



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. 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.

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, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

2. Ūkinės veiklos aprašymas.
Nekeičiama.

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 UAB „Tomega“ panaudotų alyvų ir naftos produktų regeneravimo įrenginys	2 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. pakartotini naftos rafinavimą arba kitoki pakartotini 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.
Nekeičiama.

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

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. JRC informacinį pranešimą apie P1TD įrenginių išmetamųjų teršalų ir į vandenį išleidžiamų teršalų stebėseną), b) taisomiesiems ir prevenciniams veiksams, c) įrašų tvarkymui, d) nepriklausomam (jeigu įmanoma) vidaus ar išorės auditui siekiant nustatyti, ar AVS atitinka numatytas priemones ir ar ji tinkamai įgyvendinama bei atnaujinama VI. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; VII. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; VIII. įrenginio poveikio aplinkai nutraukus jo eksploataciją įvertinimas naujo įrenginio projektavimo etape ir per visą jo eksploataavimo laikotarpį; IX. reguliarius lyginamosios sektoriaus analizės taikymas; X. atliekų srautų valdymas (žr. 2 GPGB); XI. nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašas (žr. 3 GPGB); XII. liekanų valdymo planas (žr. aprašymą 6.5 skirsnyje);	5	6 atliekama peržiūra. • Vadovaujantis teisės aktų reikalavimais atliekami išmetamųjų teršalų inventurizacijos matavimai, parengiamos ataskaitos. Vykdomi veiksmai atliekami visi įrašai: fiksuojama atliekų pristatymas, kiekio nustatymas, gatavo produkto kokybiniai tyrimai.	7

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			XIII. avarijų likvidavimo planas (žr. aprašymą 6.5 skirsnyje); XIV. kvapų valdymo planas (žr. 12 GPGB); XV. triukšmo ir vibracijos valdymo planas (žr. 17 GPGB)..			
2	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus	a) Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; b) Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; c) Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas; d) Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas; e) Atliekų atskyrimo užtikrinimas; f) Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant; g) Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas.	-	<i>Atitinka.</i> Priimant atliekas atsižvelgiama į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi patirties išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirkimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); nustatomas tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms, identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiama į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas Įmonė turi pasirengusi atliekų	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3	vanduo, dirvožemis	GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, 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 vietos parinkimas; Pakankamas saugojimo pajėgumas; Saugus saugojimo vietų eksploatavimas; Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje;		naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą 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 atliktų veiksmų ir susidariusių bei sutvarkytų atliekų ataskaitą.	
					<i>Atitinka.</i> Priiमत atliekas atsižvelgiama į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi patirties išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL);	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus			nustatomas tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms, identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiama į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas	
4	Oras, vanduo, dirvožemis	5 GPGGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.	<p>Tvarkymo ir perkėlimo procedūrų tikslas – užtikrinti, kad atliekos būtų saugiai tvarkomos ir perkeliamos į atitinkamas saugojimo arba apdorojimo vietas. Jos apima šiuos elementus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atliekas tvarko ir perkelia kompetentingi darbuotojai; — atliekų tvarkymas ir perkėlimas tinkamai registruojamas dokumentuose, kurie tvirtinami prieš atliekant veiksmus ir fikrinami juos užbaigus <p>imamasi priemonių, kad būtų išvengta skysčio išsiliejimo, jis būtų aptiktas ir sušvelnintas jo poveikis;</p> <ul style="list-style-type: none"> — maišant arba įmaišant atliekas imamasi eksploatacinių ir konstrukcinių atsargumo priemonių (pvz., dulkingos ar miltelių pavidalo atliekos siurbiamos). <p>Tvarkymo ir perkėlimo procedūros grindžiamos rizikos vertinimu,</p>		. Priimant atliekas atsižvelgiama į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi patirties išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdėlimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); nustatomas tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms, identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui. Atsižvelgiama 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.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5	vanduo, dirvožemis	1.2. Stebėsena 6 GPGB	atsižvelgiant į avarijų ir incidentų tikimybę bei jų poveikį aplinkai 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., įleidimo į pirminio apdoravimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdoravimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške		bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas <i>Atitinka.</i> Buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos yra tinkamos nutekamųjų vandenų šalinimui į kito naudotojo nuotekų valymo įrenginius.	
6	Oras, vanduo, dirvožemis	11 GPGB.	GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidaranciu liekanų ir nuotekų kiekį		<i>Atitinka.</i> Įmonėje registruojami suvartoto vandens kiekiai, suvartotos energijos kiekis, žaliavų kiekis, susidaranciu nuotekų kiekis	
7	Ora, vanduo dirvožemis	14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidžiuju teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių	a) Galimų pasklidžiuju išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; b) Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; c) Korozijos prevencija; d) Pasklidžiuju išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas; e) Drėkinimas; f) Techninė priežiūra; g) Atliekų apdoravimo ir saugojimo vietų valymas; h) Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR)		<i>Atitinka.</i> Alyvų ir naftos produktų atliekos laikomos sandariuose rezervuaruose ir regeneravimo procesas vykdomas saugiai. priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti, bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią: • pastate saugomos pašluostės, pjuvenos, sorbentai skirti pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3 teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	4 programa	5	6 <ul style="list-style-type: none"> • numatytos priešgaisrinės (gesintuvai, priešgaisrinėms reikmėms naudojamas smėlis, sorbentai); • aikštelės, kur yra rezervuarai, įrengti aplinkui borteliai, • Prie kiekvieno rezervuaro įrengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsitiktinai nutrūktų žarna, perpylimo procesus stebės darbuotojai; • aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga; • gaisro avarių prevencijai darbuotojai instruktuojami ir mokomi kaip elgtis gaisro metu; • įmoneje parengtas gaisrų gesinimo planas; • rezervuarai, kuriuose laikomos alyvų, naftos produktų atliekos ir kuras sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuarai atsparūs naftos produktų poveikiui; • naftos produktų atliekų regeneravimo metu susidaręs 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.	Atitikimas	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 taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti	Tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas; Veiklos priemonės; Mažiau triukšmo skleidžianti įranga; Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga		pavojingųjų cheminių medžiagų laikomas konteineriuose atspariuose šių atliekų poveikiui. Konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. <i>Atitinka.</i> Įmonė yra pramoniniame rajone, žemės sklypo naudojimo būdas yra pramonės ir sandėliavimo. Atliekų tvarkymo įrenginyje triukšmas ir vibracijos šaltiniai atitinka nustatytus aplinkosaugai keliamus reikalavimus.	
9	Oras, vanduo, dirvožemis	19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarancių nuotekų tūrį ir išvengti tersalų	Vandens išteklių valdymas; Vandens recirkuliacija; Nepralaidus paviršius; Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai Atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu; Nuotekų srautų atskyrimas;		<i>Atitinka.</i> Įmonėje geriamasis vanduo naudojamas tik ūkio buities reikalams, vanduo gamyboje nenaudojamas. Įmonės teritorija yra padengta nelaidžia danga. Alyvų ir naftos produktų atliekos laikomos sandariuose 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.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	Tinkama drenažo infrastruktūra; Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras		buitinių nuotekų tinklia, paviršinių vandenų surinkimo tinklai. Prie kiekvieno rezervuaro įrengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsiktinai nutrūktų žarna, perpylimo procesus stebės darbuotojai. Aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga. Rezervuarai, kuriuose laikomos alyvų, naftos produktų atliekos ir kuras sandarus, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuarai atsparūs naftos produktų poveikiui	
10	Oras, vanduo, dirvožemis	21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų	Apsaugos priemonės Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema		<i>Atitinka.</i> Alyvų ir naftos produktų atliekos laikomos sandariuose rezervuaruose ir regeneravimo procesas vykdomas saugiai. Priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti, bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią: • pastate saugomos pašluostės, pjuvenos, sorbentai skirti pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3 likvidavimo planą	4	5	6 <ul style="list-style-type: none"> • numatytos priešgaisrinės priemonės (gesintuvai, priešgaisrinėms reikmėms naudojamas smėlis, sorbentai; • aikštelės, kur yra rezervuarai, įrengti aplinkui borteliai, • Prie kiekvieno rezervuaro įrengti apsauginiai vožtuvai, jeigu perpumpuojant alyvas atsitiktinai nutrūktų žarna, perpylimo procesus stebės darbuotojai; • aplink rezervuarus teritorija padengta nelaidžia danga; • gaisro avarių 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 negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, rezervuarai atsparūs naftos produktų poveikiui; • naftos produktų atliekų regeneravimo metu susidaręs 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.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
11	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	4.2. GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	Stebimi tvarkytose atliekose esantys chlorintieji junginiai		pavojingųjų cheminių medžiagų laikomas konteineriuose atspariuose šių atliekų poveikiui. Konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Alyvos atliekos bus priimamos tik iširtos laboratorijose, kurios turi leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, ir turinčios tyrimų protokolus, kad jose nėra PCB/PCT. Alyvos ir naftos produktų atliekos išpumpuojamos į saugojimo vietas po dokumentacijos patikrinimo. Kitos pavojingos atliekos konteineriuose ir laikymo vietose atitinkamai pažymėtos atitinkamais atliekų kodais.	
12	Oras, vanduo, dirvožemis	43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinių atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų	Medžiagų atgavimas Energijos gavyba iš atliekų		<i>Atitinka.</i> Įmonėje vykdomas alyvų ir naftos atliekų regeneravimas į skystą kurą. Įmonė rūpinasi nepertraukiamu žaliavos tiekimu. Žaliavų naudojimas yra optimalus, įmonė pajėgi perdirbti atvežamą atliekų kiekį. Parduodant skystą	

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

II. LEIDIMO SALYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.
Nekeičiama.

7. Vandens išgavimas.
Nekeičiama.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą 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 (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	0,0071
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,0007
	Iš viso:	0,1471

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

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

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

		Kietosios dalelės _{2,5} (A) Vanadžio pentoksidas (A)	6493 2023			0,0119 0,0007
					Iš viso pagal veiklos rūšį	0,1399
Alsuoklis	601	LOJ	308	g/s	0,00009	0,0012
Alsuoklis	602	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	603	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	604	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	605	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	606	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	607	LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
Alsuoklis	608	LOJ	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	609	LOJ	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	610	LOJ	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	611	LOJ	308	g/s	0,00002	0,0002
Alsuoklis	612	LOJ	308	g/s	0,00021	0,0027
Alsuoklis	613	LOJ	308	g/s	0,000001	0,00001
Alsuoklis	614	LOJ	308	g/s	0,00009	0,0012
					Iš viso pagal veiklos rūšį	0,0071
Suvirinimo darbai	615	Kietosios dalelės (C) Mangano oksidas	4281 1304	g/s g/s	0,00008 0,00001	0,0001 0,00001
					Iš viso pagal veiklos rūšį	0,00011
					Iš viso įrenginiui:	0,1471

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

Lentelė nepildoma, Paraiškoje duomenys neteikiami.

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.

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

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Buitinės nuotekos, kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare (šulinyje) ir išvežamos pagal UAB „,Tomega“ ir UAB „,Pakruojo komunalininkas “ sudaryta 2018-09-02 sutartį. Sutartis ir išvežimo dokumentai, bei schema su pažymėtu šuliniu pateikta priede Nr.6.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų 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 vandeniui dalies) 2017 – 2021 m. programa suderinta su Lietuvos Geologijos Tarnyba prie AM bei su Aplinkos apsaugos agentūra pateikta priede Nr.7.

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

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „,Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (RI–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.

Irenginio 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)
1	2	3	4
05 01 17	Bitumas	Bitumas	R12
			5
			50

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Tomega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
05 01 17	Bitumas	Bitumas	R13	2	R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba 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.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.		
TS-02 Alyvų atliekos	2	3	4	5	6	7	8	
			13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva			
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva				
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva				
		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva				
		13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio , pavaryų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota mineralinė chlorintoji variklio , pavaryų dėžės ir tepalinė alyva			16000,0	
		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavaryų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavaryų dėžės ir tepamoji alyva				
		13 02 08*	kita variklio, pavaryų dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavaryų dėžės ir tepamoji alyva				
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva				
		13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva				

		13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	
		16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Naftos produktų mišiniais užterštas dumblas, gruntas	
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijininiai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijininiai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijininiai vandenys	
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	
		13 04 03 *	Kitų laivininkystės rūšių lijininiai vandenys	Įvairių laivininkystės rūšių lijininiai vandenys	
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	
		13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	
		13 07 02*	benzinas	Naudotas benzinai	
		13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Įvairūs kuro mišiniai turintys naftos produktų	
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	

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 „Omega“ naftos produktų regeneravimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-02	Alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	16000
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita naudota hidraulinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 02 08*	kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Naudota kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		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	
		Atliekos , kuriose yra tepalų	Atliekos , kuriose yra tepalų	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
TS-03	13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų mišiniai)	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		Vidaus laivininkystės lijininiai vandenys	Laivininkystės pramonėje susidarantys lijininiai vandenys	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
		Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
	TS-04	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
			Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			mazutas ir dyzelinis kuras	Naudotas mazutas ir dyzelinis kuras	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

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

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

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva Naudota sintetinė hidraulinė alyva Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
						Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		3	4	5		6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Naudota mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Patikslintas atliekos pavadinimas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R9
		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	Naudota sintetinė hidraulinė alyva	Atliekos pavadinimas	R13-(R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	109	pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Naudota lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Atliekos pavadinimas	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 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, 8' 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).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos 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 kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas arba prarastas banko garantas ar laidavimo draudimo sutartis turi būti pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos ar laidavimo draudimo sutarties galiojimo pabaigos.
2. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
3. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
4. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, pavyzdžių paėmimo vietos, įranga ir įrengimai) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
5. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, 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 nustato veiklos vykdytojas.
6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietas būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
8. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
9. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deranumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
10. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.

11. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

12. Aplinkos oro apsaugos tikslais iš naudotų alyvų ir kitų naftos produktų atliekų pagamintas kuras turi atitikti šiuos kokybės parametrus:

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

13. Uždarose pavojingųjų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo gaisro arba atsitiktinio apsinuodijimo 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. pateikiamos sumaišytos atliekos).

15. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

16. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

17. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.

18. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

19. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
20. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Esant artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksmų (pvz. kvapų, triukšmo) matavimus ir nustatčius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

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

1. Paraiška su priedais:

1. Išrašo kopija iš nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko, 7 lapai.
 2. Įsakymo dėl atsakingo už aplinkos apsaugą asmens skyrimo kopija, 2 lapai.
 3. Sutartis dėl pagamintos produkcijos 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 išvežimo dokumentai, 4 lapai.
 7. Požeminio monitoringo programa, 25 lapai.
 8. Turinčių teisę tvarkyti pavojingas atliekas darbuotojų kvalifikacinių pažymėjimų kopijos, 2 lapai.
 9. UAB „Omega“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais, 20 lapų.
 10. UAB „Omega“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, komerciniai pasiūlymai, 16 lapų.
 11. Potencialiai pavojingų įrenginių registru pažymėjimai, 9 lapai.
 12. Raštas dėl projekcinio pajėgumo pagrindimo.
 13. Mokėjimo nurodymas.
 14. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
 15. UAB „Omega“ Avarių likvidavimo planas.
2. Paraiškos 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. Susirašinėjamai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.


2020 m. sausio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas



Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)