

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-71/2005/T-KL.1-13/2015

Įrenginio pavadinimas: AB „Klaipėdos nafta“

Tikslinama 2018-03-30 atnaujinto taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-71/2005/T-KL.1-13/2015 dalis susijusi su Atliekų susidarymu, naudojimu ir (ar) šalinimu dėl šių priežasčių:

- (i) TIPK leidimo 12 skyrius „Atliekų susidarymas“ išdėstomas nauja redakcija, vadovaujantis naujausia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių redakcija galiojančia nuo 2018-07-01.
- (ii) Tikslinama ir paprastinama pavojingų atliekų apdorojimo schema - atliekų apdorojimui nebebus naudojamos 3 x 5 000 m³ talpyklos - Nr. T-27-2701, T-27-2702 ir T-27-2704. AAA 2016-06-03 raštu Nr. (28.3)-A4-5822 priimtoje atrankos išvadoje buvo numatyta, kad įgyvendinant naujos naftos produktų krovos estakados projektą 3x5000 m³ talpyklos bus nugriautos. 2019 m. I ketv. atsakinga institucija išdavė leidimą talpyklų griovimo darbams, todėl juose nebeįrengiamos atliekų apdorojimas. Atnaujinta informacija apie atliekų naudojimą pateikta atnaujintame Atliekų naudojimo ar šalinimo reglamente (versija Nr.4).

(iii) Atnaujtinamas Atliekų naudojimo veiklos nutraukimo planas, įvertinus pasikeitusią atliekų apdorojimo schemą. Išsami informacija apie atliekų naudojimo veiklos nutraukimą pateikta Atliekų naudojimo veiklos nutraukimo plane (versija Nr.4).

2016 m. teritorijoje, kurioje yra atliekų apdorojimo įrenginiai buvo atlikti ekogeologiniai tyrimai. Ekogeologinių tyrimų metu buvo nustatyta, kad nei naftos produktų, nei sunkiųjų metalų koncentracijos grunte ir požeminiame vandenyje neviršija nustatytų ribinių koncentracijų. 2016-03-02 Lietuvos geologijos tarnyba raštu Nr. (6)-1.7-763 (raštas pateiktas paraiškos prieduose) pateikė išvadą, kad detalių ekogeologinių tyrimų atlikti nereikia ir galima vykdyti komercinę veiklą. Remiantis atliktų turimų rezultatais, teritorija nėra užteršta Atliekų naudojimo veiklos nutraukimo plane iššos teritorijos sutvarkymui nėra numatytos. Pažymėtina, kad bendrovė šioje teritorijoje sistemingai daugiau kaip 20 m. vykdo poveikio požeminiam vandeniui monitoringą, kurio rezultatai taipogi įrodo, kad teritorija nėra užteršta.

12 skyrius „Atliekų susidarymas“.

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) eksploatuojamo Klaipėdos naftos terminalo ūkinės veiklos metu susidariusių atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis 2018-12-31 KN Technikos direktoriaus patvirtinta „Atliekų valdymo procedūra“, Nr. PRC024 (procedūra atnaujinama nustatytu periodiškumu). Susidariusios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sudarytas sutartis dėl atliekų tvarkymo.

AB „Klaipėdos nafta“ atliekos susidaro tam tikrų skyrių veiklos metu, pvz. geležinkelio estakadoje, rezervuarų parkuose, krantinėse, atliekant įrangos priežiūros remonto darbus, taip pat susidaro buitinės, biuro atliekos. Susidariusių atliekų kiekiai priklauso nuo bendrovės vykdomų darbų apimties, todėl nėra pastovūs.

Žemiau pateiktas susidarancių (dominuojančių) atliekų KN sąrašas:

13 01 13*	Kita hidraulinė alyva
13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva
13 05 03*	kolektooriaus dumbblas
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės
15 01 02 02	Kitos plastikinės pakuotės
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
16 01 19	Plastikas
16 01 21 04*	Kitos pavojingos sudedamosios dalys
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius
16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
16 06 01 03*	Pramoniniai švino akumulatoriai
16 06 02 03*	Pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai
17 02 03	Plastikai
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
17 04 02	Aliuminis

17 04 07	Metalu mišiniai
17 04 05	Geležis ir plienas
17 04 09*	Metalu atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10
17 05 03 *	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
17 06 03*	Kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
18 01 03*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11
20 01 01	Popierius ir kartonas
20 01 02	Stiklas
20 01 10	Drabužiai
20 01 21 01*	Dienos šviesos lempos
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų
20 01 35 02*	Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²
20 01 35 04*	Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
20 01 35 06*	Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 36 02	Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²
20 01 36 04	Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
20 01 36 05	Smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 36 06	Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 39	Plastikai
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos

Pateiktas atliekų sąrašas nėra baigtinis, nurodytos dažniausiai susidarancios atliekos; ūkinės veiklos metu epizodiškai gali susidaryti ir kitos atliekos, kurios pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojams.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Kodas	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Atliekų naudojimo veikla	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5		
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Dumblas susidaręs gamybinių nuotekų valymo metu biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose	R10 ¹	20		-

¹*pastaba* – bendrovė turi su atsakingomis institucijomis suderintą Nuotekų biologinio valymo įrenginių dumblo naudojimo teritorijos reaktivavimui planą

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, bendrovė neužsiima atliekų šalinimo veikla.

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

Įrenginio pavadinimas Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Kodas	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Dumblas susidaręs gamybinių nuotekų valymo metu biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose	S5	20

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	5	6
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	Dumblas susidaręs nuotekų valymo metu biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	R10 – Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
			20	
			4	
			R13	

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

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m.	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys (užteršti tik naftos produktais)		R3		-
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno (užteršti tik naftos produktais)	Naftos produktais užteršti vandenys iš tanklaivių, kitų – laivų	R3	30 000	-
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys (užteršti tik naftos produktais)		R3		-
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Atskirti nuo vandens naftos produktai, vandens-naftos produktų mišinys	R3	5 000	-

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktais ir tepalais užterštas vanduo	R3	5 000	-	
		13 07 01*	Skystojo kuro atliekos mazutas ir dyzelinas	Skystojo kuro atliekos	R3	5 000	-	
		13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Pristatomos į bendrovę ir bendrovėje –atliekų tvarkymo metu susidaranti skystojo kuro atliekos	R3	8 000	-	
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra naftos produktų	Naftos produktais užteršti vandenys	R3	5 000	-	

Pastabos:

* - atliekos taip pat tvarkomos šiais būdais: S1, S2, S3, S4,

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, bendrovė neužsiima atliekų šalinimo veikla.

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

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 irenginio pajėgumas, t/m.
TS-04	Naftos produktais užteršti ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys (užteršti tik naftos produktais)		S5	
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš priepilaukų nuotakyno (užteršti tik naftos produktais)	Naftos produktais užteršti vandenys iš tanklaivių, kitų – laivų	S5	30 000
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys (užteršti tik naftos produktais)		S5	
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Atskirti nuo vandens naftos produktai, vandens-naftos produktų mišinys	S5	5 000
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktais ir tepalais užterštas vanduo	S5	5 000
		13 07 01*	Skystojo kuro atliekos mazutas ir dyzelinas	Skystojo kuro atliekos	S5	5 000
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra naftos produktų	Naftos produktais užteršti vandenys	S5	5 000

20 lentelė. Didžiausiais leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skystieji ir vanduo, naftos mišiniai, lijininiai vandenys	3 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Pristatomos į bendrovę ir bendrovėje –atliekų tvarkymo metu susidarancios skystojo kuro atliekos	R13	8 000	R3

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

Lentelė nepildoma, bendrovė neužsiima atliekų paruošimo naudoti veikla.