

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. A-31/TL-Š.1-8 /2015

1	1	0	5	7	9	2	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Eternit Baltic“ pluoštinio cemento stogų dangų ir fasado apdailos medžiagų gamykla,
J. Dalinkevičiaus g. 2H, LT-85118 Naujoji Akmenė,
tel. (8 425)56849, 58372, faks.: (8 425) 56666, 567733, el. p. eternit@eternit.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Eternit Baltic“, J. Dalinkevičiaus g. 2H, LT-85118 Naujoji Akmenė,
tel. (8 425)56849, 58372, faks.: (8 425) 56666, 567733, el. p. eternit@eternit.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2013 m. balandžio 11 d. (koreguotas 2007-12-12 ir 2009-04-02) ir atnaujintas 2010 m. rugsėjo 30 d. (koreguotas 2011-12-30 ir 2013-12-23) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. A-31.
3. Leidimo priedai

Pakeistas 2015 m. rugsėjo 30 d.

Pakeistas 2018 m. sausio 31 d.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)



A. V.

(parašas)

Pastaba. Pakeista specialioji dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“.

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.
I	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,736
Azoto oksidai (B)	5872	4,657
Kietosios dalelės (B)	6486	0,030
Kietosios dalelės (C)	4281	5,558
Sieros dioksidas (B)	5897	0,010
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Butilceliozolas	375	16,02
LOJ	308	18,875
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	2,145
Anglies monoksidas (B)	5917	4,305
	Iš viso:	52,336

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Eternit Baltic“ pluoštinio cemento stogų dangų ir fasado apdailos medžiagų gamykla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		kodas	Leidžiama tarša		metinė, t/m.
		pavadinimas	3		vnt.	Vienkartinis dydis maks.	
1	2			4	5		
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	004	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	005	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	006	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	007	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,027
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	008	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	009	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	010	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	011	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)		177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,027

Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	012	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	013	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,027
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	014	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,045 MW)	024	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	015	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,026
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	016	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	017	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,025
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	018	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,024
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	019	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,023
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	020	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,080 0,024
Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	021	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,078 0,023

Gamybinis cechas (spindulinis šildytuvas, 0,03 MW)	022	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,079 0,024
Gamybinis cechas (kaloriferis)	031	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,035 0,020
Gamybinis cechas (kaloriferis)	032	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,036 0,020
Gamybinis cechas (kaloriferis)	033	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,035 0,020
Gamybinis cechas (kaloriferis)	034	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,036 0,020
Gamybinis cechas (kaloriferis)	035	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,035 0,020
Gamybinis cechas (kaloriferis)	036	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,036 0,020
Gamybinis cechas (džiovinimo kamera Nr. 2)	023	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) Butilceliozolas	5917 5872 375	g/s g/s g/s	0,07360 0,07040 0,00928	1,590 1,521 0,200
Gamybinis cechas (džiovinimo kamera Nr. 1)	025	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) Butilceliozolas	5917 5872 375	g/s g/s g/s	0,04750 0,04100 0,00565	1,026 0,886 0,122
Gamybinis cechas (Pakaitinimo kamera)	026	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	g/s g/s	0,01728 0,00648	0,373 0,140
Gamybinis cechas (Gręžimo, valymo įrenginiai)	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00974	0,105
Rankinio dažymo patalpa (Rankinis dažymas)	030	Kietosios dalelės (C) LOJ	4281 308	g/s g/s	0,07020 0,04452	0,591 0,375
Žaliavų maišymas (Silamo, cemento ir fazerio maišyklės)	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14560	0,507
Gamybinis cechas (džiovinimo kamera Nr. 1; džiovinimo kamera Nr. 2)	038	Butilceliozolas	375	g/s	0,54158	11,698

Gamybinis cechas (dažymo kamera Nr. 1, 1,2 MW)	040	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06612	0,658
		Azoto oksidai (B)	5872			
		Sieros dioksidas (B)	5897			
		Kietosios dalelės (B)	6486			
		Butilceliozolas	375			
		LOJ	308			
Gamybinis cechas (dažymo kamera Nr. 2, 1,2 MW)	041	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06612	0,658
		Azoto oksidai (B)	5872			
		Sieros dioksidas (B)	5897			
		Kietosios dalelės (B)	6486			
		Butilceliozolas	375			
		LOJ	308			
Gamybinis cechas (technologinis filtras)	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20000	4,355
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	043	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	044	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	045	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	046	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	047	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	048	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	049	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	050	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 7,6 kW)	051	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,021
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,007
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 15 kW)	052	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,038
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm ³	-	0,012

Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 15 kW)	053	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,038 0,012
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 15 kW)	054	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,038 0,012
Gamybinis cechas (oro šildytuvas, 15 kW)	055	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidas (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	- -	0,038 0,012
Iš viso įrenginiui:						52,336

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Užtikrinti, kad fibrocementinių lakštų dažymo šepetiniiais ir užuolaidiniais dažais metu išsiskiriantys teršalai (butilceliозolvas) į aplinkos orą patektų organizuotai per taršos šaltinius Nr. 023, 025, 038, 040, 041.

TARŠOS LEIDIMO NR. A-31/TL-Š.1-8/2015 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Pakeista Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. gruodžio 27 d. raštas Nr. (28.6)-A4- 13298 „ Dėl sprendimo priėmimo peržiūrėjus UAB „Eternit Baltic“ taršos leidimo sąlygas.
5. Paraiška taršos leidimui pakeisti, priimta 2018-01-23.
6. Pakeista Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

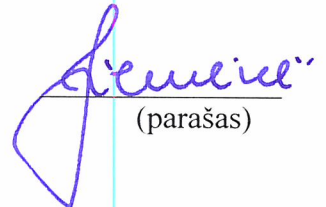
2018 m. sausio 31 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.


(parašas)