



ORIGINALAS NEBŪ
SIUNČIAMAS

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

AB „Lietuvos energijos gamyba“
Elektrinės g. 21
LT-26108 Elektrėnai
el. p. vitalijus.andziulis@le.lt

2016-07-12
į 2016-07-08

Nr. (28.1)-A4- 7146
Nr. SD-700

Kopija
Lietuvos Respublikos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
vilniaus.raad@vrd.am.lt

DĖL TECHNINĖS KLAIDOS IŠTAISYMO

Derinant projektuotojo UAB „Projektų centras“ (toliau – Projektuotojas) 2014 m. pateiktą „AB „Lietuvos energijos gamyba“ (toliau – Bendrovė) Elektrėnų komplekse planuojamos statyti garo katilinės (aštuntasis kurą deginantis įrenginys) techninį projektą (toliau – Projektas), Bendrovė nepastebėjo Projekto bendrojoje dalyje „Aplinkos oras“ esančios klaidos, susijusios su planuojamu garo katilinėje sunaudoti gamtinių dujų kiekiu. Projekte nurodytas sumažintas garo katilinės eksploatacijai reikalingas gamtinių dujų kiekis, pagal kurį Projektuotojas atliko iš garo katilinės išmetamų teršalų kiekių skaičiavimus ir šie duomenys buvo įrašyti Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2014 m. spalio 15 d. pakeistame TIPK leidime Nr. T-V.1-2/2014 pagal Bendrovės pateiktą paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (toliau – TIPK leidimas) pakeisti. Klaida išaiškėjo garo katilinės eksploatacijos metu 2015 m.

Atsižvelgiant į tai, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau - Agentūra), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 35 straipsnio 1 dalimi, ištaiso Agentūros 2014 m. spalio 15 d. pakeistame TIPK leidimo Nr. T-V.1-2/2014 6 lentelės „Leidžiama tarša į aplinkos orą“ aštuntajame kurą deginančiame įrenginyje padarytas technines klaidas: vietoje anglies monoksidui (CO) nustatytos 33,104 t leistinos metinės taršos įrašo 136,2056 t leistiną metinę taršą, vietoje azoto oksidui (NOx) nustatytos 31,940 t leistinos metinės taršos įrašo 131,4144 t leistiną metinę taršą, vietoje sieros dioksidui (SO₂) nustatytos 0,040 t leistinos metinės taršos įrašo 0,1643 t leistiną metinę taršą, vietoje kietosioms dalelėms nustatytos 0,060 t leistinos metinės taršos įrašo 0,2464 t leistiną metinę taršą. Analogišku išmetamų į aplinkos orą CO, NOx, SO₂ ir kietųjų dalelių metiniu kiekiu keičiama ir TIPK leidimo 5 lentelė „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“.

Eksploatuojant įrenginį ir vykdant TIPK leidimo Nr. T-V.1-2/2014 kontrolę turi būti vadovaujamosi ištaisytomis techninėmis klaidomis ir pagal jas koreguotomis TIPK leidimo 5 lentele „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“ bei 6 lentelės „Leidžiama tarša į aplinkos orą“ aštuntojo kurą deginančio įrenginio dalimi, kurios yra sudėtinė TIPK leidimo Nr. T-V.1-2/2014 dalis.

PRIDEDAMA. TIPK leidimo 5 lentelė „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“ ir 6 lentelės „Leidžiama tarša į aplinkos orą“ aštuntasis kurą deginantis įrenginys, 2 lapai.

Direktorius pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Margerienė

D. Bernotienė tel. 8 706 68 039, el. p. danguole.bernotiene@aaa.am.lt

8. Tarša j aplinkos orā.

5 lentelē. Leidžiami išmesti j aplinkos orā teršalai ir jū kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kods	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	1958,3486
Azoto oksidai (A)	250	1486,5614
Sieros dioksidas (A)	1753	511,9453
Kietosios dalelēs (A)	6493	49,4864
Vanādžio pentoksidas (A)	2022	2,007
Kiti teršalai (abēcēlēs tvarka):	-	
Anglies monoksidas (B)	5917	0,131
Azoto oksidai (B)	5872	0,006
Geležies junginiai	1331	0,0025
Kietosios dalelēs (B)	6486	0,137
Kietosios dalelēs (C)	4281	0,015
Lakieji organiniai junginiai (LOJ):	308	0,0092
Mangano junginiai	3516	0,00026
Sieros anhidrīdas (B)	5897	0,018
Sieros rūgštis	1761	0,008
	Iš viso:	4008,6757

Įrenginio pavadinimas – aštuntasis kurą deginantis įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m. maks.	
1	2	3	4	5	7	
Aštuntasis kurą deginantis įrenginys (garo katilinė, šiluminis našumas 49,8 MW (16,6+16,6+16,6 MW), kuras – gamtinės dujos	029	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	136,2056
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	131,4144
		Sieros dioksidas(A)	1753	mg/Nm ³	35	0,1643
		Kietos dalelės(A)	6493	mg/Nm ³	20	0,2464
				Iš viso įrenginiui: 268,0307		

Įrenginio pavadinimas – Avarinis dyzelinis generatorius

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m. maks.	
1	2	3	4	5	7	
Avarinis dyzelinis generatorius	007	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	-	0,04
		Azoto oksidai(A)	250	mg/Nm ³	-	0,24
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-	0,008
				Iš viso įrenginiui: 0,288		

Kiti įrenginiai ir veiklos

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša	
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m. maks.