

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VILNIAUS
REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS
KOREGUOTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. 4.7-V-02-156

2	4	4	6	7	0	3	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Objekto kodas)

UAB „TOKSIKA“

UAB „TOKSIKA“, JOČIONIŲ G. 13 B, LT 02300 VILNIUS, tel.: 8 5 204 0126

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

GENERALINIS DIREKTORIUS VIRGINIJUS DAUBARAS tel.: 8 5 204 01 26

faks.: 8 5 204 01 25, v.daubaras@toksika.lt

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą sudaro 64 puslapiai.

Išduotas 2006 m. rugpjūčio 08 d.

Koreguotas 2008 m. gruodžio 23 d.

Direktorius Rolandas Masilevičius
(Vardas, pavardė)

A.V.


(Parašas)

Šio leidimo parengti 4 egzemplioriai.

Kodas	Atliekos		Naudojimas		Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
	Pavadinimas	Pavojingumas	Projektinis kiekis, t/m.	Naudojimo būdas	
1	2	3	4	5	6
16 11 02*	metalgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	H14			380
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			380
didžiausias bendras leidžiamas naudoti kiekis (grupe) negali viršyti 380 t/metus.					
17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskirtos dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	430	R13	430
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	H14			430
17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H3A			430
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingos			430
17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuoti jėgi gaminiai	H3A			430
17 04 09*	metali atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			430
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 05*	išsiurbtas dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H5			430
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5			430
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5			430
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	H14			430
17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			430
	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H5			430
17 09 02*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			430
17 09 03*	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	H5			430
18 01 06*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų ar jų turinčios	Nepavojingos			430
18 01 08*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H4 H5 H14			430
18 01 09*	Vaistai nenurodyti 18 01 08	H4 H5 H14			430
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H4 H5 H14			430
18 02 05*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H6			430
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14			430
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	H4 H5 H14			430
		Nepavojingos			430

Kodas	Atliekos Pavadinimas	Pavojingumas	Šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
			Projektinis kiekis, t/m.	Šalinimo būdas	
I	2	3	4	5	6
16 11 02*	metalgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	H14			380
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			380
17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	430	D14, D15	430
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra joms užteršti	H14			430
17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H3A			430
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingos H3A			430
17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotiųjų gaminiai	H14			430
17 04 09*	metalių atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			430
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 05*	išsiurbtas dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			430
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H5			430
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5			430
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5			430
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	H14			430
17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			430
17 09 02*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifeniolių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H5			430
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			430
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos			430
18 01 06*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų ar jų turinčios	H4 H5 H14			430
18 01 08*	citofoksiniai arba citostatiniai vaistai	H4 H5 H14			430
18 01 09*	Vaistai nenurodyti 18 01 08	H4 H5 H14			430
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6			430
18 02 05*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			430
18 02 07*	citofoksiniai arba citostatiniai vaistai	H4 H5 H14			430
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	Nepavojingos			430