

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.6-13/2015

[1] [3] [4] [2] [3] [1] [5] [2] [0]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Lignineko“, Biokuro (lignino) gamyba, adresu Biochemikų g. 3, Kėdainiai, LT-57234
Kėdainių r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Lignineko“, Biochemikų g. 3, Kėdainiai, LT-57234 Kėdainių r. sav.,
tel.: (8 45) 50 73 33, faksas: (8 45) 50 74 44, el. paštas: darius.tijunelis@gmail.com.

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

Taršos integruotos prevencijos leidimas, kurio Nr. 6/18, buvo išduotas 2012 m. birželio 8 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente lignino džiovinimo veiklai Metalistų g. 2, Kėdainiuose.

Vadovaujantis UAB „Lignineko“ Paraiškos Bendroje dalyje pateikta informacija, kurioje nurodoma, kad lignino džiovinimo veikla perkeliama iš Metalistų g. 2, Kėdainiuose į Biochemikų g. 3, Kėdainiuose, Taršos integruotos prevencijos leidimas, kurio Nr. 6/18, išduotas 2012 birželio 8 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente vadovaujantis 2015 m. balandžio 8 d. TPLD Kauno skyriaus sprendimu Nr. (15.2)-A4-3781 laikomas negaliojančiu.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. balandžio 8 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė

A. V.

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.6-13/2015
PRIEDAI**

- 1 priedas. Žemės sklypo planas, nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 8 lapai;
- 2 priedas. Situacinis planas ir lignino žaliavos vežimo kelio schema, 2 lapai;
- 3 priedas. Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis ištrauka, 1 lapas;
- 4 priedas. Džiovyklos schema, 1 lapas;
- 5 priedas. Konteinerinės degalinės schema, 1 lapas;
- 6 priedas. AAA TPLD Kauno skyriaus raštas 2015-02-03 Nr. (15.2)-A4-963 „Dėl foninių koncentracijų“ ir Santykinai švirių Lietuvos kaimiškujų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, 57 lapai.
- 7 priedas. Taršos šaltinių schema ir išmetamų oro teršalų kiekių skaičiuotė, 4 lapai;
- 8 priedas. Ištrauka iš UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 4 lapai;
- 9 priedas. Oro teršalų sklaidos skaičiavimo žemėlapiai, 16 lapų.
- 10 priedas. Komercinis pasiūlymas dėl ciklono projektavimo ir trijų lygių multiciklono aprašymas, 5 lapai.
- 11 priedas. AB „Kauno tiltai“ Kėdainių asfaltbetonio bazės TIPK leidimo Nr.6/18 ištrauka, 3 lapai.
- 12 priedas. PAV atrankos išvada, 4 lapai.
- 13 priedas. Lignino ir lignino pelenų sudėties tyrimo analizės rezultatai, lignino biokuro deginimo katilinėse protokolai, 6 lapai.
- 14 priedas. UAB „Lignineko“ biokuro (lignino) gamybos aplinkos monitoringo programa 2015-2019 m., 7 lapai.
- 15 priedas. Paraiška taršos leidimui gauti, 17 lapų.
- 16 priedas. UAB „Ekosistema“ raštas dėl visuomenės informavimo apie priimtą poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadą, 4 lapai.

2015 m. balandžio 8 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

A. V.

Donata Bliudžiuvienė

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A, B)	117, 5872	12,768
Kietosios dalelės (B, C):		
Bendras kiekis	6486, 4281	37,258
PM ₁₀		7,568
PM _{2,5}		3,782
Sieros dioksidas (B)	5897	5,600
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A, B)	250, 5917	79,900
	Iš viso:	146,876

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

a) Įrenginio pavadinimas Administracinio pastato katilinė

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
Katilinė 2 dujiniai 0,035 MW katilai THERM 35E/B. Gamtinės dujos	009	Anglies monoksidas (A)	117	mg/Nm ³	nenormuojama	0,100
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³		0,028
Iš viso įrenginiui:						0,128

b) Įrenginio pavadinimas Biokuro (lignino) džiovinimas

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
Biokuro gamyba	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	21,34272 ¹	79,800
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,79233 ¹	12,740
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	1,10460 ¹	5,600
		Kietosios dalelės (bendras kiekis)(B, C)	6486, 4281	g/s	6,42857 ³	37,258
		Kietosios dalelės PM ₁₀ (B, C)	6486, 4281	g/s	4,50000 ²	7,561
		Kietosios dalelės PM _{2,5} (B, C)	6486, 4281	g/s	2,25000 ³	3,781 ²
Iš viso įrenginiui:						146,740

¹ - Vienkartinis maksimalus dydis nustatytas vadovaujantis UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (8 priedas).

² - daugiakanalis trijų pakopų ciklonas šiuo metu projektuojamas ir tikslūs duomenys apie jo išvalymo efektyvumą nėra žinomi. Nurodyta maksimali galima kietųjų dalelių PM₁₀ koncentracija po valymo įrenginio, kuriai esant neviršijamos leistinos ribinės vertės aplinkos ore. Tikslė koncentracija bus nustatyta atlikus įrenginio montavimo ir testavimo darbus.

³ - vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimu“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; 2012, Nr. 13-601), naudojamas koeficientas 0,5 perskaičiavimui iš KD₁₀ į KD_{2,5} koncentraciją. KD₁₀ koncentracija 0,7 karto mažesnė nei bendros kietųjų dalelių koncentracijos.

c) Įrenginio pavadinimas Biokuro aikštelė

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
Lignino žaliavos saugojimas	604	Kietosios dalelės PM ₁₀ (B, C)	4281	g/s	0,00022	0,007
		Kietosios dalelės PM _{2,5} (B, C)	4281	g/s	0,00003	0,001
Iš viso įrenginiui:						0,008

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Įmonė privalo vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta aplinkos monitoringo programa.</i>
2.	<i>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo“ 14 punktu įmonė privalo pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai kalendorinių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 dienos.</i>