

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. (reikalinga pabrūkta)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³			
			pasikartojimo dažnis, kartai/m.	pavadinimas			kodas	
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		3		Anglies monoksidas (A)	177	600/800*	Parengtas aplinkos taršos mažinimo priemonių planas esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms. Plano titulinio lapo kopija pateikiama paraiškos 27 priede. Esant elektros energijos tiekimo sutrikimams įmonėje bus įjungiami dyzeliniai generatoriai. Maksimalus planuojamas metinis kuro sunaudojimas – 8,0 t dyzelino.
			3		Azoto oksidai (A)	250	700/900*	
			3		Kietosios dalelės (A)	6493	10/200*	
			3		Sieros dioksidas (A)	1753	70/3400	
			3		Anglies monoksidas (A)	177	4000	
			3		Azoto oksidai (A)	250	750	
			3		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			3		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
			3		Anglies monoksidas (A)	177	4000	
			3		Azoto oksidai (A)	250	750	
			3		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			3		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
014	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		5		Anglies monoksidas (A)	177	4000	Parengtas aplinkos taršos mažinimo priemonių planas esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms. Plano titulinio lapo kopija pateikiama paraiškos 27 priede. Esant elektros energijos tiekimo sutrikimams įmonėje bus įjungiami dyzeliniai generatoriai. Maksimalus planuojamas metinis kuro sunaudojimas – 8,0 t dyzelino.
			5		Azoto oksidai (A)	250	750	
			5		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			5		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
			5		Anglies monoksidas (A)	177	4000	
			5		Azoto oksidai (A)	250	4000	
			5		Kietosios dalelės (A)	6493	750	
			5		Sieros dioksidas (A)	1753	400	
			5		Anglies monoksidas (A)	177	2000	
			5		Azoto oksidai (A)	250	4000	
			5		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			5		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
020	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		2		Anglies monoksidas (A)	177	4000	Parengtas aplinkos taršos mažinimo priemonių planas esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms. Plano titulinio lapo kopija pateikiama paraiškos 27 priede. Esant elektros energijos tiekimo sutrikimams įmonėje bus įjungiami dyzeliniai generatoriai. Maksimalus planuojamas metinis kuro sunaudojimas – 8,0 t dyzelino.
			2		Azoto oksidai (A)	250	750	
			2		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			2		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	
			2		Anglies monoksidas (A)	177	4000	
			2		Azoto oksidai (A)	250	4000	
			2		Kietosios dalelės (A)	6493	750	
			2		Sieros dioksidas (A)	1753	400	
			2		Anglies monoksidas (A)	177	2000	
			2		Azoto oksidai (A)	250	4000	
			2		Kietosios dalelės (A)	6493	400	
			2		Sieros dioksidas (A)	1753	2000	

Pastaba. *- pirma reikšmė nurodyta deginant dujinį kurą, antroji – deginant dujinį ir rezervinį kurą. reikalavimuose.

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.	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)	anglies dioksidas (CO ₂)	2013-12-30

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d	parametras	teršalais mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
F-1	Buitinės ir lietaus nuotekos išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus (išleistuvas Nr. F-1, Pramonės g. 10) Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus (išleistuvas Nr. F-2, Pramonės g. 10A)	Šalto vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo sutartis UAB „Šiaulių vandenys“ – AB „Šiaulių energija“, 2012-05-30, Nr. J82022, galioja neterminuotai Šalto vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo sutartis UAB „Šiaulių vandenys“ – AB „Šiaulių energija“, 2012-05-30, Nr. J82022-1, galioja neterminuotai	-	BDS ₇ Nafta ir jos produktai Bendras fosforas pH Bendras azotas	mgO ₂ /l mg/l mg/l - mg/l	850 2,5 15 6,5-8,5 100
F-2				-	-	-
L-1	UAB „Šiaulių vandenys“ lietaus nuotekų kanalizacijos tinklai	Lietaus nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J83130, sudaryta 2014-06-02; neterminuota		SM	mg/l	50/30
L-2			-	Naftos produktai	mg/l	7/5

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, kadangi susidariusios buitinės ir paviršinės nuotekos pagal sutartis atiduodamos į miesto kanalizacijos tinklus.

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

Pietinės katilinės teritorijoje yra penki 2000 m³ talpos ir vienas 10000m³ talpos mazuto rezervuarai, kuriuose laikomas rezervinis kuras ir kuro likučiai. Mažieji rezervuarai apsupti apsauginiu pylimu, įrengta nutekancio mazuto surinkimo sistema. Didijį rezervuarą (nebeeksploatuojamas, išvalytas – be kuro likučių) juosia gelžbetoninis pylimas, žemės paviršius padengtas nelaidžia danga. Apipylimuotoje teritorijoje susidariusios lietaus nuotekos surenkamos, valomos naftos produktų gaudyklėje NPG-3 ir išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

Nuo žaliavos sandėlio aikštelės surinktos lietaus nuotekos (prieš išleidžiant į naftos gaudyklę NPG-4) užterštos biomase (pjuvenos, skiedros ir kitos medžio atliekos), valomos nuo plaukiančių ir skendinčių dalelių. Tuo tikslu įrengtas 5 l/s nusodintuvas / plaukiančių dalelių gaudyklė.

Požeminio vandens monitoringo vykdymui išgręžti 3 zonduojantys ir 2 stebimieji gręžiniai, atlikti vandens lygio matavimai, gręžinių niveliavimas, paimti ir ištirti grunto bei vandens mėginiai. Tirti parametrai: bendrieji rodikliai – sausa liekana, bendras kietumas, karbonatinis kietumas, nekarbonatinis kietumas, permanganato skaičius, ChDS, pH, ištirpusių mineralinių medžiagų suma; makrokomponentai – Cl⁻, SO₄²⁻; HCO₃⁻; CO₃NO₂⁻, NO₃⁻; Na, K, Ca, Mg, NH₄⁺; angliavandeniliai – benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas, TMB suma, aromatinių angliavandenilių suma, angliavandenilių (C₆-C₁₀) suma, angliavandenilių (C₁₀-C₂₈) suma; mikrokomponentai – Pb, Ni, Zn.

2014 m. Mindaugo Čėgio įmonė parėngė AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės mazuto ūkio požeminio vandens monitoringo vykdymo 2009-2013 m rezultatus suvestinę:

1. 2009 – 2013 m. katilinės teritorijoje pagal patvirtintą monitoringo programą buvo vykdomas kontrolinio pobūdžio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Monitoringo tinklą sudarė 2 gręžiniai: Nr. 34183 ir Nr. 34184. Juose buvo stebimas vandens lygis bei fiziniai – cheminiai parametrai, atliekami vandens cheminės sudėties tyrimai.
2. Monitoringo laikotarpiu gruntinio vandens lygis gręž. Nr. 34183 buvo 1,87 – 2,63 m gylyje nuo ž. pav. (vid. 2,16 m nuo ž. pav.) Penkerių metų laikotarpio gruntinio vandens lygio svyravimo amplitudė siekė 2,51 m. Katilinės teritorijoje esančiame gręžinyje Nr. 34184 vanduo telkšojo giliau – 4,73 – 5,30 m nuo ž. pav. (vid. 5,03 m nuo ž. pav), tačiau vandens lygis buvo mažiau kaitus – amplitudė siekė 1,69 m.
3. Katilinės teritorijoje gruntiniame vandenyje vyravo neutrali, silpnai šarminė, oksidacinė pavasarį ir pereinanti į redukcinę rudenį, aplinka. Gruntinio vandens kokybė pagal bendrosios cheminės sudėties (pagrindinius anijonus ir katijonus) rodiklius buvo gana gera, su nežymios taršos chloridu, natriu ir biogeniniais junginiais požymiais gręž. Nr. 34184. Gruntinis vanduo dažniausiai buvo natūraliai gamtinei aplinkai būdingo kalcio hidrokarbonatinio tipo.
4. Visą monitoringo laikotarpį gręž. Nr. 34183 vandenyje buvo randama nitratų ir amonio, o gręž. Nr. 34184 – tik amonio jonų, tačiau jų didelis kiekis leistinių normų nesiekė.
5. Gręž. Nr. 34184 vandenyje vyravo šiek tiek padidintas, tačiau monitoringo laikotarpiu mažėjantis, ištirpusios organinės medžiagos kiekis.

6. Daugiau mikroelementų aptikta katilinės teritorijos grėž. Nr. 34184. Jų kiekis būdingas technogeninę apkrovą patiriančioms teritorijoms, o švino ir nikelio momentinės koncentracijos šiek tiek viršijo DLK, tačiau vidutinės tirtų mikroelementų koncentracijos nei DLK, nei RV grėžiniuose nesiekė, o kadmio ir vanadžio aptikti tik pėdsakai.
7. Minimalūs naftos produktų pėdsakai nustatyti tik 2011 m. rudenį – 2012 m. pavasarį mazuto talpyklų teritorijoje grėž. Nr. 34184. Jų kiekiai nebuvo dideli ir RV nesiekė. Grėž. Nr. 43184 nei viename mėginyje naftos produktų nerasta. Katilinės tiesioginės ūkinės veiklos neigiamos įtakos gruntinio vandens kokybei nenustatyta.
8. Atsižvelgiant į 2009 – 2013 m. monitoringo rezultatus, tolimesniu monitoringo laikotarpiu rekomenduojama sumažinti tyrimų apimtį. Bendrosios chemijos, ChDS ir naftos produktų tyrimus rekomenduojama atlikti vieną kartą metuose bei sumažinti mikroelementų skaičių, atsisakant kadmio ir vanadžio koncentracijų nustatymo.

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
08 01 12	Dažų ir lako atliekos	Dažų ir lako likučiai	-	Pastatų ir įrengimų priežiūra	0,8	R13
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Metalo drožlės	-	Metalo apdirbimas dirbtuvėse	1,0	R13
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota alyva	H14, H15	Mechanizmų priežiūros ir remonto darbai	2,0	R13
13 05 02	Naftos produktų/vandens separatorių atliekos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių atskirti naftos produktai	H14, H15	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	4,0	R13
13 08 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Mazuto rezervuarų valymo atliekos	H14, H15	Mazuto rezervuarų priežiūra	200,0	R13
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Naftos gaudyklėse panaudoti absorbentai, filtrų medžiagos. Darbuotojų panaudoti apsauginiai drabužiai, šluostės.	H14, H15	Mechanizmų priežiūros ir remonto darbai	2	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Transporto priemonių netinkamos naudoti padangos	-	Auto ūkis	5,0	R13

16 01 07	Tepalų filtrai	Transporto priemonių panaudoti tepalų filtrai	H14, H15	Auto ūkis	0,1	R13
16 06 01	Švino akumulatoriai	Transporto priemonių netinkami naudoti akumulatoriai	H14, H15	Auto ūkis	0,5	R13
17 04 01	Spalvotųjų metalų laužas	Varis, bronzos, žalvaris	-	Įrengimų remontas ir priežiūra	2,0	R13
17 04 05	Juodojo metalo laužas	geležis ir plienas	-	Pastatų ir įrengimų remontas ir priežiūra	1000,0	R13
17 06 01	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Šiferis	H7	Pastatų ir įrengimų remontas ir priežiūra	200,0	R13
17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Akmens vata	H4	Pastatų ir įrengimų remontas ir priežiūra	200,0	R13
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Plytos, betonai	-	Pastatų ir įrengimų remontas ir priežiūra	300,0	R13
20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H14, H6	Pastatų ir įrengimų remontas ir priežiūra	0,500	R13
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Darbuotojų buitinės reikmės	-	Darbuotojų buitinės reikmės	250,0	D15
15 01 10	Užteršta plastikinė pakuotė	Statybinių medžiagų plastikinė tara	H14, H15	Pastatų ir įrengimų priežiūra	0,100	R13
15 01 10	Užteršta metalinė pakuotė	Statybinių medžiagų metalinė tara	H14, H15	Pastatų ir įrengimų priežiūra	0,100	R13
10 01 03	Pelenai	Lakieji durpių ir nesudegusios medienos pelenai	-	Biokuro deginimas	6000,0	R13
10 01 03	Dumblas	Iš kondensacinio ekonomizaizerio susidaręs dumblas	-	Kondensacinis ekonomizaizeris	60,0	R13
20 02 01	Biologiškai suyrančios medžiagos	Lapai, žolė, šakos	-	Aplinkos tvarkymas	50,0	R13

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, atliekos nebus naudojamos.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, atliekos nebus šalinamos

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdimimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
08 01 12	Dažų ir lako atliekos	Dažų ir lako likučiai	-	0,8
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Metalo drožlės	-	1,0
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota alyva	H14, H15	2,0
13 05 02	Naftos produktų/vandens separatorių atliekos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių atskirti naftos produktai	H14, H15	4,0
13 08 99	Kitai nepibrėžtos atliekos	Mazuto rezervuarų valymo atliekos	H14, H15	200,0
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Naftos gaudyklėse panaudoti absorbentai, filtrų medžiagos. Darbuotojų panaudoti apsauginiai drabužiai, šluostės.	H14, H15	2
16 01 03	Naudotos padangos	Transporto priemonių netinkamos naudoti padangos	-	5,0
16 01 07	Tepalų filtrai	Transporto priemonių panaudoti tepalų filtrai	H14, H15	0,1
16 06 01	Švino akumulatoriai	Transporto priemonių netinkami naudoti akumulatoriai	H14, H15	0,5
17 04 01	Spalvotųjų metalų laužas	Varis, bronzos, žalvaris	-	2,0

17 04 05	Juodojo metalo laužas	geležis ir plienas	-	1000,0
17 06 01	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Šiferis	H7	200,0
17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Akmens vata	H4	200,0
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Plytos, betonas	-	300,0
20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H14, H6	0,500
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Darbuotojų buitinės reikmės	-	250,0
15 01 10	Užteršta plastikinė pakuotė	Statybinių medžiagų plastikinė tara	H14, H15	0,100
15 01 10	Užteršta metalinė pakuotė	Statybinių medžiagų metalinė tara	H14, H15	0,100
10 01 03	Pelenai	Lakieji durpių ir nesudegusios medienos pelenai	-	6000,0
10 01 03	Dumblas	Iš kondensacinio ekonomaizerio susidaręs dumblas	-	60,0
20 02 01	Biologiškai suyrančios medžiagos	Lapai, žolė, šakos	-	50,0

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis
Lentelė nepildoma, atliekos nebus laikomos.

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).

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.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

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

AB „Šiaulių energija“ Pietinė katilinė, Pramonės g. 10, Šiauliai, privalo vykdyti:

Taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringą;

Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai – požeminiam vandeniui) monitoringą.

Papildomos sąlygos aplinkos monitoringo vykdymui ir ataskaitų pateikimui:

- Aplinkos monitoringą gali vykdyti akredituotos arba turinčios leidimus atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. D1-522 „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr. D1-711 „Dėl leidimų atlikti aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų tyrimus išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ laboratorijos.
- Mėginių paėmimo ir matavimo vietos turi būti įrengtos pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2004 vasario 11 d. įsakymo Nr. D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ 5 punkto reikalavimus.
- Mėginius tyrimų atlikimui gali imti tik laboratorijų, atliekančių matavimus, specialistai.
- Požeminio vandens monitoringo programą gali rengti tik juridiniai asmenys, turintys Lietuvos geologijos tarnybos išduotą leidimą tirti žemės gelmes šiems tyrimo metodams - požeminio vandens paieškai ir žvalgybai bei ekogeologiniams tyrimams.
- Aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privaloma saugoti pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos ataskaitos duomenys rodo, kad įmonės triukšmo lygis neviršija Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ leistinų verčių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priešastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

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

Įmonės vykdoma ūkinė veikla nepažeis Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir „Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ patvirtintus reikalavimus.

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

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 28 pakeisti;
2. Aplinkos apsaugos agentūros taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyriaus (toliau – Šiaulių skyriaus) 2014-12-02 raštas Nr. (15.6)-A4-7846 Laikraščio „Šiaulių kraštas“ redakcijai „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Šiaulių kraštas““;
3. Šiaulių skyriaus 2014-12-02 raštas Nr. (15.6)-A4-7841 Šiaulių miesto savivaldybei „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“;
4. Šiaulių skyriaus 2014-12-02 raštas Nr. (15.6)-A4-7840 Šiaulių visuomenės sveikatos centrui „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 28 pakeisti“;
5. 2014-12-04 Laikraščio „Šiaulių kraštas“ puslapio su skelbimu kopija;
6. Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014-12-19 raštas Nr. S-6279(9.5.3) „Dėl AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 28 pakeisti“;
7. Šiaulių skyriaus 2015-01-13 raštas Nr. (15.6)-A4-263 „Dėl AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti priėmimo“;
8. Šiaulių skyriaus 2015-01-30 raštas Nr. (15.6)-A4-867 „Dėl AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo projekto derinimo“;
9. AB „Šiaulių energija“ 2015-02-06 raštas Nr. SD-265 „Dėl AB „Šiaulių energija“ Pietinės katilinės TIPK leidimo projekto“.