



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-V.3-4/2014

3	0	3	0	9	0	8	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(ūtkio identifikavimo kodas)

AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stotis
Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav., tel.: (8-5) 236 08 55

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Amber Grid“, Laisvės pr. 10, Vilnius
tel.: (8-5) 236 08 55, faks. (8-5)-236 08 50, el. p. info@ambergrid.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 23 puslapiai

Išduotas Aplinkos apsaugos agentūros 2014 m. lapkričio 17 d.

Pakeistas 2023 m. birželio d.

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2023-05-09 raštu Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-22035

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Jauniūnų dujų kompresorių stotis (toliau – Jauniūnų DKS) yra Vilniaus apskrityje, Širvintų rajono savivaldybės teritorijoje Jauniūnų seniūnijoje, Liukonių vs. 3.

Ūkinė veikla vykdoma 9,8502 ha ploto žemės sklype, unikalus Nr. 4400-1995-4928, kadastrinis Nr. 8940/0007:369. Sklypas, kuriame vykdoma ūkinė veikla, yra miškingoje teritorijoje. Šalia sklypo nėra didesnių gyvenviečių, įmonių ar įstaigų. Įrenginio bendra šiluminė galia 116 MW.

- 1) Kompresorinis agregatas, 3 po 38 MW šiluminės galios (kuras - gamtinės dujos);
- 2) Dujų paruošimo bloko technologinės katilinės 0,0293 MW galios katilai ir 2 x 0,27 MW šiluminės galios katilai (kuras - gamtinės dujos);
- 3) Kontrolės posto katilinė 0,024 MW šiluminės galios katilas (kuras - gamtinės dujos);
- 4) Nuotolinio valdymo centro 2 x 0,072 MW šiluminės galios katilai (kuras - gamtinės dujos);
- 5) Remonto, garažų, sandėlių pastato 2 x 0,042 MW šiluminės galios katilai (kuras - gamtinės dujos);
- 6) Dyzeliniai rezerviniai 2 x 0,640 MW galios elektros generatoriai (kuras - dyzelinas).

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Jauniūnų DKS įrengti 3 kompresoriniai agregatai (2 darbiniai ir vienas rezervinis). Kompresorinio agregato „THM 1304-11“ nominalus šiluminis galingumas yra 38 MW (bendra 3 kompresorinių agregatų šiluminė galia 114 MW).

Dujų kompresorių stoties technologinę schemą sudaro:

1. dujų paėmimas ir grąžinimas į magistralinį dujotiekį;
2. dujų išvalymas nuo mechaninių priemaišų ir skysčių;
3. dujų suspaudimas;
4. suspaustų dujų aušinimas.

Įrengti 3 kompresoriniai agregatai (2 darbiniai ir vienas rezervinis).

Pagrindiniams technologiniams įrenginiams išdėstyti dujų kompresorių stotyje priimtas šiuolaikinis blokas – modulių komponavimas su bendru dujų valymo įrenginių kompleksu ir individualiais suspaustu dujų aušinimo oru įrenginiais kiekvienam kompresoriniam agregatui. Dujų valymui įrengti atskirai stovintys filtrai – skruberiai, dujų suspaudimui sukomplektuoti kompresoriniai agregatai su individualiu dujų aušintuvu.

Transportuojamos dujos nuo pajungimo aikštelės įeinamuoju vamzdynu tiekiamos į dujų valymo įrenginius, kur dujos valomos nuo dulkių ir drėgmės.

Po išvalymo dujos nukreipiamos į kompresorinius agregatus suspaudimui iki reikiamo slėgio, nustatyto dujotiekio hidrauliniuose skaičiavimuose (28–54 bar).

Dujos suspaudžiamos išcentriniais kompresoriais, kurių pavaros – 38 MW šiluminės galios dujų turbinos, kuriose deginamos gamtinės dujos. Kompresoriai ir turbinos pastatytos su triukšmą slopinančiais ir nuo išorės įtakos apsaugančiais apgaubais.

Prieš tiekiant į turbinas gamtinės dujos redukuojamos iki reikalaujamo slėgio ir pašildomos. Kurui naudojamų gamtinių dujų pašildymui pastatytas dujų paruošimo blokas su technologine katiline, kurioje sumontuoti du katilai po 270 kW šiluminės galios (vienas katilas rezervinis). Katilinėje papildomai naudojamas vienas 29,3 kW šiluminės galios katilas, kurio paskirtis paruošti pastatų šildymui tiekiamas dujas, jei šaltu periodu neveiks turbinos ir tuo pačiu nei vienas 270 kW šiluminės galios katilas.

Suspaustos dujos nukreipiamos į dujų aušintuvus, kur šilumos mainų su aplinkos oru procese vyksta dujų, sušilusių suspaudimo metu, aušinimas. Aušinimui naudojamo oro cirkuliacija palaikoma elektros varikliais sukamų ventiliatorių pagalba. Iki reikalaujamų parametų atausintos dujos patenka į pajungimo mazgą ir toliau paduodamos į magistralinį dujotiekį.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stotis	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. Kompresorinio agregato „THM 1304-11“ nominalus šiluminis galingumas yra 38 MW (bendra 3 kompresorinių agregatų šiluminė galia 114 MW, kuras – gamtinės dujos).

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

2022 m. TÜV Thüringen e.V. atliko sertifikavimo auditą, įvertindama AB „Amber Grid“ įdiegtos aplinkos apsaugos vadybos sistemos atitikimo LST EN ISO 14001:2015 standarto reikalavimus. AB „Amber Grid“ išduotas sertifikatas Nr. TIC 15 104 111019, TIC 15 118 22557, kuris galioja nuo 2022-12-05 iki 2025-12-04.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė AB „Amber Grid“ technikos direktorius Andrius Dagys nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tikslī ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁽¹⁾	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Bendrosios GPGB išvados						
1.	Bendras aplinkos apsaugos veiksmingumas	Išvadų 1.1 skyrius, 12 psl.	Aplinkosaugos vadybos sistemos	–	Atitinka	Įmonei sukurtas, įdiegtas ir palaikomas aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatas – ISO 14001:2015. 2021 m. spalio 29 d. EPSO-G valdybos patvirtinta EPSO-G įmonių grupės aplinkosaugos politika. 2022 m. spalio 12 d. įsakymu Nr. 1-66 AB „Amber Grid“ generalinio direktoriaus įsakymas Nr. 1-28 „Dėl atsakingų asmenų už aplinkosauginių reikalavimų vykdymą paskyrimo“.
2.			Dūmtakių dujų srauto stebėseną	–	Atitinka	Pagal patvirtintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą vykdomi periodiniai nenuolatiniai dūmtakių dujų srauto matavimai.
3.	Pagrindinių proceso parametru, susijusių su teršalų išmetimu į orą, stebėseną	Išvadų 1.2 skyrius, 14 psl.	Dūmtakių dujų deguonies kiekio, temperatūros ir slėgio stebėseną	–	Atitinka	Dujų kompresorių stoties darbas kontroliuojamas automatine valdymo sistema, įvairūs sensoriai fiksuoja nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei atitinkamo įrenginio darbas stabdomas, bei operatyviai šalinamos galimos sutrikimų atsiradimo priežastys, tokiu būdu išvengiant galimo dujų nuotėkio. Manometrais fiksuojami slėgio pokyčiai linijose, įspėjantys apie galimą dujų nuotėkį.
4.			Dūmtakių dujų vandens garų kiekio stebėseną	–	Atitinka	
5.	Išmetamų į orą	Išvadų 1.2	CO ir NOx	–	Atitinka	Pagal patvirtintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo

	teršalų kiekio stebėjimo dažnis	skyrius, GPGB 4.	mažiausias stebėsenos dažnis – nuolat			programą ir išmetamų teršalų kiekius, vykdomi nenuolatiniai matavimai 2 k./metus. Išvadose pabrėžiama, jog „Stebėsenos dažnumas netaikomas, jei įrenginys būtų paleidžiamas vien tik tam, kad būtų išmatuotas išmetamųjų teršalų kiekis“. Kuomet Jauniųjų kompresoriniai agregatai beveik nedirba stebėsenos ir matavimų dažnumo nesilaikoma.
6.			Techninė degimo sistemos priežiūra	–	Atitinka	Nuolat vykdoma dujų kompresorių stotyje naudojamos technologinės įrangos kontrolė ir techninė priežiūra.
7.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas ir sumažinamas į orą išmetamas CO ir nesudegusių medžiagų kiekis	Išvadų 1.3 skyrius, GPGB 6.	Pažangioji kontrolės sistema	–	Atitinka	Dujų kompresorių stoties darbas kontroliuojamas automatine valdymo sistema, įvairūs sensoriai fiksuoja nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei atitinkamo įrenginio darbas stabdomas, bei operatyviai šalinamos galimos sutrikimų atsiradimo priežastys, tokiu būdu išvengiant galimo dujų nuotėkio
8.			Gerai sukonstruota degimo įranga	–	Atitinka	Dujų kompresorių stotis suprojektuota taikant pažangiausias technologijas ir pastatyta naudojant aukščiausios kokybės medžiagas bei įrenginius.
9.			Kuro pasirinkimas	–	Atitinka	Pagrindinė GPGB priemonė, leidžianti sumažinti taršą į aplinkos orą, yra kitų rūšių kuro keitimas gamtinėmis dujomis. Jauniųjų dujų kompresorių stoties kurą deginančiuose įrenginiuose (kompresoriniuose agregatuose bei katiluose) kurui naudojamos mažai sieringos, pardavimui tinkamos kokybės dujos.
10.	Įprastinėmis eksploatacijos sąlygomis stiekama neišmesti teršalų arba išmesti	Išvados 1.3 skyrius, GPGB 8.	Naudojama tinkama įrenginių konstrukcija, kuri yra tinkamai eksploatuojama ir kuriai yra atliekama	–	Atitinka	

	mažiau		techninė priežiūra užtikrinanti, kad taršos mažinimo sistemos būtų naudojamos optimaliu pajėgumu ir dažnumu			
11.	Bendro aplinkosauginį kurą deginančių įrenginių veiksmingumo padidinimas ir į orą išmetamų teršalų sumažinimas	Išvados 1.3 skyrius, GPGB 9.	Gamtinių dujų kuro charakteristikų nustatymas ir kontrolė: apatinis šilumingumas, CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₃ , C ₄ ⁺ , CO ₂ , N ₂ , Vobės (Wobbe) skaičius	–	Atitinka	Jauniųjų dujų kompresorių stoties kurą deginančiuose įrenginiuose (kompresoriniuose agregatuose bei katiluose) kurui naudojamoms mažai sieringos, pardavimui tinkamos kokybės dujos. Transportuojamo ir naudojamo kuro kokybės kontrolė vykdoma nuolatos, kadangi skirtingiems klientams tinkamos skirtingų charakteristikų gamtinės dujos.
12.	Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio sumažinimas neįprastomis eksploatacijos sąlygomis	Išvados 1.3 skyrius, GPGB 10.	Prevencinės techninės priežiūros plano sudarymas ir įgyvendinimas	–	Atitinka	Nuolat vykdoma dujų kompresorių stotyje naudojamos technologinės įrangos kontrolė ir techninė priežiūra. AB „Amber Grid“ generalinio direktoriaus 2022 m. rugpjūčio 5 d. patvirtintas AB „Amber Grid“ ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. Plane numatytos priemonės ir veiksmai bei Bendrovės atitinkamų padalinių veiksmų seką įvykus ekstremaliajai situacijai, kurie avarijos atveju leistu sumažinti poveikį aplinkai ir nuostolius iki minimumo.
13.	Kurą deginančių blokų energetinio efektyvumo padidinimas	Išvados 1.4 skyrius, GPGB 12.	Degimo optimizavimas	–	Atitinka	Degimo dujos yra pašildomos, todėl optimizuojamas degimo procesas, dūmtakių dujose ir kietuosiuose degimo likučiuose nesudegusių medžiagų lieka minimaliai.
14.			Energijos sąnaudų sumažinimas	–	Atitinka	Vidinių energijos sąnaudų sumažinimas.

15.						Atitinka	Dujų kompresorių stoties darbas kontroliuojamas automatine valdymo sistema, įvairūs sensoriai fiksuoja nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei atitinkamo įrenginio darbas stabdomas.
16.						Atitinka	Technologinėje schemoje tinkamai parinktos vietos apsauginiams vožtuvams, sandarinimui naudojamoms ugniai atsparios medžiagos.
17.	Neužterštų nuotekų užteršimo išvengimas ir į vandenį išleidžiamų teršalų kiekio sumažinimas	Išvados 1.5 skyrius, GPGB 14.	Nuotekų srautų atskyrimas ir apdorojimas atskirai			Atitinka	Jauniūnų DKS paviršinės nuotekos apdorojamos atskirai nuo kitų nuotekų. Tiekiamas dujas valant, t. y. apdorojant skruberiais, iš jų yra pašalinamos dulklės ir drėgmė, bei susidaro šlamo (13 05 06) ir kondensato (05 07 99) atliekos, bet ne nuotekos. Kondensatas nėra maišomas su paviršinėmis nuotekomis.
18.	Skleidžiamas triukšmas	Išvados 1.7 skyrius, GPGB 17.	Veiklos priemonės			Atitinka	Geriau tikrinama ir prižiūrima įranga. Įrangą eksploatuoja patyrę darbuotojai, numatomos triukšmo mažinimo priemonės atliekant techninę priežiūrą (dažniausiai kompresoriniai agregatai būna išjungti techninės priežiūros metu).
19.			Triukšmo silpninimas			Atitinka	Jauniūnų dujų kompresorių stotis įrengta miškingoje vietovėje, objektą juosia betoninė tvora, teritorijos centre yra 2 aukštų nuotolinio valdymo centro pastatas ir 1 aukšto remonto, garažų, sandėlių pastatas. 2021 m. ant apželdintos teritorijos dalies šalia įėjimo įrengtas saulės baterijų parkas. Visi šie objektai vertinami, kaip triukšmo barjerai.
20.			Triukšmo slopinimo įranga			Atitinka	Kompresoriniai agregatai, nors įrengti atvirame ore, turi triukšmo slopintuvus ant turbinų oro įsiurbimo ir degimo produktų išmetimo sistemų, bei triukšmą slopinančius apgaubus.

21.		Tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas	–	Atitinka	Jauniųjų dujų kompresorių stoties teritorijos centre yra 2 aukštų nuotolinio valdymo centro pastatas ir 1 aukšto remonto, garažų, sandėlių pastatas, padedantys sulaikyti triukšmą sklindantį už teritorijos ribų.
GPGB išvados dėl gamtinių dujų deginimo					
22.	NOx kiekio išmetimo į orą išvengimas arba sumažinimas	Išvados 4.1.2 skyrius, GPGB 42.	–	Atitinka	Dujų kompresorių stoties darbas kontroliuojamas automatine valdymo sistema, įvairūs sensoriai fiksuoja nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei atitinkamo įrenginio darbas stabdomas, bei operatyviai šalinamos galimos sutrikimų atsiradimo priežastys, tokiu būdu išvengiant galimo dujų nuotėkio ar kitokios oro taršos.

⁽¹⁾ – 2017 m. liepos 31 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/1442, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl didelių kurą deginančių įrenginių.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Bendrovėje numatytos naudoti technologijos atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

Jauniųjų DKS ūkio – buities tikslams naudoja požeminį vandenį iš dviejų artezinių gręžinių (1 darbinis ir 1 atsarginis), kurie įrengti įmonės teritorijoje. Gręžinių našumas po 10 m³/h.

Įmonės veikloje planuojama naudoti viso 1760 m³/metus (didžiausias paros poreikis 4,8 m³).

Paraiškos 7 priede pateikta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduotas 2021-01-27 leidimas naudoti požeminio vandens išteklius Nr. PV26-4465-21.

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

Lentelė nepildoma. Nenumatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės						Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m ³ /h	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	AB „Amber Grid“ vandenvietė	Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav.	X 6092290 Y 563954	II b ¹	4465	47104 47105	10 10	

8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (B)	5917	113,515
Azoto oksidai (B)	5872	53,229
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulks) (B)	6486	3,337
Sieros dioksidas (B)	5897	0,076
Anglies monoksidas (A)	177	0,292
Azoto oksidai (A)	250	0,744
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	171,193

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Kompresorinis agregatas	001	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm ³	-	37,813	
		azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	mg/Nm ³	190	17,649	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės) (B)	6486	mg/Nm ³	-	1,107	
Kompresorinis agregatas	002	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm ³	-	37,813	
		azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	mg/Nm ³	190	17,679	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės) (B)	6486	mg/Nm ³	-	1,107	
Kompresorinis agregatas	003	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm ³	-	37,813	
		azoto oksidai (NO _x) (B))	5872	mg/Nm ³	190	17,649	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės) (B)	6486	mg/Nm ³	-	1,107	
Kuro dujų paruošimo bloko katilinė	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenormuojama	0,105	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	0,267	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenormuojama	0,105	
Kuro dujų paruošimo bloko katilinė	006	Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	0,267	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	10,5	0,005	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	181,9	0,013	
Kontrolės posto katilinė	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	170,5	0,009	

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

Lentelė nepildoma. Teršalų išmetimai į aplinkos orą, esant neįprastinėms veiklos sąlygoms, nenumatomi.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ 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 Nr. 001 Taršos šaltinis Nr. 002 Taršos šaltinis Nr. 003	anglies dioksidas (CO ₂)

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

Buitinės nuotekos nuo pastatuose sanitarinių prietaisų surenkamos ir nukreipiamos į 4,5 m³/d našumo buitinių nuotekų valymo įrenginius (biocheminis reaktorius Labko Biokem 30). Lietaus nuotekos nuo 2,2 ha teritorijos kietų dangų surenkamos ir nukreipiamos į lietaus nuotekų valymo įrenginius (NGP-S-30). Mėginių paėmimui prieš ir po valymo įrenginių įrengti mėginių paėmimo šuliniai.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo aprova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtumas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtavo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d	teršalais		
				parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
3.	Išleistuvas Nr.3 x-563884; y-6092170	paviršinės nuotekos surenkamos nuo 2,2 ha ploto teritorijos	*	-	-	-
4.	Išleistuvas Nr.4 x-563885; y-6092169	buitinės nuotekos iš buitinių patalpų	**	-	-	-

* Numatomas maksimalus paviršinių nuotekų kiekis (23 m³/d).

** Numatomas išleisti buitinių nuotekų kiekis (4,0 m³/d).

Buities nuotekos apskaitomos pagal geriamojo vandens sąnaudas. Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas, įvertinant kritulių kiekį.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas				Valymo efektyvumas, %
						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
3	SM	50		30		0,0006	-	0,2362	-	92
	BDS ₇	10		-		0,0005	-	0,1811	-	97
	NP	7		5		0,0011	-	0,0394	-	92
4	SM	50		-		-	-	-	-	92
	BDS ₇	40		29		-	-	-	-	97
	Bendras fosforas	5		-		-	-	-	-	90
	Bendras azotas	25		-		-	-	-	-	54

			mg/kg*		mg/ kg**	(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
			Gr. 1	Gr. 2		Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 10	Gr. 11					
1.	Fluorenas	ISO 13859:2014	-	<1	-	<1	4,13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,51
2.	Benzo(b)fluorantrenas	ISO 13859:2014	30	<1	-	3,24	<1	2,53	2,6	<1	<1	<1	<1	<1	1,71
3.	Benzo(k)fluorantrenas	ISO 13859:2014	400	<1	-	2,01	<1	1,46	1,82	<1	<1	<1	<1	<1	<1
4.	Benzo(a)pirenas	ISO 13859:2014	3	<1	0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
5.	Benzo(g,h,i)perilenas	ISO 13859:2014	4600	<1	-	14,67	<1	1,97	3,65	<1	<1	<1	<1	<1	1,56
6.	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	ISO 13859:2014	390	<1	-	<1	<1	1,36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
7.	Policiklinių aromat. anglv. suma	ISO 13859:2014	-	-	-	7,21	-	9,48	6,14	-	-	-	-	-	3,22

Pastaba: Ribinės vertės IV jautriųjų teritorijų grupei pagal LR aplinkos ministerijos 2008-04-30 įsakymą Nr. D1-230 [2]*; **Orientacinės DLK pagal HN 60:2004.

Daugiacyklinių aromatinių angliavandenių koncentracija paimtuose grunto ir dirvožemio mėginiuose neviršijo reglamentuotų ribinių verčių.

Paimtuose visuose grunto ir dirvožemio mėginiuose laboratorijoje buvo nustatoma **naftos produktų koncentracijos mg/kg grunte**. Žemiau esančioje lentelėje pateikti suvestiniai grunto užterštumo naftos produktais rezultatai ir organinės anglies kiekio nustatymo rezultatai.

Grunto mėginio Nr.	Paėmimo gylis	Grunto mėginio geologinė sudėtis	Sausų medžiagų kiekis %	Naftos produktų mg/kg sauso grunto (Svorio metodu)	Organinės anglies (C) kiekis % sausame grunte ISO 10694:1995	Naftos angliavandenių indeksas (C10 – C40) mg/kg sauso grunto ISO 16703:2004
Gr. 1	0,3-0,4	Piltas gruntas	97,8	<50	-	-
Gr. 1	2,6-2,7	Smėlingas molis	90,0	<50	-	-
Gr. 2	0,4-0,5	Piltas gruntas	94,9	<50	-	-
Gr. 2	4,1-4,2	Smėlingas molis	83,5	<50	-	-
Gr. 3	0,3-0,4	Piltas gruntas	98,2	<50	-	-
Gr. 3	2,9-3,0	Smėlis	85,7	<50	-	-
Gr. 4	0,2-0,3	Piltas gruntas	92,8	<50	-	-
Gr. 4	0,9-1,0	Piltas gruntas	89,1	<50	-	-
Gr. 5	0,2-0,3	Piltas gruntas	96,5	<50	-	-
Gr. 5	1,7-1,8	Smėlingas molis	89,7	<50	-	-
Gr. 6	0,4-0,5	Piltas gruntas	96,1	<50	-	-
Gr. 7	0,4-0,5	Piltas gruntas	90,5	<50	-	-

Gr. 8	0,4-0,5	Piltas gruntas	82,8	<50	-	-
Gr. 9	0,3-0,4	Piltas gruntas	93,0	<50	-	-
Gr. 10	0,7-0,8	Piltas gruntas	93,1	<50	-	-
Gr. 11	0,5-0,6	Piltas gruntas	80,1	<50	-	-
Gr. 12	0,3-0,4	Piltas gruntas	92,5	<50	-	-
Pateikiamos LR reglamentuotos ribinės vertės						
DLK pagal HN 60:2004 (tik orientacinės)			-	30 mg/kg	-	150 mg/kg s.g
Ribinė vertė pagal LAND			-	200 mg/kg s.g	-	350 mg/kg s.g
9 - 2009			-	150 mg/kg s.g	-	300 mg/kg s.g

Paimtuose grunto mėginiuose iš atvežtinio piltinio grunto naftos produktų neaptikta. Taip pat jų nėra ir natūraliame grunte. Tai atitinka LAND 9:2009 keliamus foninės taršos reikalavimus.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Objekto eksploatacijos metu susidaro komunalinės, nepavojingosios ir pavojingosios atliekos. Komunalinės atliekos rūšiuojamos į atskirus konteinerius: popieriui, plastikui, stiklui. Nepavojingosios ir pavojingosios atliekos pagal sutartį priduodamos atliekų tvarkymo įmonei. Pavojingosios atliekos susidaro nereguliariai ir laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius uždaruose konteineriuose įrengioje saugojimo vietoje.

Atliekos		Atliekų laikymas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t
1	2	3	4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos		4,500
20 01 01	Popierius ir kartonas		0,100
20 01 02	Stiklas		0,100
05 07 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Gamtinių dujų kondensatas	2,000
20 01 21 01*	Dienos šviesos lempos		0,050
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Nuotekų valymo dumblas	2,000
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus),	Tepaluotos pašluostės, panaudotas sorbentas	0,300

	pašluostės, drabužiai, pavojingomis medžiagomis	apsauginiai užteršti cheminėmis		
15 01 10*	Pakuotės, pavojingų medžiagų likučių yra jomis užterštos	kuriose yra cheminių arba kurios		0,050
16 01 07*	Tepalų filtrai		Generatorių tepalų filtrai	0,050
16 01 21 01*	Degalų filtrai		Generatorių filtrai	0,020
13 02 08*	Kita variklio, tepamoji alyva	pavarų dėžės ir	Generatorių atidirbti tepalai	0,200
16 01 14*	Aušinamieji kuriuose yra medžiagų	skysčiai, pavojingųjų	Generatorių ir dujų pašildymo atidirbtas aušinimo skystis	0,200
15 01 11*	Metalinės pakuočių suslėgto oro kuriose yra poringų medžiagų (pvz., asbesto)	talpyklas, kietų medžiagų	Aerozoliniai tepalai, nuriabalintojai, dangos	0,020
16 06 01 03*	Pramoniniai akumulatoriai	švino	Nepertraukiamų maitinimo šaltinių akumulatoriai	2,000
16 06 01 01*	Nešiojamieji akumulatoriai	švino		0,070
15 01 11*	Metalinės pakuočių suslėgto oro kuriose yra poringų medžiagų (pvz., asbesto)	talpyklas, kietų medžiagų		0,030
13 05 07*	Naftos separatorių vanduo	tepaluotas		5,000
20 01 33*	Baterijos nurodyti arba	ir akumulatoriai, 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos		0,040

	baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų		
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Spausdintuvų kasetės	0,050

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

Objekte nebus vykdoma nepavojingųjų ir/ar pavojingųjų atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymo veikla, todėl šis punktas nepildomas.

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

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

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

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Objekte nepavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl lentelė nepildoma.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

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

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl lentelė nepildoma.

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' punktuose nurodytą informaciją.
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės
Nėra.

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

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

turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos vykdymo metu triukšmo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio:

- 1) galandinimo staklės, taršos šaltinis Nr. 001 – 73 dBA;
- 2) gręžimo staklės, taršos šaltinis Nr. 002 – 73 dBA;
- 3) kondicionieriaus išorinis blokas, taršos šaltinis Nr. 003 – 57 dBA;
- 4) kondicionieriaus išorinis blokas, taršos šaltinis Nr. 004 – 57 dBA;

- 5) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 005 – 83 dBA;
- 6) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 006 – 83 dBA;
- 7) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 007 – 83 dBA;
- 8) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 008 – 83 dBA;
- 9) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 009 – 83 dBA.

Įmonėje taikomos šios triukšmo sklaidos mažinimo priemonės:

Kompresoriniai agregatai turi triukšmo slopintuvus ant turbinų oro įsiurbimo ir degimo produktų išmetimo sistemų bei triukšmą slopinančius apgaubus.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos vykdymo metu kvapo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio:

- 1) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 001 – 0 OUE/m³;
- 2) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 002 – 0 OUE/m³;
- 3) kompresorinis agregatas, taršos šaltinis Nr. 003 – 0 OUE/m³;
- 4) kuro dujų paruošimo bloko katilinė, taršos šaltinis Nr. 005 – 0 OUE/m³;
- 5) kuro dujų paruošimo bloko katilinė, taršos šaltinis Nr. 006 – 0 OUE/m³;
- 6) kuro dujų paruošimo bloko katilinė, taršos šaltinis Nr. 007 – 0 OUE/m³;
- 7) kontrolės posto katilinė, taršos šaltinis Nr. 008 – 0 OUE/m³;
- 8) nuotolinio valdymo centro katilinė, taršos šaltinis Nr. 009 – 0 OUE/m³;
- 9) remonto, garažų, sandėlio katilinė, taršos šaltinis Nr. 010 – 0 OUE/m³;
- 10) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 011 – 0 OUE/m³;
- 11) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 012 – 0 OUE/m³;
- 12) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 013 – 0 OUE/m³;
- 13) dyzelinis generatorius, taršos šaltinis Nr. 014 – 0 OUE/m³.

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 dujų (ŠESD) efekta 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. 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.
5. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
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.
7. Objekto teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
8. 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.
9. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant būtinybei, pakeisti šį leidimą.
10. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.
11. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.
12. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
13. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamojoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.
14. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

15. Gaminių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
16. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už šiame leidime pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/veiklos veiklą.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. T-V.3-4/2014 PRIEDAI**

1. AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties (DKS) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti su priedais (27 psl. ir priedai).
2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2014-10-23 rašto Nr. 12(12.46)-2-13045 kopija (1 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. AB „Amber Grid“ 2014-08-28 rašto Nr. 7-202-1332 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.2. Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2014-09-19 rašto Nr. 12(12.46)-2-11455 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-09-02 rašto Nr. (15.8)-A4-4632 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-09-02 rašto Nr. (15.8)-A4-4631 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-09-02 rašto Nr. (15.8)-A4-4633 „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti“, siūsto Širvintų rajono savivaldybei, kopija (2 psl.);
 - 3.6. Širvintų rajono savivaldybės administracijos 2014-09-10 rašto Nr. (6.12)-13-2432 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.7. AB „Amber Grid“ 2014-09-23 rašto Nr. 7-202-1450 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.8. Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2014-10-03 rašto Nr. 12(12.46)-2-12212 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.9. AB „Amber Grid“ 2014-10-10 prašymo „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ kopija (1 psl.);
 - 3.10. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-10 rašto Nr. (15.8)-A4-5961 „Dėl Paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, pastabos siūstos AB „Amber Grid“, kopija (1 psl.);
 - 3.11. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-10 rašto Nr. (15.8)-A4-5974 „Dėl AB „Amber Grid“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
 - 3.12. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-11-03 rašto Nr. (15.8)-A4-6768 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti priėmimo“, siūsto AB „Amber Grid“, kopija (1 psl.);
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-09-03 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.).
5. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
6. ŠESD stebėsenos planas.
7. AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties (DKS) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti, kopija (36 psl.)
8. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2023-05-09 rašto Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-22035 kopija (3 psl.).

9. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

9.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-25 rašto Nr. (30.1)-A4E-13674 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-04-28 rašto Nr. (30.1)-A4E-4916 „Dėl AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-12-08 rašto Nr. (30.1)-A4E-13674 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2023-04-24 rašto Nr. (30.1)-A4E-4216 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopijos;

9.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-25 rašto Nr. (30.1)-A4E-13676 „Pranešimas apie AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Širvintų r. savivaldybės administracijai, kopija;

9.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-25 rašto Nr. (30.1)-A4E-13673 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-04-28 rašto Nr. (30.1)-A4E-4917 „Dėl AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-12-08 rašto Nr. (30.1)-A4E-13673 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2023-04-24 rašto Nr. (30.1)-A4E-4217 „Dėl AB „Amber Grid“ dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos;

9.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-25 rašto Nr. (30.1)-A4E-13635 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);

9.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-01-13 rašto Nr. (30.1)-A4E-388 „Sprendimas nepriimti AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2022-07-08 rašto Nr. (30.1)-A4E-7973 „Sprendimas dėl AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti grąžinimo“, 2023-01-18 rašto Nr. (30.1)-A4E-546 „Sprendimas dėl AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. T-V.3-4/2014 pakeisti grąžinimo“, siųstų AB „Amber Grid“ kopijos;

9.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-05-24 rašto Nr. (30.1)-A4E-5407 „Sprendimas priimti AB „Amber Grid“ Jauniūnų dujų kompresorių stoties patikslintą paraišką TIPK leidimui Nr. T-V.3-4/2014 pakeisti“, siūsto AB „Amber Grid“, kopija

10. Monitoringo programa, 9 psl. (įmonės atstovo patvirtinta 2022-04-14)

11. ŠESD stebėsenos planas su priedais.

2023 m. birželio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V