



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. 65/T.Š.5-30/2019**

[1] [6] [6] [7] [9] [6] [3] [9] [2]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tomega“ Naftos produktų regeneravimo bazė Karašilio km., Pakruojo raj.,
tel.: +370 610 65508, gamyba@tomega.lt

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Tomega“ Montuotojų g. 12,
Mažeikiai., tel.: +370 443 91021, el.p: info@tomega.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 30 lapų

Išduotas Šiaulių RAAD 2006 m. rugsėjo 26 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2008 m. rugsėjo 24 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2009 m. balandžio 10 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2009 m. birželio 3 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2010 m. liepos 8 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2011 m. spalio 6 d.
Koreguotas Šiaulių RAAD 2012m. liepos 2 d.
Koreguota Šiaulių RAAD 2012m. gruodžio 18 d.
Koreguota Šiaulių RAAD 2013 m. kovo 29 d.
Pakeistas AAA 2020 m. sausio 3 d.
Patikslintas 2023 m. rugsėjo 18 d.
Patikslintas 2023 m. gruodžio 13 d.
Patikslintas 2024 m. kovo 14 d.

Pakeistas 2025 m. d.
Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 22 lapai.

Direktorius Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengtiegzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti 2025-05-29 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-22019 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Informacija nesikeičia.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Atliekos, iš kurių gaminamas mazutas, į technologinį įrenginį perdirbimui pristatomos autotransportu. Pristatomos atliekos yra iškraunamos technologinio įrenginio naftos produktų iškrovimo aikštelėje. Priimant jas tikrinama, ar faktiškai pristatytas kiekis atitinka krovinį 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 plokštelę. Pagal ant plokštelės esančių kalibravimo atžymų užliejimą ir vadovaujantis cisternos kalibravimo lentele yra nustatomas faktinis pristatytas atliekų kiekis. Įsitikinus, kad pristatytos atliekų kiekis sutampa su krovinį lydinčiuose dokumentuose nurodytu atliekų kiekiu, atliekos yra iškraunamos - vamzdynais transportuojamos į technologinio įrenginio techninį įrenginį.

Surinktos ar atliekų turėtojų pristatytos į įmonę naftos produktais užterštos atliekos, kurių kodai 05 01 17; 13 01 10; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 08*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 02*; 13 08 99*, 16 07 08* ir planuojamos apdoroti 19 01 17*, išpilamos į priėmimo (tarpinę) talpą Nr. 12. Bendras talpos Nr. 12 tūris – 90 m³. Atliekos gali būti tiesiogiai priimanos į talpas Nr. 6, 7, 10 ir 11, o susidariusi atlieka 13 05 01* yra kaupiama prie separatoriaus esančioje 0,2 m³ talpos metalinėje talpykloje ir pridudamos atliekų tvarkytojams.

Techninis įrenginys – tai tarpinė talpykla Nr. 12, kuri naudojama naftos produktų atliekų ir mazuto pakrovimui bei iškrovimui į kitas talpyklas, mazuto maišymui su išvalytomis nuo vandens naftos produktų atliekomis, pagaminto skysto kuro (mazuto) bei gamybos cikle susidariusio vandens laikinam kaupimui ir paskirstymui darbo dienos metu. Šiame įrenginyje naftos produktų atliekos, mazutas, skystas kuras (mazutas) bei gamybos cikle susidaręs vanduo darbo dienai pasibaigus nesandėliuojami.

Iš techninio įrenginio naftos produktų atliekos siurblio ir vamzdyno pagalba transportuojamos į talpyklas Nr. 6, 7, 10 ir 11. Atliekos gali būti priimtos ir tiesiai į talpyklas Nr. 6, 7, 10 ir 11, apeinant techninį įrenginį.

Atliekoms atkeliavus į joms skirtą talpyklą, yra įsitikinama, kiek atliekų atkeliavo į konkrečią talpyklą. Kadangi visos technologinio įrenginio cisternos yra metrologiškai patikrintos, atliekų kiekį kiekvienoje cisternoje galima pamatuoti metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote arba rulete. Produkto tankio matavimui naudojami metrologiškai patikrinti aerometrai. Vadovaujantis matavimo liniuotės arba ruletės parodymais ir talpyklos gradavimo lentelėmis bei aerometro parodymais, nustatomas faktiškai talpykloje esantis atliekų kiekis litrais ir kilogramais. Įsitikinus, kad visas faktiškai priimtas technologinio įrenginio naftos produktų iškrovimo aikštelėje atliekų kiekis priimtas į konkrečią technologinio įrenginio cisterną, užpildomas tos talpyklos „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnalas“, kuriame naftos produktai apskaitomi litrais ir kilogramais. Atlikus šią procedūrą pristatytos atliekos yra priimtos ir iki perdirbimo procedūros sandėliuojamos toje talpykloje.

Priimant mazutą, jis yra vamzdynais siurblių pagalba nukreipiamas į talpyklas Nr. 4 ir 5, kuriose vienu metu galima sandėliuoti iki 50 m³ mazuto. Naftos produktų atliekos vamzdynais yra transportuojamos į technologinio įrenginio talpyklas Nr. 6, 7, 10 ir 11, kuriose vienu metu yra galimybė sandėliuoti iki 250 t pavojingų alyvų ir naftos produktų atliekų bei 2 t bitumo atliekų.

Naftos produktų atliekos sandėliuojamos talpyklose. Mazuto talpyklos apipylimuotos. Pylimo vidinėje dalyje telpa vienos didžiausios talpos tūris. Avariniais atvejais per trapą iš apipylimuotos teritorijos yra nuvedimas požeminiais vamzdiniais į lietaus kanalizacijos ir naftos produktų gaudyklę.

Reikiamas kiekis perdirbimui skirtos žaliavos, esant reikalui, pašildomas iki atitinkamos temperatūros. Šiam procesui naudojamas garas, pagaminamas įmonės katilinėje. Katilinėje buvo sumontuoti du „E-1,0-0,9G3“ tipo katilai (pagrindinis ir rezervinis), kurių kiekvieno šiluminis našumas – po 0,8 MW. Per metus sudeginama iki 60 t skystojo kuro. 2023 metais rezervinis katilas buvo atjungtas nuo šildymo sistemos ir dūmtraukio, katilinėje liko eksploatuojamas tik vienas 0,8 MW šiluminio našumo skystuoju kuru kūrenamas katilas.

Iš naftos produktų atliekų, pasiekus atitinkamą temperatūrą, atskiriamas vanduo. Kadangi naudojamoje alyvoje vandens kiekis svyruoja nuo 2 iki 15 %, todėl per metus gali susidaryti 800 t nuo naftos produktų atliekų atskirto vandens. Atskirtas vanduo yra drenuojamas į techninį įrenginį, jame kaupiamas, o darbo dienos pabaigoje perpumpuojamas į talpyklą Nr. 3. Atskirtas nuo naftos atliekų vanduo yra užterštos naftos produktais. Naftos produktų koncentracija siekia iki 150 mg/l. Šis naftos produktais užterštas vanduo pridudamas atliekų tvarkytojams, pažymint jį kaip atlieką kodu 13 05 07*.

Po vandens atskyrimo naftos produktų atliekos nukeliauja į centrifugą SU-500 (našumas 2-4 m³/val.), kur centrifuguojant išskiriamos mechaninės priemaišos – 13 05 01*. Per metus jų susidarys iki 1 t. Kietosios naftos produktų atliekos (13 05 01*) kaupiamos prie separatoriaus esančioje 0,2 m³ talpos metalinėje talpykloje ir pridudamos atliekų tvarkytojams.

Tokiu būdu išvalytos naftos produktų atliekos paruoštos tolimesniam gamybiniam procesui. Paruošta žaliava nukreipiama į rezervuarą Nr. 8, pamatuojama metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote bei aerometru, vadovaujantis matavimo liniuotės parodymais, talpyklos gradavimo lentelėmis ir aerometro parodymais nustatomas faktiškas paruoštos žaliavos tolimesniam perdirbimui kiekis litrais ir kilogramais. Atlikus matavimus yra užpildomas „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnalas“, kuriame naftos produktai apskaitomi litrais ir kilogramais.

Prieš paimant mazutą ir išvalytas naftos produktų atliekas tolimesniam perdirbimui, įsitikinama, ar tarpinė talpykla Nr. 12 yra tuščia ir talpykloje Nr. 8, iš kurios bus imamos išvalytos naftos produktų atliekos, bei talpyklose Nr. 4 ir 5, iš kurių bus imamas mazutas tolimesniam gamybiniam procesui, yra toks kiekis produkto, kiek tai užfiksuota tų talpyklų „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnaluose“. Matavimas atliekamas metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote bei aerometru. Vadovaujantis matavimo liniuotės parodymais, talpyklų gradavimo lentelėmis ir aerometro parodymais, nustatomas faktiškai konkrečiose talpyklose esantis tarpinės produkcijos ir mazuto kiekis litrais ir kilogramais. Įsitikinus, kad talpyklose yra tinkamas kiekis žaliavos, pradedamas jos transportavimas perdirbimui. Užbaigus transportavimą į techninį įrenginį yra pamatuojamas aukščiau aprašytu būdu žaliavos likutis talpyklose Nr. 8, 4 ir 5. Atlikus matavimus yra užpildomi tų talpyklų „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnalai“, kuriuose naftos produktai apskaitomi litrais ir kilogramais.

Pamatuotas mazuto ir išvalytų naftos produktų atliekų kiekis nukreipiamas į talpą Nr. 12, kurioje kavitatoriumi 4 HK-5-1, kurio našumas 60 t/val, vykdomas dviejų komponentų – išvalytų naftos produktų atliekų ir mazuto - maišymas. Proceso metu iš dviejų komponentų pagaminamas skystas kuras (mazutas), atitinkantis kurą, pažymėtą KN kodais 27101962 ÷ 67.

Pagaminta gatava produkcija nukreipiama į rezervuarus Nr. 1 (1000 m³), Nr. 2 (25 m³), Nr. 9 (50 m³) arba Nr. 14 (1000 m³). Tokiu būdu vienu metu bus galima sandėliuoti iki 2075 t pagamintos produkcijos. Pagaminta produkcija realizavimui yra kaupiama vienoje iš 1000 m³ talpykloje. Pripildžius ją pilnai, yra ištiriama produkcijos kokybė ir pradedamas pagamintos produkcijos realizavimas. Kol vyksta produkcijos realizavimas iš pripildytos talpyklos, naujai pagaminta produkcija yra kaupiama kitoje 1000 m³ talpykloje, bei Nr. 2 (25 m³) arba Nr. 9 (50 m³). Pagamintos gatavos produkcijos kokybė, naudojant savo turimas kokybės kontrolės priemones, technologiniame įrenginyje yra patikrinama.

Pagamintas skystasis kuras (mazutas), skirtas realizavimui, per specialius technologinio įrenginio filtrus siurblių pagalba vamzdžiais transportuojamas į autocisternų pakrovimo aikštelę, kur nukreipiamas į autocisternas. Į talpyklas supiltos produkcijos kiekis yra matuojamas metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote arba rulete bei aerometru. Pagal matavimo liniuotės arba ruletės parodymus, talpyklos gradavimo lentelę ir aerometro parodymus yra nustatomas faktiškas pagamintos produkcijos kiekis litrais ir kilogramais, užpildomas „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnalas“, ir surašomas skysto kuro (mazuto) gamybos aktas.

Norint skystąjį kurą (mazutą) pakrauti į autocisternas, įsitikinama, ar talpykloje, kurioje sandėliuojama gatava produkcija, yra toks kiekis gatavos produkcijos, kiek tai užfiksuota tos talpyklos „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnale“. Matavimas atliekamas metrologiškai patikrinta ir sužymėta specialiai matavimui pritaikyta liniuote arba rulete bei aerometru. Vadovaujantis matavimo liniuotės arba ruletės parodymais, talpyklos gradavimo lentele ir aerometro parodymais, nustatomas faktiškas produkcijos kiekis litrais ir kilogramais. Įsitikinus, kad talpykloje yra tinkamas skystojo kuro (mazuto) kiekis, yra užrašomi naftos produktų skaitiklio, kuris fiksuoja išduodamos produkcijos kiekį, parodymai.

Prieš pakraunant produkciją į autocisternas, esant poreikiui, ji yra pašildoma, kad būtų galima transportuoti technologinio įrenginio vamzdynu. Pašildytas skystasis kuras (mazutas) per specialius technologinio įrenginio filtrus siurblių pagalba vamzdžiais yra transportuojamas į pakrovimo į autocisternas aikštelę. Čia per metrologiškai patikrintą bei užplombuotą naftos produktų skaitiklį gatava produkcija vamzdžiais nukreipama į autocisterną.

Pabaigus pakrovimą ir pripildžius autocisterną iki reikiamo lygio, yra surašomi naftos produktų skaitiklio parodymai, pamatuojamas talpyklose, iš kurių buvo krauta gatava produkcija, likęs gatavos produkcijos kiekis, užpildomi tų talpyklų „Kuro talpykloje laikomų naftos produktų, bioproduktų apskaitos žurnalai“. Vadovaujantis atliktų matavimų ir skaitiklio parodymais, yra nustatomas faktiškai išduotos iš technologinio įrenginio gatavos produkcijos – skystojo kuro (mazuto) – kiekis litrais ir kilogramais. Užpildomas „Akizais apmokestinamų prekių sandėlio Nr. LT0A09110224S apskaitos žurnalas“, kuriame fiksuojamas naftos produktų skysto kuro (mazuto) parduodamas kiekis. Produkto išvežimas fiksuojamas krovinio važtaraščiu, kuriame kiekis nurodomas kilogramais.

Objekte gaminamas mazutas turi atitikti „Dėl 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 (Žin., 2010, Nr. 153-7849, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-11-17), reikalavimų 1 priedo „Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomieji kokybės rodikliai“ 6 punkto „Kūrenamasis mazutas“ reikalavimus. Tiriami kokybės rodikliai: 6.1. sieros kiekis, kurio ribinė vertė - iki 1% masės ir 6.2. pelenų kiekis, kurio ribinė vertė - iki 0,4 % masės. Rekomenduojami tyrimo metodai sierai nustatyti – LST EN ISO 8754, pelenams nustatyti – LST EN ISO 6245.

Pagamintos produkcijos bei atliekų tyrimus atlieka SGS Klaipėda Ltd. Sutartis pateikta su anksčiau teikta paraiška TIPK leidimui pakeisti.

Per metus perdirbama (apdorojama ir išvaloma) iki 16000 t/m panaudotų alyvų ir naftos atliekų.

Teritorijoje, kuri padengta nelaidžia naftos produktams kieta danga, iš viso pastatyti 13 vnt. antžeminių rezervuarų ir įrengtas vienas požeminis rezervuaras. Jų talpa ir paskirtis:

- antžeminis rezervuaras Nr. 1 (1000 m³) - produkcijai sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 2 (25 m³) – produkcijai sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 3 (25 m³) – nudrenuotam vandeniui sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 4 (25 m³) – mazutui sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 5 (25 m³) – mazutui sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 6 (25 m³) – atliekoms sandėliuoti;

- antžeminis rezervuaras Nr. 7 (10 m³) – atliekoms sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 8 (50 m³) – išvalytoms atliekoms sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 9 (50 m³) – produkcijai sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 10 (50 m³) – atliekoms sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 11 (50 m³) – atliekoms sandėliuoti;
- požeminis rezervuaras Nr. 12 (90 m³) – tarpinė talpykla (techninis įrenginys);
- antžeminis rezervuaras Nr. 13 (5 m³) – katilo kurui sandėliuoti;
- antžeminis rezervuaras Nr. 14 (1000 m³) – produkcijai sandėliuoti (šis rezervuaras stovi Šilo g. 21).

Aplink aikštelę įrengtas paaukštinimas (apipyylimuota) ir įkasti nusodinimo šuliniai 0,5 m³ ir 0,1 m³ talpos, kurie sujungti su požeminiu rezervuaru. 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 90 m³ talpos požeminius rezervuarus.

Visas aikštelės plotas, kurioje stovi rezervuarai, užima 1853 m². Nuo aikštelės surinktas lietaus vanduo, valomas naftos produktų gaudyklėje ir surenkamas į rezervuarą, iš kurio yra panaudojamos garo gamybai. Nuo pastato stogo surinktas nevalomas lietaus vanduo taip pat panaudojamas garo gamybai. Talpyklos įrengtoje aikštelėje išdėstytos taip, kad laisvai galima prieiti, pakrauti ir iškrauti laikomas panaudotas alyvas, kitas naftos produktų atliekas ir skystą kurą iš atliekų.

Alyvos ir kiti naftos produktų atliekos yra lengvesnės už vandenį, todėl vanduo saugojimo metu rezervuaruose išsisluoksniuoja. Rezervuaro apačioje yra čiaupas, kuris atsukamas rankiniu būdu ir nusistovėjęs vanduo išleidžiamas į technologinį įrenginį ir iš jo, siurblio pagalba, vamzdynais transportuojamas į rezervuarą Nr.3 arba tiesiogiai siurblio pagalba, vamzdynais, susidaręs vanduo atliekų rezervuaruose gali būti transportuojamas į rezervuarą Nr.3. Iš technologinio įrenginio užterštas naftos produktais vanduo atiduodamas atliekų tvarkytojams kaip atlieka, pažymėta kodu 13 05 07*. Išleidžiant nusistovėjusį vandenį iš rezervuaro yra vizualiai stebima, kad nebūtų išleidžiamos alyvos ir kiti naftos produktai. Taip yra dalinai sumažinamas vandens kiekis alyvoje.

Uždaroje centrifugoje atskirtos kietosios medžiagos (13 05 01* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos) patalpinamas į tam skirtą konteinerį (0,2 m³) prie separatoriaus. Kietosios medžiagos (13 05 01* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos) perduodamas kitiems pavojingų atliekų tvarkytojams. Atskirta skystoji frakcija (tepaluotas vanduo) surenkamas į technologinį įrenginį. Iš technologinio įrenginio siurblio pagalba, vamzdynais transportuojamas į rezervuarą Nr.3.

UAB „Tomega“ veiklos metu naftos produktams jų išsiliėjimo ant kietos aikštelės ar sandėlio dangos atvejais surinkti naudojamas sorbentas, kuris laikomas 1 m³ gelžbetoniniame konteineryje šalia iškrovimo aikštelės.

Patalpoje yra uždari du paženklinėti 20 l talpos konteineriai tepaluotiems skudurams (15 02 02*). Panaudotas sorbentas (15 02 02*) laikomas 1 m³ talpos metaliniame konteineryje šalia iškrovimo aikštelės. Surinktos susidariusios atliekos laikomos nustatytoje zonoje ir vėliau perduodamos galutiniam sutvarkymui pagal pasirašytas sutartis pavojingų atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

Panaudotų alyvų ir naftos produktų patalpos, kurioje vyksta atliekų centrifūgavimas, grindys betonuotos ir nelaidžios skysčiams. Aikštelė, kurioje įrengti antžeminiai rezervuarai, yra betonuota. Naftos produktų išsiliėjimo tikimybė maža, nes visur įmontuoti apsauginiai vožtuvai, perjungimo sklendės. Įmonei nenaudinga turėti papildomus nuostolius dėl žaliavos nuostolių ir papildomus kaštus dėl užterštų sorbentų sutvarkymo, todėl gamybinė linija yra su priemonėmis avarijų rizikai mažinti ir valyti.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu Nr. I-1324, priimtu 1996 m. gegužės 2 d. (Žin., 1996, Nr. 46-1116, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-05-01), eksploatuojamos talpyklos priskiriamos prie potencialiai pavojingų įrenginių. Šie įrenginiai registruoti Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre. Potencialiai pavojingų įrenginių registrų pažymėjimai yra pateikti su anksčiau teikta paraiška TIPK leidimui pakeisti. Įrenginiai priskiriami 4 kategorijai: pavojingų medžiagų talpyklos ir jų įranga. Vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, vykdoma įrenginių priežiūra, stebima jų techninė būklė, užtikrinamas saugus įrenginių naudojimas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Tomega“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys	5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: 5.1.10. pakartotinį naftos rafinavimą arba kitokį pakartotinį naftos produktų naudojimą.

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

Informacija nesikeičia.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija nesikeičia.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Informacija nesikeičia.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

Informacija nesikeičia.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Informacija nesikeičia.

7. Vandens išgavimas.

Informacija nesikeičia.

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

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Informacija nesikeičia.

8. Tarša į aplinkos orą

2023 metais rezervinis katilas buvo atjungtas nuo šildymo sistemos ir dūmtraukio, katilinėje liko eksploatuojamas tik vienas 0,8 MW šiluminio našumo skystuoju kuru kūrenamas katilas. Pasikeitus katilinės našumui (nuo 1,6 MW iki 0,8 MW) nuo TIPK leidimo sąlygų patikslinimo dienos, gali būti eksploatuojamas vienas 0,8 MW galios katilas E-1,0-9R-2. Apie eksploatuojamo katilo nusidėvėjimą įmonė privalo informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos teisės aktų nustatyta tvarka.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,2483
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	0,0089
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	0,0001
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	0,3477
Amoniakas (NH ₃)	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,0071
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	-
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,0014

Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,00001
	Iš viso:	0,61351

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo bazė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (katilas 0,8 MW šiluminio našumo). Kuras – skystasis kuras (mazutas)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	-
		Azoto oksidas (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	700	0,2483
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,3477
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	250	0,0089
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	0,0014
				Iš viso pagal veiklos rūšį		0,6063
Alsuoklis	601	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00009	0,0012
Alsuoklis	602	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	603	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	604	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	605	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus	308	g/s	0,00001	0,0002

		metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
Alsuoklis	606	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	607	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	608	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	609	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	610	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	611	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	612	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00021	0,0027
Alsuoklis	613	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000001	0,00001
Alsuoklis	614	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00009	0,0012
				Iš viso pagal veiklos rūšį		0,0071
Suvirinimo darbai	615	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias	4281	g/s	0,00008	0,0001

		daleles)				
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00001	0,00001
				Iš viso pagal veiklos rūšį		0,00011
				Iš viso įrenginiui:		0,61351

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

Informacija nesikeičia.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Informacija nesikeičia.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Informacija nesikeičia.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Informacija nesikeičia.

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

Informacija nesikeičia.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas):

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

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

05 01 17	Bitumas	Bitumas	R9	50	*- Pagaminamas produktas
----------	---------	---------	----	----	--------------------------

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Ūkinės veiklos metu nepavojingos atliekos nešalinimos, lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ 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
05 01 17	Bitumas	Bitumas	R12	50

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ 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
05 01 17	Bitumas	Bitumas	R13	2	R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

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

Vykdomos ūkinės veiklos metu nepavojingos atliekos nelaikomos jų susidarymo vietoje iki surinkimo ilgiau nei numato teisės aktai (S8), lentelė nepildoma.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas __UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-02	Alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	16000,0
2			13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	naudota sintetinė hidraulinė alyva		
3			13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva		
4			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva		
5			13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	naudota mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		
6			13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
7			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	naudota kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
8			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
9			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		

10			13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
11			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų		
12	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas		
13	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 01*	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	laivininkystės pramonėje susidarantys lįjaliniai vandenys		
14			13 04 02*	lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno		
15			13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lįjaniniai vandenys	įvairių laivininkystės rūšių lįjaniniai vandenys		
16			13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		
17			13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		
18			13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	naudotas mazutas ir dyzelinis kuras		
19			13 07 02*	benzinas	naudotas benzinai		
20			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	įvairūs kuro mišiniai, turintys naftos produktų		
21			13 08 02*	kitos emulsijos	emulsija užteršti skysčiai ir vanduo		
22	TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Vykdomos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos nešalinimos, lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-02	Alyvų atliekos	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	16000,0
2			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	
3			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	
4			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	
5			13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	naudota mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	
6			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	
7			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	
8			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	

9			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	
10			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	
11			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	
12	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	
13	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	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	
14			13 04 02*	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	
15			13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys	įvairių laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	
16			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	

17			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
18			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
19			13 07 02*	benzinas	naudotas benzinai	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
20			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	įvairūs kuro mišiniai, turintys naftos produktų	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
21			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
22	TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-02	Alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13	102,0
2			13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R13	

3			13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13	
4			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R13	
5			13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	
6			13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	
7			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	
8			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	
9			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	
10			13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	
11			16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	R13	
12	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas	R13	6,0
13			13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	R13	
14			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, D15	

15	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaniniai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaniniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijaniniai vandenys	R13	41,0
16			13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	R13	
17			13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys	Įvairių laivininkystės rūšių lijaniniai vandenys	R13	
18			13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R13	92,0
19			13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13	
20			13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	R13	
21			13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinai	R13	
22			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Įvairūs kuro mišiniai, turintys naftos produktų	R13	
23			13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užteršti skysčiai ir vanduo	R13	
24	TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	9,0

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

Vykdomos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos nelaikomos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) ilgiau nei numato teisės aktai, lentelė nepildoma.

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

Atliekų deginimas nevykdomas, punktas nepildomas.

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.

Sąvartynas neeksploatuojamas, punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

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

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

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

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje 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 gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laikas aplinkosauginiu požiūriu neribojamas.

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).

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001	-	-	-	80578 OUE/s
601	-	-	-	42206 OUE/s

602	-	-	-	42206 OUE/s
603	-	-	-	42206 OUE/s
604	-	-	-	42206 OUE/s
605	-	-	-	42206 OUE/s
606	-	-	-	42206 OUE/s
607	-	-	-	42206 OUE/s
608	-	-	-	42206 OUE/s
609	-	-	-	42206 OUE/s
610	-	-	-	42206 OUE/s
611	-	-	-	42206 OUE/s
612	-	-	-	42206 OUE/s
613	-	-	-	42206 OUE/s
614	-	-	-	42206 OUE/s

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

20.2. Leidimo sąlygos, vykdančios ūkinę veiklą:

- 20.2.1 Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
- 20.2.2 Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
- 20.2.3 Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
- 20.2.4 Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
- 20.2.5 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.
- 20.2.6 Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
- 20.2.7 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.
- 20.2.8 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

- 20.2.9 Uždaroje 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 toksiškomis dujomis.
- 20.2.10 Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos atliekos).
- 20.2.11 Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
- 20.2.12 Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
- 20.2.13 Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
- 20.2.14 Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
- 20.2.15 Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos departamentui 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.
- 20.2.16 Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

20.3. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

20.3.1. 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.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. 65/T.Š.5-30/2019 PRIEDAI**

- 1.1. 2019-17-10 Paraiška su priedais;
- 1.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-01-03 sprendimas Nr. (30-1)-A4-7128;
- 1.3. 2022-06-01 Paraiška su priedais;
- 1.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-10 sprendimas Nr. A4-9141;
- 1.5. 2023-07-26 Paraiškos dokumentai su priedais;
- 1.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-18 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9490;
- 1.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-12-13 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12607;
- 1.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-03-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3209;
- 1.9. Aplinkos oro taršos šaltinių schema;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais (įmonės atsakingo asmens pasirašytas 2023-11-21);
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, komerciniai pasiūlymai.
4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa;
5. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
6. AAA 2025- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Tomega“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 65/T.Š.5-30/2019.

2025 m. _____ d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS PAKEISTI UAB „TOMEGA“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. 65/T-Š.5-30/2019
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-21 Nr. (30-1)-A4E-7504
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-21 12:47:53 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-21 12:47:59 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-21 13:07:50)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-21 13:07:50 DBSIS