



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)

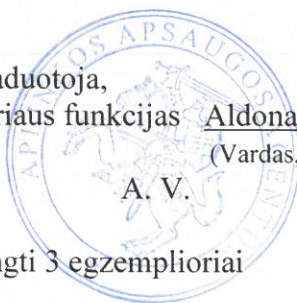
UAB „Tomega“ Naftos produktų regeneravimo bazė Karašilio km., Pakruojo raj.,
tel.: +370 610 65508 , rimvydas@tomega.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Tomega“ Montuotojų g. 12,
Mažeikiai., tel.: (8~443)91021, faks. (8~443)9103 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. rugsejo 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.



Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentu 2019-08-08 raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2-38486

(Derinusios institucijos pavadinimas, soderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

2. Ūkinės veiklos aprašymas.
Nekeičiamas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiamama vykdyti ūkinė veikla.	
Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklų 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
UAB „Tomega“ panaudotų alyvu 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 rūsių; 5.1.10. pakartotinių naftos rafinavimą arba kitokį pakartotinį naftos produktų naudojimą.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.
Šiltnamio dujos į atmosferą neišmetamos.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.
Nekeičiamas.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.
Įsakymo dėl atsakingo už aplinkos apsaugą asmens skyrimo kopija pateikta paraškos priede Nr.2.

2 lentelė. Irenginio atitinkies GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

- Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra išgwendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), kuriai būdingos šios ypatybės:
- I. vadovybės, išskaitant aukščiausią vadovybę, išspareigojimas;
 - II. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą;
 - III. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūry, tikslų ir uždaviniių planavimas ir išgwendinimas;
 - IV. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:
- Bendra aplinkosauginis veiksmingumas
- Komisijos sprendimas (ES) 2018/1147 2018 rugpjūčio 10 d kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamas geriausią prieinamą gamybos būdų išvados del atliekų apdorojimo
- Aitink. Imonės veikla vykdama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus. Imonės vadovybė skiria didelį dėmesį, kad veikla būtų vykdama nepažeidžiant aplinkosauginių reikalavimų. Imonė skirtas asmuo atsakingas už aplinkosauga. Imonė laikosi procedūrų išgrendinimo, ypatingą dėmesį skiriant:
- struktūrai ir atsakomybei,
 - mokymui, žinioms ir kompetencijai,
 - ryšiams,
 - darbuotojų dalyvavimui,
 - dokumentavimui,
 - veiksmingai proceso kontrolei,
 - priežiūros programai,
 - pasiruošimui reaguoti į avarijas,
 - aplinkosaugai skirtų teisės aktų laikymosi užtikrinimui;
 - veiksmingumo tikrinimą ir taisomuosius veiksmus, ypatingą dėmesį skiriant:
 - stebėjimui ir matavimui.
 - išrašų laikymui,
 - vyriausios administracijos

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	<p>veiksmų taikymas, ypatingą demesį skiriant:</p> <p>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. JRC informacinių pranešimų apie PITD įrenginių išmetamųjų teršalų ir į vandenį išleidžiamų teršalų stebėseną),</p> <p>b) taisomiesiems ir preventiniams veiksmams,</p> <p>c) išrašų tvarkymui,</p> <p>d) neprieklausomam (jeigu įmanoma) vidaus ar išorės auditui siekiant nustatyti, ar AVS atitinka numatytas priemones ir ar ji tinkamai igyvendinama bei atnaujinama</p> <p>VI. auksčiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>VII. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>VIII. įrenginio poveikio aplinkai nutraukus jo eksploataciją įvertinimas naujo įrenginio projektavimo etape ir per visa jo eksploatavimo laikotarpį;</p> <p>IX. reguliarus lyginamosios sektoriaus analizės taikymas;</p> <p>X. atliekų srautų valdymas (žr. 2 GPGB);</p> <p>XI. nuotekų ir išmetamųjų duju srautų apyrašas (žr. 3 GPGB);</p> <p>XII. liekanų valdymo planas (žr. aprašymą 6.5 skirsnyje);</p>	<p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>	<p>• Vadovaujantis teisės aktų reikalavimais atliekami išmetamų teršalų inventorizacijos matavimai, parengiamos ataskaitos. Vykdant veiklą atliekami visi išrašai: fiksuojama atliekų pristatymas, kiekio nustatymas, gatavo produkto kokybiniai tyrimai.</p>	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		XIII. avarijų likvidavimo planas (žr. aprašymą 6.5 skirsnje); XIV. kvačų valdymo planas (žr. 12 GPGB); XV. triukšmo ir vibracijos valdymo planas (žr. 17 GPGB).			<i>Atitinka.</i> Priimant atliekas atsižvelgiant į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie (procesus), kuriamo atliekos, išskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirmilio priėmimo procedūroje, turi patirties išpresti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); nustatomas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms athiekoms, identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiant į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į specifikacijas Įmonė turi pasirengusi atliekų	
2	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra taikytis visus toliau nurodytus metodus	a) Atliekų apibūdinimo ir priimtinumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; b) Atliekų priemimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; c) Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas; d) Sutvarkytu atlieku kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas; e) Atliekų atskyrimo užtikrinimas; f) Atliekų suderinamumo užtikrinimas pries jas maišant arba jų įmaisant; g) Tvarkytinų kietujų atliekų rūšiavimas.	-	-	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3	vanduo, dirvožemis	GPGB. Siekiant sudaryti salygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų	Optimalios saugojimo vietas parinkimas; Pakankamas saugojimo pajegumas; Saugus saugojimo vietų eksploatavimas; Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje;	naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų ir atskiras instrukcijas skirtas atliekų tvarkymui kuriame nurodomi visi atliekų tvarkymo procesai, kurie apima: atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymus; pagrindinių įrenginio elementų diagramas kartu su procesų sekos diagramomis (scheminėmis); naudojimo instrukcijas; kasmetinę atliktyų veiksmų ir susidariusių bei survarkytų atliekų ataskaitą.	<i>Atitinka.</i> atsižvelgiant į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie (procesus), atliekos, kintamumą. Personas, dirbantis priemimo proceduorioje, turi patirties išpresti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdibrimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL);	Prūmant atliekas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius documentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardyti elementus		nuostatomas tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiant į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei atliekų specifikacijas	nuostatomas tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiant į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei atliekų specifikacijas	
4	Oras , vanduo, dirvožemis	5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkelimui susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkelimo procedūras ir jas igyvendinti.	Tvarkymo ir perkelimo procedūrų tikslas – užtikrinti, kad atliekos būtu saugiai tvarkomos ir perkeliamos į atitinkamas saugojimo arba apdorojimo vietas. Jos apima šiuos elementus: — atliekas tvarko ir perkelia kompetentingi darbuotojai; — atliekų tvarkymas ir perkelimas tinkamai registrojamas dokumentuose, kurie tvirtinami prieš atliekant veiksmus ir tikrinami juos užbaigus imamasi priemonių, kad būtu išvengta skysčio išsiliejimo, jis būtų aptiktas ir sušvelintas jo poveikis; — mažinant arba jmažinant atliekas imamasi eksploatacinijų ir konstrukcinių atsargumo priemonių (pvz., dulkingos ar mitelių pavidalo atliekos siurbiamos). Tvarkymo ir perkelimo procedūros grindžiamos	Prūmiant atliekas atsižvelgiant į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie (procesus), kuriamo atliekos, iškaitant kintamumą. Personas, dirbantis pirmynių procedūroje, turi patirties išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); nuostatomas tinkamas tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiant į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atsižvelgiant į avarijų ir incidentų tikimybę bei ių poveikį aplinkai	bej i specifikacijas	sutvarkytų atliekų	
5	vanduo, dirvožemis	1.2. Stebėsena 6 GPGB	Nuotekų srautų apyraše (žr. 3 GPGB) nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., išleidimo į pirminio apdrojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, išleidimo į galutinio apdrojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš ienginio taške	<i>Atitinka.</i> Buitinės, gamybiniės ir paviršinės nuotekos yra tinkamos nutekamui vandeniu šalinimui į kito naudotojo nuotekų valymo įrenginius.		
6	Oras, vanduo , dirvožemis	11 GPGB.	GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebeti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančią liekanų ir nuotekų kiekį		<i>Atitinka.</i> Imonėje registruojami suvartoto vandens suvartotos energijos kiekis, žaliavų kiekis, susidarančių nuotekų kiekis	
7	Ora, vanduo dirvožemis	14 GPGB.	Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokį	a) Galimų pasklidžiųjų išmetamujų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; b) Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; c) Korozijos prevencija; d) Pasklidžiųjų išmetamujų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdrojimas; e) Drekinimas; f) Techninė priežiūra; g) Atliekų apdrojimo ir saugojimo vietų valymas; h) Nuotekio aptikimo ir remonto (NAIR)	<i>Atitinka.</i> Alyvu ir naftos produktų atliekos laikomos sandaruose rezervuaruose ir regeneravimo procesas vykdomas saugiai. piemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti, bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba uzkirsti jam kelią: <ul style="list-style-type: none">• pastate saugomos pašluostės, pjovenos, sorbentai pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusių vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos		
1	2	3	teršalų kieki, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytu metodų derini.	4	<ul style="list-style-type: none"> • numatytos priegaisinės priemonės priešgaisrinėms naudojamas smėlis, sorbentai; • alkštėlės, kur yra rezervuarai, iengti aplinkui borteliui, • Prie kiekvieno rezervuaro iengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsitiktinai nutrūktų žarna, perpilymo procesus stebės darbuotojai; • aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga; • gaisro avarijų prevencijai darbuotojai instruktuojami ir mokomi kaip elgtis gaisro metu; • įmonėje parengtas gaisrų gesinimo planas; • rezervuarai, kuriuose laikomos alyvų, naftos produktų atliekos ir kuras sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negaličiu išspilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuari atsparūs naftos produktų poveikui; • naftos produktų atliekų regeneravimo metu susidarės dumbblas (nusodinimo, filtravimo, separavimo metu), turintis 	5	<ul style="list-style-type: none"> • numatytos priegaisinės priemonės priešgaisrinėms (gesintuvai, reikmėms naudojamas smėlis, sorbentai; • alkštėlės, kur yra rezervuarai, iengti aplinkui borteliui, • Prie kiekvieno rezervuaro iengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsitiktinai nutrūktų žarna, perpilymo procesus stebės darbuotojai; • aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga; • gaisro avarijų prevencijai darbuotojai instruktuojami ir mokomi kaip elgtis gaisro metu; • įmonėje parengtas gaisrų gesinimo planas; • rezervuarai, kuriuose laikomos alyvų, naftos produktų atliekos ir kuras sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negaličiu išspilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuari atsparūs naftos produktų poveikui; • naftos produktų atliekų regeneravimo metu susidarės dumbblas (nusodinimo, filtravimo, separavimo metu), turintis 	7

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
8	Oras , vanduo, dirvožemis	18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikytų vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti	Tinkamas pastatų parinkimas; Veiklos priemonės; Mažiau triukšmo skleidžianti įranga; Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga	pavojingųjų cheminių medžiagų konteineriuose atspariuose šių atliekų poveikiui. Konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išspilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitai patekti į aplinką.	<i>Atitinka.</i> Imonė yra pramoniniame rajone, žemės būdas yra sandėliavimo. Atliekų tvarkymo įrenginyje triukšmas ir vibracijos šaltiniai atitinka aplinkosaugai reikalavimus.	<i>Atitinka.</i> Imonė yra pramoniniame rajone, žemės būdas yra pramonės ir sandėliavimo. Atliekų tvarkymo įrenginyje triukšmas ir vibracijos šaltiniai atitinka aplinkosaugai reikalavimus.
9	Oras , vanduo, dirvožemis	19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūri ir išvengti teršalų	Vandens ištakelių valdymas; Vandens recirkuliacija; Nepralaids pavaršius; Rezervuarų ir indu perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai Atliekų saugojimo ir apdrojimo vietų uždengimas stogu; Nuotekų strautų atskyrimas;	<i>Atitinka.</i> Imonėje geriamasis vanduo naudojamas tik ūkio būties reikalams, vanduo gamyboje nenaudojamas. Imonės teritorija yra padengta nelaidžia danga. Alyvų ir naftos produktų atliekos laikomos sandariose rezervuaruose ir regeneravimo procesas vykdomas saugiai. Teritorijoje yra atskiri		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1		įslieidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kieki, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytu metodų derinių.	Tinkama drenažo infrastruktūra; Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras		būtinų nuotekų tinkliai, paviršinių vandenų surinkimo tinklai. Prie kiekvieno rezervuaro įrengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsitiktinai nutrūktų žarna, perpylimo procesus stebės darbuotojai. Aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga. Rezervuarai, kuriuose laikomos alyvu, naftos produkty atliekos ir kuras sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negalėtu išspilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuarai atsparūs naftos produkty poveikiui	
10	Oras, vanduo, dirvožemis		21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai ivykus avarijai arba incidentui arba ji sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų	Apsaugos priemonės Per incidentą arba avariją išmetamu teršalą valdymas Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema	<i>Atitinka.</i> Alyvu ir naftos produkty atliekos laikomos sandaruose rezervuaruose ir regeneravimo procesas vykdomas saugiai. Priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti, bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią: <ul style="list-style-type: none">• pastate saugomos pašluostės, pijuenos, sorbentai skirti pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	likvidavimo planą	4	5	<ul style="list-style-type: none"> • priemonės priešgaisrinėms naudojamas smėlis, sorbentai; • aikštėlės, kur yra rezervuarai, iengti aplinkui bortelių, • Prie kiekvieno rezervuaro iengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuoja ant alyvas atsitiktinai nutrūktą žarna, perpymimo procesus stebes darbuotojai; • aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga; • gaisro avarijų prevencijai darbuotojai instruktuojami ir mokomi kaip elgtis gaisro metu; • įmonėje parengtas gaisrų gesinimo planas; • rezervuarai, kuriuose laikomos alyvų, naftos produktų atliekos ir kurias sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negalėtų išipilti, išgaruoti ar kitaip paveikti aplinką, rezervuarai atsparūs naftos produktų poveikiui; • naftos produktų atliekų regeneravimo metu susidareči dumblas (nusodinimo, filtravimo, separavimo metu), turintis

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					pavojingųjų cheminių medžiagų laikomas atspariuose šiu atliekų poveikiui. Konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išspilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.	
					Alyvos atliekos bus primamos tik ištirtos laboratorijoje, kurios turi leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlitti, ir turinčios tyrimų protokolus, kad jose nėra PCB/PCT. Alyvos ir naftos produktų atliekos išpumpuojamos į saugojimo vietas po dokumentacijos patikrinimo.	
11	Bendrasas aplinkosauginis veiksmingumas	Stebimi tvarkytinose chlorintieji junginiai	atliekose esantys		Kitos pavojingos atliekos konteinериuose ir laikymo vietose atitinkamai pažymėtos atitinkamais atliekų kodais.	
12	Oras, vanduo, dirvožemis	4.2. GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo			<i>Atitinka.</i> Imoneje vykdomas alyvų ir naftos atliekų regeneravimas į skystą kurą. Imonė rūpinasi nepertraukiamu žaliavos tiekimu. Žaliavv naudojimas yra optimalus, imonė pajėgi perdirbtį atvežama atliekų kiekį. Parduodant skystą	
		43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kieki, GPGB yra taikyt vieną iš toliau nurodytų	Medžiagų atgavimas Energijos gavyba iš atliekų			

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3 metodų arba abu.	4	5	6 kurą su kiekviena partija naujam klientui yra pridedama kokybės pažymėjimo kopija, kuri liudija gauto skysto kuro vidutinio mēginio kokybinius parametrus.	7

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.
Nekeičiamas.

7. Vandens išgavimas.
Nekeičiamas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio leidžiamā išgauti vandenį, vandens išgavimo vieta ir leidžiamą išgauti vandens kiekį
Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	0,755
Azoto oksidai (A)	250	0,210
Kietosios dalelės (A)	6493	0,009
Sieros dioksidas (A)	1753	0,353
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka): LOJ	XXXXXX 308	0,0071
Kiti teršalai (abécélės tvarka): Vanadžio pentoksidas (A)	XXXXXX 2023	0,0007
	Iš viso:	0,1471

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ panaudotu alvyu ir naftos produktų regeneravimo įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai	Leidžiama tarša				
			pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	0,0159
Katilinė (du katilai po 0,8 MW našumo kuras – skytas kuras)	001	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A) Sieros dioksidas (A) Kietosios dalelės ₁₀ (A)	177 250 1753 6493	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	500 650 1700 250		0,0398 0,0557 0,0159

	Kietosios dalelių S _{2,5} (A)	6493	-	-	0,0119
	Vanadžio pentoksidas (A)	2023	-	-	0,0007
Alsuoklis	601	LOJ	308	g/s	0,00009
Alsuoklis	602	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	603	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	604	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	605	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	606	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	607	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	608	LOJ	308	g/s	0,00002
Alsuoklis	609	LOJ	308	g/s	0,00002
Alsuoklis	610	LOJ	308	g/s	0,00001
Alsuoklis	611	LOJ	308	g/s	0,00002
Alsuoklis	612	LOJ	308	g/s	0,00002
Alsuoklis	613	LOJ	308	g/s	0,00002
Alsuoklis	614	LOJ	308	g/s	0,00002
Suvirinimo darbai	615	Kietosios dalelės (C) Mangano oksidas	4281 1304	g/s	0,00008 0,00001
				Iš viso pagal veiklos rūšij	0,00011
				Iš viso jrenginiui:	0,1471

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Lentelė nepildoma, Paraškoje duomenys netekiami.

9. Šiltamio efektajų sukeliančios dujos (ŠESD).
9 lentelė. Veiklos rūsys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamas ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų istatymo 1 priede.

Veikla nepatenka į 2009 m. liepos 7 d. Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų istatymo Nr. XI-329, 1 priede nurodytų veiklų sąrašą (Žin., 2009, Nr. 87-3662; aktuali redakcija nuo 2013-06-01). Šiltamio efektajų sukeliančios dujos į atmosferą neišmetamos, lentelė nepildoma.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvu apkrova

Buitinės nuotekos, kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare (šulinyste) ir išvežamos pagal UAB „Tomega“ ir UAB „Pakruojo komunalininkas“ sudaryta 2018-09-02 sutartj. Sutartis ir išvežimo dokumentai, bei schema su pažymetu šuliniu pateikta prie NR.6.

11 lentelė. I gamtinę aplinką leidžianų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

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

UAB „Tomega“ aplinkos monitoringo (poveikio požeminiam vandeniu daliies) 2017 – 2021 m. programa suderinta su Lietuvos Geologijos Tarnyba prie AM bei su Aplinkos apsaugos agentūra pateikta prie NR.7.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimai, kodai).

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas		UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo irenginys		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Numatomos naudoti atliekos	Patišlintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajegumas, 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 nesalinimos, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo irenginys

Numatomois paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajegumas, t/m.
1 05 01 17	2 Bitumas	3 Bitumas	4 R12	5 50

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo irenginys

Irenginio pavadinimas		UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo irenginys			
Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vien metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdrojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5	R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba pakartotinis naftos produktų naudojimas;
05 01 17	Bitumas	Bitumas	R13	2	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklą.
				6	

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, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Irenginių pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Irenginį pavadinimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys	Atliekų naudojimo veikla		Projektinis irenginio pajegumas, t/m.	Tolimesnis atliekų apdorojimas
			Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas		
TS-02	1	2	13 01 10*	mineralinė nechlorointoji hidraulinė alyva	5	6
			13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva		
			13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva		
			13 01 13*	kita hidraulinė alyva		
			13 02 04*	Mineralinė chlorointoji variklio , pavarų dėžes ir tepalinė alyva		
			13 02 05*	mineralinė nechlorointoji variklio, pavarų dėžes ir tepamoji alyva		
			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžes ir tepamoji alyva		
			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		

*-Pagaminamas produktas (skystas kuras)

Atliekų naudojimo veikla

6

7

8

Projektinis irenginio pajegumas, t/m.

Tolimesnis atliekų apdorojimas

		13 03 10* Atiekos, kuriose yra tepalų	kita izoliacinė ir šiluma perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šiluma perduodanti alyva
		16 07 08* Atiekos, kuriose yra tepalų		Atiekos, kuriose yra tepalų
TS-03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniai užterštasis dumblas, gruntas
TS-04	Naftos produktais užterštū skyssčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01* 13 04 02* 13 04 03 * 13 05 06*	Vidaus laivininkystės lijalinių vandenys suisidarantys lijalinių vandenys Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno Kitų laivininkystės rūsių lijaninių vandenys Lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramoneje suisidarantys lijalinių vandenys Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno Ivairių laivininkystės rūsių lijaninių vandenys Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
		13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras
		13 07 02*	benzin	Naudotas benzinas
		13 07 03*	kitos kuro rūsys (iskaitant mišinius)	Ivairių kuro mišiniai turintis naftos produktų
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Vykdamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos nešalinimos, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ 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		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
					5	6	
TS-02	1	2	3	4	mineralinė nechlorointojį hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorointoji hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			13 01 10*		sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			13 01 11*		lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			13 01 12*		kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			13 01 13*				R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			13 02 04*	Mineralinė chlorointoji variklio , pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė chlorointojo variklio , pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
			13 02 05*	mineralinė nechlorointoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorointojo variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, 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 pakeitimai, 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 pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

		lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, 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 pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
	16 07 08*	Atliekos , kuriose yra tepalu	Atliekos , kuriose yra tepalu	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-03	Naftos produktais užterštū dumbrai, gruntai ir atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-03	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo,	13 04 01* Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarančys lijaliniai vandenys	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo,	13 04 02* Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo,	13 04 03 * Kitų laivininkystės rūsių lijaliniai vandenys	Ivairių laivininkystės rūsių lijaliniai vandenys	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	13 05 06* Naftos produktų/vandens separatorių naftos	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	13 05 07* Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 07 01* mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

	13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinas	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
	13 07 03*	kitos kuro rūsys (iskaitant mišinius)	Ivairūs kuro mišiniai turintis naftos produktų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
	13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užterštį skyssai ir vanduo	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Alyvos atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atlieku, kiekis, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikymas (R13 ir (ar) D15)	Tolimesnis atliekų apdorojimas
				1	2	3	4	5
TS- 02	13 01 10*	mineralinė nechlorinotoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorinotoji hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	7	R9	–	pakartotinis naftos rafinavimas
	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	109	109	arba kitoks pakartotinis naftos produktu	naujinimas
	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	8	8	–	naftos naujinimas

		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklą.
		13 02 04*	Mineralinė chlorointoji variklio , pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė chlorointoji variklio , pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	
		13 02 05*	mineralinė nechlorointoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorointoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	
		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 atlieku laikymas	
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	
		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 atlieku laikymas	
		13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	
		16 07 08*	Atliekos , kuriose yra tepalų	Atliekos , kuriose yra tepalų	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	
TS-03	Naftos produktais užterštiniu碌, dumbrai, gruntai ir atliekos	13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	6
		13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniai užterštasis dumblas, gruntas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atlieku laikymas	

		Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
15 02 02*			D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	D15– D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišinai, lijaliniai vandenys	13 04 01* Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijaliniai vandenys	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 04 02* Lijaliniai vandenys iš priemplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš priemplaukų nuotakyno vandenys	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 04 03 * Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Ivairių laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 05 06* Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 05 07* Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 07 01* mazutus ir dyzelinius kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinius kuras	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 07 02* benzinas	Naudotas benzinas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
		13 07 03* kitos kuro rūšys (iskaitant mišinius)	Ivairių kuro mišiniai turintis naftos produktų mišinius	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas

	13 08 02*	Kitos emulsijos	Emulsija užteršti skysčiai ir vanduo	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	
--	-----------	-----------------	--------------------------------------	--	--

21 lentelė. Leidžiamas laikytis 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. Salygos 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. Salygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Sąvartynas neeksplotuojamas, punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

16. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringu (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 visuomenės 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 visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksplotavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksplotavimo laikas aplinkosauginiu požiūriu neribojamas.

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

Turi būti užtikrinta, kad vykdomas ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje bei 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 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvaipų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklų patvirtinimo“, reglamentuojamose kvapų ribinės vertės.

20. Kitos leidimo salygos ir reikalavimai.

1. Atliekų tvarkymo veikla galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas arba praeštasis 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, išskaitant 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, išskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringu pagal patvirtintas ir reguliarai atnaujinamas programas.
4. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio šuliniai, pavyzdžiu paėmimo vietas, įranga ir įrengimai) turi būti saugiai įrengti, pažymeti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
5. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirmynio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų, matavimo (tikrinimo) sistemos, registruijančios ir atliekančios atliekų apdorojimo salygų stebesena), talpos, žarnos, jungtys, sklandės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytaus eksplotavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdymo atžvilgiu.
6. Įrenginje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skyssčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietas būkė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatytą įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai įrenginio eksplotavimo pastarieji labai užteršiami šionis medžiagomis, ir jų būklė skiriiasi nuo pirminės būklės eksplotavimo pradžioje, veiklos vykdymo turi imitis būtinų priemonių del tos taršos, siekdamas atkurti tą eksplotavimo vietas būklę.
8. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atlieku naujodojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikyti jo reikalavimų.
9. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimui ir pakuočimui, 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 ēmimo vietas 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 alvyų ir kitų naftos produktų atliekų pagamintas kurias turi atitinkti šiuos kokybės parametrus:

Matuojamasis parametras	Matavimo vienetas	Ribinė vertė
Halogenai, išreiškti chloru	mg/kg	150
Polichlorintini bifenilai (PCB)	mg/kg	5
Gvysidabris	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 dujinų teršalu nuotekui aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imanasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo gaisro arba atsitiktinio apsinuodijimo toksiskomis 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. pateikiamas sumažytos atliekos).

15. Gamtiniai resursai, išskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliarai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

16. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitinkti metrologinius reikalavimus ir reguliarai kalibruojami.

17. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir 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, didelių poveikijų aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikijų aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
20. Įrenginio operatorius privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Esant artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdymo privalo artimiausiose gyvenamosisios paskirties patalpose bei teritorijoje atlirkti rizikos veiksnį (pvz. kvapę, triukšmo) matavimus ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

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

1. Paraška su priedais:

1. Išrašo kopija iš nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko, 7 lapai.
 2. Isakymo dėl atsakinio už aplinkos apsaugą asmens skyrimo kopija, 2 lapai.
 3. Sutartis dėl pagamintos produkčijos tyrimų, 1 lapas.
 4. Vandens tiekimo sutarties su UAB „Šiaulių agrokoncernas“ kopija, 2 lapai.
 5. Oro taršos šaltinių schema, 1 lapas.
 6. Nuotekų tvarkymo sutartis ir išvezimo dokumentai, 4 lapai.
 7. Požeminio monitoringo programa, 25 lapai.
 8. Turinčių teisę tvarkyti pavojingas atliekas darbuotoju kvalifikacinių pažymėjimų kopijos, 2 lapai.
 9. UAB „Tomega“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais, 20 lapų.
 10. UAB „Tomega“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, komerciniai pasiūlymai, 16 lapų.
 11. Potencialiai pavojingų irenginių registrų pažymėjimai, 9 lapai.
 12. Raštas dėl projektnio pajėgumo pagrindimo.
 13. Mokejimo nurodymas.
 14. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
 15. UAB „Tomega“ Avarių likvidavimo planas.
2. Paraškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2019-08-08 raštu Nr. (10-11 14.3.12 E)2-38486 kopija.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdymo ir kitomis institucijomis.

2020 m. sausio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)



Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas
A. V.



Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)