



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr. T-P.4-3/2015

[3][0][0][1][2][7][0][0][4]
(Juridinio asmens kodas)

Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų savartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., tel. 432199
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, LT-36237, Panevėžys, tel. (8 45) 432199, faksas (8 45) 432199, el. paštas info@prtc.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 8 puslapiai.

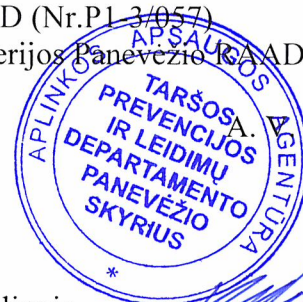
Išduotas 2009 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministerijos Panevėžio RAAD (Nr.P1-3/057)
(paskutinis koregavimas 2014 m. sausio mėn. 13 d. LR aplinkos ministerijos Panevėžio RAAD)

Pakeistas 2015 m. vasario 24 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(vardas, pavardė)

(parašas)



Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Panevėžio visuomenės sveikatos centru, 2014-10-09
(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Pastaba. Nuo šio leidimo išdavimo dienos netenka galios LR aplinkos ministerijos Panevėžio RAAD koreguoto 2014 m. sausio 13 d. TIPK leidimo Nr. P1-3/057 27 p. „Atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas“, kitos šio leidimo sąlygos lieka galioti.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarancios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07*	Naftos produktų/ vandens separatorių tepaluotas vanduo	Tepaluotas vanduo iš paviršinių nuotekų valymo įrenginio	-	Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginį Euro PEK FilterKombi NS32/6000	3,19	R12
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Dumblas iš paviršinių nuotekų valymo įrenginio	-	Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginį Euro PEK FilterKombi NS32/6000	12,80	R12
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stikliniai buteliai, stikliniai indeliai ir pan.	-	Stiklo, gauto iš didžiųjų atliekų aikštelių rūšiavimas atskiriant stiklo pakuotę	150,0	R5, R13
19 12 12	Kitos atliekų apdorojimo atliekos	Įvairūs plastikiniai, neorganiniai, metaliniai, netinkamo stiklo daiktai	-	Stiklo, gauto iš didžiųjų atliekų aikštelių rūšiavimas atskiriant stiklo pakuotę; priemaišų atrinkimas iš žaliųjų atliekų biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje.	246,28	D1, R1

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Kodas	Atliekos			Pavojingumas	Naudojimas		
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	3		Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	5	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6		
17 01 01	Betonas (frakcija <150mm)	Betono medžiagų ir gaminių laužas	-	R11 - Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1-R10 veiklų, panaudojimas	18819,0		
17 01 02	Plytos (frakcija <150mm)	Plytų ir mūrinių konstrukcijų laužas	-				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (frakcija <150mm)	Įvairių neorganinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	-				
17 05 04	Gruntas ir akmenys (frakcija <150mm)	Moliniai ir smėliniai gruntai	-				
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos (frakcija <150mm)	Įvairių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	-				
20 01 02	Stiklas (atvežtas iš didžiųjų atliekų surinkimo aikštelių)	Įvairios stiklo atliekos: pakuočių, lakštinis, stiklo blokeliai, pakėtai ir kt.	-	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	300,0		
15 01 07	Stiklo pakuotė	Buteliai, stiklainiai ir pan.	-	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	200,0		
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Lapai, žolė, šakos ir kitos žaliosios atliekos	-	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	9628,0		

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Kodas	Šalinamos atliekos				Šalinimas	
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojiškumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
02 01 04	Plastikų atliekos	Žemės ūkio neperdirbami plastikai	-			
02 01 09	Agrochemijos atliekos nenurodytos 02 01 08*	Įvairios trąšos ir pan.	-			
02 01 99	Mineralinė vata	Daržovių auginimo mineralinė vata	-			
02 02 03	Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos	Maisto gamybos atliekos	-		1000	
02 03 04	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Maisto gamybos atliekos	-			
02 07 01	Žaliavos plovimo, valymo ir mechan. smulkin. atliekos	Gėrimų gamybos atliekos	-			
02 07 99	Kizelgurais	Birus diatomitas	-			
03 03 08	Popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Popieriaus rūšiavimo atliekos	-		10	
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Siūlai, audinių medžiagos	-		20	
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Siūlai, audinių medžiagos	-		10	
05 01 17	bitumas	Įvairių markių bitumo atliekos	-			
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	Pelenai, katilų dulkės, šlakai	-			
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Medienos deginimo pelenai	-		7000	
10 11 12	Stiklo atliekos	Stiklo gamybos atliekos	-			

D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

10 13 04	Kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	Statybos gaminių gamybos atliekos	-	
10 13 11	Sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos	Statyb. skiedinių ir betono atliekos	-	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko gaminių formav. atliekos	-	100
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos	Metalo gaminių apdoroj. liekanos	-	
15 02 03	Absorbentai, filtrų medž., pašluostės ir apsaug. drabužiai	Pašluostės, apsaug. drabužiai, filtrai	-	200
16 01 19	Plastikai	Plastikinės automobilių detalės	-	
16 01 20	Stiklas	Automobilių stiklai	-	800
16 05 09	Nebereikalingos cheminės medžiagos	Krasmolas, druska, pigmentai, kt.	-	
17 02 01	Medis	Statybinės medienos liekanos	-	
17 02 02	Stiklas	Stiklo: blokai, paketai vitrinos	-	
17 02 03	Plastikas	Plastikiniai: vamzdžiai detalės ir pan.	-	
17 03 02	Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01	Įvairių rūšių bituminės mastikos	-	630
17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Akmens, stiklo vata, polistirolai, ruloninės medžiagos ir kt.	-	
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	Gipso kartonas, glaistai ir pan.	-	
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Apdoroti tvarsliava, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai ir kt.	-	100
19 05 01	Nekompostuotos komunalinių ar panašių atliekų frakc.	Netinkamas naudojimui kompostas	-	10000

D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

19 05 02	Nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos	Netinkamas naudojimui kompostas	-	
19 05 03	Netinkamas naudoti kompostas	Netinkamas naudojimui kompostas	-	
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Nuotekų valymo įrenginių atliekos	-	
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nusausinti šlamai ir pan.	-	
19 09 04	Naudotos aktyvintos anglys	Geriamo vandens ruošimo liekanos	-	
19 12 01	Popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Popieriaus ir kartono rūšiavimo liekanos	-	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikų rūšiavimo liekanos	-	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Atliekų rūšiavimo liekanos	-	
20 01 10	Drabužiai	Įvairūs drabužiai	-	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Įvairūs tekstilės gaminiai	-	
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Biologiškai nesuyrančios atliekos	-	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	
20 03 03	Gatvių valymo atliekos	Gatvių sąšlavos	-	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai, dideli buities daiktai	-	
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos kuriose yra asbesto	Šilumos vamzdynų izoliacija ir pan.	H7	
17 06 05*	Statybinės medžiagos turinčios asbesto	Stogų danga, vamzdžiai, kiti statybiniai gaminiai su asbestu	H7	
				D5 – šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
				4000
				75171

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	tepaluotos pašluostės	H14	0,025
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos	H6	0,025
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	stiklo ir biologiškai suyrančių atliekų rūšiavimo atliekos: įvairūs daiktai - plastikiniai, neorganiniai, metaliniai, stikliniai, keraminiai ir kt.	-	5,0

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
15 01 07	Stiklo pakuotė	Buteliai, stiklainiai ir pan.	-	200
17 01 01	Betonas (frakcija <150mm)	Betono medžiagų ir gaminių laužas	-	200
17 01 02	Plytos (frakcija <150mm)	Plytų ir mūrinių konstrukcijų laužas	-	200
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (frakcija <150mm)	Įvairių neorganinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	-	200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos (frakcija <150mm)	Įvairių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	-	200

17 05 04	Gruntas ir akmenys (<150mm)	Moliniai ir smėliniai gruntai	-	200
20 01 02	Stiklas	Įvairios stiklo atliekos: pakuotė, lakštinis, stiklo blokėliai, pakėtai ir kt.	-	100
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Lapai, žolė, šakos ir kitos žaliosios atliekos	-	5000

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082). Nepildoma.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui keisti (elektroninis variantas).
2. UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras raštas „Dėl ekogeologinių tyrimų“ (2015-01-23 Nr. S-47);
3. Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos raštas 2014-12-18 (Nr.(6)-1.7-3853);
4. Panevėžio visuomenės sveikatos centro raštas (2014-10-09 Nr. S-(7.49)-3382);
5. 2014-10-047 raštas Panevėžio rajono savivaldybės administracijai „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui Nr.P1-3/057 keisti“;
6. LR Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento raštas (2015-01-21 Nr.(16)-V3-71);
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
8. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
9. Laikraščio „Panevėžio rytas“ (2014-10-07 Nr. 117) ištrauka.