

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-A.1-17/2016**

3	0	3	2	6	3	0	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės įrenginiai**  
Pramonės g.1, Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Eilana“ Veiverių g. 9B-41, LT-11364 Vilnius,  
tel. 8 686 72532 el. paštas azuoliutas@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

**Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti)  
ir laikymas.**

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. sausio d.

Direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

A. V.

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.1-17/2016 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-12-21 raštu Nr. (28.4)-A4-14252 priimta paraiška taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. sausio      d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.

**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 „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės būdu įrenginiai

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 03	naudotos padangos	panaudotos ir netinkamos tolimesniam naudojimui padangos	nepavojingos	9900	150	R13	R1, R12
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	žemės ūkyje, sodininkystėje akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės metu susidaranti plastikų atliekos (pvz., plėvelė šienainiui pakuoti, agrarinė plėvelė, žūklės priemonių plastikinės dalys ir kt.)	nepavojingos				
07 02 13	plastikų atliekos	organinių cheminių procesų metu susidaranti plastikų atliekos	nepavojingos				
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos	nepavojingos				

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas komunalines plastikinių pakuočių atliekas	nepavojingos				
16 01 19	plastikai	plastikinės detalės, susidaranti išardžius netinkamas eksploatuoti netinkamas transporto priemonės ir transporto priemonių eksploatavimo atliekos (pvz., kėbulo dalys, žibintai, posparniai ir kt.)	nepavojingos				
17 02 03	plastikas	statybinės plastiko atliekos (plastikiniai vamzdžiai, movos ir kt.) ir plastikos atliekos, susidaranti pastatų griovimo metu (langų rėmai, vamzdžiai, apdailos priemonės)	nepavojingos				
19 12 04	plastikai ir guma	atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, granuliavimo ir kt.) metu susidaranti plastikų atliekos	nepavojingos				
19 12 12	kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio apdorojimo metu susidaranti plastikų atliekos	nepavojingos				
20 01 39	plastikai	buityje ir organizacijose susidaranti plastikų atliekos (pvz., plastikiniai buteliai ir kt.)	nepavojingos				

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas: UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės būdu įrenginiai

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 numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	naudotos padangos	panaudotos ir netinkamos tolimesniam naudojimui padangos	nepavojingos	R1	9900	9900
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	žemės ūkyje, sodininkystėje akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės metu susidaranti plastikų atliekos (pvz., plėvelė šienainiui pakuoti, agrarinė plėvelė, žūklės priemonių plastikinės dalys ir kt.)	nepavojingos			
07 02 13	plastikų atliekos	organinių cheminių procesų metu susidaranti plastikų atliekos	nepavojingos			
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos	nepavojingos			
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas komunalines plastikinių pakuočių atliekas	nepavojingos			
16 01 19	plastikai	plastikinės detalės, susidaranti išardžius netinkamas eksploatuoti netinkamas transporto priemonės ir transporto priemonių eksploatavimo atliekos (pvz., kėbulo dalys, žibintai, posparniai ir kt.)	nepavojingos			
17 02 03	plastikas	statybinės plastiko atliekos (plastikiniai vamzdžiai, movos ir kt.) ir plastikos atliekos, susidaranti pastatų griovimo metu (langų rėmai, vamzdžiai, apdailos priemonės)	nepavojingos			

19 12 04	plastikai ir guma	atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, granuliavimo ir kt.) metu susidarančios plastikų atliekos	nepavojingos			
19 12 12	kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio apdorojimo metu susidarančios plastikų atliekos	nepavojingos			
20 01 39	plastikai	buityje ir organizacijose susidarančios plastikų atliekos (pvz., plastikiniai buteliai ir kt.)	nepavojingos			

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 01 06	Dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymui panaudotas vandeninis natrio šarmo tirpalas	H14	1,0	S4
19 01 05	Dujų valymo filtro papločiai	aktyvuotos anglies filtrai	H14	0,8	S4
19 12 02	Juodieji metalai	metalo kordas	nepavojinga	223,0	S4
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	techninės anglies iškrovimo metu susidariusios dulkės	nepavojinga	0,09	S4, R1, R12

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės būdu įrenginiai, Metalų kordų ištraukimo iš naudotų padangų įrenginys

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 numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	naudotos padangos	panaudotos ir netinkamos tolimesniam naudojimui padangos	nepavojingos	R12	9 900	9 900
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	juodieji metalai	metalų kordas	nepavojinga	1262,0	S4, R4	

Įrenginio pavadinimas: UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės būdu įrenginiai. Padangų ir/arba plastikų atliekų smulkintuvas.

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 numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	naudotos padangos	panaudotos ir netinkamos tolimesniam naudojimui padangos	nepavojingos	R12	9 900	9 900
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	žemės ūkyje, sodininkystėje akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės metu susidarančios plastikų atliekos (pvz., plėvelė šienainiui pakuoti, agrarinė plėvelė, žūklės priemonių plastikinės dalys ir kt.)	nepavojingos	R12		
07 02 13	plastikų atliekos	organinių cheminių procesų metu susidarančios plastikų atliekos	nepavojingos			
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos	nepavojingos			
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas komunalines plastikinių pakuočių atliekas	nepavojingos			
16 01 19	plastikai	plastikinės detalės, susidarančios išardžius netinkamas eksploatuoti netinkamas transporto priemonės ir transporto priemonių eksploatavimo atliekos (pvz., kėbulo dalys, žibintai, posparniai ir kt.)	nepavojingos			



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 numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 02 03	plastikas	statybinės plastiko atliekos (plastikiniai vamzdžiai, movos ir kt.) ir plastikos atliekos, susidarančios pastatų griovimo metu (langų rėmai, vamzdžiai, apdailos priemonės)	nepavojingos			
19 12 04	plastikai ir guma	atliekų mechaninio apdorojimo (rūšiavimo, smulkinimo, granuliavimo ir kt.) metu susidarančios plastikų atliekos	nepavojingos			
19 12 12	kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio apdorojimo metu susidarančios plastikų atliekos	nepavojingos			
20 01 39	plastikai	buityje ir organizacijose susidarančios plastikų atliekos (pvz., plastikiniai buteliai ir kt.)	nepavojingos			
Susidarančios atliekos - nesusidarys						

### **Kitos sąlygos UAB „Eilana“ veiklai vykdyti:**

1. *Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarančias, surenkamas, apdorojamas bei laikomas atliekas privaloma rūšiuoti bei tvarkyti 2011-05-03 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721) patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.*
2. *Užtikrinti savalaikį atliekų perdavimą atliekų tvarkytojų valstybiniame registre nustatyta tvarka registruotoms įmonėms.*
3. *Vesti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą bei teikti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metines ataskaitas 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720) patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.*
4. *Vykdamat ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.*
5. *Užtikrinti, kad planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saugoti kiekių.*
6. *Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planą ir Atliekų naudojimo ir šalinimo techninį reglamentą.*
7. *Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.*
8. *Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t.y. nutraukiant esamų įrenginių veiklą), įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalu sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką pavojingais junginiais.*
9. *Apie avarinius atvejus aikštelėje privalu informuoti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Alytaus agentūrą (tel. 8-315-56739).*
10. *Per metus laiko nuo išduoto taršos leidimo turi būti atlikta aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija, vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.*
11. *Pradėjus vykdyti technologinį procesą, atlikti technologinių nuotekų užterštumo laboratorinius tyrimus.*