

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.2-9/2015

1	2	4	9	4	0	7	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „POLIVEKTRIS“ Polimerinių granulių, inžinerinių plastikų, pakuotės gamyba

Popierinės g. 3, Jašiūnų k., Šalčininkų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „POLIVEKTRIS“,

Popierinės g. 3, Jašiūnų k., Šalčininkų r., tel., 8 3 803 5192, faks., 8 3 803 5481,

el. p., info@polivektris.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar
šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar
šalinti) ir laikymas

* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. spalio 29 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-Š-36 (koreguotas: 2013 m. spalio 14 d.).

Leidimą sudaro 14 puslapių.

Išduotas 2015 m. sausio 26 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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)	250	0,1111
Azoto oksidai (C)	6044	0,00001
Kietosios dalelės (A)	6493	0,4728
Kietosios dalelės (C)	4281	6,7187
Sieros dioksidas (A)	1753	0,4385
Amoniakas	134	3,0178
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Bendroji organinė anglis (BOA) *	308	14,3648
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Acto rūgštis	74	2,2697
Anglies monoksidas (A)	177	1,4846
Anglies monoksidas (C)	6069	2,0292
Chromo (VI) oksidas	2721	0,00001
Geležies oksidai	3113	0,0003
Mangano oksidai	3516	0,0008
Vandenilio fluoridas	862	0,0003
	Iš viso:	30,9086

*BOA suprantama kaip (gali įeiti): acetonas, 1,2,4 trimetilbenzenas, 1,3,5 trimetilbenzenas, tetrahidrofuranas, etilbenzenas, 1,4 dioksanas, n-butanolis, benzenas, toluenai, ksilenai, 2-metil-1, 3-dioksolanas (acetaldehido etilacetalis), acetaldehidas.

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

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
Polimerinių gaminių gamybos cechas	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11068	3,3131
		Amoniakas	134	g/s	0,17218	2,5745
		Bendroji organinė anglis (BOA)	308	g/s	0,26206	9,7634
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,07441	1,4210
		Acto rūgštis	74	g/s	0,18025	1,6340
Aptarnavimo tarnyba (suvirinimo ir šlifavimo barai)	601	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00057	0,0008
		Geležies oksidai	3113	g/s	0,00021	0,0003
		Vandenilio fluoridas	862	g/s	0,00018	0,0003
		Chromo (VI) oksidas	2721	g/s	0,00001	0,00001
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00001	0,00001
	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00003	0,00004	
	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04537	0,0690
015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18325	1,3756	
Granulianto gamybos cechas	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05141	1,9610
		Amoniakas	134	g/s	0,15143	0,4433
		Bendroji organinė anglis (BOA)	308	g/s	0,09062	4,6014
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,06597	0,6082
		Acto rūgštis	74	g/s	0,19345	0,6357
Katilinė (kieto kuro katilai 2 vnt. po 50 kW)	018 (deginama mediena)	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,09120	1,1852
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00570	0,0741
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,01267	0,1646
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,01900	0,2469
	018 (deginama akmens anglis)	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,04608	0,2994
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00570	0,0370
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,04743	0,3082

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
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,02948	0,1916
				Iš viso įrenginiui:		30,9086

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 „Polivektris“

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
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	87762	70280	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo))	R3
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga				
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga				
07 02 13	plastikų atliekos	plastiko atliekos (plastikų, dirbtinio pluošto GMNT atliekos)	nepavojinga				

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų 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	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	nepavojinga	87762	70280	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo))	R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	nepavojinga				
16 01 19	plastikai	plastikai (atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės)	nepavojinga				
17 02 03	plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	nepavojinga				
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai (kitais neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo)	nepavojinga				
20 01 39	plastikai	plastikai (komunalinės atliekos)	nepavojinga				

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų 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	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga	12672	12672	R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo))	R3

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

Lentelė nepildoma, įmonėje susidariusios atliekos bus laikinai laikomos iki pridavimo registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Polivektris“

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
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus))	19982	19982
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
07 02 13	plastikų atliekos	plastiko atliekos (plastikų, dirbtinio pluošto GMNT atliekos)	nepavojinga			

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	plastiko drožlės ir nuopjovos	nepavojinga	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus))	19982	19982
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	nepavojinga			
16 01 19	plastikai	plastikai (atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės)	nepavojinga			
17 02 03	plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	nepavojinga			
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai (kitais neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo)	nepavojinga			

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
20 01 39	plastikai	plastikai (komunalinės atliekos)	nepavojinga	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus))	19982	19982
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga		12672	12672

Susidaranti 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	plastikai	nepavojinga	80	R3
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	nepavojinga	276	R3, S4
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	nepavojinga	2877	D1

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
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	20	R4, R5

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

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

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
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	S505 granuliavimas	19982	19982
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
07 02 13	plastikų atliekos	plastiko atliekos (plastikų, dirbtinio pluošto GMNT atliekos)	nepavojinga			
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	nepavojinga			

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
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	nepavojinga	S505 granuliavimas	19982	19982
16 01 19	plastikai	plastikai (atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės)	nepavojinga			
17 02 03	plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	nepavojinga			
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai (kitais neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo)	nepavojinga			
20 01 39	plastikai	plastikai (komunalinės atliekos)	nepavojingos			
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	S503 smulkinimas	87762	87762
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga			
07 02 13	plastikų atliekos	plastiko atliekos (plastikų, dirbtinio pluošto GMNT atliekos)	nepavojinga			
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	nepavojinga			

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
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	nepavojinga	S503 smulkinimas	87762	87762
16 01 19	plastikai	plastikai (atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės)	nepavojinga			
17 02 03	plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	nepavojinga			
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai (kitaip neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo)	nepavojinga			
20 01 39	plastikai	plastikai (komunalinės atliekos)	nepavojinga			
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga		12672	12672

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
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga	964	R1, R3, D10
15 01 02	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojinga	164	R1, R3, D1, D10
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga	484	R1, R3, D10

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
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojinga	133	R4, R5
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojingos	1	R1, R3, D10
19 12 02	juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingos	85	R4, R5
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	nepavojinga	100	R1, R3, D10

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti
 Aplinkos monitoringo programa
 Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
 Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas
