

5.1 PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAŲVARTYNE NUMATOMOS ŠALINTI ATLIEKOS

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų šalinimo įrenginio veiklos metu numatomų šalinti preliminarus atliekų sąrašas pateiktas pagal Aplinkos ministro patvirtintas Atliekų tvarkymo taisykles (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2011, Nr. 150-7100).

01	MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
01 03	mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
01 03 04*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos
01 03 05*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas
01 04	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
01 04 07*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
01 05	gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos
01 05 05*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos
01 05 06*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
02	ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS
02 01	žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
03	MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS
03 02	medienos konservavimo atliekos
03 02 04*	neorganiniai medienos konservantai
03 02 05*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
04	ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS
04 02 16*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
05	NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR ANGLIŲ PIROLIZINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
05 01	naftos perdirbimo atliekos
05 01 02*	druskos šalinimo dumblas
05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas
05 01 04*	rūgštinis alkilinis dumblas
05 01 09*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
05 01 12*	rūgštys, kuriose yra tepalų
05 01 15*	panaudotas filtrų molis
05 06	anglių pirolizinio apdorojimo atliekos
05 06 01*	rūgštieji gudronai
05 06 03*	kiti gudronai
05 07	gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos
05 07 01*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
06	NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
06 03	druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos
06 03 11*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų
06 03 13*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
06 04	atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03
06 04 03*	atliekos, kuriose yra arseno
06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų

06 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
06 06	sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos
06 06 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų
06 07	halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos
06 07 01*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto
06 07 02*	chloro gamybos aktyvintos anglis
06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio
06 08	silicio ir silicio junginių GMTN atliekos
06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų
06 09	fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos
06 09 03*	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų
06 10	azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos
06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
06 13	kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos
06 13 01*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai
06 13 02*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)
06 13 04*	asbesto perdirbimo atliekos
10	TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
10 01	elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus 19)
10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės
10 01 13*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai
10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 01 16*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 01 18*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 01 20*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
10 01 22*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
10 02	geležies ir plieno pramonės atliekos
10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03	aliuminio terminės metalurgijos atliekos
10 03 04*	pirminio lydymo šlakas
10 03 08*	antrinio lydymo druskų šlakas
10 03 09*	antrinio lydymo juodosios nuodegos
10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 03 19*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 29*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 04	švino terminės metalurgijos atliekos
10 04 01*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
10 04 03*	kalcio arsenatas
10 04 04 *	išmetamųjų dujų dulkės
10 04 05*	kitos dalelės ir dulkės
10 04 06*	dujų valymo kietosios atliekos
10 04 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 04 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 05	cinko terminės metalurgijos atliekos
10 05 03*	išmetamųjų dujų dulkės
10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos
10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 06	vario terminės metalurgijos atliekos
10 06 03*	išmetamųjų dujų dulkės
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės
10 06 06*	dujų valymo kietosios atliekos
10 06 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai

10 08	spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos	
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	
10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	
10 08 15*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 08 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09	metalo liejinių gamybos atliekos	
10 09 05*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09 07*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 09 15*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10	spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos	
10 10 05*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10 07*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 10 15*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 11	stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos	
10 11 09*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 11 11*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	
10 11 13*	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11
15*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 11 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 12	keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos	
10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 12 11*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	
10 13	cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos	
10 13 09*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	
10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
10 14	krematorių atliekos	
10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	
11	METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS	
11 01	metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo atliekos (pvz., galvaniniai procesai, dengimo cinku procesai, ėsdinimo procesai, išėsdinimas, fosfatavimas, šarminis riebalų šalinimas, anodavimas)	
11 01 08*	fosfitinis šlakas	
11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 01 16*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 02	spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos	
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jrozitą, getitą)	
11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	
11 03	grūdinimo procesų dumblas ir dalelės	
11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido	
11 03 02*	kitos atliekos	
11 05	karštojo galvanizavimo procesų atliekos	
11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos	
11 05 04*	naudotas fliusas	
12	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS	

12 01	metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
15	KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 01	pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
16	KITAIP SARAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS
16 01	eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių aptarnavimo atliekas (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08)
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio
16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14
16 02	elektros ir elektroninės įrangos atliekos
16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ¹ , nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
16 03	netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai
16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 05	slėginiuose konteneriuose esančios dujos ir neberekalingos cheminės medžiagos
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
16 08	panaudoti katalizatoriai
16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių
16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties
16 08 06*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
16 11	iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos
16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01
16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
17	STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)
17 01	betonas, plytos, čerpių ir keramika
17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
17 02	medis, stiklas ir plastikas
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
17 04	metalai (įskaitant jų lydinis)
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis
17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
17 06	izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto

¹ Elektros ir elektroninės įrangos pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų pavojingais; gyvsidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitas aktyvintas stiklas ir pan.

17 08	gipso izoliacinės statybinės medžiagos
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos
17 09	kitos statybinės ir griovimo atliekos
17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
17 09 02*	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)
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
18	ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS
	(išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
18 01	gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
19	ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ IR IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS
19 01	deginimo arba pirolizės atliekos
19 01 05*	dujų valymo filtrų papločiai
19 01 06*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos
19 01 10*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis
19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02	atliekos po specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą)
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingų atliekų
19 02 05*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 03	stabilizuotos/sukietintos atliekos⁴
19 03 04*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies ⁵ stabilizuotos
19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos
19 04	sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos
19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė
19 08	kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos
19 08 06*	prisotintos arba naudotos joninės dervos
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
19 10	atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos
19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 11	naftos perdirbimo atliekos
19 11 07*	išmetamųjų dujų valymo atliekos
19 12	kitaip neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimas, smulkinimas, suslėgimas, granuliavimas) atliekos
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 13	grunto ir požeminio vandens regeneravimo atliekos
19 13 01*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 13 03*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
20	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANASIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS
20 01	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)
20 01 19*	pesticidai
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio