

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-V-14/TL-V.8-20/2016

1	1	0	8	3	0	6	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šilputa“ polistireno plokščių gamyba ir plastiko atliekų perdirbimas,
Sodų g. 14, Skaidiškės, Nemėžio sen., Vilniaus r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Šilputa“, Sodų g. 14, Skaidiškės, Nemėžio sen., Vilniaus r.,
tel. (8 5)2350109, faks.: (8 5)2350104, el. p. info@silputa.lt

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

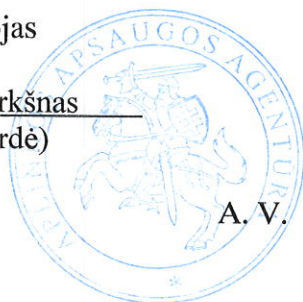
Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.
2. Iki Leidimo pakeitimo galiojo Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. lapkričio 9 d. išduotas ir 2013 m. balandžio 19 d. atnaujintas Taršos integrus prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-V-14.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. sausio 13 d.

Direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)



(parašas)

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		
Azoto oksidai (A)		3
Kietosios dalelės (A)		-
Sieros dioksidas (A)		-
Amoniakas		-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		-
LOJ (pentanas)	XXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	308	351,968
Anglies monoksidas (C)	XXXXXXX	
	6069	2,964
	Iš viso:	354,932

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatiktinių) veiklos sąlygų metu).
Įrenginio pavadinimas **UAB „Šilputa“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
	Taršos šaltiniai	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	Nr.					
	2	3	4	5	6	7
Polistireninių plokščių gamybos baras (Granulių išpūtimo įrenginys)	002	LOJ	308	g/s	2,9786	43,750
Polistereninių plokščių gamybos baras (Bloku formavimas)	004	LOJ	308	g/s	5,95724	87,500
Polistireninių plokščių gamybos baras (Granulių išpūtimo įrenginys)	006	LOJ	308	g/s	5,95724	43,750
Polistireninio putplascio gamybos baras (Granulių brandinimas)	007	LOJ	308	g/s	5,95724	87,500
Polistereninių plokščių gamybos baras (Bloku formavimas)	008	LOJ	308	g/s	2,21969	70,00
Polistireninių plokščių gamybos baras (Bloku pjaustymo mašina Nr. 1)	009	LOJ	308	g/s	0,12652	0,492
Polistireninių plokščių gamybos baras (Polistireno bloku saugojimas)	010	Anglies monoksidas (C) LOJ	6069 308	g/s	0,19049	0,741
Bloku pjaustymo cechas (Bloku pjaustymo mašina Nr. 2)	011	LOJ	308	g/s	0,55492	17,500
Bloku pjaustymo cechas (Bloku pjaustymo mašina Nr. 3)	012	Anglies monoksidas (C) LOJ	6069 308	g/s	0,12652	0,492
Bloku pjaustymo cechas (Bloku pjaustymo mašina Nr. 4)	013	Anglies monoksidas (C) LOJ	6069 308	g/s	0,19049	0,741
		Aglies monoksidas (C)	308	g/s	0,12652	0,492
		Aglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,19049	0,741
Iš viso įrenginiui:					354,932	

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

Eil. Nr.	
1	Sąlygos
1.	2
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 „Šilputa“**

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	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektnis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas (R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	50	50	R13 - R1 - R12 veiklos naudojamos skirtų atliekų laikymas	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	50	50	R13 - R1 - R12 veiklos naudojamos skirtų atliekų laikymas	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	50	50	R13 - R1 - R12 veiklos naudojamos skirtų atliekų laikymas	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
20 01 39	Plastikai	Plastikas	Nepavojingos	50	50	R13 - R1 - R12 veiklos naudojamos skirtų atliekų laikymas	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nurodytos 19 12 11	Nepavojingos	2,50	2,50	R13 - R1 - R12 veiklos naudojamos skirtų atliekų laikymas	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D1 – išvertimas ant žemės ar po žeme	

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

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
Įrenginio pavadinimas **UAB „Šilputa“**

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla			
Kodas pagal At- liekų tvar- kymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadi- nimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyk- lių 2 priedą	Atliekų naudo- jimo veiklos ko- das (R1-R11) ir pavadinimas pa- gal Atliekų tvar- kymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefta- latas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	R5-kitų neorgani- nių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujini- mas	500	500
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos			
20 01 39	Plastikai	Plastikas	Nepavojingos			
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvar- kymo taisyk- lių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pa- vadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyk- lių 2 priedą	Kiekis, t/m.		Galimi atliekų tvarkymo bū- dai
8	9	10	11	12		13

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos	25,0	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydant su jomis bet kurią iš RI-R11 veiklų D1 – išvertimas ant žemės ar po žeme
----------	--	--	--------------	------	---

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas **UAB „Šilputa“**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	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
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (išmontavimas, išardymas);	500	500
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos			
20 01 39	Plastikai	Plastikas	Nepavojingos			
Susidaranti atliekos						

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojiškos	25,0	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D1 – išvertimas ant žemės ar po žeme

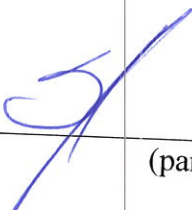
TARŠOS LEIDIMO NR. VR-4.7-V-02-V-14/TL-V.8- /2016 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. sausio mėn. 16 d.
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)



(parašas)