

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.7-10/2014**

3	0	0	9	2	8	7	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „EKO TARNYBA“ atliekų tvarkymas**

Sandėlių g. 16, Vilnius

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „EKO TARNYBA“, Sandėlių g. 16, Vilnius,  
tel. 8 5 204 7191, faks. 8 5 204 7192, el. p. kristina@ecso.lt

---

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

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

\* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. rugsėjo 12 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-295 (koreguotas: 2013 m. balandžio 19 d.).

Leidimą sudaro 20 puslapių.

Išduotas 2011 m. rugsėjo 12 d.

Pakeistas 2014 m. lapkričio 17 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  
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 Atliekų tvarkymas

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
<b>Popieriaus atliekų tvarkymas</b>							
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	24000	2500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingos				
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	24000	2500	R13	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos				
<b>Plastikų atliekų tvarkymas</b>							
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	8000	2500	R13	S5 (S501,

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 02	PET pakuotės	PET pakuotės	Nepavojingos				S502, S503, S504, S507, S509)
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos				
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos				
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingos				
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos				
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos				
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos				
Metalų atliekų tvarkymas							
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	5000	100	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingos				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	5000	100	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos				
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos				
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos				
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos				
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos				
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos				
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingos				
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos				
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos				

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
<b>Medžio atliekų tvarkymas</b>							
02 01 07	Miškininkystės atliekos	Miškininkystės atliekos	Nepavojingos	9300	500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos				
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Nepavojingos	9300	500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos				
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos				
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos				
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos				
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena	Nepavojingos				
<b>Stiklo atliekų tvarkymas</b>							
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos	10000	500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos				

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
Pakuočių tvarkymas							
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	5000	500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos	50000			
Mišrių atliekų tvarkymas							
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	30000	500	R13	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos				
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymas							
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga	Nepavojingos	1000	40	R13	–
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Nepavojingos				

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
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojingos				
Statybinių atliekų laikymas							
17 01 01	betonas	betonas	Nepavojingos	2200	30	R13	–
17 01 02	plytos	plytos	Nepavojingos				
17 01 03	čerpės ir keramika	čerpės ir keramika	Nepavojingos				
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Nepavojingos	2200	30	R13	–
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai	Nepavojingos				
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai	Nepavojingos				
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys	Nepavojingos				
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos	Nepavojingos				
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda	Nepavojingos	2200	30	R13	–

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
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	išsiurbtas dumblas	Nepavojingos				
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	Nepavojingos				
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos				

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.  
Lentelė nepildoma, veikloje susidariusių atliekų laikyti nenumatoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Lentelė nepildoma, bendrovė naudoti atliekų nenumato.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, bendrovė šalinti atliekų nenumato.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymas

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
<b>Popieriaus atliekų tvarkymas</b>						
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	24000	24000
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	24000	24000
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos			
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos			
<b>Plastikų atliekų tvarkymas</b>						
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	8000	8000
15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	Nepavojingos			
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos			
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos			
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingos			
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos			
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos			
<b>Metalo atliekų tvarkymas</b>						
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	5000	5000
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris	Nepavojingos			
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.
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos			
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingos			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos			
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			
Medžio atliekų tvarkymas						
02 01 07	Miškininkystės atliekos	Miškininkystės atliekos	Nepavojingos			
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	9300	9300

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
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Nepavojingos			
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos			
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos			
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos			
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	9300	9300
Stiklo atliekų tvarkymas						
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	10000	10000
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			
Pakuočių tvarkymas						
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	5000	5000
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos		50000	50000
Mišrių atliekų tvarkymas						

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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S503, S504, S507, S509)	30000	30000
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos			

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
Popieriaus atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	4800	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	4800	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	240	–

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
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)	240	–
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	240	–
Plastiko atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1600	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	1600	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	80	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		

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
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	80	–
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	80	–
Metalo atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1000	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	1000	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	50	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		

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 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	50	–
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	50	–
Medžio atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1860	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	1860	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	93	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	93	–

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 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	93	–
Stiklo atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	2000	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	2000	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	100	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	100	–
Kombinuotų pakuočių atliekų tvarkymas					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1000	–

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 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	1000	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	50	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)	50	–
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	50	–
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)	50	–
Mišrių pakuočių atliekų tvarkymas					
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	15000	–
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	10000	–
15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	Nepavojingos		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	4000	–
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos	5000	–
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos	5500	–



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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	10000	–
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	10000	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	500	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	500	–
15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)		
Mišrių atliekų tvarkymas					
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	4500	–
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	4500	–
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos		
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos		
15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	Nepavojingos		

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 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos	1800	–
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos		
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos	1500	–
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos		
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	3000	–
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos		
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingos	1800	–
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingos		
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	2100	–
15 01 06	Mišrios pakuotės pakuotės	Mišrios pakuotės pakuotės	Nepavojingos	2100	–
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Ekotoksiškos (H14)	1800	–
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojingos	1800	–
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Ekotoksiškos (H14)		
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	300	–
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	–	150	–

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
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Ekotoksiškos (H14)	150	–
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	300	–
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Ekotoksiškos (H14)		
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)	300	–
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	300	–
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Ekotoksiškos (H14)		
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Plastikų, popieriaus, stiklo, metalo ir kitų antrinių žaliavų mišiniai	Nepavojingos	8100	–

**LEIDIMO PRIEDAI:**

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

---