

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“, J. Dalinkevičiaus g. 2, 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. 2, 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 2006 m. kovo 31 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė

(Vardas, pavardė)



(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė		teršalais (svorio vienetais)	
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
I-1 NT	x-6243126 y-433105				
I-1 LD	x-6243126 y-433105				

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastu (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			Minimalus išvalymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metuis	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.		DLT metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I-1, NT	BDS ₇	460	400	2,905	34	23	0,0007	0,167	94
I-1, LD	Naftos produktai SM	46	34		7	5			
		95	87		50	30			

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma, nes nenustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<p>Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento (toliau – Reglamentas, su vėlesniais pakeitimais) 141 p. reikalavimais, išleidžiant nuotekas į gamtinę aplinką ar į nuotakyną, privaloma nustatyti, kiek ir kokių pavojingų medžiagų, nurodytų Reglamento 1 priede ir/ar 2 priedo A dalyje ir/ar B dalies B1 sąraše, išleidžiama su nuotekomis. Nustačius tokių medžiagų išleidimo faktą, nedelsiant informuoti nuotakyno valdytoją, leidimus išduodančią instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) ir Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentą (pateikiant informaciją: kokios tai medžiagos, jų koncentracijos ir kiekiai, bei patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą aplinkybės ir galima prevencija).</p>

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)	250	0,625
Azoto oksidai (B)	5872	2,547
Kietosios dalelės (C)	4281	1,203
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Butilceliozolas	375	12,020
LOJ	308	0,375
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	1,804
Anglies monoksidas (B)	5917	2,989
	Iš viso:	21,563

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Eternit Baltic“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		kodas	Leidžiama tarša		
		pavadinimas			Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3		4	5	6	7
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 (koloriferis)	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
Iš viso įrenginiui:						21,563

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

Eil. Nr.	
1	Sąlygos
	2

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Eternit Baltic“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	380	5,0	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 (organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus))

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

UAB „Eternit Baltic“ susidariusias atliekas rūšiuoja ir laiko: pavojingas - ne ilgiau 6 mėn., nepavojingas - ne ilgiau, kaip metus, todėl lentelė nepildoma

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Eternit Baltic“**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1–R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	R3 (Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	-	380

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

UAB „Eternit Baltic“ atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas UAB „Eternit Baltic“

		Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti	Projekcinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S503 - smulkinimas	-	380	

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

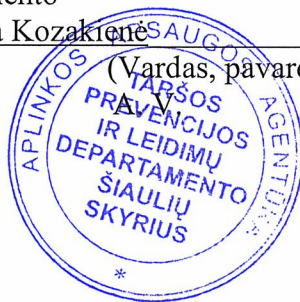
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

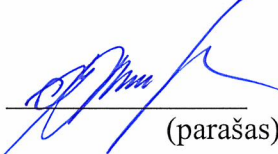
2015 m. rugšėjo 30 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė

(Vardas, pavardė)




(parašas)