentele yra nustatomas faktinis pristatytas atliekų kiekis. Įsitikinus, kad pristatytas atliekų kiekis sutampa su krovinių lydinčiuose dokumentuose nurodytu atliekų kiekiu, atliekos yra iškraunamos. Alyvos priimamos tik iširtos laboratorijoje ir turinčios tyrimų protokolus, kad jose nėra PCB/PCT medžiagų. Patikrintos atliekos pasveriamos ir užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Atliekos atvežamos uždaroje cisternose iš kurių skystos atliekos bus išpumpuojamos į talpyklas, prijungiant prie rezervuaro per žarną.

Atliekoms ir skystam kurui atkeliavus į joms skirtą talpyklą, bus įsitikinama, kiek atliekų ar kuro atkeliavo į konkrečią talpyklą. Kadangi visos talpyklos bus metrologiškai patikrintos, atliekų bei kuro kiekį kiekviename rezervuare galima pamatuoti metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote arba rulete. Produkto tankio matavimui bus naudojami metrologiškai patikrinti areometrai, temperatūrai stabilizuoti vandeninės vonelės, metrologiškai patikrinti termometrai, kita tankio apskaičiavimo ar nustatymo metodiką. Vadovaujantis matavimo liniuotės ar ruletės parodymais ir talpyklos gradavimo lentelėmis bei areometro tankio parodymais bus nustatomas faktiškai rezervuaruose esantis atliekų kiekis litrais (arba m^3) ir kilogramais (arba t). Įsitikinus, kad visas faktiškai priimtas naftos produktų atliekų kiekis priimtas į konkrečią talpą, užpildomas tos talpyklos kuro talpyklose laikomų naftos produktų atliekų apskaitos žurnalas, kuriame naftos produktų atliekos apskaitomos kiekis litrais (arba m^3) ir kilogramais (arba t). Atlikus šią procedūrą pristatytos atliekos priimtos ir iki perdirbimo laikomos talpyklose.

Aikštelėje, kuri padengta nelaidžia naftos produktams kieta danga, pastatyti iš viso 24 vnt. antžeminių rezervuarų po $50 m^3$, iš kurių 23 vnt. antžeminiai rezervuarai po $50 m^3$ skirti naudoti alyvų ar nafta užterštų atliekų surinkimui ir laikymui iki jų apdoravimo (valymo), o 1 vnt. antžeminis rezervuaras $50 m^3$ talpos bus laikomas kaip rezervinis. Skysto kuro iš atliekų (gauto produkto) laikymui pastatyti 4 vnt. antžeminių rezervuarų po $400 m^3$ talpos, iš jų 1 vnt. antžeminio rezervuaro bus laikomas kaip rezervinis. Du rezerviniai rezervuarai bus naudojami ekstremalios situacijos atveju išsiliejusių skysčių supumpavimui nuo aikštelės dangos ir/ar požeminių rezervuarų ir/ar šulinėlių į rezervines talpas. Aplink aikštelę įrengtas paaukštinimas (borteliai) ir įkasti nusodinimo šuliniai $0,5 m^3$ ir $0,1 m^3$ talpos, kurie sujungti su gamybinių nuotekų du po $25 m^3$ talpos požeminais rezervuarais. Avarijos atveju, jeigu išsiliėtų didesnis kiekis alyvų atliekų aikštelėje, išsiliejusios atliekos ar skystas kuras iš atliekų pateks į nusodinimo šulinius, iš kurių toliau skysti produktai pateks į du po $25 m^3$ talpos požeminius rezervuarus. Numatyti atbuliniai vožtuvai ir sklendės tam, kad iš požeminių rezervuarų, kurie yra sujungti su AB „Orlen Lietuva“ gamybinių nuotekų tinklais, nepatektų nevalytos alyvos ir jų atliekos į gamybinius vandenis atiduodamus į AB „Orlen Lietuva“ eksploatuojamus tinklus.

Visas aikštelės plotas, kurioje stovi rezervuarai yra $1500 m^2$. Nuo aikštelės surenkamos paviršinės nuotekos, kurios pateks į nusodinimo šulinius, iš kurių pateks į gamybinių nuotekų 2 po $25 m^3$ talpos požeminius rezervuarus. Iš šių rezervuarų paviršinės nuotekos išpumpuojamos į AB „Orlen Lietuva“ priklausančius gamybinių nuotekų tinklus. Talpyklos įrengtoje aikštelėje išdėstytos taip, kad laisvai galima prieiti, pakrauti ir iškrauti laikomas panaudotas alyvas, kitas naftos produktų atliekas ir skystą kurą iš atliekų.

Per metus numatoma perdirbti (apdoroti ir išvalyti) iki $15000 m^3/m$ alyvų ir separatorių vandens. Panaudotos alyvos ir separatorių vanduo, kuriuose yra naftos produktų, valomi esamose uždaroje patalpose įrengtuose įrenginiuose. Naudojamų patalpų plotas – $1225,28 m^2$. Patalpų grindys padengtos kieta danga, nelaidžia naftos produktams. Papildomai įrengtas surinkimo trapas, kuris sujungtas su gamybinių nuotekų

požeminiais rezervuarais 2 po 25 m³ talpos tam atvejui, jeigu išsiliėtų panaudotos alyvos valymo metu ir jas reikėtų avarijos metu surinkti, kad išvengti patekimo į aplinką.

Panaudotos alyvos ir separuotas vanduo, kuriame yra naftos produktų, centrifuguojamas MAPX-309 tipo centrifuga, kurios našumas 8,1 t/h. Alyvos ir kiti naftos produktai yra lengvesni už vandenį, todėl vanduo išsiskuoksnuoja saugojimo metu rezervuaruose. Rezervuaro apačioje yra kranas. Kranas atsukamas rankiniu būdu ir išleidžiamas nusistovėjęs vanduo į nuotekų požeminius rezervuarus 2 po 25 m³. Iš nuotekų rezervuarų vanduo išleidžiamas į AB „Orlen Lietuva“ gamybinių nuotekų tinklus (iki 10800 m³/m). Išleidžiant nusistovėjusį vandenį iš rezervuaro yra vizualiai stebima, kad nebūtų išleidžiamos alyvos ir kiti naftos produktai. Taip yra dalinai sumažinamas vandens kiekis alyvoje. Iš panaudotų alyvų rezervuaro, alyva vamzdiniais pateks į 8 m³ talpą, kuri bus patalpoje. Po to alyva pumpuojama į šilumokaitį, kuriame pašildoma iki 95 – 98 °C temperatūros, kad suskystėtų alyvos ir geriau būtų galima atskirti likusį vandens kiekį ir kietąsias priemaišas. Alyvų pašildymas vykdomas šilumokaičio pagalba. Pašildytos alyvos vamzdiniais patenka į centrifugą. Uždaroje centrifugoje yra atskiriamas naftos šlamos (naftos produktų dumblas), jis iškraunamas į tam skirtus konteinerius (5 m³) patalpų viduje. Per metus numatoma, kad šlamos (atliekos kodas: 05 01 03*) susidarys – 200 tonų. Šlamos perduodamas kitiems pavojingų atliekų tvarkytojams, pvz.: UAB „Toksika“. Atskirta skystoji frakcija (tepaluotas vanduo) surenkamas į gamybinių nuotekų rezervuarą. Dalinai išvalyta alyva ir reagentas (karbamidas) paduodami į 2 m³ maišymo rezervuarą. Maišymo rezervuare alyva ir reagentas sumaišomi. Karbamidas klasifikuojama kaip nepavojinga cheminė medžiaga, kuri sutraukia teršalus. Karbamido planuojama sunaudoti iki 70 tonų per metus. Toliau reaktoriuje (3 m³ talpos) palaikoma aukšta temperatūra ir alyva su reagentu reaktoriuje maišoma apie 3 valandas. Iš reaktoriaus alyva pumpuojama į filtrą, kur atskiriamas skystas kuras iš atliekų ir skystos naftos nuosėdos. Alyva yra galutinai išvaloma iki reikiamo švarumo, kad galima būtų naudoti kaip skystą kurą. Išvalytas skystas kuras iš atliekų pumpuojamas į 8 m³ talpą, kuri yra patalpoje. Kai talpa užpildoma, skystas kuras iš atliekų išpumpuojamas į lauke esančias 3 produkcijos talpas po 400 m³. Skystos naftos nuosėdos, kurios sudaro 5 % nuo bendro valomos alyvos kiekio, patenka į požeminius gamybinių nuotekų rezervuarus.

Užpildžius vieną 400 m³ talpos rezervuarą išvalytomis alyvomis, atliekami laboratoriniai tyrimai ir nustatoma, ar atitinka išvalytos alyvos nustatytus kokybinius parametrus skystam kurui iš atliekų ir ar galima gautą produktą naudoti kaip skystą kurą gautą iš atliekų. Jeigu atlikti laboratoriniai tyrimai rodo, kad išvalytos alyvos neatitinka skysto kuro gauto iš atliekų parametrų, brokuotas produktas pumpuojamas pakartotiniam valymui, valoma iš naujo, kol bus pasiekiami reikiami kokybiniai parametrai keliami skysto kuro gauto iš atliekų parametrus. Gautas kokybiškas skystas kuras su tinkamais kokybiniais parametrais laikomas 400 m³ talpoje. Šiame rezervuare laikomai produkcijai yra išrašomi kokybės pažymėjimai. Paruodant skystą kurą su kiekviena partija naujam klientui yra pridedama kokybės pažymėjimo kopija, kuri liudija gauto skysto kuro vidutinio mėginio kokybinius parametrus.

Patalpoje yra konteineriai (po 1 m³) švarems ir panaudotiems (užterštiems) sorbentams. Sorbentai bus naudojami naftos produktams surinkti, jeigu išsiliėtų ant kietos aikštelės ar sandėlio dangos. Panaudotų alyvų ir naftos produktų patalpos grindys betonuotos ir nelaidžios skysčiams. Naftos produktų išsiliejimo tikimybė maža, nes visur bus įmontuoti apsauginiai vožtuvai, perjungimo sklendės. Įmonei nenaudinga turėti papildomus nuostolius dėl žaliavos nuostolių ir papildomus kaštus dėl užterštų absorbentų sutvarkymo, todėl gamybinė linija yra su priemonėmis avarijų rizikai mažinti ir valyti.

Naudotų alyvų apdorojimo technologiniams poreikiams reikalinga šiluma bus gaunama iš katilinės. Joje yra eksploatuojamas garo ir vandens šildymo katilas, kurio nominali šiluminė galia yra 0,900 MW. Kuriai bus sunaudojama 650 t/metus skysto kuro gauto iš atliekų.

Šaltuoju metų laiku priimant naftos produktų atliekas, jų nusodinimo rezervuarus planuojama pašildyti elektriniais tenais iki 20 °C, kad neužšaltų ir vyktų išsisluoksniavimas. Po valymo proceso kuras bus saugomas rezervuaruose, kurie papildomai nebus šildomi. Gautas produktas bus dar pakankamai šiltas po naftos produktų atliekų valymo proceso.

Skystas kuras vamzdžiais transportuojamas iš produkcijos rezervuarų į pakrovimui skirtas autocisternas aikštelėje. Per metrologiškai patikrintą bei užplombuotą naftos produktų skaitiklį pagaminta produkcija vamzdžiais pilama į autocisterną. Pabaigus pakrovimą ir pripildžius autocisterną iki reikiamo lygio, surašomi naftos produktų skaitiklio parodymai, pamatuojamos skysto kuro laikymo talpyklos, iš kurių buvo krauta gatava produkcija, likęs gatavos produkcijos kiekis, užpildomi kuro talpykloje laikomų naftos produktų laikymo apskaita. Fiksuojami naftos produktų skaitiklio parodymai prieš ir po skysto kuro pakrovimo. Prie kiekvienos siuntos išduodami kokybę patvirtinantys dokumentai (kokybės pažymėjimas), kuris patvirtina, kad pagamintas skystas kuras iš atliekų atitinka jam keliamus reikalavimus pagal numatytą standartą. Pagamintas ir išvalytas kuras atitinka Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742, reikalavimus.

Papildomai bus surinkta iki 450 t/m kitų pavojingų atliekų (tepalo, kuro ir oro filtrų, hidraulinių amortizatorių, užterštų pašluosčių ir/ar absorbentų ir/ar užterštų drabužių). Vienu metu laikoma iki 317,4 t pavojingų ir nepavojingų atliekų. Bus apdorota (išardyta) iki 160 t tepalo filtrų ir iki 90 t hidraulinių amortizatorių. Kuro ir oro filtrai nebus apdorojami. Kuro ir oro filtrai surenkami, laikomi ir vėliau perduodami pavojingų atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis. Planuojamas atliekų po atliekų apdorojimo susidarymas iš viso iki 250 t/m, iš kurių turėtų susidaryti 18 t/m hidraulinės (13 01 13*) ir 32 t/m variklių alyvos (13 02 08*), kurios papildys surenkamų alyvų srautą, 14 t/m gumos atliekų (19 12 04), 150 t/m juodųjų metalų atliekų (19 12 02), iki 5 t/m spalvotųjų metalų atliekų (19 12 03), 29 t/m filtruojančių medžiagų užterštų alyva (19 12 11*), iki 2 t/m kitų mechaninio apdorojimo nepavojingų atliekų (19 12 12). Apvalant skudurais tepaluotas dalis, papildomai susidarys iki 10 t/m absorbentai, darbo rūbai, pirštinės, pašluostės užteršti pavojingosiomis atliekomis (15 02 02*). Atliekų laikymo ir įrenginių išdėstymo schema pateikiama paraiškos [2 priede](#).

Tepalų, kuro ir oro filtrai ir hidrauliniai amortizatoriai bus surenkami iš autoservisų, ENTP demontuojančių įmonių ir kt. juridinių bei fizinių asmenų, kurių veikloje susidaro tokio pobūdžio atliekos. Pirmiausiai atliekos bus vizualiai patikrinamos, pasveriamos ir užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Priimant pavojingas atliekas iš juridinių asmenų reikalaujama pateikti atliekų vežimo lydraštį. Priimti tepalų, kuro ir oro filtrai sandėliuojami pagal teisės aktų reikalavimus paženklintuose konteineriuose uždaroje patalpose nustatytoje zonoje. Netinkami naudojimui hidrauliniai amortizatoriai laikomi paženklintuose konteineriuose filtrų sandėlyje tam skirtoje zonoje. Pavojingų atliekų (tepalo bei amortizatorių atliekų) ardymas bus vykdomas tose pačiose patalpose, kur bus sandėliuojamos filtrų ir amortizatorių atliekos tam tikslui skiriant sandėlio dalį. Su krautuvu atvežamas konteineris su tepalų filtrų ar amortizatorių atliekomis į atliekų ardymo zoną. Tepalų filtrų ir panaudotų amortizatorių ardymas vyksta rankiniu būdu. Atskiriama metalo, plastiko, gumos dalys ir filtruojamos medžiagos nuo alyvos. Visos medžiagos yra surūšiuojamos į atskirus konteinerius (po 1 m³). Susidarys tokios atliekos: (19 12 02) juodieji metalai, (19 12 03) spalvotieji metalai, (19 12

11*) kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (užteršta filtravimo medžiaga), kuriuose yra pavojingų medžiagų, (19 12 04) guma ir plastikas po atliekų apdorojimo ir (19 12 12) kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius nenurodytus 19 12 11*). Tepaluotos dalys paliekamas kelioms valandoms nusivarvėti, po to apvalomos pašluostėmis. Susidarys pavojingos atliekos (15 02 02*) absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis. Susidarę hidraulinės alyvos (13 01 13*) ir variklio alyvos (13 02 08*) atliekos supilamos į statines arba 1 m³ plastikinius konteinerius. Prisipildžius talpai alyvomis, jos gabenamos ir perpumpuojamos į žaliavai laikyti skirtus rezervuarus. Susidariusios kitos atliekos išrūšiuojamos į atskiras talpas, sandėliuojamos ir vėliau perduodamos galutiniam sutvarkymui pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams Lietuvoje, kurie registruoti atliekų tvarkytojų valstybiniame registre, arba eksportuojama. Alyvos, susidarę po filtrų ir amortizatorių apdorojimo, papildys tvarkomų alyvų srautą.

Oro ir kuro filtrai, užterštų pašluosčių ir/ar absorbentų ir/ar užterštų drabužių atliekos bus surenkamos, laikomos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams. Oro ir kuro filtrų apdorojimas nenumatomas.

Pavojingų atliekų tvarkymo patalpose yra konteineriai (po 1 m³) švirių ir panaudotų (užterštų) sorbentų laikymui tam atvejui, jeigu nedideliame kiekiui išsiliejus skystoms pavojingoms atliekoms tektų juos surinkti. Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02*), laikomi uždaroje patalpose paženklinuose konteineriuose (1m³). Susidariusios atliekos talpinamos į atskiras paženklintas talpas, laikomos nustatytoje zonoje ir vėliau perduodamos galutiniam sutvarkymui pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams Lietuvoje, kurie registruoti atliekų tvarkytojų valstybiniame registre, arba eksportuojama.

Nauja veikla:

UAB „Juodmeda“ vykdys dažų atliekų apdorojimą. Planuojama surinkti įvairius vandeninius dažais užterštus tirpalus (08 01 11*, 08 01 17*, 08 01 19*), iš kurių būtų atskiriam nusodinimo metodu organinė atliekų dalis (12 01 19*), kuri sudarys iki 5 proc., ir nukreipiama į alyvų regeneravimo procesą. Likęs dažų ir priemaišų mišinys koaguluojamas specialiu koaguliantu, ir likę vandeniniame tirpale teršalai susiformavę į flokules atsiskiria ir nusėda ant talpos dugno. Specialaus koagulianto saugos duomenų lapo kopija pateikiama 6 priede kartu su konfidencialiai informacija. Tada filtro pagalba būtų atskiriamos nuosėdos iš vandens. Vanduo, gautas po tirpalo apdorojimo koaguliantu, išleidžiamas pagal sutartį į gamybinės nuotekas į AB „Orlen Lietuva“ gamybinę kanalizaciją, o nufiltruotos su koaguliantu nuosėdos, kurių planuojamas susidarymas iki 5 proc., būtų perduodamos 13 08 99* atliekų kodu kitiems pavojingų atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui.

Užterštas dažais vanduo planuojamas vežti 1 m³ talpos plastikiniiais konteineriais, 200 l talpos plastikinėmis ir metalinėmis statinėmis. Užterštų dažų atliekos gali būti vežamos ir mažesnio tūrio plastikinėmis ir metalinėmis talpomis. Po užterštų dažais vandeninių tirpalų apdorojimo, susidarys papildoma pavojinga atlieka 15 01 10* (plastikinės ir metalinės pakuotės užterštos pavojingomis medžiagomis), kurios papildys surenkamų užterštų plastikinių ir metalinių pakuočių srautą. Šios plastikinės ir metalinės užterštos pakuotės planuojamos išplauti karštu garu, atnaujinti (R3 ir R10¹, atliekų tvarkymo būdu) ir toliau panaudoti/parduoti kaip švirią pakuotę ne maisto produktų laikymui. Po užterštos pakuotės plovimo gauti vandenys, priklausomai nuo užterštumo, nuvedami į alyvų regeneravimą arba į gamybinę AB „Orlen Lietuva“ kanalizaciją. Išplautos ir parengtos pardavimui plastikinės ir metalinės talpos laikomos po stogine arba gamybiniame pastate.

Planuojama papildomai priimti tvarkymui užterštas metalines (200 l) ir plastikines talpas (200 l, 1 m³ tūrio plastikines talpas (IBC konteinerius)) tvarkymui, t.y. išplovimui karštu garu. Planuojama, kad 15 proc. nuo visų priimamų sutvarkymui užterštų pakuočių bus beviltiškai užterštos, ir perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams išardytame arba neišardytame pavidale be apdorojimo, t.y. be plovimo operacijos. Likusi pakuočių dalis apie 85 proc. planuojama išplauti ir parduoti kaip tara techninių produktų laikymui. Išardžius IBC konteinerius, susidarys juodojo metalo pakuočių atliekos 15 01 04, kurios sudarys iki 25 proc., ir užteršta plastikinė pakuotė 15 01 10*, kurios svoris sudarys iki 75 proc. bendro pakuotės svorio. Papildomai po talpų išplovimo gali būti naudojamos drėgmę sorbuojančios pašluostės, drėgmės likučiams pašalinti. Drėgnos pašluostės išdžiovinamos, jei reikia išskalbiamos, ir naudojamos pakartotinai išplautų talpų sausinimui. Planuojama per metus sunaudoti iki 2,0 t pašluosčių. Pasibaigus pašluosčių naudojimo laikui, susidarys nepavojingos atliekos kodu 15 02 03 (absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02). Išplautos ir parengtos pardavimui plastikinės ir metalinės talpos laikomos po stogine arba gamybiniame pastate.

Planuojamas surinkti, rūšiuoti, laikyti ir perduoti tolimesniam naudojimui netinkamus tolimesniam naudojimui švino akumulatorius (16 06 01*). Švino akumulatoriai planuojami laikyti specialiuose, rūgščiai atspariuose, uždengiamuose plastikiniuose 1 m³ konteineriuose gamybinio pastato viduje nustatytoje vietoje. Plastikiniai konteineriai gali būti sudedami vienas ant kito į 2-3 aukštų rietuvę.

Pavojingų atliekų tvarkymas vykdomas pagal atliekų tvarkymo taisykles, kurios nustato atliekų surinkimo, laikymo, vežimo, apskaitos, identifikavimo, rūšiavimo ir ženklinimo tvarką.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

UAB „Juodmeda“ vykdomas panaudotų alyvų ir naftos produktų atliekų surinkimas, laikymas, paruošimas naudoti kaip kurą ir kitų pavojingųjų atliekų surinkimas, laikymas, apdorojimas arba paruošimas naudoti tolimesniam tvarkymui. Papildomai UAB „Juodmeda“ vykdo kitų pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla (užterštų absorbentų/pašluosčių/drabužių surinkimas, tepalo/kuro/oro filtrų surinkimas ir ardymas, hidraulinių amortizatorių surinkimas ardymas, švino akumuliatorių supirkimas, užterštos pakuotės plovimas ir atnaujinimas, dažais užterštų atliekų surinkimas ir naudojimas).

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877) įmonės vykdoma veikla priskiriama šios ūkinės veiklos rūšims: 38.1 Atliekų surinkimas; 38.2 Atliekų tvarkymas ir šalinimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo	5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:

įrenginys	5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą;
	5.1.10. pakartotinį naftos rafinavimą arba kitoki pakartotinį naftos produktų naudojimą.
	5.6. pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą

Leidimo informacija nesikeičia.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją

Atsakingu už aplinkos apsaugą paskirtas įmonės direktorius.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Leidimo informacija nesikeičia.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

Aplinkosauginių veiksmų planas nerengiamas, nes nenumatomas papildomų aplinkosauginių priemonių įgyvendinimas.

7. Vandens išgavimas.

Leidimo informacija nesikeičia.

8. Tarša į aplinkos orą.

Leidimo informacija nesikeičia.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus.

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

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus.

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

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Leidimo informacija nesikeičia.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Aikštelėje, kuri padengta nelaidžia naftos produktams kieta danga, pastatyti iš viso 24 vnt. antžeminių rezervuarų po 50 m³, iš kurių 23 vnt. antžeminiai rezervuarai po 50 m³ skirti naudoti alyvų ar nafta užterštų atliekų surinkimui ir laikymui iki jų apdorojimo (valymo), o 1 vnt. antžeminis rezervuaras 50 m³ talpos bus laikomas kaip rezervinis. Skysto kuro (gauto produkto) laikymui pastatyti 4 vnt. antžeminių rezervuarų po 400 m³ talpos, iš jų 1 vnt. antžeminio rezervuaro bus laikomas kaip rezervinis. Du rezerviniai rezervuarai bus naudojami ekstremalios situacijos atveju išsiliejusių skysčių supumpavimui nuo aikštelės dangos ir/ar požeminių rezervuarų ir/ar šulinėlių į rezervines talpas. Per metus numatoma perdirbti (apdoroti ir išvalyti) iki 15000 m³/m panaudotų alyvų ir naftos produktų atliekų į skystą kurą. Panaudotos alyvos ir naftos produktų atliekos bei separatorių vanduo, kuriuose yra naftos produktų, valomi esamose uždaroje patalpose įrengtuose įrenginiuose. Technologinio proceso metu yra atskiriamas naftos šlamos (naftos produktų dumblas), kuris iškraunamas į tam skirtą konteinerį (5 m³) patalpų viduje. Per metus numatoma, kad šlamos (atliekos kodas: 05 01 03*) susidarys – 200 tonų. Šlamos perduodamas kitiems pavojingų atliekų tvarkytojams. Išvalytas skystas kuras pumpuojamas į 8 m³ talpą, kuri yra patalpoje. Kai talpa užpildoma, skystas kuras išpumpuojamas į lauke esančias 3 produkcijos talpas po 400 m³. Skystos naftos nuosėdos, kurios sudaro 5 % nuo bendro valomos alyvos kiekio, patenka į požeminius gamybinių nuotekų rezervuarus. Parduodant skystą kurą su kiekviena partija naujam klientui yra pridedama kokybės pažymėjimo kopija, kuri liudija gauto skystas kuro iš atliekų vidutinio mėginio kokybinius parametrus.

Papildomai planuojama surinkti iki 450 t/m kitų pavojingų atliekų (tepalų, kuro ir oro filtrų, hidraulinių amortizatorių, užterštų pašluosčių ir/ar absorbentų ir/ar užterštų drabužių). Vienu metu laikoma iki 317,1 t pavojingų ir nepavojingų atliekų. Bus apdorota (išardyta) iki 160 t tepalo filtrų ir iki 90 t hidraulinių amortizatorių. Kuro ir oro filtrai nebus apdorojami. Kuro ir oro filtrai surenkami, rūšiuojami, laikomi ir vėliau perduodami pavojingų atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis. Planuojamas atliekų po atliekų apdorojimo susidarymas iš viso iki 250 t/m, iš kurių turėtų susidaryti 18 t/m hidraulinės (13 01 13*) ir 32 t/m variklių alyvos (13 02 08*), kurios papildys surenkamų alyvų srautą, 14 t/m gumos atliekų iš filtrų (19 12 04), 5 t/m spalvotųjų metalų (19 12 03), 150 t/m juodųjų metalų atliekų (19 12 02), 29 t/m filtruojančių medžiagų užterštą alyvą (19 12 11*), iki 2 t/m kitų mechaninio apdorojimo nepavojingų atliekų (19 12 12) netinkamų tolimesniam panaudojimui. Apvalant skudurais tepaluotas dalis, papildomai susidarys iki 10 t/m absorbentai, darbo rūbai, pirštinės, pašluostės užteršti pavojingosiomis atliekomis (15 02 02*). Atliekų laikymo ir įrenginių išdėstymo schema pateikiama paraiškos [2 priede](#).

Tepalų, kuro ir oro filtrai ir hidrauliniai amortizatoriai bus surenkami iš autoservisų, ENTP demontuojančių įmonių ir kt. juridinių bei fizinių asmenų, kurių veikloje susidaro tokio pobūdžio atliekos. Priimti tepalų, kuro ir oro filtrai sandėliuojami pagal teisės aktų reikalavimus paženklinuose konteineriuose uždaroje patalpose nustatytoje zonoje. Netinkami naudojimui hidrauliniai amortizatoriai laikomi paženklinuose konteineriuose filtrų sandėlyje tam skirtoje zonoje. Pavojingų atliekų (tepalo bei amortizatorių atliekų) ardymas bus vykdomas tose pačiose patalpose, kur bus sandėliuojamos filtrų ir amortizatorių atliekos tam tikslui skiriant sandėlio dalį. Su krautuvu atvežamas konteineris su tepalų filtrų ar amortizatorių atliekomis į atliekų ardymo zoną. Tepalų filtrų ir panaudotų amortizatorių ardymas vyksta rankiniu būdu. Atskiriama metalo, plastiko, gumos dalys ir filtruojamos medžiagos nuo alyvos. Visos medžiagos yra surūšiuojamos į atskirus konteinerius (po 1 m³). Susidarys tokios atliekos: (19 12 02) juodieji metalai, (19 12 03) spalvotieji metalai, (19 12 11*) kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (užteršta filtravimo medžiaga), kuriuose yra pavojingų medžiagų, (19 12 04) guma ir plastikas po atliekų (filtrų) apdorojimo ir (19 12 12) kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius nenurodytus 19 12 11*, netinkamos tolimesniam panaudojimui. Tepaluotos dalys paliekamas kelioms valandoms nusivarvėti, po to apvalomos pašluostėmis. Susidarys pavojingos atliekos (15 02 02*) absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis. Susidarę hidraulinės alyvos (13 01 13*) ir variklio alyvos (13 02 08*) atliekos supilamos į statines arba 1 m³ plastikinius konteinerius. Prisipildžius talpai alyvomis, jos gabenamos ir perpumpuojamos į žaliavai laikyti skirtus rezervuarus. Susidariusios atliekos išrūšiuojamos į atskiras talpas, sandėliuojamos ir vėliau perduodamos galutiniam sutvarkymui pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams Lietuvoje, kurie registruoti atliekų tvarkytojų valstybiniame registre, arba eksportuojama. Alyvos, susidarę po filtrų ir amortizatorių apdorojimo, papildys tvarkomų alyvų srautą.

Oro ir kuro filtrai, užterštų pašluosčių ir/ar absorbentų ir/ar užterštų drabužių atliekos bus surenkamos, laikomos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams. Oro ir kuro filtrų apdorojimas nenumatomas.

Pavojingų atliekų tvarkymo patalpose planuojama numatyti konteinerius (po 1 m³) švarių ir panaudotų (užterštų) sorbentų laikymui tam atvejui, jeigu nedideliame kiekiui išsiliejus skystoms pavojingoms atliekoms tektų juos surinkti. Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02*), bus laikomi uždaroje patalpose paženklinuose konteineriuose (1m³). Susidariusios atliekos išrūšiuojamos į atskiras paženklintas talpas, laikomos nustatytose zonose ir vėliau perduodamos galutiniam sutvarkymui pagal rašytines sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams Lietuvoje, kurie registruoti atliekų tvarkytojų valstybiniame registre, arba eksportuojama. Pavojingų atliekų tvarkymas vykdomas pagal atliekų tvarkymo taisykles, kurios nustato atliekų surinkimo, laikymo, vežimo, apskaitos, identifikavimo, rūšiavimo ir ženklinimo tvarką.

UAB „Juodmeda“ laboratorinėmis sąlygomis atliks užterštos alyvos bandomojo mėginio pirminį valymą. Išvalytos alyvos mėginiai buvo pristatyti ištyrimui į laboratorijas. Po pirminio užterštų alyvų mėginio valymo laboratoriniu būdu, gautos valytos alyvos kokybiniai rodikliai atitinka iš atliekų gautam kurui keliamus reikalavimus.

UAB „Juodmeda“ vykdys dažų atliekų apdorojimą. Planuojama surinkti įvairius vandeninius dažais užterštus tirpalus (08 01 11*, 08 01 17*, 08 01 19*), iš kurių būtų atskiriamas nusodinimo metodu organinė atliekų dalis (12 01 19*), kuri sudarys iki 5 proc., ir nukreipiama į alyvų regeneravimo procesą. Likęs dažų ir priemaišų mišinys koaguluojamas specialiu koaguliantu, ir likę vandeniniame tirpale teršalai susiformavę į

flokules atsiskiria ir nusėda ant talpos dugno. Specialaus koagulianto saugos duomenų lapo kopija pateikiama 6 priede kartu su konfidencialiai informacija. Tada filtro pagalba būtų atskiriamos nuosėdos iš vandens. Vanduo, gautas po tirpalo apdorojimo koaguliantu, išleidžiamas pagal sutartį į gamybinės nuotekas į AB „Orlen Lietuva“ gamybinę kanalizaciją, o nufiltruotos su koaguliantu nuosėdos, kurių planuojamas susidarymas iki 5 proc., būtų perduodamos 13 08 99* atliekų kodu kitiems pavojingų atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui.

Užterštas dažais vanduo planuojamas vežti 1 m³ talpos plastikiniiais konteineriais, 200 l talpos plastikinėmis ir metalinėmis statinėmis. Užterštų dažų atliekos gali būti vežamos ir mažesnio tūrio plastikinėmis ir metalinėmis talpomis. Po užterštų dažais vandeninių tirpalų apdorojimo, susidarys papildoma pavojinga atlieka 15 01 10* (plastikinės ir metalinės pakuotės užterštos pavojingomis medžiagomis), kurios papildys surenkamų užterštų plastikinių ir metalinių pakuočių srautą. Šios plastikinės ir metalinės užterštos pakuotės planuojamos išplauti karštu garu, atnaujinti (R10¹ atliekų tvarkymo būdu) ir toliau panaudoti/parduoti kaip švirią pakuotę ne maisto produktų laikymui. Po užterštos pakuotės plovimo gauti vandenys, priklausomai nuo užterštumo, nuvedami į alyvų regeneravimą arba į gamybinę AB „Orlen Lietuva“ kanalizaciją. Išplautos ir parengtos pardavimui plastikinės ir metalinės talpos laikomos po stogine arba gamybiniame pastate.

Planuojama papildomai priimti tvarkymui užterštas metalines (200 l) ir plastikines talpas (200 l, 1 m³ tūrio plastikines talpas (IBC konteinerius)) tvarkymui, t.y. išplovimui karštu garu. Planuojama, kad 15 proc. nuo visų priimamų sutvarkymui užterštų pakuočių bus beviltiškai užterštos, ir perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams išardytame arba neišardytame pavidale be apdorojimo, t.y. be plovimo operacijos. Likusi pakuočių dalis apie 85 proc. planuojama išplauti ir parduoti kaip tara techninių produktų laikymui. Išardžius IBC konteinerius, susidarys juodojo metalo pakuočių atliekos 15 01 04, kurios sudarys iki 25 proc., ir užteršta plastikinė pakuotė 15 01 10*, kurios svoris sudarys iki 75 proc. bendro pakuotės svorio. Papildomai po talpų išplovimo gali būti naudojamos drėgmę sorbuojančios pašluostės, drėgmės likučiams pašalinti. Drėgnos pašluostės išdžiovinamos, jei reikia išskalbiamos, ir naudojamos pakartotinai išplautų talpų sausinimui. Planuojama per metus sunaudoti iki 2,0 t pašluosčių. Pasibaigus pašluosčių naudojimo laikui, susidarys nepavojingos atliekos kodu 15 02 03 (absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02). Išplautos ir parengtos pardavimui plastikinės ir metalinės talpos laikomos po stogine arba gamybiniame pastate.

Planuojamas surinkti, rūšiuoti, laikyti ir perduoti tolimesniam naudojimui netinkamus tolimesniam naudojimui švino akumulatorius (16 06 01*). Švino akumulatoriai planuojami laikyti specialiuose, rūgščiai atspariuose, uždengiamuose plastikiniuose 1 m³ konteineriuose gamybinio pastato viduje nustatytoje vietoje. Plastikiniai konteineriai gali būti sudedami vienas ant kito į 2-3 aukštų rietuvę.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes naudoti nepavojingas atliekas neplanuojama.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys □

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
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Susidarę veikloje pašluosčių atliekos be pavojingų medžiagų	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	2
15 01 04	Metalinė pakuotė	Po konteinerių ardymo susidariusi juodojo metalo pakuotė	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	12
			Viso:	14

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas □ UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys □

Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
----------	--	--------------------------------

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Susidariusios atliekos					
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikinės detalės, guminės tarpinės	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– (D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,5	R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) D10-Deginimas sausumoje.
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (amortizatorių dalys)	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	2,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (amortizatorių dalys)	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	0,1	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius nenurodytus 19 12 11*)	Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos, netinkamos tolimesniam naudojimui	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2,0	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. D1-Išvertimas ant žemės ar po žeme. R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti D10-Deginimas sausumoje
15 01 04	Metalinė pakuotė	Po konteinerių ardymo susidariusi juodojo metalo pakuotė	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	5,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Susidarę veikloje pašluosčių atliekos be pavojingų medžiagų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15-(D1-D14) veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,2	R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti D10 - Deginimas sausumoje
Viso:				9,8	

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes nenumatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų 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.	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	Naudotos mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	R9-Pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas R10 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai	15 000	Gaunamas skystas kuras iš atliekų
		12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	Naudotos mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų			
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Naudotos sintetinės mašininės alyvos			
		12 01 19*	Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva			
		13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	Naudotos nechlorintosios emulsijos			
		13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva			
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva			
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva			
		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva			
		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			

		13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			
		13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			
		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva			
		13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
		13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
		13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Surinkta išsiliejusi nafta iš avarijos vietų			
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas			
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras			
		13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinas			
		13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Įvairūs kuro mišiniai turintys naftos produktų			
		13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijaliniai vandenys			

	vandenys	13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užteršti skysčiai ir vanduo			
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno			
		13 04 03 *	Kitų laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys	Įvairių laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys			
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai			
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo			
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	2000	R9- Pakartotinas naftos ratifikavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.			R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.			

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarančios pavojingomis medžiagomis užteršta plastikinė pakuotė	R10 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai	400	Gaunamos švarios talpos tinkamos pakartotiniam naudojimui
		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarančios pavojingomis medžiagomis užteršta metalinė pakuotė			

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti pavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys

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 07*	Tepalų filtrai	Naudoti tepalų filtrai	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501, S502, S503, S507, S509)	160
		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Naudoti hidrauliniai amortizatoriai	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501, S502, S503, S507, S509)	90

		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Kuro filtrai	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502)	90
		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Oro filtrai	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502)	65
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S502)	45
TS-02	Alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	Naudotos mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	15 000
		12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriuose nėra halogenų	Naudotos mašininės emulsijos, kuriuose nėra halogenų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Naudotos sintetinės mašininės alyvos	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

		12 01 19*	Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	Naudotos nechlorintosios emulsijos	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Surinkta išsiliejusi nafta iš avarijos vietų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinai	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

	vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Įvairūs kuro mišiniai turintis naftos produktų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijaliniai vandenys	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užteršti skysčiai ir vanduo	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš priekplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš priekplaukų nuotakyno	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Įvairių laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-23	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-	2000

		08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	D12 veiklų D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	
		08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.		
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarancios pavojingomis medžiagomis užteršta plastikinė pakuotė	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	400
		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarancios pavojingomis medžiagomis užteršta metalinė pakuotė	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

TS-6	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
Po atliekų apdorojimo susidaranti atliekos						
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Koaguliantu išskirtos nuosėdos	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų	100
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Po konteinerių ardymo susidariusi užteršta plastikinė pakuotė	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	33

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Juodmeda“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	Naudotos mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	16	R9-Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas. R10 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai
		12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	Naudotos mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	5	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Naudotos sintetinės mašininės alyvos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		12 01 19*	Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	Naudotos nechlorintosios emulsijos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	5	

		13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10	
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10	
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10	
		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10	
		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10	
		13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	

		13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	
		13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15	

		13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	12	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Surinkta išsiliejusi nafta iš avarijos vietų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	4	
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	5	
		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	4	
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai,	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	3	
		13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	3	

lijaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Įvairūs kuro mišiniai turintis naftos produktų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	3
	13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užteršti skysčiai ir vanduo	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	4
	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijaliniai vandenys	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10
	13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	12
	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Įvairių laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	15
	13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10
	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	10

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Naudoti tepalų filtrai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	10	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Naudoti hidrauliniai amortizatoriai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	6	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Naudoti kuro filtrai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	1	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	Naudoti oro filtrai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	4	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	30	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
		08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.		

		08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai dažų tirpalai, turintys savo sudėtyje organinių medžiagų.	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.		S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarančios pavojingomis medžiagomis užteršta plastikinė pakuotė	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	55	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R10 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Priimtos tvarkymui arba po dažų atliekų vežimo, apdorojimo susidarančios pavojingomis medžiagomis užteršta metalinė pakuotė	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.		R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R10 ¹ -Paruošimas naudoti pakartotinai
TS-6	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	30	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
					Viso:	427,0	
Susidariusios atliekos							
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Šlamai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas.	1	R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Koaguliantu išskirtos nuosėdos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas. D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	5	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D13- Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų D14- Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Užterštos filtrų medžiagos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,5	R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Po konteinerių ardymo susidariusi užteršta plastikinė pakuotė	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas. D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	10	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R1-iš esmės naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti
					Viso:	16,5	

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

Lentelė nepildoma, nes nenumatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Duomenys neteikiami, nes UAB „Juodmeda“ atliekų tvarkymo įrenginys nepriskiriamas atliekų deginimo įrenginiams.

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

Duomenys neteikiami, nes UAB „Juodmeda“ atliekų tvarkymo įrenginys nevykdo sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklos.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

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

Veiklos vykdytojas privalo vykdyti ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje, kuri suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra, nustatytas monitoringo rūšis.

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

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laikas aplinkosauginiu požiūriu nėra ribojamas nei paros, nei metų sezono atžvilgiu.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas arba pratęstas banko garantas ar laidavimo draudimo sutartis turi būti pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos ar laidavimo draudimo sutarties galiojimo pabaigos.
2. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
3. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
4. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
5. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir

atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.

6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
8. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
9. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
10. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
11. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
12. Aplinkos oro apsaugos tikslais iš naudotų alyvų ir kitų naftos produktų atliekų pagamintas kuras turi atitikti šiuos kokybės parametrus:

Matuojamas parametras	Matavimo vienetas	Ribinė vertė
Halogenai, išreikšti chloru	mg/kg	150
Polichlorinti bifenilai (PCB)	mg/kg	5
Gyvsidabris	mg/kg	5
Švinas	mg/kg	25
Nikelis	mg/kg	5
Chromas	mg/kg	5
Varis	mg/kg	40
Cinkas	mg/kg	300
Arsenas	mg/kg	5
Kadmis	mg/kg	5
Talis	mg/kg	5
Stibis	mg/kg	5
Kobaltas	mg/kg	5

Manganas	mg/kg	5
Vanadis	mg/kg	5

13. Uždarose pavojingųjų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo gaisro arba atsitiktinio apsinuodijimo toksiškėmis dujomis.
14. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos atliekos).
15. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
16. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
17. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
18. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
19. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
20. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
22. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-Š.4-27/2018 PRIEDAI

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:
 1. Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas, 2 lapai;
 2. UAB „Juodmeda“ atliekų laikymo zonavimo schemos, 2 lapai;

3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019 m. gruodžio 20 d. Atrankos išvados Dėl UAB „Juodmeda“ planuojamos ūkinės veiklos -panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginio, adresu Mažeikių g.96, Juodeikiai, Mažeikių raj., veiklos išplėtimas, poveikio aplinkai vertinimo“ Nr.(30.1)-A4-7039 kopija, 8 lapai.
 4. Mažeikių raj. savivaldybės administracijos 2020-02-10 rašto Nr.R8-2.31-634 „Dėl UAB „Juodmeda“ ekstremalių situacijų valdymo plano derinimo“ kopija, 1 lapas;
 5. Išrašo iš VĮ „Registru centras“ Nr. 44/356131 (žemės sklypas ir statiniai) kopija, 4 lapai;
 6. Valstybinės žemės nuomos sutarties su pakeitimais kopija, 7 lapai;
 7. Pastato-stoginės nuomos sutarties kopija, 1 lapas;
 8. Žemės sklypo plano kopija, 1 lapas;
 9. Koagulianto saugos duomenų lapas, 6 lapai (Konfidenciali informacija).
 10. Valstybinės rinkliavos, už taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimą, sumokėjimą patvirtinančio dokumento kopija, 1 lapas.
 11. UAB „Juodmeda“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais, viso 51 lapas;
 12. UAB „Juodmeda“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (2egz.) ir sąmata (2 egz.), viso 50 lapų;
 13. Atliekų tvarkytojų komerciniai pasiūlymai (13 vnt.), iš viso 19 lapų;
 14. AAA 2020-02-24 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-1329 „Dėl UAB „Juodmeda“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos priėmimo“ kopija ir UAB „Juodmeda“ aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaitos kopija, iš viso 24 lapai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu 2020-03-26 raštu Nr. (8-11 14.3.12E)2-14247.
 3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

2020 m. liepos d.

AAA direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „JUODMEDA“ TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-07-10 Nr. (30.1)-A4E-6013
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-09 18:02:55
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-07-09 18:03:08
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-10 08:43:00
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	16
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-07-10 09:34:29
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-07-10 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	