



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-KL.1-5/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė Šilutės pl. 26, Klaipėda, tel. 392753
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Klaipėdos energija“ direktorius Vytautas Valutis
Danės g. 8, Klaipėda, tel. 410859, faksas 410870, el. paštas klenergija@klenergija.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 22 puslapiai.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio mėn. 30 d. Nr. (11.2)-30-69/2005, paskutinį kartą koreguotas 2011 m. gegužės 5 d., (kiti koregavimai: 2008 kovo 4 d., 2009 spalio 1 d., 2010 gegužės 12 d, 2011 gegužės 5 d.), atnaujintas 2012 m. gruodžio 20 d.

Pakeistas 2015 m. sausio 13 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)



(Paršas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:
Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2014-12-02 raštu Nr. (7.28)-V4-3763

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

TIPK keičiamas dėl Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijos.

Įrengti 2 nauji biokuru kūrenami katilai (2x8 MW) bei 3,8 MW galios kondensacinis ekonomaizeris.

Katilinėje įrengtas naujas oro taršos šaltinis Nr.024.

Patikslintos kūrą deginančių įrenginių vardinės šiluminės galios: Nr. 001 – 2,1 MW; Nr. 002 – 66,8 MW; Nr. 024 – 16,0 MW.

Patikslintas aplinkosaugos veiksmų planas (II. Leidimo sąlygos. 3 lentelė.).

Naujai patvirtinti ŠESD stebėsenos planas ir Aplinkos monitoringo programa.

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė yra įsikūrusi Klaipėdos miesto teritorijoje, pramoniniame rajone. Adresas - Šilutės pl. 26, Klaipėda. Kurortų, sanatorijų, ligoninių greta nėra. 160 m. atstumu nuo sklypo ribos yra gyvenamasis rajonas. 180 m. atstumu yra vaikų darželis - mokykla „Inkarėlis“. Įmonės teritorija ribojasi su pramonine bei garažų bendrijos teritorijomis. 0,48 km atstumu, Paryžiaus Komunos g. 16, yra Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazija. 1,1 km atstumu Taikos pr. 28 Vėtrungės pasaže – „Kuncų laboratorinė klinika“. 0,33 km atstumu, Baltijos pr., yra gyvenamasis bendrabutis. Klaipėdos rajoninės katilinės vietovės planas pateiktas *Paraiškos I priede*.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DJ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007-11-20, Nr. 119-4877) įmonės veikla priskiriama: 35.30.10 poklasiui Garo tiekimas ir 35.30.20 - Karšto vandens tiekimas.

Klaipėdos rajoninė katilinė gamina šiluminę energiją. Šilumą garo pavidalu gamina trys garo katilai (taršos šaltinis Nr. 001), kurie degina tik gamtines dujas. Šilumą termofikaciniu vandeniu gamina trys vandens šildymo katilai (taršos šaltinis Nr. 002), kuriuose deginamos gamtinės dujos ir rezervinis kuras – mazutas.

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninėje katilinėje atlikti modernizavimo darbai - įrengti 2 nauji biokuro kūrenami katilai (2x8 MW) bei 3,8 MW galios kondensacinis ekonomaizeris. Šių modernizavimo darbų dokumentų atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo buvo atlikta 2012 m. (Klaipėdos RAAD išvadą – 2012-05-14 Nr.(4)-LV-4-1535). Skirtingai nuo dokumentų atrankoje pateiktos informacijos, rengiant biokuro katilinės (statinio) techninį projektą, buvo nuspręsta, kad techniškai lengviau ir ekonomiškai naudingiau įrengti naująjį specialų dūmtraukį biokuro degimo produktams išmesti į aplinkos orą po kondensacinio ekonomaizerio. Tokiu būdu katilinėje įrengtas naujas oro taršos šaltinis Nr.024.

AB „Klaipėdos energija“ 2015-2017 metais planuoja **Klaipėdos rajoninėje katilinėje adresu Šilutės pl. 26, Klaipėda:**

- Gaminėmis dujomis kūrenamiems VŠK Nr. 7 ir 8 įdiegti kondensacinį ekonomaizerį (iki 8 MW). Planuojama, kad deginimo produktai (azoto oksidai (A), anglies monoksidas (A) bei šiltnamio efektą sukeliančios CO₂ dujos) gali būti išleidžiami į aplinkos orą kaip per esamą kaminą - oro taršos šaltinį Nr. 002 (100 m aukščio bei 4,8 m skersmens kaminas), taip ir per naujai planuojamą kaminą - oro taršos šaltinį Nr. 025 (naujas apie 30 m aukščio, 1,2 m skersmens kaminas);
- Demontuoti esamus garo katilus Nr.1 ir Nr.2;
- Garo katilų vietoje įrengti dar vieną 16 MW biokuro katilą su kondensaciniu ekonomaizeriu, tokiu būdu dar daugiau sumažinti energijos gamybos apimtį iš neatsinaujinančių energijos šaltinių;
- Įdiegti naują iki 3 MW gamtinėmis dujomis kurnamą garo katilą (garo gamybai tik nuosavoms katilinės reikmėms).

Šiems naujiems įrenginiams buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo 2014 m. (Klaipėdos RAAD išvada – 2014-01-13 Nr.(4)-LV-4-104), kurioje buvo taip pat atliktas poveikio aplinkai vertinimas šiuo metu statomiems biokuro katilams 2 po 8 MW (atliktų skaičiavimų kopijos pateikiamos *Paraiškos 14 priede*).

Biokuras kaupiamas uždarame antžeminiame kuro sandėlyje. Sandėlio tūris paskaičiuotas taip, kad jame būtų galima sukaupti biokuro atsargas (2233 m³), kurių užtektų nepertraukiamam katilų darbui maksimalia galia tris paras.

Naujas dūmtraukis (t.š. 024) pastatytas ant nugriauto mūrinio kamino pamato. Pamato padas 7,5 m diametro, jis įgilintas 3 m nuo žemės paviršiaus. Naujojo taršos šaltinio konstrukcija – nešantis juodo plieno kevalas su dviem nerūdijančio plieno kanalais viduje. Kanalų vidiniai diametrai po 1200 mm, izoliuoti 100 mm storio akmens vatos dembliais. Dūmtraukio aukštis 30 m. Vienas dūmtraukio kanalas numatytas biokuro katilams, kitas planuojamam naujam biokuro kūrenamam garo katilui.

Gamyboje naudojamas geriamas vandentiekio vanduo. Apie 20 % gamyboje naudojama vandens sunaudojama cheminiam vandens paruošimui, o likusi dalis – garo gamybai, šilumos tinklų papildymui bei garo katilų prapūtimams. Cheminis cechas chemiškai paruošia vandenį šilumos gamybai. Cheminiam vandens paruošimui naudojami šie cheminių medžiagų mišiniai: JurbySoft 1, JurbySoft 12, JurbySoft 34 ir JurbySoft 401. Na kationitinių filtrų regeneracijai naudojama druska.

Regeneracijos vanduo kartu su kitais gamybiniais vandenimis patenka į miesto fekalinės kanalizacijos tinklus. Su šiais vandenimis į miesto fekalinės kanalizacijos tinklus išmetami ir šie teršalai: organinės medžiagos (nustatomas taršos rodiklis BDS₇), naftos produktai, suspenduotos medžiagos.

Mazutas Klaipėdos rajoninėje katilinėje sandėliuojamas 7 mazuto rezervuaruose, kurie valomi pagal Naftos produktų rezervuarų techninės eksploatacijos taisyklės. Rezervuarų valymo dumblas išvežamas į VŠĮ “Grunto valymo technologijos”. Išpylimo cisternų ir mazuto rezervuarų alsavimo metu į aplinką išsiskiria lakieji organiniai junginiai (LOJ).

Be šių padalinių, katilinėje yra pagalbiniai padaliniai: stalių dirbtuvės, mechaninės dirbtuvės, garažai bei vykdomi suvirinimo darbai, atliekant remonto darbus. Klaipėdos rajoninėje katilinėje atliekami suvirinimo darbai garaže, katilų priežiūros bare ir remonto dirbtuvėse. Virinant pro ventilacijos angas į atmosferą patenka kietosios dalelės, mangano oksidai, fluoridai, geležis ir jos junginiai, anglies monoksidas, azoto oksidai, fluoro vandenilis.

Stalių dirbtuvėse apdorojant medieną apdirbimo staklėmis susidaro kietosios dalelės (medžio dulkės) kurios patenka į cikloną ir mažą šių teršalų dalis patenka į atmosferą. Pateikiama įrenginyje vykdomų technologinių procesų schema (*3 priedas*).

Naujų biokuro katilų dūmų valymui numatyti multicyklonai. Multicyklonuose surinktos kietosios dalelės – pelenai – vertikaliais kanalais paduodami į grandiklinį pelenų transporterį. Biokuro dūmuose po multicyklonų lieka kietų dalelių, tačiau kondensuojantis dūmuose esantiems vandens garams didelė dalis kietų dalelių nusėda kondensaciniame ekonomaizeryje kartu su kondensatu. Kondensato valymui numatyta kondensato valymo ir pelenų sausinimo įranga.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių I priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
Įrenginio pavadinimas	2
Kurą deginantis įrenginys	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.

Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW.

Valstybinė energetikos inspekcija 2014 m. spalio 29 d. nustatė Klaipėdos rajoninės katilinės kurą deginančių įrenginių patikslintas vardines šiluminės galias:

1. kurą deginančio įrenginio (dūmtraukio atpažinties Nr. 001) – 2,1 MW;
2. kurą deginančio įrenginio (dūmtraukio atpažinties Nr. 002) – 66,8 MW;
3. kurą deginančio įrenginio (dūmtraukio atpažinties Nr. 024) – 16,0 MW.

Valstybinės energetikos inspekcijos 2014 m. lapkričio 29 d. pažymos kopija pateikta *Paraiškos 2 priede*.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonėje įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal ISO 14001 standarto reikalavimus.

Informacija nekeičiama. Galioja 2012 m. gruodžio 20 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-30-69/2005 I dalies „Bendroji dalis“ punkte Nr.9 „Veiklos aplinkosauginis valdymas ir kontrolė“ nurodyta sąlyga.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Pagal prie paraiškos TIPK leidimui pakeisti pateiktą deklaraciją už duomenų pateikimą atsakingi asmenys yra UAB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Vytautas Valutis.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Informacija nekeičiama. Galioja 2012 m. gruodžio 20 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-30-69/2005 II dalies „Leidimo sąlygos“ 3 lentelėje pateiktas „Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas“.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)		Esamos vertės		Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Numatomi kaštai	Grafikas įgyvendinimui
		dujos	mazutas	dujos	mazutas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SO ₂	mg/Nm ³	<10	100 - 350	0	1700	<p>Mazutas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kombinuoatas mazuto ir gamtinių dujų deginimas katiluose; 2. Pagal su AAA suderintą grafiką pėmėšamu prietaisu tikrinti SO₂ koncentraciją degimo produktuose; 3. Mažai sieros turinčio mazuto ar kito skysto kuro naudojimas; 4. Degimo proceso derinimo darbai, siekiant, kad SO₂ koncentracija neviršytų DKDI normų ribinių verčių. 	Taršos šaltinis Nr. 002 deginant mazutą SO ₂ 350mg/Nm ³	- atlieka bendrovės derinimo grupė	1. Nuolat 2. Nuolat 3. Naudojamas 4. 2016-01-01

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)		Esamos vertės		Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Numatomi kaštai	Grafikas įgyvendinimui
		3	4	5	6				
NO _x	mg/Nm ³	dujos 20-100	mazutas 150-450	dujos 172	mazutas 450	7 Mazutui - kombinuotas mazuto ir gamtinių dujų deginimas katiluose. Mazutui ir dujoms: 1. Ne rečiau kaip vieną kartą i mėnesį tikrinti dirbančių katilų izoliacijos sandarumą ir kuro deginimo efektyvumą; 2. Pagal su AAA suderintą grafiką pereinamu prietaisu tikrinti NOx koncentraciją degimo produktuose; 3. Nedelsiant tvarkyti atsiradusius nesandarumus katilų izoliacijoje; 4. Nustačius neefektyvų kuro deginimą atlikti katilų režimų derinimo darbus ar korekcinius bandymus. 5. Operatyviniam personalui pagal nuolatinio veikimo prietaisą nuolat kontroliuoti deguonies koncentraciją degimo produktuose. 6. Degimo proceso derinimo darbai, siekiant, kad NOx koncentracija neviršytų DKDI normų ribinių verčių.	8	9	1-5. Nuolat 6. 2016-01-01
Kietosios dalelės	mg/Nm ³	<5	5-20	5	50	1. Mažai sieros ir pelenų turinčio mazuto ar kito skysto kuro naudojimas. 2. Degimo proceso derinimo darbai, siekiant, kad KD koncentracija neviršytų DKDI normų ribinių verčių.	Taršos šaltinis Nr. 002 deginant dujas NO _x 100mg/Nm ³	- savo jėgomis	1. Naudojamas 2. 2016-01-01

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)		Esamos vertės		Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Numatomi kaštai	Grafikas įgyvendinimui
		3	4	5	6				
1	2	dujos	mazutas	dujos	mazutas	7	8	9	10
Šiluminis efektyvumas									
						Klaipėdos m. centralizuotų šilumos tinklų rekonstrukcija esamas susidėvėjęsias trasas pakeičiant šiuolaikinės izoliacijos bekanalinėmis trasomis. Apie 4000 metrų šilumos tinklų renovacija Klaipėdos mieste.	1,5 mln. Lt		Nuolat

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį
Lentelė nepildoma, katilinėje vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra išgaunamas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Lentelė nepildoma, požeminio vandens vandenvietės neeksploatuojamos.

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	184,9888
Azoto oksidai (C)	6044	0,1151
Kietosios dalelės (A)	6493	23,9374
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0838
Sieros dioksidas (A)	1753	307,3720
Amoniakas	134	0,0886
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
LOJ (angliavandeniliai, vaitspiritas)	308	0,4896
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Acetonas	65	0,0240

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	751,0909
Anglies monoksidas (C)	177	0,1198
Butanolis	359	0,0280
Butilacetatas	367	0,0390
Etanolis	739	0,0320
Etilacetatas	747	0,0120
Etilcelozolvas	771	-
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
Sieros rūgštis	1761	-
Solventnafta	1820	0,2000
Toluenas (toluolas)	1950	0,1200
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,2148
	Iš viso:	1269,2425

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7
Organinio kuro deginimas energijos gamyboje. Katilinė,	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	16,6613
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	6,6980
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	1,5137
Deginant dujas						

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1 šilumos gamyba, GK Nr. 9	2	3	4	5	6	7	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	2.6490	
1 Organinio kuro deginimas energijos gamyboje. Katilinė, šilumos gamyba, VŠK Nr. 4, 7, 8	2	3	4	5	Iš viso įrenginiui:	27,5220	
					6	7	
		Deginant dujas					
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	300	163,9256	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	300	94,8695	
		Kietosios dalelės (A)	6493	-	5	14,9544	
		Sieros dioksidas (A)	1753	-	35	0,0000	
		Rezervinis kuras - mazutas					
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	5,4600	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	2,7003	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	50	1,2449	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	54,3900	
		Vanadžio pentoksidas(A)	2023	Nenorimuojamas		0,2148	
					Iš viso įrenginiui	337,7595	
1	2	3	4	5	6	7	
Organinio kuro deginimas energijos gamyboje. Katilinė, šilumos gamyba, Biokuro VŠK Nr. 5; 6	2	Deginant biokurą					
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1000	565,0445	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	80,7205	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	100	6,2244	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1000	250,3330	
					Iš viso įrenginiui:	839,7390	
1 Mechaninės dirbtuvės Suvirinimo patalpa	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00334	0,0002	
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00334	0,0020	
		Fluoridai	3015	g/s	0,00334	0,0002	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00334	0,0588	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00522	0,0288	
		Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0300	
		Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Mechaninės dirbtuvės Suvirinimo patalpa	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00402	0,0002	
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00402	0,0020	
		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	
Garažas	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00197	0,0041	
Garažas	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00307	0,0063	
Stalių dirbtuvės Medienos apdirbimo staklės	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02417	0,0311	
Stalių dirbtuvės Gateris	008	Kietosios dalelės (C)	4281	LAIKINAI NEDIRBA			
Remonto cechas. Stalių dirbtuvių mechaninis skyrus	009	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	
Pagrindinė mazuto siurblinė Patalpa	010	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0002	
Pagrindinė mazuto siurblinė Patalpa	011	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0004	
Pagrindinė mazuto siurblinė Patalpa	012	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0003	
Pagrindinė mazuto siurblinė Nulinto rezervuaro patalpa	014	Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0001	
Cheminis cechas. Filtravimo salė	016	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,0886	
1000m ³ mazuto rezervuaras		Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,0008	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	maks.
1	2	3	4	5	6	7	
		(saugant)					
2000m ³ mazuto rezervuaras	017	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0015	
2000m ³ mazuto rezervuaras	018	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0015	
2000m ³ mazuto rezervuaras	019	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0015	
5000m ³ mazuto rezervuaras	020	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0038	
5000m ³ mazuto rezervuaras	021	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0038	
5000m ³ mazuto rezervuaras	022	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai (saugant)	308	-	-	0,0038	
Mazuto saugykla	601	Lakieji organiniai junginiai (pildant)	308	-	-	0,0001	
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	0,0001	
Suvirinimas Neorganizuotas išmetimas	602	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0018	
		Fluoridai	3015	-	-	0,0001	
		Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0589	
		Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0298	
		Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0287	
Dažymas lauke Neorganizuotas išmetimas	603	Fluoro vandeniis	862	-	-	0,0003	
		Butanolis	359	-	-	0,0280	
		Acetonas	65	-	-	0,0240	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
		Butilacetatas	367	-	-	0,0150
		Etanolis	739	-	-	0,0320
		Etilacetatas	747	-	-	0,0120
		Izobutanolis	3177	-	-	0,0050
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	0,0416
		Ksilolas	1260	-	-	0,0370
		Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,4720
		Butilacetatas	367	-	-	0,0240
		Solventnafta	1820	-	-	0,2000
		Toluolas	1950	-	-	0,1200
				Iš viso įrenginiui:		1,6386
				Viso		1269,2425

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Lentelė nepildoma. Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

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

Eilės Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ir kt.)	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4
	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW	Anglies dioksidas (CO ₂)	Pateikta – 2014-11-07; Patvirtinta kartu su TIPK leidimu

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

Informacija nekeičiama. Galioja 2012 m. gruodžio 20 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-30-69/2005 II dalies „Leidimo sąlygos“ punkto Nr. 22 „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“, Nr. 23 „Numatant utilizuoti nuotekas/skystas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridodamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti)“, Nr. 24 „Pridedami dokumentų, įrodančių Leidimo turėtojo teisę naudoti laukus nuotekų/skystų atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystų atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atnaujinamas“ ir Nr. 25 „Prie Leidimo turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais“.

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

1995 metais AB „Klaipėdos energija“ (tuo metu „Klaipėdos šilumos tinklai“) užsakymu Baltijos konsultacinė grupė atliko ekogeologinius Klaipėdos rajoninės katilinės tyrimus (Klaipėdos rajoninės katilinės teritorijos ekologiškai-hidrogeologiniai tyrimai ir požeminės hidrosferos monitoringo sistemos projektas, 1995 m. lapkritis, titulinio lapo kopija pridodama *Paraiškos 6 priede*). Nustatyta, kad klimatinės ir geologinės sąlygos palankios antropogeninės taršos produktų kaupimuisi požeminiame vandenyje. Remiantis priimtomis išvadomis buvo parengta požeminio monitoringo vykdyimo programa (tuo metu požeminės hidrosferos monitoringo sistemos projektas) ir įrengti požeminio vandens stebėjimo gręžiniai Klaipėdos rajoninėje katilinėje. Įrengtų stebėjimo gręžinių vietos schema, geologinio pjūvio aprašymas, vandeningų horizontų charakteristika, konstrukcija pateikta stebimųjų gręžinių pasuose (pateikta *Paraiškos 7 priede*).

Vadovaujantis ekogeologinėmis išvadomis, siekiant mažinti požeminio vandens taršą naftos produktais, buvo tvarkomas užterštas grunto sluoksnis. Gruntas su naftos produktais buvo išvežtas į gruntą valančią įmonę. Šiuo metu susidarantis rezervuarų dugno dumblas taip pat vežamas į šias atliekas tvarkančią įmonę „Grunto valymo technologijos“. AB „Klaipėdos energija“ neplanuoja stabdyti ar galutinai nutraukti veiklą. Jeigu taip įvyktų, bendrovės akcijos priklauso Klaipėdos miesto savivaldybei, kuri būtų atsakinga už eksploatuojamos teritorijos sutvarkymą ir reiktyvumą, kad tarša nekeletų grėsmės aplinkai ir visuomenės sveikatai.

Nuo atliktų ekogeologinių tyrimų iki dabar rengiamas požeminio vandens monitoringo vykdyimo programos. Kiekvienų metų pavasarį ir rudenį imami požeminio vandens mėginiai bei daromos analizės, pateikiamos išvados bei ataskaitos. Visi šie duomenys apie vykdomą požeminio vandens monitoringą turi būti teikiami Lietuvos geologijos tarnybai ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:
12 lentelė. Susidarancios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelėnai	Biokuro degimo produktai	-	Biokuro katilų eksploatacija	2210	D1
17 04 05	Geležis ir plienas	Juodasis metalas	-	Remontuojant įrenginius.	200	R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Spalvotasis metalas	-	Keičiant senus elektros įrenginius bei kabelius naujais	1	R4
19 09 04	Naudotos aktyvintos anglis	Naudotos aktyvintos anglis	-	Chemiškai paruošiant vandenį šiluminės energijos gamybai.	0,5	D1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota alyva	H14 ekotoksiškos	Katilų barai	1	R12
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos ir reagentai	H6 toksiškos H14 ekotoksiškos	Laboratorijos veiklos metu	0,5	R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos dalys	H14 ekotoksiškos	Remontuojant įrenginius	20	R12
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14 ekotoksiškos	Mazuto ūkyje valant kuro saugyklas.	150	D8
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Komunalinės atliekos	-	Valant patalpas.	200	D1
17 09 04	Statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės ir griovimo atliekos	-	Remontuojant patalpas, šiluminės trasas.	500	D1
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Biologiškai suyrančios atliekos	-	Valant teritoriją, genėjant medžius.	80	R3
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Naudoti akumuliatoriai	H6 toksiškos	Autotransportas	0,5	R12
20 03 06	Nuotakyno valymo atliekos	Nuotakyno valymo atliekos	-	Valant riebalų gaudyklę	1	D1
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	Autotransportas	1	R1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota alyva	H14 ekotoksiškos	Autotransportas.	1	R12

1	2	3	4	5	6	7
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos	Autotransportas	0,05	R12
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Naftos produktais užterštos pakuotės	H14 ekotoksiškos	Autotransportas	0,5	D10
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dažų, klijų, lakų, tirpiklių ir skiediklių atliekos ir jų pakuotės	H14 ekotoksiškos	Remontuojant patalpas, šiluminės trasas.	1	D10
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, lakų, tirpiklių ir skiediklių atliekos	H14 ekotoksiškos	Remontuojant patalpas, šiluminės trasas.	1	D10
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos	-	Ciklonuose	1	R3
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H6 toksiškos	Patalpų apšvietimas	0,15	R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	Darbo vietose susidarancios popieriaus atliekos.	1,5	R3
20 01 02	Stiklas	Stiklas	-	Tvarkant patalpų langus.	1	R5
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	Baterijos	H14 ekotoksiškos	Darbo vietose	0,1	R12
20 01 39	Plastikai	Plastikai	-	Darbo vietose	1	R3
20 01 35*	Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriuose yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nenaudojama elektroninė įranga	H14 ekotoksiškos	Darbo vietose pasenusi ir nebenaudojama elektroninė įranga	1	R12
20 01 36	Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35	Nenaudojama elektroninė įranga	-	Darbo vietose pasenusi ir nebenaudojama elektroninė įranga	1	R12
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga	H6 toksiškos	Nebenaudojami prietaisai	0,2	R12
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Šiferis, izoliacinės medžiagos	H14 ekotoksiškos	Remontuojant patalpas, šiluminės trasas.	4	D5

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Biokuro degimo produktai	-	40
17 04 05	Geležis ir plienas	Remonto bei įrenginių atliekos	-	100
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Remonto bei įrenginių atliekos	-	0,5
19 09 04	Naudotos aktyvintos anglis	Naudotos aktyvintos anglis	-	0,25
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Katilų eksploatavimas	H14 ekotoksiškos	0,5
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytas iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Pasenusios cheminės medžiagos	H6 toksiškos H14 ekotoksiškos	0,25
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys	H14 ekotoksiškos	10
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14 ekotoksiškos	75
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	100
17 09 04	Statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės ir griovimo atliekos	-	250
20 02 01	Biologiskai suyrančios atliekos	Biologiskai suyrančios atliekos	-	40
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti akumulatoriai	H6 toksiškos	0,25
20 03 06	Nuotakyno valymo atliekos	Nuotakyno valymo atliekos	-	0,5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	0,5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota alyva	H14 ekotoksiškos	0,5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluoti skudurai	H14 ekotoksiškos	0,75
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos	0,025
15 01 10*	Naftos produktais užterštos pakuotės	Naftos produktais užterštos pakuotės	H14 ekotoksiškos	0,25
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dažų, klijų, laku, tirpiklių ir skiediklių atliekos ir jų pakuotės	H14 ekotoksiškos	0,5

1	2	3	4	5
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, laku, tirpiklių ir skiediklių atliekos	H14 ekotoksiškos	0,5
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos	-	0,5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H6 toksiškos	0,075
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	0,75
20 01 02	Stiklas	Stiklo duženos	-	0,5
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos	H14 ekotoksiškos	0,05
20 01 39	Plastikai	Plastikai	-	0,5
20 01 35*	Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriuose yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nenaudojama elektroninė įranga	H14 ekotoksiškos	0,5
20 01 36	Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35	Nenaudojama elektroninė įranga	-	0,5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, prietaisai	H6 toksiškos	0,1
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Siferis, izoliacinės medžiagos	H14 ekotoksiškos	2

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nelaiko.

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).

Įmonė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

14. Papildomos 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 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

Įmonė nevykdo atliekų šalinimo veiklos.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintu „Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių“ (Žin., 2011, Nr. 57-2720) nuostatomis, vykdoma atliekų susidarymo apskaita.

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. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimų stebėseną ir apskaitą vykdyti pagal 2015-01-13 kartu su TIPK leidimu 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.

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

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 vertės 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 tiek ATL, kiek jų atitinka per kalendorinius metus faktiškai išmesta ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksido 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. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
5. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos RAAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
6. Stacionaraus taršos šaltinio naudotojas privalo nedelsdamas pranešti TIPK leidimą išdavusiai institucijai apie gamybos arba technologinių procesų pokyčius, galinčius padidinti išmetamų teršalų kiekius arba sąlygoti kitų teršalų išmetimą.
7. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2002-06-27 įsakymo Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ 5 punktu, inventorizuojami visi oro teršalų išsiskyrimo ir išmetimo į aplinkos orą šaltiniai bei iš jų išmetami teršalai ne ilgesniam kaip 5-erių metų laikotarpiui ir 12 punktu, jeigu ūkio subjektas iki ankstesnės inventorizacijos ataskaitos galiojimo pabaigos oficialiu raštu kreipiasi į Aplinkos apsaugos agentūrą, patvirtindamas, kad ūkinės veiklos objekte anksčiau atliktos inventorizacijos ataskaita visiškai atitinka esamą būklę, Aplinkos apsaugos agentūra gali priimti sprendimą (atsakyti oficialiu raštu) dėl ankstesnės inventorizacijos ataskaitos galiojimo pratęsimo.
8. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
9. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujoms ar idiegtus naujus technologinius, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.
10. Vadovautis 2009-09-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkui subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais.
11. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
12. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo sąškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

III. LEIDIMO PRIEDAI

Leidimo priedai pagal Taisyklių 68 punktą.

1. UAB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:
 - 1 priedas. Klaipėdos rajoninės katilinės vietovės planas su artimiausiai esančiais objektais;
 - 2 priedas. Valstybinės energetikos inspekcijos 2014 m. lapkričio 29 d. pažymos kopija;
 - 3 priedas. Technologinių procesų schema;
 - 4 priedas. Sklypo planas su pažymėtais taršos šaltiniais;
 - 5 priedas. Sklaidos skaičiavimų rezultatai;
 - 6 priedas. Klaipėdos rajoninės katilinės teritorijos ekologiniai-hidrogeologiniai tyrimų ir požeminės hidrosferos monitoringo sistemos projekto, titulinio lapo kopija;
 - 7 priedas. Stebimųjų gręžinių pasai;
 - 8 priedas. Potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketa (deklaracija);
 - 9 priedas. Triukšmo matavimo protokolai;
 - 10 priedas. Esamų triukšmo šaltinių skleidžiamas triukšmo lygio žemėlapis;
 - 11 priedas. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatų sklaidos žemėlapiai;
 - 12 priedas. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatų sklaidos žemėlapiai;
 - 13 priedas. SO₂ sklaidos skaičiavimų rezultatai;
 - 14 priedas. Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV). „Klaipėdos rajoninės katilinės šilumos gamybos optimizavimas, įdiegiant naujus katilus ir kondensacinius ekonomaizerius“ dokumentų atranka dėl poveikio aplinkai (PAV). Oro teršalų susidarymas, orientaciniai jų kiekiiai.
2. Paraiškos derinimo su Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2014-12-02 raštas Nr. (7.28)V4-3763, 2 psl.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - AB „Klaipėdos energija“ 2014-11-07 raštas Nr. R02-2428 „Dėl Klaipėdos rajoninės katilinės TIPK leidimo pakeitimo“, 1 psl. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-11-19 raštas Nr. (15.3)-A4-7377 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siųstas Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui, 1 psl.
 - Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-10-06 raštas Nr. (15.3)-A4-5756 „Dėl pastabų AB „Klaipėdos energija“ Rajoninės katilinės paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-69/2005 pakeisti“, 2 psl.
 - Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2014-09-17 raštas Nr. (7.28)V4-2811 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 2 psl.
 - AB „Klaipėdos energija“ 2014-08-19 raštas Nr. R02-1829 „Dėl Klaipėdos rajoninės katilinės TIPK leidimo pakeitimo“, 1 psl.

- Lietuvos respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-09-22 raštas Nr. (4)-LV4-2064 „Dėl pastabų AB „Klaipėdos energija“ Rajoninės katilinės paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 3 psl.
- Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-28 raštas Nr. (15.3)-A4-4527 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siųstas Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui, 1 psl.
- Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-28 raštas Nr. (15.3)-A4-4526 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siųstas LR Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, 1 psl.
- Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-28 raštas Nr. (15.3)-A4-4528 „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Klaipėdos miesto savivaldybei, 2 psl.
- Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-12-10 raštas Nr. (15.3)-A4-8120 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos Rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųstas AB „Klaipėdos energija“, 1 psl.
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-09-05 laikraštyje „Vakarų ekspresas“, kopija, 1 psl.
 5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 15 lapų.
 6. ŠESD stebėsenos planas.