



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-V.7-5/2014

1	1	1	7	6	0	8	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vilniaus energija“ Termofikacinė elektrinė Nr. 3 (E-3),
Jočionių g. 13, Vilnius, tel. (8 5) 266 7199, 1899

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vilniaus energija“, Jočionių g. 13, LT-02300, Vilnius,
tel. (8 5) 266 7199, 1899, faks. (8 5) 266 7339, el. p. info@dalkia.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 19 puslapių.

Išduotas Vilniaus RAAD 2004 m. gruodžio 31 d. Nr. 4.7-V-01-37
(paskutinis Leidimo atnaujinimas atliktas Vilniaus RAAD 2012 m. gruodžio 31 d.,
koregavimai: 2013 m. rugpjūčio 14 d., 2013 m. gruodžio 31 d. Nr. VR-4.7-V-01-37)

Pakeistas 2014 m. lapkričio 24 d.

A. V.

Leidimas įsigalioja nuo 2015 m. sausio 1 d.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2014 m. rugsėjo 2 d. raštu Nr. 12(12.46)-2-10571

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „Vilniaus energija“ Termofikacinė elektrinė Nr. 3 (E-3), Jočionių g. 13, Vilnius.

Įrenginys eksploatuojamas Vilniaus miesto pietvakarinėje dalyje. Remiantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, ūkinės veiklos vieta įvardijama kaip verslo, gamybos, pramonės teritorija ir išskirta kaip išsaugojama pramonės teritorija.

Termofikacinė elektrinė Nr. 3, įsikūrusi Vilniaus miesto pietvakariniame pakraštyje, apie 13 km atstumu nuo Vilniaus miesto centro. E-3 teritorijos centro koordinatės pagal LKS - 94 yra: X-574310, Y-6059600. Iš pietų pusės prie elektrinės yra išekspluatuoto žvyro karjero teritorija ir neužpildytas Valstybės mazuto saugyklos talpyklų parkas. Į šiaurę tarp elektrinės ir Neries upės išsidėstę Vilniaus vandenvalos įrenginiai, iš vakarų pusės elektrinę supa miškas, į rytus yra Jočionių gyvenvietė (100 m atstumu į rytus), 1,4 km į rytus - Lazdynėlių gyvenvietė, 1,5 km į šiaurės rytus Gudelių gyvenvietė. Mokyklų, ligoninių, saugomų teritorijų bei apsaugos zonų, istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių šalia elektrinės nėra.

Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriose vykdoma ūkinė veikla, savininkas yra AB „Vilniaus šilumos tinklai“, įsikūrusi adresu V. Kudirkos g. 14, Vilnius. Šiuo metu pagal Nuomos sutartį, tarp AB „Vilniaus šilumos tinklai“, Vilniaus miesto savivaldybės ir tarptautinės energetikos įmonių grupės „Dalkia“, nuo 2002 m. vasario mėn. termofikacinę elektrinę Nr. 3 eksploatuoja UAB „Vilniaus energija“. Nuomos sutarties terminas – 15 metų.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Pagrindinė termofikacinės elektrinės Nr. 3 (E-3) veikla yra šiluminės energijos gamyba bei tiekimas miesto šilumos perdavimo ir skirstymo tinklui, bei elektros energijos gamyba ir tiekimas elektros energijos perdavimo ir skirstymo tinklams.

Pagrindinę elektrinės veiklą lydi pagalbinės veiklos, tokios kaip vandens paėmimas iš upės, cheminis valymas ir tiekimas į katilus šilumos gamybai, nuotekų valymas, mazuto priėmimas, saugojimas ir tiekimas į energetinius katilus šilumos energijos gamybai, gamtinių dujų paėmimas iš dujotiekio tinklo ir panaudojimas energijos gamybai. Katilinės teritorijoje įrengtose dirbtuvėse atliekami suvirinimo darbai.

Šilumos energijos gamyba elektrinėje vykdoma garo katiluose. Elektrinėje yra du energetiniai garo katilai TGME-206, bei elektrinės paleidimo katilinė, kuri dirba tik elektrinės paleidimo metu arba stovint elektrinės garo katilams TGME-206.

Elektrinėje yra du organizuoti stacionarūs oro taršos šaltiniai 001 ir 002. Pirmasis yra 250 metrų aukščio kaminas, pro kurį išmetami energetiniuose katiluose TGME-206 susidarę degimo produktai. Antrasis stacionarus oro taršos šaltinis yra 33,7 metrų kaminas, pro jį yra išmetami paleidimo katilinėje esančiuose katiluose susidarę degimo produktai.

Nuolatinei į aplinkos orą išmetamų teršalų – anglies monoksido ir azoto oksidų bei degimo proceso parametrų (temperatūros, deguonies kiekio dūmuose, slėgio) stebėsenai ir degimo reakcijų katiluose optimizacijai, 2009 m. elektrinės taršos šaltinyje 001 sumontuota Vokietijos įmonės „SICK/MAIHAK“ automatinė emisijų monitoringo sistema (toliau – AMS). Monitoringo sistema metrologiškai įteisinta 2010 m. kovo 2 d. valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. V-20 „Dėl nuolatinių išmetimų monitoringo sistemos metrologinio įteisinimo“ (įsakymo kopija pateikta **Paraiškos priede Nr. 1.5**). 2014 m. atlikti QAL2 bandymai ir Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus įsakymu patvirtinta, kad QAL2 bandymų medžiaga su išvadamis atitinka patvirtinimo sertifikato paskirtį (įsakymo kopija pateikta **Paraiškos priede Nr. 1.6**). Automatinio monitoringo sistemos priežiūra atliekama vadovaujantis LST EN 14181:2004 standartu „Stacionarių šaltinių išmetamieji teršalai. Automatinių matavimo sistemų kokybės užtikrinimas“. Automatinio monitoringo sistemos QAL 2 sertifikatas pateiktas **Paraiškos priede Nr. 1.7**.

Automatinio oro taršos monitoringo rezultatų duomenys yra viešai prieinami internete, adresu <http://online.dalkia.lt/VRAAD/OroTarsosMonitoringas.xls>.

Elektrinėje, kaip kuras šilumos energijos gamybai yra naudojamos gamtinės dujos ir mažai sieringas mazutas. Siekiant užtikrinti dideliems kūrą deginantiems įrenginiams keliamus reikalavimus dėl oro taršos elektrinėje mazutas kūrenamas tik kartu su dujomis, išlaikant reikiamą pamašymo santykį. Vienas mazutas gali būti naudojamas tik visai nutrūkus dujų tiekimui, siekiant užtikrinti reikiamą energijos gamybos kiekį.

Šilumos energijos gamybai, bei šilumos tinklų papildymui reikalingas vanduo yra imamas iš Neries upės.

Elektrinės darbo laikas priklauso nuo šilumos energijos poreikio šilumos perdavimo ir paskirstymo tinkle bei pagamintos elektros energijos pardavimo į skirstomuosius tinklus techninių ir ekonominių galimybių, kadangi energetiniuose katiluose šilumos gamyba be elektros energijos gamybos nėra galima. Šilumos poreikis yra ištisus metus, tai elektrinės darbo laikas bei apkrovimas dar priklauso ir nuo kitų, į tinklą pajungtų šilumos energijos gamybos objektų darbo. Praktiškai elektrinė dirba ištisus metus, tik kinta joje esančių dirbančių katilų skaičius ir jų apkrovimas. Pagrindinė katilinė dirba šildymo sezono metu, o vasaros sezono metu, kuomet šilumos poreikis yra minimalus, dirba paleidimo katilinės katilai.

E-3 susidarančios paviršinės nuotekos nuo teritorijos tvarkomos termofikacinėje elektrinėje Nr. 3 apytakinėje nuotekų surinkimo sistemoje, tik nuo 2,0239 ha teritorijos surinktos paviršinės nuotekos atiduodamos į UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus pagal 2014 m. liepos 16 d. sutartį Nr. 14-25/444 (sutarties kopija pateikta **Paraiškos priede Nr. 8.5**). E-3 teritorijoje nuo nelaidžių paviršių, t.y. gatvių, stogų, aikštelių surinktos paviršinės nuotekos, lietaus nuotekų tinklais nuvedamos į lietaus vandens siurblinę, iš kurios patenka į E-3 technologinį įrenginį - paviršinio vandens surinkimo talpas Nr.1 arba Nr.2. Priėmimo talpoje Nr.1 yra įrengta gelžbetoninė pertvara, skirta patekusių į lietaus vandenį naftos produktų atskyrimui. Nusistovėjęs vanduo per įsiurbimo šulinį patenka į nuskaidrintų vandenų siurblinę, iš kur siurblių pagalba vanduo grąžinamas į elektrinę pakartotiniam panaudojimui. Talpose susirinkę naftos produktai (jeigu tokių yra) siurbliais perpumpuojami į chemijos ūkio valymo įrengimų surinkimo bakus. Valymo įrengimus sudaro tokios įrengimų grupės: du priėmimo rezervuarai, flotacinis mazgas, filtravimo mazgas, mazuto perpumpavimo mazgas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Termofikacinė elektrinė Nr. 3 (E-3)	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. Taršos šaltiniai Nr. 001 ir 002. Termofikacinės elektrinės Nr. 3 nominalus šiluminis galingumas - 1128 MW.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Termofikacinėje elektrinėje Nr. 3 nuo 2006 m. yra įdiegta Aplinkos apsaugos vadybos sistema, atitinkanti ISO 14001 standarto reikalavimus. Visos bendrovės tarnybos išipareigojusios vykdyti vadybos sistemos reikalavimus, o jų vykdymą nustatytu periodiškumu tikrina Aplinkosaugos ir kokybės tarnyba ir Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnyba.

Nuo 2014 m. įmonėje įdiegtos darbuotojų saugos ir sveikatos, kokybės bei socialinio atsakingumo vadybos sistemos, kurios kartu su aplinkos apsaugos vadybos sistema sudaro integruotos vadybos sistemą (ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 8001 ir SA 8000 sertifikatų kopijos pateiktos **Paraiškos priede Nr. 1.3**). UAB „Vilniaus energija“ Integruotos (aplinkos apsaugos, socialinio atsakingumo, darbuotojų saugos ir sveikatos) vadybos sistemos politika pateikiama **Paraiškos priede Nr. 1.4**.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaraciją pasirašo UAB „Vilniaus energija“ projektų direktorius Tadas Janušauskas, kurioje nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Už įmonės aplinkosaugą atsakingi asmenys nurodyti įsakyme (2014 m. liepos 23 d. UAB „Vilniaus energija“ technikos direktoriaus įsakymas Nr. 25 „Dėl atsakingų darbuotojų už aplinkosauginių reikalavimų vykdymą paskyrimo“), kuris pateikiamas **Paraiškos priede Nr. 1.2**.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

Informacija yra konfidenciali, AAA pateikta atskirai voke.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Aplinkos ir Energetikos departamento 2014-06-23 raštu Nr. A51-51090/14 (3.3.10.1-M4) „Dėl informacijos apie VE-3 pateikimo“ (rašto kopija pateikiama **Paraiškos priede 13.1**), kaip aplinkosaugos veiksmų planas termofikacinei elektrinei Nr. 3 (E-3), pateikiamas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas „Dėl energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros Vilniaus mieste panaudojant VE-3 infrastruktūrą“ (Sprendimas). Sprendimu yra nuspręsta Vilniaus elektrinėje Nr. 3 statyti naują iki 540 MW galios biomase kūrenamą garo katilą panaudojant esamą didelio efektyvumo elektrinę 180 MW galios kogeneracijos infrastruktūrą (Sprendimo kopija pateikiama **Paraiškos priede 13.2**).

Vilniaus miesto savivaldybės Sprendimas atitinka LR Pereinamojo laikotarpio nacionalinio plano, patvirtinto 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Komisijos sprendimu 2013/751/ES, techninius sprendinius, siekiant atitikti Direktyvos 2010/75/ES reikalavimus dideliems kurą deginantiems įrenginiams termofikacinėje elektrinėje E-3.

Automatinio monitoringo sistemos diegimo planas pateiktas **Paraiškos priede Nr. 13.4**.

7. Vandens išgavimas.

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

	Vandens išgavimo vietos Nr.	1	
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Upė	
2.	Vandens telkinio pavadinimas	Neris	
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas	12010001	
4.	Vandens išgavimo vietos koordinatės	X=575904, Y=6059424	
5.	Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.
		4 000 000	10 959

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 2015m., t/m.
1	2	
Azoto oksidai	250	4.000,000
Kietosios dalelės	6493	322,140
Sieros dioksidas	1753	10.000,000
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	0,07162
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Anglies monoksidas	177	176,538
Geležies oksidas	3113	0,005
Mangano oksidas	3516	0,0006
Vanadžio pentoksidas	2023	7,4774
	Iš viso:	14506,227

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		Metinė, 2015m., t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Pagrindinis korpusas Energijos gamyba Degimo produktų išmetimo kaminas 1098 MW	001	Anglies monoksidas	177	mg/Nm ³	200 ¹	300 ¹	174,962 ²
		Azoto oksidai	250	mg/Nm ³	350 ¹ /200 ⁴	450 ¹ /300 ⁴	3600 ³
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm ³	35 ¹ /35 ⁴	1700 ¹ /217,5 ⁴	9400 ³
		Vanadžio pentoksidas	2023	mg/Nm ³	-	-	7,4168 ²
		Kietosios dalelės	6493	mg/Nm ³	5 ¹	27,5 ¹	319,835 ²
Paleidimo katilinė Energijos gamyba Degimo produktų išmetimo kaminas 30 MW	002	Anglies monoksidas	177	mg/Nm ³	400 ¹	400 ¹	1,570 ²
		Azoto oksidai	250	mg/Nm ³	350 ¹	650 ¹	400 ³
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm ³	-	1700 ¹	600 ³
		Vanadžio pentoksidas	2023	mg/Nm ³	-	-	0,0606 ²
		Kietosios dalelės	6493	mg/Nm ³	-	250 ¹	2,305 ²
Kuro ūkis Alsuokliai	601-01	LOJ	308	g/s	-	0,0117	0,01781 ²
	602-01	LOJ	308	g/s	-	0,0117	0,01781 ²
	603-01	LOJ	308	g/s	-	0,0117	0,01781 ²
	604-01	LOJ	308	g/s	-	0,0117	0,01781 ²
	605-01	LOJ	308	g/s	-	0,0027	0,00038 ²
Remonto ūkis Suvirinimo postas	607	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00017		0,0006 ²
		Geležies oksidas	3113	g/s	0,00139		0,005 ²
Iš viso įrenginiui:						14506,227	

¹-Normatyvų pagrindimas 2015 m. pateiktas **Paraiškos priede Nr. 6.3.**

²- teršalų emisijų skaičiavimai pateikti **Paraiškos priede Nr.6.4.**

³- vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. D1-240 „Dėl išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normų ir specialiųjų reikalavimų dideliems kurą deginantiems įrenginiams patvirtinimo“ VI skyriaus 22.3. punktu bei 2004 m. rugsėjo 10 d. posėdžio protokolu Nr. 1 „Dėl sieros dioksido (SO₂) ir azoto oksidų (NO_x) limitų 2005-2015 metais pasidalinimo“ (žr. **Paraiškos priedą Nr. 6.5.**).

⁴- normatyvai taikomi 2015 m. gruodžio 31 d.

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
		pasikartojimo dažnis, kartai/m.	išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
				pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
001 (Pagrindinis korpusas)	Šilumos ir elektros gamyba, pagrindinio korpuso garo katilų teršalų išmetimai (katilų režiminiai bei technologiniai bandymai, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbai, kuro padavimo įrenginių, traukos pūtimo mechanizmų gedimai, elektros energijos tiekimo saviems reikalams trikdžiai, kiti įrenginių defektai, įtakojantys teršalų išmetimus), <i>deginant gamtines dujas</i>	-	120	Anglies monoksidas (A)	177	500	Periodiškumo iš anksto nustatyti negalima. Neatitiktiniai teršalų išmetimai gali įvykti priklausomai nuo šilumos ir elektros energijos poreikio bei deginamo mazuto kiekio ir kokybės
				Azoto oksidai (A)	250	700	
				Sieros dioksidas (A)	1753	70	
				Kietosios dalelės (A)	6493	30	
	Anglies monoksidas (A)			177	700		
	Azoto oksidai (A)			250	800		
	Sieros dioksidas (A)			1753	1700		
	Kietosios dalelės (A)			6493	350		
002 (Paleidimo)	Šilumos ir elektros gamyba, pagrindinio korpuso garo katilų teršalų	-	120	Anglies monoksidas (A)	177	500	Periodiškumo iš anksto nustatyti

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 sąlygas
		pasikartojimo dažnis, kartai/m.	išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
				pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
katilinė)	išmetimai (katilų režiminiai bei technologiniai bandymai, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbai, kuro padavimo įrenginių, traukos pūtimo mechanizmų gedimai, elektros energijos tiekimo saviems reikalams trikdžiai, kiti įrenginių defektai, įtakoiantys teršalų išmetimus), <i>deginant gamtines dujas</i>			Azoto oksidai (A)	250	700	negalima. Neatitiktiniai teršalų išmetimai gali įvykti priklausomai nuo šilumos ir elektros energijos poreikio bei deginamo mazuto kiekio ir kokybės
				Sieros dioksidas (A)	1753	35	
				Kietosios dalelės (A)	6493	30	
				Anglies monoksidas (A)	177	700	
				Azoto oksidai (A)	250	800	
				Sieros dioksidas (A)	1753	1700	
				Kietosios dalelės (A)	6493	350	
	Šilumos ir elektros gamyba, pagrindinio korpuso garo katilų teršalų išmetimai (katilų režiminiai bei technologiniai bandymai, paleidimo, derinimo ir stabdymo darbai, kuro padavimo įrenginių, traukos pūtimo mechanizmų gedimai, elektros energijos tiekimo saviems reikalams trikdžiai, kiti įrenginių defektai, įtakoiantys teršalų išmetimus), <i>deginant mazutą arba mazuto ir gamtinių dujų mišinį¹</i>						

¹paleidimo katilinėje mazuto deginimas galimas tik esant apribotam ar nutrauktam gamtinių dujų tiekimui bei katilų paleidimo, derinimo mazutu metu.

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
1.	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti) Taršos šaltiniai Nr. 001 ir 002	Anglies dioksidas (CO ₂)	Pateiktas 2013-07-17, patvirtintas 2013-09-02

ŠESD stebėsenos plano derinimo lapas pateikiamas **Paraiškos priede Nr. 7.1.**

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	UAB „Vilniaus vandenys“ kanalizacijos tinklai (išleistuvas Nr. FKŠ132) X=574206; Y=6060093	Buitinės nuotekos ir abonentų UAB „Technology projects“ buitinės ir gamybinės nuotekos.	-	BDS ₇	mg/l	230
				ChDS	mg/l	400
				Skendinčios medžiagos	mg/l	250
				Naftos produktai	mg/l	1
2	UAB „Grinda“ lietaus nuotekų kanalizacijos tinklai (išleistuvas Nr. LKŠ14) X=574951; Y=6059559	Paviršinės nuotekos nuo 2,0239 ha teritorijos.	-	Naftos produktai	mg/l (vid.)	5
					mg/l (mom.)	7
				Skendinčios medžiagos	mg/l (vid.)	30
					mg/l (mom.)	50
				BDS ₅	mg/l (vid.)	25
					mg/l (mom.)	50

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Lentelės nepildomos, nuotekos neišleidžiamos į aplinką.

Įmonėje vykdomai ūkinei veiklai netaikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007 m. balandžio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) 26 punkto reikalavimai ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D-1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedo 1 dalies kriterijai. Įmonėje vykdomai ūkinei veiklai netaikomi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo reikalavimai, dėl Teršalų išleidimo su nuotekomis į aplinką ir (ar) kanalizacijos tinklus.

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

Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų;

Paviršinių nuotekų tvarkymą vykdyti vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:**12 lentelė. Susidarančios 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
06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	-	H14	Valant sieros rūgšties laikymo talpas	20	R1-R13, D1-D15
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	-	H14	Ekspluatuojant šilumos tinklų papildymo rezervuarus	15	R1-R13, D1-D15
09 01 04*	fiksažų tirpalai	-	H14	Ryškinant nuotraukas	0,5	R1-R13, D1-D15
10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	mazuto pelenai	H14	Valant katilus, dūmtakius	80	R1-R13, D1-D15
12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	-	H14	Turbinos, transformatoriai	20	R1-R13, D1-D15
12 01 09*	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	-	H14	Darbai su staklėmis	3	R1-R13, D1-D15
13 03 10*	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	-	H14	Ekspluatuojant įrengimus	10	R1-R13, D1-D15

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
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	-	H14	Valant mazuto rezervuarus	25	R1-R13, D1-D15
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	-	H14	Eksploatuojant įrengimus	20	R1-R13, D1-D15
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazuto atliekos	H14	Valant mazuto rezervuarus	15	R1-R13, D1-D15
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	-	H14	Įrengimų remontas, priemonių, skirtų remonto darbams atlikti, naudojimas	1	R1-R13, D1-D15
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	tepaluotos mazutuotos pašluostės	H3-A	Įrengimų remontas, priežiūra	4	R1-R13, D1-D15
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	alyvos filtrai	H14	Įrengimų eksploatacija ir remontas	0,3	R1-R13, D1-D15
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentiniai milteliai	H14	Išsiliejusiai alyvai surinkti	0,5	R1-R13, D1-D15

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
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	aliuminio oksidas	H14	Suspausto oro absorbcinių filtrų eksploatacija	0,2	R1-R13, D1-D15
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	naudoti toneriai	H14	Kompiuterinės įrangos eksploatacija	1	R1-R13, D1-D15
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	-	H14	Netinkamos naudoti cheminės medžiagos	10	R1-R13, D1-D15
16 06 01*	švino akumulatoriai	-	H5; H14	Eksploatuojant įrenginius, kuriuose naudojami akumulatoriai	5	R1-R13, D1-D15
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-	H14	Statybos, remonto metu, eksploatuojant įrengimus	20	R1-R13, D1-D15
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	-	H7	Keičiant įrengimų izoliaciją	15	R1-R13, D1-D15
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	-	H7	Statybos, remonto metu	5	R1-R13, D1-D15
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	liuminescencinės lempos	H6; H14	Keičiant lempos	1	R1-R13, D1-D15

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
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	-	H14	Statybos, remonto metu	2	R1-R13, D1-D15
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	-	H14	Prietaisuose naudojamos baterijos	0,3	R1-R13, D1-D15
20 01 35*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	-	H14	Kompiuterinės, kitos įrangos eksploatavimas	3	R1-R13, D1-D15
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	-	nepavojingos	Ryškinant nuotraukas	0,2	R1-R13, D1-D15
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	nepavojingos	Apdirbant metalus	10	R1-R13, D1-D15
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	nepavojingos	Apdirbant metalus	5	R1-R13, D1-D15
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	-	nepavojingos	Įrengimų eksploatacija ir remontas	1	R1-R13, D1-D15
16 01 03	naudotos padangos	-	nepavojingos	Eksplatuojant automobilius, tvarkant aplinką	15	R1-R13, D1-D15
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	-	nepavojingos	Įrengimų remontas	7	R1-R13, D1-D15

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
17 01 01	betonas	-	nepavojingos	Statinių griovimo, remonto darbai	20	R1-R13, D1-D15
17 02 01	medis	-	nepavojingos	Statinių griovimo, remonto darbai	10	R1-R13, D1-D15
17 04 02	aliuminis	-	nepavojingos	Įrengimų remontas	5	R1-R13, D1-D15
17 04 05	geležis ir plienas	-	nepavojingos	Įrengimų remontas	300	R1-R13, D1-D15
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	-	nepavojingos	Remonto darbai, izoliacijos keitimas	10	R1-R13, D1-D15
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	-	nepavojingos	Statybos, remonto darbai	100	R1-R13, D1-D15
19 09 05	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	-	nepavojingos	Filtrų įkrovos keitimo metu	30	R1-R13, D1-D15
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	-	nepavojingos	Administracinės įrangos eksploatavimas	5	R1-R13, D1-D15
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	-	nepavojingos	Aplinkos tvarkymas	50	R1-R13, D1-D15
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	-	nepavojingos	Buities reikmės	350	R1-R13, D1-D15
20 03 07	didžiosios atliekos	-	nepavojingos	Patalpų, aplinkos priežiūra	7	R1-R13, D1-D15

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

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekos laikinai nelaikomos (pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesiai, nepavojingos neilgiau kaip 1 metai).

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekos nelaikomos.

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).

Nepildoma, atliekos nedeginamos.

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.

Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

1. Išleidžiamų/išmetamų teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. 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 2013-09-02 Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento patvirtintą ŠESD stebėsenos ir apskaitos planą.

3. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatomis, nenutrūkstamo monitoringo duomenys turi būti viešai skelbiami interneto tinklalapyje.

4. Deginant mazutą (kartu su dujomis) išmetamuose teršaluose būtina papildomai atlikti sieros dioksido, kietųjų dalelių matavimus. Matavimai turi būti atliekami kiekvieną darbo dieną, darbo valandomis, dviejų valandų slenkančiu režimu (pvz. 1-ą dieną matuojama 9 val., 2-ą dieną matavimai atliekami 11 val. ir t.t.). Matavimų rezultatai turi būti kasdien skelbiami UAB „Vilniaus energija“ interneto svetainėje.

5. Kamine Nr. 001 įdiegti kietųjų dalelių ir sieros dioksido automatinio monitoringo sistemą pagal 2012-10-10 patvirtintą UAB „Vilniaus energija“ Sieros oksidų ir kietųjų dalelių matavimo priemonėmis elektrinės Nr. 3 (E-3) kaminui Nr. 1 (h=250 m, taršos šaltiniui Nr. 001) esamos nepertraukiamo monitoringo sistemos išplėtimui priemonių planą.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

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

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama. Paraiška su Vilniaus visuomenės sveikatos centru suderinta 2014-09-02 raštu Nr. 12(12.46)-2-10571.

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).

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

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

1. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų balandžio 30 d. netenka 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. Kūrenamojo mazuto kokybės rodikliai privalo atitikti Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010-12-22 įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742 patvirtintus Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro kokybės rodiklius.

5. Esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms vykdyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau - Vilniaus RAAD) 2013-04-05 raštu Nr.(38-18)-VR-1.7-1736 suderintoje Aplinkos oro taršos mažinimo, esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms programoje nurodytas priemones.

6. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploatavimo sąlygas.

7. 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 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. Tuo atveju, kai rengiami atitinkami dirvožemio valymo, atliekų arba gamybos liekanų sutvarkymo planai, jei reikia turi būti atliktos Poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

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

9. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus RAAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

10. 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.

11. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.

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

13. Įrenginių operatorius privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą. Pirmuosius dirvožemio užterštumo tyrimus būtina atlikti per 9 mėnesius nuo pakeisto leidimo gavimo.

14. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau - Vilniaus RAAD) 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.

15. Nepertraukiamo išmetamų oro teršalų monitoringo duomenis būtina skelbti bendrovės internetiniame tinklalapyje.

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

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Vilniaus energija“ Termofikacinės elektrinės Nr. 3 (E-3) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-37 pakeisti su priedais (39 psl. ir priedai);

2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2014-09-02 rašto Nr. 12(12.46)-2-10571 kopija (1 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. UAB „Vilniaus energija“ 2014-07-25 rašto Nr. 004-03-20571 „Dėl termofikacinės elektrinės Nr. 3 (E-3, Jočionių g. 13, Vilnius) paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (1 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-08-05 rašto Nr. (15.8)-A4-3807 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo“ kopija (1 psl.);

3.3. UAB „Vilniaus energija“ 2014-08-08 rašto Nr. 004-03-21463 „Dėl termofikacinių elektrinių (E-2 ir E-3) ir rajoninės katilinės RK-8 paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti pateikimo“ kopija (5 psl.);

- 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-08-12 rašto Nr. (15.8)-A4-4015 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios““, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
- 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-08-12 rašto Nr. (15.8)-A4-4017 „Dėl paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrai, kopija (1 psl.);
- 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-08-12 rašto Nr. (15.8)-A4-4016 „Pranešimas apie gautas paraiškas TIPK leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus miesto savivaldybei, kopija (2 psl.);
- 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-27 rašto Nr. (15.8)-A4-6549 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Vilniaus energija“, kopija (1 psl.);
- 3.8. UAB „Vilniaus energija“ 2014-09-30 rašto Nr. 004-03-26802 „Dėl Termofikacinės elektrinės Nr. 3 ir rajoninės katilinės Nr. 8 paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“ kopija (1 psl.);
- 3.9. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-09-23 rašto Nr. (15.8)-A4-5314 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ kopija (2 psl.);
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-08-14 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
5. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa;
6. ŠESD stebėsenos planas;
7. UAB „Vilniaus energija“ konfidenciali informacija prie paraiškos Termofikacinės elektrinės Nr. 3 (E-3) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti (pateikta voke).