

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.5-6/2015

2	1	0	7	6	4	8	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Gealan baltic“

Guopstų k., Senųjų Trakų sen., Trakų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Gealan baltic“ Guopstų k., 1B, Senųjų Trakų sen., Trakų r.,
tel. 8 5 2737016, faks. 8 5 277 9649, el. p. info@gealan.lt

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

Leidimą sudaro: 10 puslapių

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. sausio 31 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-T-70 (koreguotas 2012 m. spalio 1 d., 2013 m. rugpjūčio 28 d.).
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. liepos 1 d.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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 C	6044	0.0600
Kietosios dalelės C	4281	6.8060
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
vinilchloridas	2062	0.1081
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
anglies monoksidas C	6069	2.2653
chloro vandenilis	440	6.8081
natrio šarmas	1501	0.0001
	Iš viso:	16.0476

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Maišykla. PVC žaliavos sandėlis	001	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.10000	0.9229
	002	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00491	0.0329
	003	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00207	0.0123
		chloro vandenilis	440	g/s	0.00430	0.0115
	015	vinilchloridas	2062	g/s	0.00106	0.0152
PVC malūnas	010	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.03548	0.1963
	011	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.17013	1.2050
Žaliavų silosai	013	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.25604	2.2518
	014	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01100	0.0158
Gamybos cechas	004	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01100	0.0158
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0.10119	1.2571
		vinilchloridas	2062	g/s	0.07300	1.5568
		chloro vandenilis	440	g/s	0.00150	0.0464
	005	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.27734	3.3983
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0.07183	0.8293
		vinilchloridas	2062	g/s	0.03511	0.6207
		chloro vandenilis	440	g/s	0.00150	0.0464
Pagalbinė tarnyba	008	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.27734	3.3983
	009	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00011	0.0011
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0.01275	0.0658
		azoto oksidai C	6044	g/s	0.00820	0.0879
Elektro baterijų pakrovimo patalpa	012	natrio šarmas	1501	g/s	0.00493	0.0600
					Iš viso įrenginiui:	16.0477

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas PVC profilių gamyba

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	PVC plastiko atliekos	Nepavojingas	2000	2000	R13 R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas	R12; R3
19 12 04	plastikai ir guma	Minkštos PVC atliekos	Nepavojinga	30	30	R13 R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas	S4; S5; R1; R3

Pastaba:

1. PVC plastiko atliekas sudaro surinktos iš kt. įmonių plastiko drožlės ir nuopjovos (800 t/m.) ir plastiko drožlės ir nuopjovos susidarę UAB „Gealan Baltic“ gamybos metu (1200 t/m.).
2. Minkštos PVC atliekos susidaro pirminio paruošimo prieš naudojimą metu.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Įrenginio pavadinimas PVC profilių gamyba

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
06 02 05*	kitos bazės	Neorganinės cheminės atliekos	Pavojingos (H14)	1	1	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R5; R6; R12; D10; S4
07 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Kondensatas iš maišymo	Nepavojinga	15	15	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R3; R6; S4; S5
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Valiklis	Nepavojinga	5	5	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R3; R6; S4; S5
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalo laužas	Nepavojinga	2	2	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R4; S4; S5
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalai	Pavojingos (H14)	1	1	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; R9; S4; S5; D10
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos	Nepavojinga	15	15	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; S4; S5; D10
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės atliekos	Nepavojinga	50	50	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; S4; S5; D10

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 03	medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos	Nepavojinga	200	200	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; S4; S5; D10
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės atliekos	Nepavojinga	3	3	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R4; S4; S5
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės užterštos pavojingomis chem. medž.	Pavojingos (H14)	2	2	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; R4; R5; S4; S5; D10
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluoti skudurai, sorbentai	Pavojingos (H14)	0.5	0.5	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; S4; S5; D10
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Aušinimo skystis	Pavojingos (H14)	1	1	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R1; R3; S4; D10

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Liuminescencinės lempos	Pavojingos (H5)	0.5	0.5	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R5; R11; S4; S5
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Akumulatoriai	Pavojingos (H14)	0.2	0.2	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R4; R5; R12; S4; S5
20 01 40	metalai	Metalai	Nepavojinga	10	10	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	R4; S4; S5
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	200	200	S8 Atlieku laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	D1; D10

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
Įrenginio pavadinimas PVC profilių gamyba

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	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
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	PVC plastiko atliekos	Nepavojingas	R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	1970	1970

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-

Pastaba: PVC plastiko atliekų perdirbimo ekstruderyje metu (R3) atliekos nesusidaro.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nešalina.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas PVC profilių gamyba

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	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	PVC plastiko profilių atliekos	Nepavojingas	R12 atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000	2000

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 04	plastikai ir guma	Minkštos PVC atliekos	Nepavojinga	30	S4; S5; R1; R3

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.5-6/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
3. Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas
4. Aplinkos monitoringo programa

2015 m. liepos 1 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)