



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-69/2005/T-KL.1-5/2015**

1	4	0	2	4	9	2	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Klaipėdos rajoninė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda, tel. (8 46) 410859  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Klaipėdos energija“, Danės g. 8, Klaipėda, tel. (8 46) 410859

faks. (8 46) 410870 el. p. [klenergija@klenergija.lt](mailto:klenergija@klenergija.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 19 puslapių.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. (11.2)-30-69/2005

Koreguotas 2006 m. lapkričio 11 d.

Atnaujintas 2007 m. lapkričio 5 d.

Koreguotas 2009 m. spalio 1 d., 2010 m. gegužės 12 d.

Atnaujintas 2012 m. gruodžio 20 d.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2015 m. sausio 13 d., suteikiant Nr. T-KL.1-5/2015

Pakeistas 2015 m. gruodžio 7 d.


Pakeistas 2019 m. gegužės **3** d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas  
(vardas, pavardė)

A.V.



  
(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2019 m. sausio 30 d. raštu Nr. (3-11 14.3.12E)2-4277 su sąlyga

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas)

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė, esanti Šilutės pl. 26, Klaipėdoje. “ Klaipėdos rajoninės katilinės nominali šiluminė galia 100,1 MW

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas

Klaipėdos Rajoninė katilinė yra pagrindinė katilinė, kurioje pagaminama didžioji dalis AB “Klaipėdos energija“ pagaminamos šilumos. Į Klaipėdos centrinius šilumos tinklus (toliau tekste – CŠT) tiekiamo termofikacinio vandens temperatūra: min. – 70 °C, maksimali – 120 °C. Klaipėdos CŠT termofikacinio vandens slėgis: min. – 2,8 bar, maksimalus – 20 bar/9 bar;

Klaipėdos rajoninės katilinės pagrindinis kuras: gamtinės dujos ir biokuras, rezervinis kuras – mazutas.

Biokuras -tai smulkinta mediena (skiedra).

Garų katilų gaminamas garas naudojamas savo reikmėms katilinėje: mazuto ūkyje, cheminio vandens paruošimui, šilumos tinklų papildymo ir garo katilų maitinimo vandens deaeravimui bei, esant poreikiui, gali būti tiekiamas pramonės įmonėms.

Gamtinių dujų degimo produktai iš garo katilų Nr.3 ir Nr.9 išmetami į aplinkos orą per kamina, kurio aukštis 100 m, diametras 3,5 m – oro taršos šaltinis Nr.001.

Vandens šildymo katiluose Nr. 4, 7 ir 8 yra sumontuoti skysto kuro ir gamtinių dujų degikliai, todėl vienu metu techniškai galima deginti arba dujas, arba skystą kūrą, arba skystą kūrą ir dujas kartu.

Gamtinių dujų ir/ar mazuto degimo produktai iš vandens šildymo katilo Nr.4 išmetami į aplinkos orą per kamina, kurio aukštis 100 m, diametras 4,8 m – oro taršos šaltinis Nr.002.

Gamtinių dujų ir/ar mazuto degimo produktai iš vandens šildymo katilų Nr.7 ir Nr.8 gali būti išmetami į aplinkos orą per kamina– oro taršos šaltinis Nr.002 arba per kamina, kurio aukštis 35 m, diametras 1,7 m – oro taršos šaltinis Nr.025 (tik gamtinių dujų deginimo produktai). Dujomis kūrenamiems katilams Nr. 7 ir Nr. 8 yra sumontuotas bendras 8 MW galios kondensacinis ekonomizaizeris, leidžiantis panaudoti gamtinių dujų degimo produktuose esančių vandens garų kondensacijos šilumą.

Biokuro degimo produktai iš vandens šildymo katilų Nr.5 ir Nr.6 išmetami į aplinkos orą oro taršos šaltiniu Nr.024. Biokuro degimo produktai iš naujų vandens šildymo katilų Nr.1 ir Nr.2 išmetami į aplinkos orą per kamina, kurio aukštis 30 m, diametras 1,2 m – oro taršos šaltinis Nr.026 (suteikiamas naujas oro taršos šaltinio numeris). Degimo produktų kietosios dalelės (A) valomos multiciklonuose ir kondensaciniuose ekonomizaizeriuose po 1,9 MW. Abu oro taršos šaltinio Nr.024 ir Nr.026 kaminai turi bendrą „apvalkalą“- kamina.

Kondensaciniai dūmų ekonomizaizeriai leidžia panaudoti biokuro degimo produktuose esančių vandens garų kondensacijos šilumą. Visi biokuro katilai (ir esami VŠK Nr.5 ir Nr.6, ir nauji VŠK Nr.1 ir Nr.2) veiks tik šildymo sezono metu. Nešildymo sezonu metu veiks maksimaliai du VŠK.

Biokuras atvežamas automašinomis ir iškraunamas sandėlio, kuris uždengtas iš trijų pusių, viduje. Biokuras iškraunamas ir laikomas laikantis Bendrųjų gairinės saugos taisyklių reikalavimų. Biokuras sandėlyje stumdomas pakrautu. Biokuras į katilinę paduodamas automatiškai biokuro padavimo į katilinę sistema.

Suskystintos dujos laikomos 2 rezervuaruose po 6,4 m<sup>3</sup>. Suskystintų dujų paskirtis - jei staiga būtų nutrauktas gamtinių dujų tiekimas, katilė Nr.3 būtų deginamos suskystintos dujos ir pagamintu garu būtų pašildomas mazutas. Suskystintos dujos nė karto nebuvo degintos.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Klaipėdos rajoninė katilinė	1.1. kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 50 MW

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

Pagal šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą įrenginys priskiriamas:

1. Energetikos pramonė:

1.1. kurą deginantys įrenginiai, kurių nominali šiluminė galia yra 20 MW arba didesnė, išskyrus įrenginius pavojingoms komunalinėms atliekoms deginti.

Klaipėdos rajoninės katilinės šiluminis galingumas – 100,1 MW (šilumos energijos gamyba).

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą

AB“Klaipėdos energija“ eksploatuojamose katilinėse veikia sertifikuota aplinkosaugos sistema, atitinkanti tarptautinį standartą ISO 14001:2015 / LST EN ISO 14001:2015. Sertifikato sritys:

- šilumos (garo ir termofikacinio vandens) gamyba, šilumos perdavimas ir pardavimas;
- pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaraciją pasirašė AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Antanas Katinas, kurioje nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

### 2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

## II. LEIDIMO SALYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma.

### 7. Vandens išgavimas.

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė 2016 m. kovo 1 d. yra sudarę papildomą susitarimą Nr. PAPT-201600111 prie 2013 m. rugpjūčio 1 d. šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties Nr.P04-201300141 dėl sąlygų pakeitimo su AB „Klaipėdos vanduo“.

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

Lentelė nepildoma. Vanduo neišgaunamas iš paviršinio vandens telkinio.

### 5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Lentelė nepildoma, požeminio vandens išgauti nenumatoma.

### 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
Azoto oksidai (A)	250	242,0978
Azoto oksidai (C)	6044	0,1151
Kietosios dalelės (A)	6493	43,7116
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0838
Sieros dioksidas (A)	1753	136,861
Amoniakas	134	0,0886
<b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b>		
LOJ (angliavandeniliai, vaitspiritas)	308	0,4888
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>		
Acetonas	65	0,0240
Anglies monoksidas (A)	177	616,1686
Anglies monoksidas (C)	177	0,1198
Butanolis	359	0,0280
Butilacetatas	367	0,0390
Etanolis	739	0,0320

Etilacetatas	747	0,0120
Fluoridai	3015	0,0007
Fluoro vandenilis	862	0,0009
Geležis ir jos junginiai	3113	0,2353
Izobutanolis	3177	0,0050
Ksilenas (ksilolas)	1260	0,0370
Mangano oksidai	3516	0,0078
Solventnafta	1820	0,2000
Toluenas (toluolas)	1950	0,1200
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,4654
<b>Iš viso:</b>		<b>1040,9422</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Tersalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
Katilinė, šilumos gamyba, Garo katilai Nr. 3, 9 1,8 MW <sup>4</sup> Kuras - dujos	001	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	16,6613
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	6,6980
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	1,5137
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	2,6490
<b>Iš viso įrenginiui:</b>				<b>27,522</b>		
Katilinė, šilumos gamyba, Vandens šildymo katilai Nr. 4, 7, 8 33,0 MW <sup>4</sup>	002	Deginant dujas				
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	62,9656
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	54,9365
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	10,5867
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,0000
		Deginant dujas + mazutą				
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	11,4926
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	440 <sup>1</sup>	5,1193
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	92 <sup>2</sup>	5,9647
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1534 <sup>3</sup>	117,2813

		Vanadžio pentoksidas(A)	2023	Nenormuojamas		0,4654
Katilinė, šilumos gamyba, Vandens šildymo katilai Nr. 7, 8 33,3 MW <sup>4</sup> Kuras - dujos	025	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>Iš viso įrenginiui:</b> 300 300 5 10	<b>268,8121</b>
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		100,9600
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>		39,9330
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>		4,3677
Katilinė, šilumos gamyba, Vandens šildymo katilai Nr. 5; 6 16 MW <sup>4</sup> Kuras - biokuras	024	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>Iš viso įrenginiui:</b> 1000 450 100 1000	<b>154,0072</b>
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		424,0891 <sup>5</sup>
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>		67,7055 <sup>5</sup>
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>		10,6394 <sup>5</sup>
Katilinė, šilumos gamyba, Vandens šildymo katilai Nr. 1; 2 2 x 8 MW Kuras - biokuras	026	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>Iš viso įrenginiui:</b> 300 30	<b>510,6182</b>
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>		67,7055 <sup>5</sup>
						10,6394 <sup>5</sup>
Mechaninės dirbtuvės Suvirinimo patalpa	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	<b>Iš viso įrenginiui:</b> 0,00334 0,00334 0,00334 0,00334 0,00522 - - 0,00402 0,00402	<b>78,3449</b>
		Mangano oksidai	3516	g/s		0,0002
		Fluoridai	3015	g/s		0,0020
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s		0,0002
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s		0,0588
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s		0,0288
		Fluoro vandenilis	862	-		0,0300
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s		0,0002
		Mangano oksidai	3516	g/s		0,0002
						0,0020
Mechaninės dirbtuvės	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	<b>Iš viso įrenginiui:</b> 0,00402 0,00402	<b>0,0002</b>
		Mangano oksidai	3516	g/s		0,0020

Suvirinimo patalpa	Fluoridai	3015	g/s	0,00402	0,0002
	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00402	0,0588
	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0300
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00252	0,0288
	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0002
005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00197	0,0041
006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00307	0,0063
007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02417	0,0311
008	Kietosios dalelės (C)	4281	LAIKINAI NEDIRBA		
Remonto cechas. Stalių dirbtuvų mechaninis skyrius Suvirinimo patalpa	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00471	0,0002
	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00471	0,0020
	Fluoridai	3015	g/s	0,00471	0,0002
	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00471	0,0588
	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0300
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00390	0,0288
	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0002
010	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0004
011	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0003
012	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0001
014	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,0886
2000 m <sup>3</sup> mazuto rezervuaras	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000
	Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0015
	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000
2000 m <sup>3</sup> mazuto rezervuaras	Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0015





- 1 - Azoto oksidų numatoma vienkartinio dydžio tarša ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ). Nustatyta vardinė šiluminė galia vandens šildymo katilų Nr. 4, 7, 8 – 33,0 MW. Taikant kombinuotą gamtinių dujų ir mazuto deginimą, katilai dirbs 10% gamtinių dujų ir 90% mazuto apkrovimu, t.y. gamtinės dujos – 3,3 MW, mazutas – 29,7 MW. T. y. RV (ribinė vertė) =  $((3,3 \cdot 350) + (29,7 \cdot 450)) / 33 = (1155 + 13365) / 33 = 440 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ .
- 2 - Kietųjų dalelių numatoma vienkartinio dydžio tarša ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ). Skaitiavimas analogiškas kaip <sup>1</sup>. RV =  $((3,3 \cdot 20) + (29,7 \cdot 100)) / 33 = (66 + 2970) / 33 = 92 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ .
- 3 - Sieros dioksido numatoma vienkartinio dydžio tarša ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ). Skaitiavimas analogiškas kaip <sup>1</sup>. RV =  $((3,3 \cdot 35) + (29,7 \cdot 1700)) / 33 = (115,5 + 50490) / 33 = 1534 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ .
- 4 - Žiūrėti paraiškos priedą 11 Valsybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2015-09-11 raštas Nr.22-2690 „Pažyma apie karų deginančių įrenginių patikslintų vardinių šiluminių galių nustatymą“.
- 5 - esamų biokuro katilų Nr.5, Nr.6 ir naujų biokuro katilų Nr.1, Nr.2 metinių emisijų skaičiuotė pateikta Paraiškos priede 13.

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

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimo duomenų detalės				Specialios sąlygos
		Išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, $\text{mg}/\text{Nm}^3$	
			pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Užkūrimas-stabdymas	200	Anglies monoksidas (A)	177	800	
			Azoto oksidai (A)	250	700	
			Kietosios dalelės (A)	6493	40	
			Sieros dioksidas (A)	1753	70	
002	Užkūrimas-stabdymas	200	Anglies monoksidas (A)	177	800	
			Azoto oksidai (A)	250	900	
			Kietosios dalelės (A)	6493	100	
			Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
025	Užkūrimas-stabdymas	200	Anglies monoksidas (A)	177	600	
			Azoto oksidai (A)	250	600	

024	Užkūrimas- stabdymas	200	Kietosios dalelės (A)	6493	50
			Sieros dioksidas (A)	1753	50
026	Užkūrimas- stabdymas	876	Anglies monoksidas (A)	177	2000
			Azoto oksidai (A)	250	900
			Kietosios dalelės (A)	6493	200
			Sieros dioksidas (A)	1753	2000
			Azoto oksidai (A)	250	900
			Kietosios dalelės (A)	6493	200

### 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**

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniliai (PFC))
1	2	3
	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti).	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )

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

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova**

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	hidraulinė		Leistina priimtovo apkrova		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	teršalais	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	
1	AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklai X=6176977; Y=322053	Buitinės-gamybinės nuotekos	167	Bendras azotas Bendras fosforas BDS <sub>7</sub> ChDS Chloridai Naftos produktai Skendinčios medžiagos	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	50 10 350 1050 1000 5 350	
1	AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklai X=6176961; Y=321950	Paviršinės nuotekos	-	Sulfatai	mg/l	300	

**11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**  
Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas buvo nustatomas vykdant požeminio vandens monitoringą ir atliekant preliminarių ekogeologinį tyrimą.

Požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos Geologijos tarnybos suderintą 2015-2019 m. programą. Programos suderinimo raštai pateikti priedo 14 CD laikmenoje. 2017 m. požeminio vandens monitoringą du kartus per metus atliko UAB „Geoaplinka“. Stebėjimai buvo vykdomi keturiuose požeminio vandens grėžiniuose Nr.: 28835, 28836, 28837, 28838. Monitoringo programos išvados: *pavasarinio monitoringo metu* ribines vertes viršijo: Gr.28835 - manganas 19,4 karto, Gr.28836 - manganas 204 karto, Gr.28837 - nitratai 1,8 karto, manganas 1,9 karto, Gr.28838 - manganas 1,7 karto. *Rudeninio monitoringo metu* ribines vertes viršijo: Gr.28835 - manganas 5,5 karto, Gr.28836 - nikelis 1,5 karto. Visos kitos tirtos analitės požeminiame vandenyje reglamentuotų ribinių verčių neviršijo. Mangano ir nikelio koncentracijos viršijimas nėra aiškus, reikia ir toliau stebėti požeminių vandenį. Nitratų koncentracijos padidėjimas siejamas su paviršine tarša. Galima teigti, kad katilinė nedaro neigiamos įtakos aplinkai, todėl katilinės aplinka neįtakoja vartojimui skirto vandens kokybės. 2017 metų požeminio vandens monitoringo ataskaita pateikta Paraiškos priede 14 (CD laikmenoje).

2015 m. veiklavietyje buvo atliktas preliminarus ekogeologinis tyrimas. Lietuvos Geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos vykdė projektą „Urbanizuotose teritorijose esančių užterštų teritorijų poveikio vertinimas“. Preliminarių ekogeologinį tyrimą atliko UAB „GROTA“. Lietuvos Geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016-04-25 raštu Nr.(6)-1.7-1620 „Dėl ekogeologinių tyrimų ataskaitų perdavimo“ perdavė Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai potencialaus taršos židinio Nr.2981 (katilinės mazuto ūkio Klaipėdos m., Šilutės pl.26) preliminarinio ekogeologinio tyrimo ataskaitą.

Preliminario ekogeologinio tyrimo išvados:

1. Į saugomas teritorijas aprašoma teritorija nepatenka. Teritorija patenka į Klaipėdos miesto antriosios vandenvietės 3- SAZ juosta, todėl vadovaujantis normatyviniais dokumentais Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais ir LAND 9-2009 pagal jautrumą taršai sklypas yra priskirtinas taršai vidutiniškai jautrioms teritorijoms (III kategorijos).
2. Tiesioginiais tyrimais (iki 9,7 m gylio) ištirtoje geologinio pjūvio dalyje vyrauja piltas gruntas ir Nemuno ledynmečio Baltijos stadijos limnoglacialinės (IglIbI) kilmės molingos, smėlingos nuogulos: moreninis priemolis ir smulkus molingas smėlis. Molingų ir smėlingų nuogulų storis pagal fondų geologinę medžiagą gali siekti apie 60 m.
3. Gruntinis vanduo yra išplitęs visoje teritorijoje ir talpinasi piltinio grunto bei molingo sluoksnio viršutinėje dalyje. Gruntinio vandens lygis, priklausomai nuo reljefo, yra 0,5-5,3 m gilyje nuo žemės paviršiaus (5,7-10,05 m abs.a). Gruntinis vanduo filtruojasi tik laidžiomis zonomis, kur piltiniame grunte vyrauja smėlingos-žvyringos nuogulos. Gruntinio vandens filtracija tirtroje teritorijoje vyksta link valymo įrenginių, kurie yra įgilinti ir drenuoja aplink esančią teritoriją.
4. Pagal vizualesius požymius tik grėžinyje 3K gruntas 1,8-3,5 m gilyje nestipriai užterštas naftos produktais. Kituose grėžiniuose gruntas pagal vizualesius požymius buvo švarus.
5. Pagal laboratorinių tyrimų duomenis, grunte naftos ir daugiaciklių angliavandenių koncentracijos neviršija nustatytų ribinių verčių. Iš tirtų sunkiųjų metalų tik vario koncentracija 3 bandiniuose 1,3-14,8 karto viršija nustatytą ribinę vertę.

6. Gruntiniame vandenyje ištirpusių naftos angliavandenilių aptikta tik viename bandinyje, tačiau nustatytos koncentracijos neviršija ribinių verčių. Halogenintų angliavandenilių gruntiniame vandenyje neaptikta. Sunkiųjų metalų koncentracijos buvo foninio lygio ir nustatytų ribinių verčių neviršijo. Pagal vandens bendrosios cheminės sudėties rodiklius gruntinio vandens kokybė yra gana gera. Žymesnių gruntinio vandens cheminės sudėties pokyčių nepastebėta.
7. Grunto ir gruntinio vandens tarša neviršija nustatytų normų. Lokaliai nustatytas ribines vertes viršijo tik vario koncentracijos. Įvertinus objekto pavojingumą aplinkai pagal Lietuvos geologijos tarnybos sudarytą „Užterštų teritorijų pavojingumo vertinimo metodiką“ gautos išvados, jog rekomenduojamas detalus ekogeologinis tyrimas tik keičiant teritorijos naudojimo paskirtį. Atsižvelgiant į minėtus kriterijus, ateityje papildomus ekogeologinius tyrimus atlikti tik keičiant teritorijos naudojimo paskirtį (pvz. į gyvenamosios paskirties) arba rekonstruojant įrengimus (valymo įrenginius, mazuto iškrovimo estakadą ir kt.). Šiuo metu teritorijoje nerekomenduojame atlikti detalių ekogeologinių tyrimų.
- Lietuvos Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2016-04-25 raštas Nr.(6)-1.7-1620 „Dėl ekogeologinių tyrimų ataskaitų perdavimo“ ir Ataskaita pateikta Paraiškos **priede 14** (CD laikmenoje).
- Potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventurizavimo anketa priimta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2014-10-24 raštu Nr. (6)-1.7-2315 „Dėl potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventurizavimo anketos“. Raštas ir ataskaita pateikti Paraiškos **priede 14** (CD laikmenoje).

## 12. Atliekų susidarymas.

Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).  
Klaipėdos rajoninėje katilinėje taikomos šios atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarancių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą:

- katilinės darbuotojai rūšiuoja atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, netaišo su kitomis atliekomis ar medžiagomis;
- atliekos perduodamos atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo;
- komunalinės atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka ir naudojasi savivaldybės organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis;
- pavojingosios atliekos šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus;
- užtikrinama, kad laikinai laikomos atliekos būtų stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių;
- užtikrinama, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų neteka skysčiai, jos neskleidžia kvapų, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui.
- susidariusių atliekų apskaita vykdoma GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema) sistemoje;
- pavojingų atliekų (toliau tekste - PA) laikinas laikymas:
  - o PA supakuojamos taip, kad jos neketų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai;
  - o naudojamos PA pakuotės, konteineriai, kurie sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios PA negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;

- o naudojamos PA pakuočių, konteinerių (talpų) medžiagos, kurios atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;
  - o naudojami PA pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai, kurie yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;
  - o PA laikymo vieta padengta nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui, ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius ir (arba) priemones, užtikrinančias apsaugą nuo teršalų patekimo į aplinką;
  - o PA laikymo vieta aptverta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo Patalpose, kur laikomos pavojingosios atliekos, yra įrengta vėdinimo sistema;
  - o Visi laikinai laikomų, surenkamų, vežamų ir laikomų pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės yra paženklininti;
  - o Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.
- Pradėjus papildomai eksploatuoti dar 2 vnt. biokuro kūrėnams katilus Nr.1 ir Nr.2 (viso 4 vnt. biokuro katilus), susidarys medienos kuro pelenai – (kodas 100103). Biokuro vidutinis peleningumas – 3 %, esant biokurovi 50 % drėgmės. Peleningumas vertinamas sausoje medžiagoje (SM). Todėl bendras pelenų kiekis 145 600 t/m x 50 % drėgmės x 3 % biokuro = 2184 t/m. Biokuro pelenų surinkimui sumontuotos automatizuotos pelenų šalinimo iš pakuros ir dūmų valymo nuo kietųjų dalelių sistemos į standartinius uždarus konteinerius su elektriniu pelenų paskirstymo sraigtu, užtraukiamu ant specialios mašinos. Kiekviename konteineryje yra pelenų pripildymo lygio jutiklis signalizacijos formavimui. Pelenų surinkimo sistema yra patikimai izoliuota. Pelenų išvežimui tolimesniam tvarkymui yra 2018-01-31 pasirašyta sutartis Nr.2-04-09-2018 su pelenų vežėju UAB“Persekas“, kurie įsipareigoja išvežti 700 t pelenų kodu 100103. Sutartis pateikta Paraiškos **priede 15**. Pagal sutarties p.2.1 – „Neišvežus viso numatyto pelenų kiekio, sutartis gali būti pratęsiama dar vieneriems metams“. 2018-12-27 pagal šią sutartį yra išvežta 400 t pelenų. Pagal sutartį išvežus 700 t pelenus, bus pradėdamos naujos viešo pirkimo procedūros. Pelenai vežami tvarkymui į UAB“Branda“ pagal UAB“Persekas“ ir UAB“Branda“ tarpusavio sutartį. Sutartis yra konfidenciali, todėl pateikiama Paraiškos **priede 15** užklijuotame voke. Pelenų tyrimo protokolai pateiktas Paraiškos **priede 15**.

Įmonėje susidarantių atliekų kodai ir pavadinimai:

- 030105 - pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04
- 10 01 03 - Lakiėji durpių ir neapdorotos medienos pelenai
- 16 01 03 – Naudoti nebetinkamos padangos
- 17 04 01 - Varis, bronzos, žalvaris
- 17 04 05 - Geležis ir plienas
- 17 09 04 - Statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
- 19 09 04 - Naudotos aktyvintos anglis
- 20 01 01 - Popierius ir kartonas
- 20 01 02 – Stiklas
- 20 01 39 – Plastikai

- 20 01 36 - Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35  
 20 02 01 - Biologškai suyrančios atliekos  
 20 03 01 - Mišrios komunalinės atliekos  
 20 03 06 - Nuotakyno valymo atliekos  
 13 02 08\* - Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva  
 05 01 03\* - Rezervuarų dugno dumblas  
 15 02 02\* - Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis  
 16 06 01\* - Švino akumulatoriai  
 20 01 33\* - Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos  
 16 01 21\* - Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  
 16 01 07\* - Tepalų filtrai  
 16 02 13\* - Nenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12  
 20 01 35\* - Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriuose yra pavojingų sudedamųjų dalių  
 20 01 21\* - Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio  
 17 06 05\* - Statybinės medžiagos, turinčios asbesto  
 08 01 11\* - Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos  
 16 05 06\* - Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios  
 15 01 10\* - Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

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

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos  
 Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos  
 Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos  
 Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
 Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

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

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nelaikomos.

**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<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.**  
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

**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.**  
Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**  
Nėra.

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

1. Išleidžiamų/išmetamų teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsejo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.
2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėseną ir apskaitą vykdyti pagal patvirtintą ŠESD stebėsenos ir apskaitos planą.



### 17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

### 18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarantių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą)**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

### 20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų balandžio 30 d. netenka tokio ATL skaičiaus, kuris atitiktų per praėjusius kalendorinius metus faktiškai į atmosferą išmestą ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksido ekvivalento kiekį.
2. Apskaitos vykdymui ir ataskaitų teikimui vykdyti Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėseną.
3. Iki kiekvienų metų kovo 31 d. būtina pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai praėjusių kalendorinių metų ŠESD ataskaitą ir nepriklausomo vertintojo tinkamumo patvirtinimo pažymą.
4. Bet kokios eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploatavimo sąlygas.
5. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai (toliau – AAD Klaipėdos valdyba) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
7. Atlikus bendrovės rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujoms taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan.) dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventORIZACIJOS ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
9. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti AAD Klaipėdos 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.

10. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
11. 2017 m. liepos 31 d. atnaujinus geriausių priemonių gamybos būdų (toliau - GPGB), skirtų dideliems kurą deginantiems įrenginiams, išvadas peržiūrėti įrenginio atitikimą GPGB ir per ketverius metus nuo atnaujintų GPGB išvadų pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
12. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti požeminių vandenių 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 mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
13. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
14. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.
15. Pradėjus biokuro katilų eksploatavimą, atlikti katilinės keliamo triukšmo matavimus, matavimų protokolus pateikti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui.

## TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

### Nr. (11.2)-30-69/2005/T-KL.1-5/2015 PRIEDAI

1. AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (38 psl.).
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2019-01-30 rašto Nr. (3-11 14.3.12E)2-4277 kopija (2 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
  - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-01-14 rašto Nr. (30.1)-A4-224 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopija (1 psl.);
  - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-01-14 rašto Nr. (30.1)-A4-223 „Pranešimas apie gautą paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siūsto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
  - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-01-14 rašto Nr. (30.1)-A4-225 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-03-29 rašto Nr. (30.1)-A4E-533 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2 psl.);
  - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-02-26 rašto Nr. (30.1)-A4-1426 „Sprendimas nepriimti AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Ekotėja“, kopija (2 psl.);
  - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-15 rašto Nr. (30.1)-A4-2982 „Sprendimas dėl AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Ekotėja“, kopija (1 psl.).
4. ŠESD stebėsenos planas.

Priedų sąrašas parengtas 2019-05 - 03

Direktorius

A.V.



Rimgaudas Špokas  
(vardas, pavardė)

(parašas)