



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. 8.6-20/09/T-M.3-3/2015**

1	1	0	8	1	8	3	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Litesko“ filialas „Marijampolės šiluma“ Marijampolės rajoninė katilinė, Gamyklų g. 8,  
LT-68500, Marijampolė, tel. (0-343) 71764

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Litesko“, Konstitucijos pr. 7, LT-09308, Vilnius, tel. (0 5) 266 7500,  
el.p.: info@litesko.lt

---

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 19 psl.

Išduotas Marijampolės RAAD 2007 m. gruodžio 20 d. Nr. 8.6-20/09

Koreguotas 2011 m. sausio 14 d.

Pakeistas 2015 m. rugsėjo 18 d., 2015 m. gruodžio 16 d., 2019 m. kovo 29 d.

Patikslintos sąlygos 2021 m. gruodžio 22, 2022 m. rugsėjo 28 d.

Pakeistas 2025-02

Direktorė

Milda Račienė  
(Vardas, pavardė)

A.V.

---

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentu 2025 m. vasario 19 d. raštu Nr. (4-11 14.3.12 Mr)2-6336

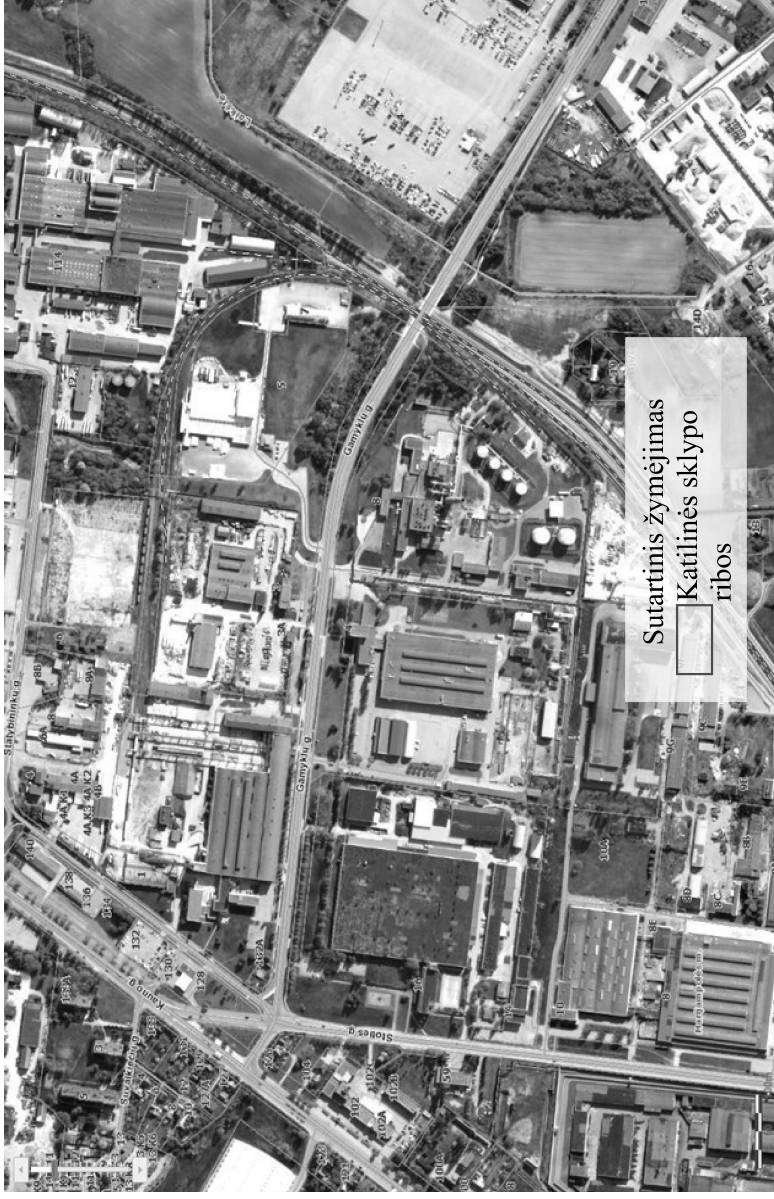
---

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

Marijampolės rajoninė katilinė yra įsikūrusi Marijampolės miesto šiaurės rytinėje dalyje, Gamyklų g. 8, Marijampolė. Žemės sklypo plotas – 8,1424 ha , kurio 6,9191 ha dalį naudoja UAB „Litesko“.



1 pav. Marijampolės RK situacijos planas

Marijampolės RK teritorijos centro koordinatės pagal Lietuvos koordinacių sistemą (LKS-94) yra: X - 460017, Y – 6048657. Katilinės teritorijos rytinėje dalyje yra senasis katilinės skysto kuro ūkis, kuriame sumontuoti trys antžeminiai skysto kuro rezervuarai, kurių talpa po 2000 m<sup>3</sup>. Šie rezervuarai yra išvalyti nuo kuro likučių ir gamybinėje Katilinės veikloje nėra naudojami bei ateityje naudojami nebus.

Marijampolės rajoninėje katilinėje nuo 2022 m. naudojamas skystasis kuras yra tik dyzelinas. Dyzelino saugojimui katilinėje yra įrengta 49 m<sup>3</sup> talpos dyzelino saugojimo talpykla (taršos šaltinis Nr. 605).

Marijampolės RK šiuo metu yra eksploatuojami 2 garo katilai ir 5 vandens šildymo katilai, kuriuose vykdoma šiluminės energijos gamyba ir tiekimas į ČŠT tinklus.

Katilinėje energijos gamybai naudojami garo ir vandens šildymo katilai:

Taršos šaltinio numeris	Įrenginys	Nominali šiluminė galia, MW	Pagrindinis kuras	Kitos galimos naudoti kuro rūšys
<b>Esami kurą deginantys įrenginiai</b>				
001	Garo katilas Nr. 1 SB/V5	3,71	Dujos	Dyzelinas
002	VŠK Nr. 8 VIESSMANN TURBOMAT RN 18041-06	6,6	Dujos	Dyzelinas
003	VŠK Nr. 9 VIESSMANN Turbomat RN 18041-06	6,6	Dujos	Dyzelinas
004	Garo katilas Nr. 7 KE-25-24-350S	16,0	Biokuras	-
005	VŠK Nr. 2 Danstoker VP 18.12.6500	10,0	Biokuras	-
012	VŠK Nr. 4 VIESSMANN VITOMAX LW	15,00	Dujos	Dyzelinas
013	VŠK Nr. 10 VIESSMANN VITOMAX LW	15,00		

## 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Marijampolės RK vykdoma ūkinė veikla yra centralizuotai tiekiamos Marijampolės miesto vartotojams šilumos gamyba bei tiekimas į Marijampolės miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklus, taip pat elektros energijos gamyba garu ir elektros energijos patiekimas į skirstomuosius tinklus arba panaudojimas savoms reikmėms. Gamybiniame procese kuro degimo šiluma vandens šildymo arba garo katiluose yra panaudojama termofikacinio vandens pašildymui iki reikiamos temperatūros arba garui pagaminti, kuris naudojamas kogeneracijos būdu gaminti elektros energiją arba katilinės savoms reikmėms tenkinti.

Skystas kuras (dyzelinas) bei suslėgtos dujos, suskystintos gamtinės arba naftos dujos yra naudojami visiškai nutraukus arba apribojus gamtinių dujų tiekimą, atliekant katilų derinimo darbus, technologinius bandymus kuru, ar sugedus kitu kuru (pvz. kietąja biomase) kūrenamiems katilams, kai tiekiamos šilumos ir/ar elektros energijos poreikis vartotojams negalės būti užtikrintas naudojant kietąją biomasę ir gamtines dujas arba atitinkamos kuro rūšies naudojimas bus ekonomiškai naudingesnis, lyginant su kitų kuro rūšių panaudojimu.

Marijampolės RK katilų užpildymui naudojamas chemiškai nuo druskų išvalytas minkštas vanduo. Vandens minkštinimas atliekamas Na-katijonavimo būdu pagal dviejų laipsnių schemą, cheminio vandens valymo įrenginiuose. Papildomai, cheminiam druskų surišimui, tiesiogiai į garo katilus nustatytomis porcijomis įvedami tam tikri inhibitoriai (pvz.: In-eco 391 ar kt.).

Biokuro kūrenamų katilų Nr. 7 (katilo užkūrimui ir degimo palaikymui, kai kuras yra per daug drėgnas arba prastos kokybės, yra naudojamas dujinis kuras) ir Nr. 2 degimo produktai yra valomi nuo kietųjų dalelių. Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių garo katilui Nr. 7 yra naudojamas elektrostatinis filtras, toliau dūmų trakte yra sumontuotas skruberis (skruberis vasaros sezonu metu neveikia). Vandens šildymo katilo Nr. 2 dūmų valymui nuo kietųjų dalelių yra įrengtas elektrostatinis filtras. Biokuro katilų degimo produktai, praėję valymo nuo kietųjų dalelių įrenginius praeina per kondensacinius dūmų ekonomaizerius, kuriuose iš dūmų yra atgaunama dalis šilumos, taip didinant katilų efektyvumą bei mažinant bendrąjį suvartojamo kuro kiekį gamybos poreikiams tenkinti, bei mažinant išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekį. Garo katilo GK 7 atveju dūmų kondensacinis ekonomaizeris šiltuoju metų laku, kaip ir skruberis, yra nenaudojamas. Kondensacinis dūmų ekonomaizeris taip pat tarnauja kaip papildoma kietųjų dalelių valymo priemonė. Biokuro kūrenamų katilų kondensaciniai dūmų ekonomaizeriai yra naudojami atsižvelgiant į ekonominius faktorius bei Marijampolės miesto centralizuotai tiekiamos šilumos poreikį. Biokuro katilų kondensaciniuose ekonomaizeriuose susidaro kondensato (gamybinės) nuotekos.

Biokuro deginimo metu susidaro biokuro pelenai, surenkami pelenų surinkimo ir transportavimo konteineriuose.

Siekiant įgyvendinti Marijampolės RK atitiktį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2015/2193 reikalavimus, katilinėje sumontuoti du nauji, efektyvūs vandens šildymo katilai Nr. 4 ir Nr. 10, po 15 MW šiluminės galios kiekvienas su ekonomaizeriais. Šie ekonomaizeriai, deginant dujas, leidžia pagaminti iki 10 proc. didesnį šilumos kiekį iš to paties kuro kiekio, dalį šilumos atgaunant iš kuro degimo produktų. Tuo pačiu mažinamas bendras į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis. Šie vandens šildymo katilai Nr. 4 ir Nr. 10 šilumos gamybai naudoja dujas arba dyzeliną. Jie atitinka vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių direktyvos 2015/2193 reikalavimus naudojant visas šiuose katiluose galimas deginti kuro rūšis.

Azoto oksidų emisijų mažinimui vandens šildymo katiluose Nr. 4 ir Nr. 10 sumontuoti žemų NOx emisijų (angl. Low NOx) degikliai.

Buities, technologinėms reikmėms ir gaisrų gesinimui naudojamas geriamasis vanduo yra iš miesto komunalinio vandentiekio tinklų, tiekėjas - UAB „Sūduvos vandenys“.

### ***Nuotekos***

Marijampolės RK veiklos vykdymo metu susidaro gamybinės, buitinės, o teritorijoje - paviršinės nuotekos. Gamybinės ir buitinės nuotekos pagal 2000-06-15 d. sudarytą sutartį Nr. 50 išleidžiamos į UAB „Sūduvos vandenys“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus. Biokuro katilo Nr. 7 kondensaciniame ekonomaizeryje susidariusios nuotekos yra valomos Lamella separatoriuje ir smėlio filtruose, skirtiems užterštam dūmų kondensatui nuo skendinčių medžiagų valyti. Kodensacinio ekonomaizerio su nuotekų užterštumo mažinimo įrenginiais projektas buvo rengtas ir ekonomaizeris įrengtas be numatytos galimybės imti nuotekų mėginių prieš taršos mažinimo įrenginius, atitinkamai nuotekų mėginių prieš valymo įrenginius paimti nėra galimybės. Nėra galimybės ir įrengti reprezentatyvią nuotekų mėginių paėmimo vietą prieš taršos mažinimo įrenginius. Tuo pačiu naujų mėginių paėmimo vietų įrengimas yra netikslingas, nes gamybinės nuotekos iš garo katilo Nr. 7

kondensacinio ekonomaizerio, prieš jas išleidžiant į UAB „Sūduvos vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus, maišosi su Katilinės buitinėmis nuotekomis ir papildomo valymo neturinčiomis gamybinėmis vandens šildymo katilų Nr. 2, Nr. 4 ir Nr. 10 ekonomaizerių bei termofikacinio ir garo katilų vandens cheminio paruošimo gamybinėmis nuotekomis.

Į nuotekų priėmimo tinklus išleidžiamos mišrios kelių technologinių srautų gamybinės ir katilinės buitinės nuotekos, kurių kontrolė vykdoma nuotekų išleiste (F3) į miesto fekalinės kanalizacijos tinklus, o kiekis yra apskaitomas.

Paviršinės nuotekos nuo 1,4 ha teritorijos, įskaitant teritorijos dalį, kurioje vyksta biokuro priėmimas į garo katilo Nr. 7 biokuro sandėlių, apvalomos mechaniniuose valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Laikšties upelį. Teritorija nėra galimai teršiama.

Paviršinės nuotekos nuo katilo Nr. 2 biokuro privežimo, išskrovimo bei laikino sandėliavimo dangų, kurios gali būti teršiamos biokuru, t. y. 0,0842 ha, valomos skendinčių medžiagų ir plūduriuojančių medžiagų sugaudimo kameroje, o vėliau su kitomis - neužterštomis (stogų ir teritorijos dangų) paviršinėmis nuotekomis nuo 0,083 ha ploto be valymo išleidžiamos į Laikšties upelį. Teritorija nėra galimai teršiama.

Nuo katilinės teritorijos dalies – 0,0258 ha, kurioje sumontuota 49 m<sup>3</sup> dyzelino talpykla ir kurioje vykdomi dyzelino išskrovimo iš transporto priemonių darbai ir skystojo kuro saugojimas, paviršinės nuotekos prieš jas išleidžiant į gamtinę aplinką, surenkamos atskirai bei valomos naftos ir skendinčių medžiagų gaudyklėje (nuotekų išleistuvas F8). Šioje teritorijos dalyje įvykus dyzelino išsiliejimui į aplinką, nuotekų išleiste esanti apsauginė sklendė bus uždaryta ir tarša į aplinką nepateks. Vykdoma iš išleistuvo F 8 išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų užterštumo kontrolė.

Biokuro katilo Nr. 2 kondensaciniame ekonomaizeryje susidariusios apyšvarės gamybinės nuotekos nuvedamos į esamus fekalinės kanalizacijos tinklus.

Vandens šildymo katilų Nr. 4 ir Nr. 10 ekonomaizeriuose susidares ir neutralizuotas kondensatas išleidžiamas į katilinės fekalinės kanalizacijos tinklus.

Šalia visų ekonomaizerių yra įrengti cheminių reagentų dozatoriai, užtikrinantys išleidžiamų gamybinių nuotekų pH rodiklio dydį, artimą neutraliam (pH~7). Kondensato neutralizavimo įrenginiuose naudojami šie cheminių medžiagų mišiniai: natrio šarmo tirpalas ir/ar citrinos rūgšties tirpalas, antiscalant AS,- priklausomai nuo kuro rūšies, kuro sudėties ir susidarancio kondensato rūgštingumo. Cheminiai mišiniai laikomi prisilaikant visų priešavarinės saugos ir cheminių medžiagų saugojimo reikalavimų.

Bendras Marijampolės RK gamybinių nuotekų kiekis sudaro apie 23 000 m<sup>3</sup> nuotekų per metus.

Marijampolės RK šilumos gamybos įrenginiai (garo ir vandens šildymo katilai) yra išdėstyti katilinės pastate. Šalia pagrindinio gamybinio pastato yra įrengti pusiau uždaro tipo biokuro sandėliai.

Marijampolės RK ūkinėje veikloje eksploatuojami vandens šildymo ir garo katilai, tinklo vandens pašildytuvai, kondensato aušintuvai po tinklo vandens pašildytuvų, garo katilo Nr. 7 perkaitinto garo vamzdynas bei oro rinktuvas yra priskirti prie potencialiai pavojingų įrenginių. Bendrovėje vykdoma nuolatinė šių įrenginių techninės būklės kontrolė, periodiškai šių įrenginių būklę pagal įmonėje sudarytas sutartis vertina įgaliota įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaiga. Potencialiai pavojingų įrenginių techninė būklė vertinama atliekant vidaus, išorės apžiūras bei vykdant hidraulinius bandymus.

**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
1	ir kita tiesiogiai susijusi veikla
UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės rajoninė katilinė	1.1. kuro deginimas įrenginys, kurio 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.**

Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai:

Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojiingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). Taršos šaltiniai: 001, 002, 003, 004, 005, 012, 013.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

UAB „Litesko“ 2011 metais įdiegta ir pagal tarptautinio aplinkosaugos vadybos standarto ISO 14001 reikalavimus sertifikuota aplinkosaugos vadybos sistema (AVS).

Nuo 2014 m. įmonėje įdiegtos darbuotojų saugos ir sveikatos, kokybės bei socialinio atsakingumo vadybos sistemos pagal vadybos sistemų standartų OHSAS 8001, ISO 9001 ir SA 8000 reikalavimus, kurios kartu su aplinkos apsaugos vadybos sistema sudaro Integruotą UAB „Litesko“ vadybos sistemą (vadybos sistemų pagal standartus ISO 14001 ir ISO 9001 sertifikatų kopijos pateiktos paraiškos priede Nr. 3).

UAB „Litesko“ Integruotos vadybos sistemos politikoje deklaruojama, kad:

- Įmonėje didinamas energijos gamybos ir tiekimo efektyvumas bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimas, taikoma taršos prevencija, mažinamas iškastinio kuro naudojimas, aplinkos tarša bei poveikis klimato kaitai;
- Taikant prevencijos priemones stengiamasi mažinti vykdomos veiklos ir naujos verslo plėtros sukeliama bet kokią reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai;
- Įmonė pasizada įvykdyti savo atitikties įsipareigojimus, įsipareigojama nuolat gerinti aplinkos apsaugos valdymą, aplinkos apsaugos rodiklius bei tobulinti darbo metodus, siekiant padidinti aplinkos apsaugos veiksmingumą.

Taip pat UAB „Litesko“ Integruotos vadybos sistemos (apimančios ir aplinkos apsaugos vadybos sistemą pagal ISO 14001 standartą) politikoje deklaruojama, kad įsipareigojama laikytis Lietuvos Respublikos teisės aktų, Tarptautinės darbo organizacijos (ILO) konvencijų, Socialinio atsakingumo standarto SA8000, Veolia Environment bei kitų suinteresuotų šalių reikalavimų aplinkos apsaugos, socialinio atsakingumo, darbuotojų saugos ir sveikatos srityse. Taikydama prevencines priemones įmonė stengiasi mažinti vykdomos veiklos sukeliama bet kokią reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Paraiškos deklaraciją 2025-01-29 kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašė UAB „Litesko“ eksploatacijos direktorius Tadas Janušauskas, kurioje patvirtinama, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

Lentelė nepildoma ir informacija nėra pateikiama, kadangi, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2001-09-28 įsakymo Nr. 486 „Dėl Specialiųjų reikalavimų dideliems kurą deginantiems įrenginiams patvirtinimo“ aktualia redakcija, Marijampolės rajoninėje katilinė nėra nei vieno didelio kurą deginančio įrenginio, atitinkamai katilinės kurą deginantiems įrenginiams nėra taikomų Europos Sąjungos Geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose pateikiamų technologijų.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Lentelė nepildoma. Informacija neteikiama. Papildomų aplinkosauginių priemonių Marijampolės rajoninėje katilinėje, užbaigus elektrostatinio filtro įrengimą garo katilui Nr. 7, nėra numatyta.

**7. Vandens išgavimas.**

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

Marijampolės rajoninė katilinė vandens iš paviršinio vandens telkinio neima, neeksploatuoja požeminio vandens vandenviečių, 4 lentelė nepildoma.

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

Marijampolės rajoninė katilinė požeminio vandens neišgauna, 5 lentelė nepildoma.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	259,727
kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	1,5458
sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	2,079
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	0,00002
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
anglies monoksidas (A)	177	6,683
	Iš viso:	270,03482

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	koda	Leidžiama tarša						
				Vienkartinis dydis <sup>1</sup> maks.						
1	2	3	4	vnt.	5	6	6	7		
Katilinė, Energijos gamyba	001 3,71 MW	anglies monoksidas (A)	177	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	Gaminės dujos <sup>2</sup>	Naftos dujos	Gazolis	Biokuras	
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	300	300	300	450	-	4.964
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	5	5	5	1700	-	0.381
		kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/ Nm <sup>3</sup>	5	5	5	100	-	0.194
Katilinė,	002 <sup>3</sup>	anglies monoksidas (A)	177	mg/		400	400	500	-	2,017



Energijos gamyba	6,6 MW	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	Nm <sup>3</sup>	350	650	-	5,834
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	1700	-	0,795
		kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	250	-	0,363
Katilinė, Energijos gamyba	003 <sup>3</sup> 6,6 MW	anglies monoksidas (A)	177	mg/ Nm <sup>3</sup>	400	500	-	2,017
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	350	650	-	5,834
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	1700	-	0,795
Katilinė, Energijos gamyba	004 16 MW	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	250	-	0,363
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	650	132,519
		kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	50	0,5295
Katilinė, Energijos gamyba	005 10 MW	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	650	67,42
		kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	50	0,0963
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	100	200	-	21,578
Katilinė, Energijos gamyba	012 15 MW	sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	-	0,054
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	200	200	-	21,578
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	-	0,054
Katilinė, Energijos gamyba	013 15 MW	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/ Nm <sup>3</sup>	200	200	-	21,578
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	-	-	-	0,054
		sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/ Nm <sup>3</sup>	35	35	-	0,054



003	<p>technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – dujos.</p> <p>Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – dujos.</p> <p>Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – skystas kuras.</p>	120	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	1000
			SO <sub>2</sub> (A)	1753	3000
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	500
			anglies monoksidas (A)	177	800
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	-
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	1000
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	1700
004	<p>technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – biokuras</p> <p>Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus, sutrikus išmetamų teršalų valymo įrenginių veikimui. Kuras – biokuras</p>	120	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	177	8000
			SO <sub>2</sub> (A)	250	1500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	2000
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	400
			anglies monoksidas (A)	177	8000
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	1500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	2000
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	400
			anglies monoksidas (A)	177	8000
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	1500
005	<p>technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Sutrikus išmetamų teršalų valymo įrenginių veikimui. Kuras – biokuras.</p> <p>Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Sutrikus išmetamų teršalų valymo įrenginių veikimui. Kuras – biokuras.</p>	120	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	177	8000
			SO <sub>2</sub> (A)	250	1500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	2000
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	400
			anglies monoksidas (A)	177	8000
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	1500
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	2000
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	400
			anglies monoksidas (A)	177	8000
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	1500
012	<p>technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – dujos.</p> <p>Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – dujos.</p>	120	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	177	-
			SO <sub>2</sub> (A)	250	400
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	70
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	-
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	400
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	70
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	-
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	400

013	technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – skystas kuras.	120	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	400
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	-
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	-
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	400
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	70
	Atliekant režiminius bei technologinius bandymus, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbus. Įjungiant bei stabdant energetinius katilus. Kuras – dujos.	120	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	-
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	400
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	-
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	-
			anglies monoksidas (A)	177	-

### 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Suderintas Metinis išmetamųjų ŠESD stebėsenos planas (V versija) pateiktas paraiškos priede Nr.13.

### 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
1.	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 001, prie kurio prijungtas garo katilas Nr. 1 (3,71 MW); Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 002, prie kurio prijungtas vandens šildymo katilas Nr. 8 (6,6 MW); Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 003, prie kurio prijungtas vandens šildymo katilas Nr. 9 (6,6 MW); Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 004, prie kurio prijungtas garo katilas Nr. 7 (16,0 MW); Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 005, prie kurio prijungtas vandens šildymo katilas Nr. 2 (10,0 MW); Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 012, prie kurio prijungtas vandens šildymo katilas Nr. 4 (15,0 MW);	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )

	Taršos šaltinis (kaminas) Nr. 013, prie kurio prijungtas vandens šildymo katilas Nr. 10 (15,0 MW).
--	--

### 10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką

#### 10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova Lentelė nepildoma

### 11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas										Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/	LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metu, t/m.	LT metu, t/m.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Naftos produktai	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
F-8	Skendinčios medžiagos	50	-	30	-	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	34	-	23	-	-	-	-	-	-	-	

**11. Dirvožemio ir požeminio vandens apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**  
Duomenų apie dirvožemio užteršimą nėra. Marijampolės rajoninės katilinės teritorijoje nebuvo atlikti esančio grunto tyrimai.

**12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).**  
Nepavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 1 metai, pavojingos atliekos ne ilgiau kaip 6 mėnesiai

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

**12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos**  
Lentelė nepildoma. Atliekų naudojimo veikla nevykdoma.

**13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos**  
Lentelė nepildoma. Atliekų šalinimo veikla nevykdoma.

**14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos**  
Lentelė nepildoma. Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veikla nevykdoma.

**15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**  
Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas nevykdomas.

**16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**  
Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas nevykdomas.

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

**17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos**  
Lentelė nepildoma. Atliekų naudojimo veikla nevykdoma.

**18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos**  
Lentelė nepildoma. Atliekų šalinimo veikla nevykdoma.

**19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.**  
Lentelė nepildoma. Atliekų šalinimo veikla nevykdoma.

**20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**  
Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas nevykdomas.

**21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**  
Lentelė nepildoma. Atliekų laikymas nevykdomas.

**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.**

Katilinėje atliekų deginimo veikla nevykdoma

**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.**

Katilinė neeksploatuoja sąvartynų

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Nėra.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsejo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

**17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.**

Įrengiant elektrostatinį filtrą garo katilui Nr. 7 buvo atliktas Marijampolės RK ūkinės veiklos sukeliama triukšmo sklaidos modeliavimas

**Triukšmo mažinimo priemonės.**

Papildomų triukšmo valdymo priemonių nėra ir poreikis joms diegti nenustatytas

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Kurą deginantiesiems įrenginiams (taršos šaltiniams) Nr. 002 ir 003 nuo 2025 m. sausio 1 d. taikoma ne daugiau kaip 500 kurą deginančio įrenginio veikimo valandų per metus (taikant slenkančią penkerių metų vidurkį)

**19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.**

**22 lentelė.** Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapo valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s
	Pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	Efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
<b>001</b>	Kaminas Nr. 001, GK1	X: 460017 Y: 6048657	-	12 428,83 OUE/s
<b>002</b>	Kaminas Nr. 002, VŠK8	X: 460060 Y: 6048692	-	11 357,11 OUE/s
<b>003</b>	Kaminas Nr. 003, VŠK9	X: 460058 Y: 6048692	-	11 785,68 OUE/s
<b>004</b>	Kaminas Nr. 004, GK7	X: 459978 Y: 6048659	-	10 714,25 OUE/s
<b>005</b>	Kaminas Nr. 005, VŠK2	X: 460077 Y: 6048673	-	10 928,54 OUE/s
<b>012</b>	Kaminas Nr. 012, VŠK4	X: 460025 Y: 6048688	-	34 499,89 OUE/s
<b>013</b>	Kaminas Nr. 013, VŠK10	X: 460025 Y: 6048686	-	39 214,16 OUE/s
<b>605</b>	Gazolio talpyklos alsuoklis	X: 460046 Y: 6048646	-	~0 OUE/s

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

### 20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape

20.1.1. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų rugsėjo 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.

20.1.2. Apskaitos vykdymui ir ataskaitų teikimui vykdyti Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėseną.

20.1.3. Iki kiekvienų metų kovo 31 d. būtina pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai praėjusių kalendorinių metų ŠESD ataskaitą ir nepriklausomo vertintojo tinkamumo patvirtinimo pažymą.

20.1.4. Bet kokios eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploataavimo sąlygas.

20.1.5. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

20.1.6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.



20.1.7. Atlikus katilinės rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan.) dėl kurių pasikeitė imonės aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventurizacijos ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.

20.1.8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

20.1.9. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

20.1.10. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

20.1.11. Turi būti užtikrinta, kad su ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje neviršytų 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“ (toliau – HN 33:2011), 7 punktu reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

20.1.12. Užtikrinti, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20.1.13. Užtikrinti, kad ūkinės veiklos vykdymo metu kvapo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK leidime pateikto dydžio.  
20.1.14. Planuojant naujus taršos kvapais šaltinius, rekomenduojame numatyti, kad pradėjus eksploatuoti šiuos taršos šaltinius, ne vėliau kaip per metus būtų atlikti kvapo koncentracijos matavimai taršos šaltinyje.

## **20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape**

20.2.1. 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.

## **TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĒS LEIDIMO NR. 8.6-20/09/T-M.3-3/2015 PRIEDAI**

1. UAB „Litesko“ fil. „Marijampolės šiluma“ Marijampolės rajoninės katilinės paraiška TIPK leidimui Nr. T-M.3-3/2015 pakeisti su priedais (42 psl. ir priedai);
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentu 2018-12-31 rašto Nr. (4-11 14.3.12E)2-56417 kopija (1 psl.);
3. Susirašinėjamai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
- 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-12-11 rašto Nr. (30.1)-A4-8945 „Dėl skelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
- 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-12-11 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2995 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui, kopija (1 psl.);
- 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-12-13 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-3031 „Pranešimas apie gautą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siūsto Marijampolės savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
- 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-12-11 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2993 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-02-20 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-166 „Dėl paraiškos Marijampolės rajoninės katilinės TIPK leidimui pakeisti pateikimo po pastabų“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2 psl.);
- 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-02-07 rašto Nr. (30.1)-A4-1018 „Sprendimas nepriimti Marijampolės rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Litesko“, kopija (2 psl.);
- 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-07 rašto Nr. (30.1)-A4-1713 „Sprendimas dėl UAB „Litesko“ Marijampolės rajoninės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Litesko“, kopija (1 psl.)
4. 2021-12-22 sprendimas Nr. (30.1)-A4E-15068 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės RK taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 8.6-20/09/T-M.3-3/2015 sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo“
  - 4.1. Patikslintos sąlygos.
  - 4.2. Galiojancios sąlygos.
5. 2022-09-28 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-10692 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės RK taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 8.6-20/09/T-M.3-3/2015 sąlygų tikslinimo“
  - 5.1. Patikslintos sąlygos.
  - 5.2. Monitoringo programa.
  - 5.3. Metinis išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos planas su priedais.
6. UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės rajoninės katilinės paraiška TIPK leidimui Nr. 8.6-20/09/T-M.3-3/2015 pakeisti.
  - 6.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-01-13 raštas Nr. (30-1)-A4E-257 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės RK pateiktos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2025-02-05 raštas Nr. (30-1)-A4E-1208 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ Marijampolės RK pateiktos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūstų Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

6.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-01-21 rašto Nr. (30-1)-A4E-588 „Dėl pranešimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Marijampolės miesto savivaldybės administracijai.

6.3. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento 2025-02-19 raštas Nr. (4-11 14.3.12Mr)2-6336.

2025 m. \_\_\_\_\_  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė

(vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)