

UAB „TOKSIKA“, į. k. 244670310

ŠIAULIŲ PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AIKŠTELĖ

Veiklos vykdymo vieta: Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. LT-76103, tel.: +370 41 211029; +370 41 559056;
el. p.: siauliai@toksika.lt

UAB „TOKSIKA“ ŠIAULIŲ

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AIKŠTELĖS

ATLIEKŲ NAUDOJIMO IR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

2018 m. Šiauliai

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;

UAB „Toksika“

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas

UAB „Toksika“ Kuro g. 15, LT-02300, Vilnius, Tel.: (8 5) 204 0126, El. p. vilnius@toksika.lt

1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelė, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. LT-76103, tel.: +370 41 211029, +370 41 559056, faks.: +370 41 211030, el. p.: siauliai@toksika.lt

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. Naudojamų ir šalinamų atliekų apibūdinimas

Lent. 1. Naudojamų ir šalinamų atliekų apibūdinimas

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
01 03 04	*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	HP14	kietos, pasta, skystos	
01 03 05	*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
01 03 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančios fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas	HP14	kietos, pasta, skystos	
01 04 07	*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
01 04 10		dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	HP14	kietos	R10 R10 ¹ R12
01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	HP14	kietos, pasta	R13 D8
01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta	D9 D14 D15
02 01 04		plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepav.	kietos, pasta, skystos	S1 S2
02 01 07		miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos	HP14	kietos	S4
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta, skystos	S5 S7
02 01 09		agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
02 01 10		metalų atliekos	metalų atliekos	Nepav.	kietos	
02 03 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.	kietos, pasta	
02 03 03		tirpiklių ekstrahavimo atliekos	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	HP3	kietos, pasta	
02 03 04		medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.	kietos, pasta	
02 04 02		naudoti netinkamas kalcio karbonatas	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	HP14	kietos, pasta, skystos	
02 06 02		konservantų atliekos	konservantų atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
02 07 02	spirito distiliavimo atliekos	spirito distiliavimo atliekos	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos	cheminio apdorojimo atliekos	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	HP3, HP5	kietos	
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3, HP5, HP6	kietos	
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, nenurodyti 03 01 04	HP3, HP5	kietos	
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
03 02 01	* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	HP3, HP5	skystos	
03 02 02	* organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	HP6	skystos	
03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	HP5	skystos	
03 02 04	* neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	H4, HP5	skystos	
03 02 05	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	skystos	
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepav.	kietos	
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	konkurencingos, atliekos už kurias moka atliekų tvarkytojas, naudotina kaip kuro pakaitalas	HP5, HP14	pasta	
03 03 07	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	HP5, HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	HP5, HP14, HP3	kietos, pasta	
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	kalkių dumblo atliekos	HP5, HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	HP5, HP14, HP3	pasta	
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	HP5, HP14, HP3	pasta, skystos	
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 02	kalkinimo atliekos	kalkinimo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	HP14, HP3	kietos	
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 05		rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 06		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 07		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 08		raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulksės), kuriose yra chromo	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulksės), kuriose yra chromo	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
04 01 09		odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
04 02 09		sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	HP14	kietos	
04 02 10		organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepav.	kietos	
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	H4, HP5	kietos, pasta, skystos	
04 02 15		apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	Nepav.	kietos	
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H4, HP5	kietos, pasta, skystos	
04 02 17		dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepav.	kietos, pasta	
04 02 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta	
04 02 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	HP14	pasta, skystos	
04 02 21		neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	HP14	kietos	
04 02 22		perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	HP14	kietos	
04 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	HP14	pasta	
05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	HP14	pasta	
05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	HP14	pasta, skystos	
05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	HP14	pasta, skystos	
05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	HP14	kietos, pasta	
05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	HP5	kietos, pasta	
05 01 09	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
05 01 10		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	HP14	pasta, skystos	
05 01 12	*	rūgštys, kuriuose yra tepalų	rūgštys, kuriuose yra tepalų	HP8	kietos, pasta, skystos	
05 01 13		garo katilams tiekiamo vandens dumbblas	garo katilams tiekiamo vandens dumbblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 01 14		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 01 15	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	HP14	kietos, pasta	
05 01 16		sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriuose yra sieros	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriuose yra sieros	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 01 17		bitumas	bitumas	HP5, HP14	kietos, pasta	
05 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	HP14	kietos	
05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	HP14	kietos, pasta	
05 06 04		aušinimo bokštų atliekos	aušinimo bokštų atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
05 07 01	*	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP6	kietos, pasta	
05 07 02		atliekos, kuriuose yra sieros	atliekos, kuriuose yra sieros	HP3, HP5	kietos	
05 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP3, HP5	kietos, pasta, skystos	
06 01 01	*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	kalcio hidroksidas	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	HP8	skystos	
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	HP8	kietos	
06 02 05	*	kitos bazės	kitos bazės	HP8	kietos, pasta, skystos	
06 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	HP6	kietos	
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5	kietos	
06 03 14		kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	HP5	kietos, pasta, skystos	
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	HP5	kietos	
06 03 16		metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
06 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
06 04 03	*	atliekos, kuriuose yra arseno	atliekos, kuriuose yra arseno	HP5	kietos, pasta, skystos	
06 04 04	*	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP6	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	HP6	kietos, pasta, skystos	
06 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
06 05 02	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta	
06 05 03		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	HP14	pasta	
06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	HP5	kietos, pasta, skystos	
06 06 03		atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
06 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	HP5, HP14	kietos	
06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	HP14	kietos	
06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	HP5, HP14	kietos, pasta	
06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	HP8	skystos	
06 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	HP5	kietos, pasta, skystos	
06 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
06 09 02		fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	HP5, HP14	kietos, pasta	
06 09 03	*	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
06 09 04		reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	HP14, HP3	kietos, pasta, skystos	
06 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 10 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
06 11 01		titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
06 11 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	HP5	skystos	
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	HP14	kietos	
06 13 03		dujų suodžiai	dujų suodžiai	HP14	kietos, pasta	
06 13 04	*	asbesto perdurbimo atliekos	asbesto perdurbimo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai)	HP14	kietos	
06 13 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3, HP5	skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3,HP6	skystos	
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5	skystos	
07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5	kietos	
07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, HP5	kietos	
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 01 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 01 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5	skystos	
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5	skystos	
07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 02 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 02 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 02 13		plastikų atliekos	plastikų atliekos	HP5, HP14	kietos	
07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
07 02 15		priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 02 17		atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	atliekos, kuriuose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6	skystos	
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP3	skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP3, H4	kietos	
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 03 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 03 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14	skystos	
07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 04 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 04 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos	
07 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 05 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 05 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	HP5, HP14	pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos	
07 05 14		kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14	skystos	
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6	skystos	
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14	skystos	
07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 06 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 06 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 06 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos	
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP5, HP3	skystos	
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP6	skystos	
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	HP14	skystos	
07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 07 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	HP5, HP3	kietos	
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	HP5, HP14	kietos	
07 07 11	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos, pasta	
07 07 12		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	HP5, HP14	pasta, skystos	
07 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
08 01 11	*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta	
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	HP14	kietos, pasta	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
08 01 15	*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	skystos	
08 01 16		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	HP5	skystos	
08 01 17	*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	skystos	
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	HP5	skystos	
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 02 01		dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos	HP5	kietos, pasta	
08 02 02		vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 02 03		vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	HP14	skystos	
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	HP14	skystos	
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta	
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	HP5	kietos, pasta	
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	HP8	skystos	
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	HP5	skystos	
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta	
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	P5, HP14	kietos, pasta	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	skystos	
08 04 14		vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	HP5, HP14	skystos	
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	skystos	
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	HP5, HP14	skystos	
08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	HP5	skystos	
08 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	HP6	skystos	
09 01 01	*	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	HP14	skystos	
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	HP14	skystos	
09 01 03	*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais	HP14	skystos	
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	HP14	skystos	
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	HP14	skystos	
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	HP14	skystos	
09 01 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	HP14	kietos	
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	HP14	kietos	
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	HP14	kietos	
09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	HP14	kietos	
09 01 12		vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	HP14	kietos	
09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	HP14	skystos	
09 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 01		dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 02		lakieji anglių pelenai	lakieji anglių pelenai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 03		lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 05		sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
10 01 07	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 09	* sieros rūgštis	sieros rūgštis	HP8	kietos, pasta, skystos	
10 01 13	* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 14	* bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 16	* bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 18	* dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 19	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 20	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 22	* garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	aušinimo vandens valymo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos	šlako apdorojimo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 02 02	neapdorotas šlakas	neapdorotas šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 02 07	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 02 10	antrinės nuodegos	antrinės nuodegos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 02 11	* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 02 13	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
10 02 15		kitas dumblas ir filtrų papločiai	kitas dumblas ir filtrų papločiai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas	pirminio lydymo šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas	antrinio lydymo druskų šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	HP14	pasta, skystos	
10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	HP14	pasta, skystos	
10 03 18		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	Nepav.	pasta, skystos	
10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 03 20		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 03 22		kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 24		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 03 26		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 03 30		druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 03	*	kalcio arsenatas	kalcio arsenatas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	pasta, skystos	
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 05 03	* išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 05 05	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 05 06	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	pasta, skystos	
10 05 10	* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	HP14	pasta, skystos	
10 05 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 03	* išmetamųjų dujų dulkės	išmetamųjų dujų dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 06	* dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 06 07	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	pasta, skystos	
10 06 09	* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	kitos dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	pasta, skystos	
10 07 07	* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	
10 08 04	dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 08	* pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 09	kitas šlakas	kitas dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 10	* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 12	* anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	HP14	pasta, skystos	
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	Nepav.	pasta, skystos	
10 08 15	* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
10 08 16		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 08 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	HP14	pasta, skystos	
10 08 19	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	HP14	pasta, skystos	
10 09 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 09 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 09 16		plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 09 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 10 03		krosnių šlakas	krosnių šlakas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 11	* kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 13	* rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 15	* plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 10 16	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 05	dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 09	* mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 11	* smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	HP14	kietos	
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 11 13	* stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 15	* išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 16	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 17	* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
10 12 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 03	dalelės ir dulkės	dalelės ir dulkės	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 06	brokuoti šablonai	brokuoti šablonai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 09	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 11	* glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 13	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
10 13 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	HP5	kietos, pasta, skystos	
10 13 06	dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 09	* asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 10	asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 12	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos	cemento ir cemento šlako atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
10 14 01	* dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6	kietos, pasta, skystos	
11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 01 06	* kitaip neapibrėžtos rūgštys	kitaip neapibrėžtos rūgštys	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 01 07	* ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	HP8	pasta, skystos	
11 01 08	* fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	HP8	kietos	
11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta	
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
11 01 11	* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8	skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	HP8	skystos	
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 01 14		riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8	pasta, skystos	
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	HP8	kietos	
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP8	kietos, pasta, skystos	
11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	HP14	pasta, skystos	
11 02 03		anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
11 02 06		vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	HP5	skystos	
11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos	HP5	skystos	
11 05 01		sunkusis cinkas	sunkusis cinkas	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 05 02		cinko pelenai	cinko pelenai	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	HP14	kietos	
11 05 99		kitaip neapibrėžtos medžiagos	kitaip neapibrėžtos medžiagos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	HP14	kietos, pasta, skystos	
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	HP14	kietos, pasta, skystos	
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.	kietos	
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP5	skystos	
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	HP14	skystos	
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	HP14	skystos	
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	HP14	skystos	
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	HP3	skystos	
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	HP3	kietos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
12 01 13		suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta	
12 01 15		mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	HP14	kietos, pasta	
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	HP14	kietos	
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	HP14	skystos	
12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
12 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepav.	kietos, pasta	
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	HP14	skystos	
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	HP14	skystos	
13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	HP6	skystos	
13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	HP14	skystos	
13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	HP6	skystos	
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	HP3	skystos	
13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	HP3	skystos	
13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	HP14	skystos	
13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	HP3	skystos	
13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP6	skystos	
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3, HP4	skystos	
13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3	skystos	
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3	skystos	
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP3	skystos	
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	HP5	skystos	
13 03 06	*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	HP5	skystos	
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14	skystos	
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14	skystos	
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14	skystos	
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	HP14	skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	HP14	pasta, skystos	
13 04 02	*	lįjaliniai vandenys iš priekplaukų nuotakyno	lįjaliniai vandenys iš priekplaukų nuotakyno	HP14	pasta, skystos	
13 04 03	*	kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandenys	kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandenys	HP14	pasta, skystos	
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14	kietos	
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	HP14	kietos, pasta	
13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	HP14	kietos, pasta	
13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14	skystos	
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14	skystos	
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14	skystos	
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	HP3	skystos	
13 07 02	*	benzinas	benzinas	HP3	skystos	
13 07 03	*	kitos kuro rųšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rųšys (įskaitant mišinius)	HP3	skystos	
13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	HP14	pasta, skystos	
13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	HP3	pasta, skystos	
13 08 99	*	kitaip neapibręžtos atliekos	kitaip neapibręžtos atliekos	HP3	kietos, pasta, skystos	
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	HP5, HP3	skystos	
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, HP3	skystos	
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP5, HP3	skystos	
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	HP5, HP3	kietos, pasta	
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	HP5, HP3	pasta, skystos	
15 01 01		popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
15 01 02		plastikinės (kartu su PET (polietilenteraftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
15 01 03		medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
15 01 04		metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
15 01 05		kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	Nepav.	kietos	
15 01 06		mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	Nepav.	kietos	
15 01 07		stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
15 01 09		pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	Nepav.	kietos	
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	HP14	kietos	
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslęgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slęginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslęgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	HP14	kietos	
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibręžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibręžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti	HP3	kietos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
	pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pavojingomis cheminėmis medžiagomis			
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.	kietos	
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 07	* tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14	kietos	
16 01 08	* sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	HP6	kietos, pasta, skystos	
16 01 09	* sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14	kietos	
16 01 10	* sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Nepav.	kietos	
16 01 11	* stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbestos	HP5	kietos, pasta, skystos	
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 13	* stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP3	skystos	
16 01 14	* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3	skystos	
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepav.	kietos	
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 01 21	* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	HP14	kietos	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	HP14	pasta, skystos	
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 02 10	* nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 02 11	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP5	kietos	
16 02 12	* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	HP5	kietos	
16 02 13	* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių[2], nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
16 02 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	HP14	kietos, pasta	
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP14	kietos	
16 02 16		sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP6, HP14	kietos, pasta, skystos	
16 03 04		neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepav./	kietos, pasta, skystos	
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos, pasta, skystos	
16 03 06		organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 05 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	HP14	kietos	
16 05 05		dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	kietos, pasta, skystos	
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6	kietos, pasta, skystos	
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	kietos, pasta, skystos	
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
16 06 01	*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP6, HP8	kietos, pasta, skystos	
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	HP6, HP8	kietos, pasta, skystos	
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	HP6	kietos, pasta, skystos	
16 06 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 06 05		kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	HP8	kietos, pasta, skystos	
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	HP3, HP14	skystos	
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP5	skystos	
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 08 01		panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ^[3] arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	HP14	kietos	
16 08 03		kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 08 04		panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	HP14	kietos	
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	HP14	kietos	
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	HP14	skystos	
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14	kietos	
16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	H2	kietos, pasta	
16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	H2	kietos, pasta	
16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	H2	kietos, pasta	
16 09 04	*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	H2	kietos, pasta, skystos	
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 10 02		vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 10 03	*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 10 04		vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 01	*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 02		metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 03	*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 04		kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
16 11 06		ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
	arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų			
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 02 01	medis	medis	Nepav.	kietos	
17 02 02	stiklas	stiklas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 02 03	plastikas	plastikas	Nepav.	kietos	
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	HP14	kietos	
17 03 01	* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	HP14	kietos, pasta	
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	HP3, HP14	kietos, pasta	
17 03 03	* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	HP3	kietos, pasta	
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 02	aliuminis	aliuminis	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 03	švinas	švinas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 04	cinkas	cinkas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 06	alavas	alavas	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 04 09	* metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 04 10	* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 05 03	* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 05 05	* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta	
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 05 07	* kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 06 01	* izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	HP5	kietos, pasta, skystos	
17 06 03	* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5	kietos	
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
17 06 05	* statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	HP5	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 08 02		gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	HP14	kietos, pasta, skystos	
17 09 01	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6	kietos	
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	HP6, H14	kietos	
17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos	
17 09 04		mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
18 01 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepav.	kietos	
18 01 02		kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	HP6	kietos, pasta, skystos	
18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	HP6	kietos	
18 01 04		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	HP6	kietos, pasta	
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP6	kietos, pasta, skystos	
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	HP5, HP6	kietos, pasta, skystos	
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6	kietos	
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	HP6	kietos	
18 01 10	*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	HP6	kietos	
18 02 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	HP6	kietos	
18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	HP6	kietos, pasta, skystos	
18 02 03		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	HP6	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP5, HP6	kietos	
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	HP5, HP14	kietos	
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	HP6	kietos	
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	HP6	kietos	
19 01 02		iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	HP14	kietos	
19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	HP14	kietos	
19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	HP14	kietos	
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 01 12		dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos	
19 01 14		lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 01 16		garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 01 18		pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 01 19		smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 02 03		iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	HP5, HP14	kietos	
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 02 06		fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, nenurodytas 19 02 05	Nepav.	kietos	
19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3	pasta, skystos	
19 02 09	*	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP3, HP5	kietos, pasta	
19 02 10		degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	HP3	kietos, pasta, skystos	
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5	kietos	
19 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies [5] stabilizuotos	HP14	kietos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
19 03 05		stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	HP14	kietos	
19 03 07		sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
19 04 01		sustiklintos atliekos	sustiklintos atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 04 02	*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 04 03	*	nestiklinta kietoji fazė	nestiklinta kietoji fazė	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 07 02	*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 07 03		sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
19 08 01		rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	Nepav.	kietos	
19 08 02		smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	HP14	kietos, pasta	
19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	HP14	pasta, skystos	
19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	HP14	kietos, pasta	
19 08 09		atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepav.	pasta, skystos	
19 08 10	*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	HP14	pasta, skystos	
19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
19 08 12		biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 08 13	*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
19 08 14		kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 01		pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 02		vandens skaidrinimo dumblas	vandens skaidrinimo dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 03		dekarbonizavimo dumblas	dekarbonizavimo dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 04		naudotos aktyvintos anglis	naudotos aktyvintos anglis	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 05		prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 09 06		jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 10 01		geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 10 02		geležies neturinčios atliekos	geležies neturinčios atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	

Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1		2	3	4	5	6
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 10 04		dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	HP14	kietos, pasta	
19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	HP14	kietos, pasta	
19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	HP14	pasta, skystos	
19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	HP8	pasta, skystos	
19 11 05	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
19 11 06		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	HP14	kietos	
19 12 01		popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 12 02		juodieji metalai	juodieji metalai	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 12 03		spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 12 04		plastikai ir guma	plastikai ir guma	Nepav.	kietos	
19 12 05		stiklas	stiklas	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 12 07		mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	HP14	kietos	
19 12 08		tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	HP14	kietos	
19 12 10		degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	HP14	kietos	
19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 12 12		kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	HP14	kietos	
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	kietos	
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta	
19 13 04		grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 13 05	*	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
19 13 06		požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05	HP14	kietos, pasta, skystos	
19 13 07	*	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
1	2	3	4	5	6
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 02	stiklas	stiklas	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 10	drabužiai	drabužiai	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 13	* tirpikliai	tirpikliai	HP3	kietos, pasta, skystos	
20 01 14	* rūgštys	rūgštys	HP8	kietos, pasta, skystos	
20 01 15	* šarmai	šarmai	HP8	kietos, pasta, skystos	
20 01 17	* fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	HP14	kietos, pasta	
20 01 19	* pesticidai	pesticidai	HP5	kietos, pasta	
20 01 21	* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos	HP6	kietos, pasta, skystos	
20 01 23	* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	HP3, HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 26	* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	HP3, HP14	pasta, skystos	
20 01 27	* dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	pasta, skystos	
20 01 28	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	HP5, HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 29	* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	pasta, skystos	
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	HP6	kietos, pasta, skystos	
20 01 31	* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	HP6	kietos, pasta, skystos	
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	HP6	kietos	
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, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	HP8	kietos, pasta, skystos	
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
20 01 35	* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ^[2]	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	HP14	kietos, pasta, skystos	
20 01 37	* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP5, HP14	kietos	
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
20 01 39	plastikai	plastikai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
20 01 40	metalai	metalai	Nepav.	kietos, pasta, skystos	
20 01 41	kaminų valymo atliekos	kaminų valymo atliekos	HP4	kietos, pasta, skystos	

Atliekų tvarkymo veikla PA tvarkymo aikštelėje pateikta 2 lentelėje.

Lent. 2. Atliekų tvarkymo veikla

Kodas ¹	Pavadinimas	Apibūdinimas ir kita informacija
1	2	4
Atliekų naudojimo būdai		
R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Numatomas atliekų tvarkymo būdas – naftos produktais užteršto grunto valymas.
R10 ¹	Paruošimas naudoti pakartotinai*	Atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo. Įmonės veikloje pakartotinai panaudojamos atliekų pakuotės, kurios pristatomos į Šiaulių PATA su atliekomis priskiriamu 15 01 10* kodu - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos. Po paruošimo (apžiūros, tikrinimo, išvalymo) atliekų pakuotės pakartotinai panaudojamos įmonės veikloje, įskaitant plastikinių IBC konteinerių panaudojimą pavojingų atliekų sąvartyne pavojingų atliekų (lakiųjų pelenu) stabilizavimui patalpinant juos į plastikinius konteinerius. Atliekų pakuotės pakartotinai panaudojamos tik įmonės veikloje atliekų tvarkymui.
R13	Nepavojingų ir pavojingų atliekų saugojimas	Numatomas atliekų laikymas iki galutinio sutvarkymo naudojimo būdu ne ilgiau nei trys metus
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	Numatomas atliekų tvarkymas apima išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1-R11 veiklų.
Atliekų šalinimo būdai		
D8	Biologinis apdorojimas	Numatomas atliekų tvarkymo būdas - biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo D1-D12 nurodytu būdu. Tikslas – apdoroti atliekas, siekiant pašalinti kitais TIPK leidime numatytais būdais arba paruošti perduoti kitiems atliekų tvarkytojams.
D9	Fizikinis-cheminis apdorojimas	Numatomas atliekų tvarkymo būdas – fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu iš esmės apdorojamos skystos cheminiais teršalais užterštos atliekos (užterštas vanduo, emulsija ir pan.)
D14	Nepavojingų ir pavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas ir rūšiavimas, siekiant jas pervežti	Numatomas atliekų tvarkymo būdas – fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu iš esmės apdorojamos skystos cheminiais teršalais užterštos atliekos (užterštas vanduo, emulsija ir pan.)
D15	Šalinti skirtų atliekų laikymas	Numatomas atliekų laikymas periodu iki galutinio atliekų pašalinimo ne ilgiau nei metus
Atliekų paruošimas naudojimui ar šalinimui		
S5	Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti:	
S501	ardymas, išmontavimas	Numatomas atliekų tvarkymo būdas – atliekų paruošimas šalinti ar naudoti, t. y. atliekų rūšiavimas, atskyrimas, maišymas ir kiti atliekų paruošimo šalinti (S5) būdai, iš esmės vykdomi prieš perduodant atliekas kitiems atliekų tvarkytojams galutiniam atliekų tvarkymui arba perduodami atliekų deginimui PAD įrenginyje, šalinimui PAS įrenginyje.
S502	rūšiavimas	
S503	smulkinimas	
S504	suspaudimas	
S505	granuliavimas	
S506	džiovinimas	
S507	supjaustymas	
S508	kondicionavimas	
S509	atskyrimas	
S510	maišymas	
S511	kita	

¹ Pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

Kitos atliekų tvarkymo veiklos, neapimančios naudojimo ar šalinimo		
S1, S2	Atliekų surinkimas iš gyventojų bei įmonių ir organizacijų, atliekų vežimas	Atliekų surinkimas iš gyventojų bei įmonių ir organizacijų, atliekų vežimas
S4	Pavojingųjų atliekų eksportas	Tikslas – pavojingųjų atliekų eksportas
S7	Tarpininkavimas	Tarpininkavimo veikla siekiant organizuoti tų atliekų tvarkymą, kurios neįtrauktos į TIPK leidimą.

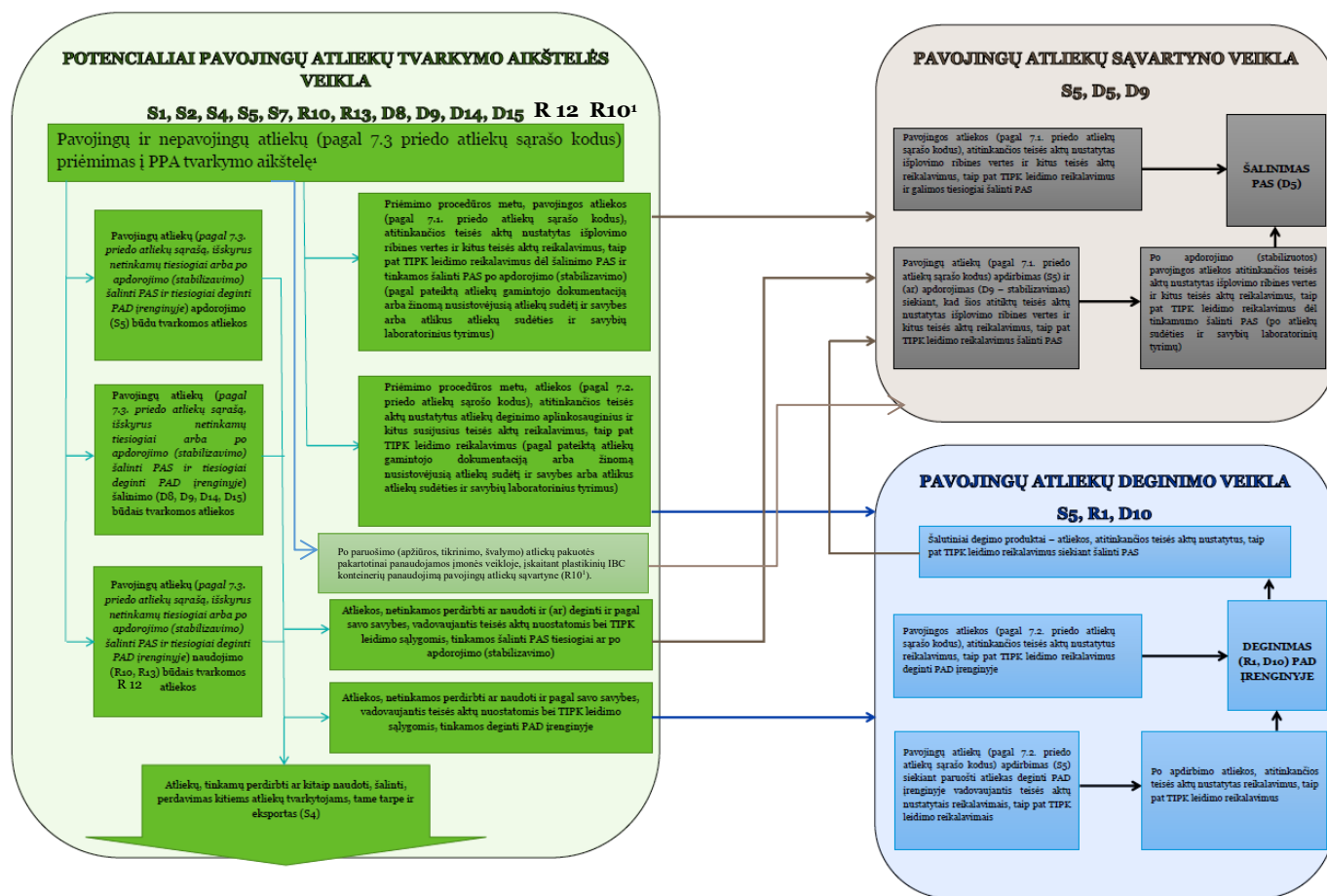
* UAB „Toksika“ vidiniam naudojimui skirta veikla, išvalytos pakuotės naudojamos tik įmonės reikmėms atliekų tvarkymui .

2.2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas

PA tvarkymo aikštelės veiklos tikslas – priimti ir vykdyti atliekų tvarkymo veiklas (saugoti, apdoroti atliekas ir pan.) siekiant atitinkamas atliekas šalinti pavojingųjų atliekų sąvartyne arba pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje. Tai leidžia efektyviau tvarkyti pavojingas atliekas, išnaudojant aikštelės, deginimo įrenginio ir sąvartyno potencialą. Dalis atliekų, kurios netinkamos šalinti PAS ar deginti PAD įrenginyje, perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelėje surinktos pavojingos atliekos yra saugiai sandėliuojamos, perdirbamas naftos produktais užterštas gruntas, valomas naftos produktais užterštas vanduo ir emulsijos, specialiai įrengtoje ilgalaikio laikymo saugykloje pavojingos atliekos laikomos iki bus galimybės perduoti galutiniam atliekų tvarkytojui teisės aktų nustatyta tvarka.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje esantys trys atliekų tvarkymo įrenginiai: PAS, PAD įrenginys bei PA tvarkymo aikštelė yra tarpusavyje susiję ir tiesiogiai įtakoja vienas kito veiklą. Visos atliekos, tiek skirtos deginti, tiek šalinti sąvartyne, tiek ilgalaikiam saugojimui, apdorojimui, naudojimui ir pan., priimanos į PA tvarkymo aikštelę (Pav. 1).

1. Atliekos į potencialiai pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelę patenka UAB „Toksika“ Šiaulių filialo PPA tvarkymo veiklos S1, S2, S4, S7 metu, o taip pat kitų atliekų gamintojų ir (ar) turėtojų ir (ar) tvarkytojų atvežtos atliekos.



Pav. 1. PA tvarkymo aikštelės veiklos sąryšis su kitais UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio atliekų tvarkymo įrenginiais (Šaltinis: PAV ataskaita)

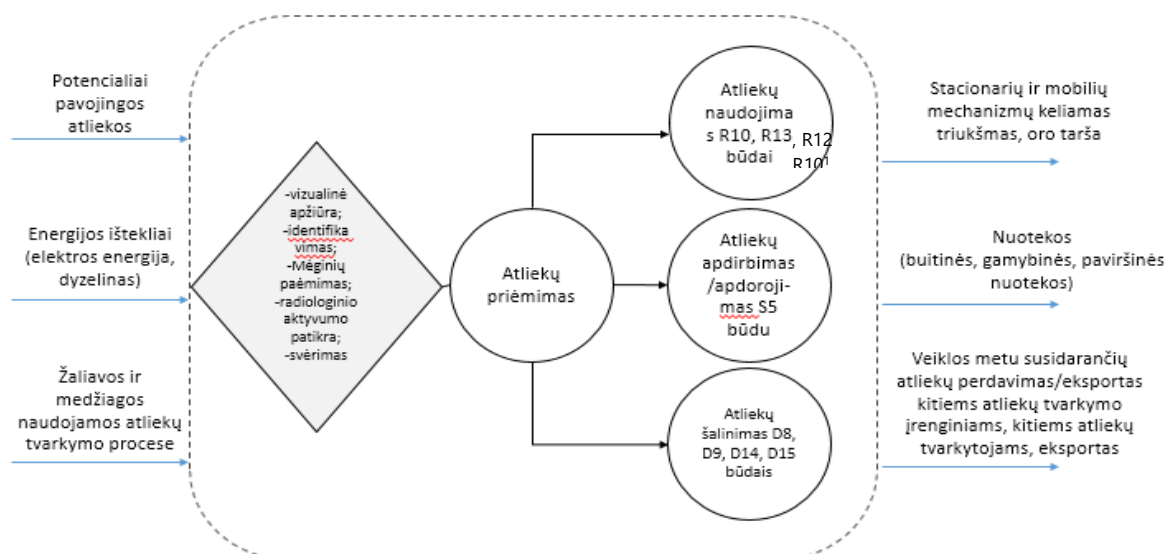
Pažymėtina, kad šiame Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nagrinėjama tik PA tvarkymo aikštelės veikla (1 pav., žalias fonas).

Pagrindinės PA aikštelės funkcijos PAS ir PAD įrenginių veiklos atžvilgiu yra atliekų priėmimo funkcija. T. y. PA aikštelės veikloje šios atliekos bus priimanos: pakartotinai identifikuojamos patikrinant atliekų dokumentaciją, pasveriamos ir nukreipiamos į pavojingų atliekų paruošimo deginimui barą saugoti ir (arba) deginti PAD įrenginyje. Taip pat, dalis PA veikloje tvarkomų atliekų po apdorojimo, gali būti netinkamos tolimesniam perdirbimui ar naudojimui, todėl įvertinamus šių atliekų tinkamumo deginti ar šalinti kriterijus, šios gali būti perduodamos atitinkamai deginti PAD įrenginyje ar šalinti PAS.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pastatų išsidėstymo schema pateikta 3 pav. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje yra šios atliekų saugyklos ar įrenginiai:

- 01 – ADMINISTRACINĖS – GAMYBINĖS PATALPOS
- 02 – AUTOMOBILINĖS SVARSTYKLĖS
- 03 – NAFTA UŽTERŠTŲ VANDENŲ REZERVUARAS
- 04 – DEGIŲ ATLIEKŲ SANDĖLIS (SAUGYKLA NR.3)
- 05 – ATLIEKŲ, SKIRTŲ DEGINIMUI, AIKŠTELĖ
- 06 – DEGIŲ ATLIEKŲ SANDĖLIS (SAUGYKLA NR.4)
- 07 – ILGALAIKIO SAUGOJIMO SANDĖLIS (SAUGYKLA NR.2)
- 08 – TRUMPALAIKIO SAUGOJIMO SANDĖLIS (SAUGYKLA NR.1)
- 09 – LIETAUS VANDENŲ AKUMULIAVINĖS TALPOS
- 10 – NEIDENTIFIKUOTŲ ATLIEKŲ SAUGYKLA
- 11 (1-2-3) – PRIEŠGAISRINIAI REZERVUARAI
- 12 – NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AIKŠTELĖ
- 13 – VANDENS VALYMO ĮRENGINYS
- 14 – PAVIRŠINIŲ VANDENŲ REZERVUARAS
- 15 – POŽEMINĖ SKYSTŲ ATLIEKŲ SAUGYKLA (SAUGYKLA NR.5)
- 16 – TRANSFORMATORINĖ PASTOTĖ
- 17 – KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
- 18 – DEGINIMO ĮRENGINYS
- 19 – PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAŲVARTYNAS
- 20 – PAS ATLIEKŲ LAIKYMO AIKŠTELĖ SU STOGINE
- 21 – PAS STABILIZAVIMO BARAS
- 22 – PAS ATLIEKŲ LAIKYMO AIKŠTELĖ
- 23 – AUŠINTUVAI
- 24 – ATLIEKŲ IŠKROVIMO, TIKRINIMO, MĖGINIŲ PAĖMIMO VIETOS
- 25 – ATLIEKŲ LAIKYNAS SAUGOJIMAS, NEPRIĖMIMO ATVĖJAIS
- 26 – MEDICININIŲ ATLIEKŲ LAIKYMO VIETA
- 27 – NUOTEKŲ SIURBLINĖ

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PA tvarkymo aikštelės veiklos metu vykdomo atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema pateikta pav. 2.



2 pav. PA tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos schema

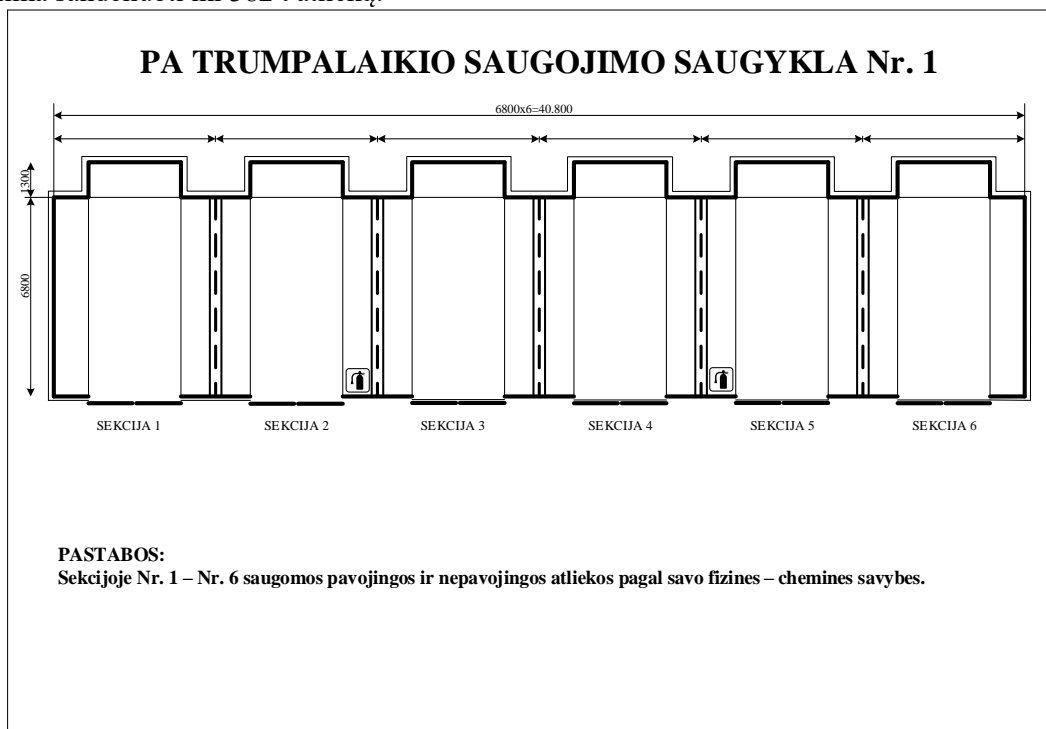
Atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2), eksportas (S4) vykdomas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, kitais susijusiais teisės aktais. Pavojingųjų atliekų surinkimo, pakrovimo, vežimo darbams UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje paskirtas pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialistas. Transporto priemonės, skirtos atliekų pervežimui, yra sertifikuotos pagal ADR reikalavimus, jas aptarnauja atestuoti darbuotojai. Pervežamųjų atliekų kiekiai griežtai reglamentuojami pagal ADR nustatytus leistinus pavojingųjų krovinių vežimo kiekius transporto priemonei.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos detalus aprašymas pagal atliekų tvarkymo būdus pateiktas žemiau.

(R13) - atliekų, skirtų naudoti, R1–R12 nurodytais būdais, saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)

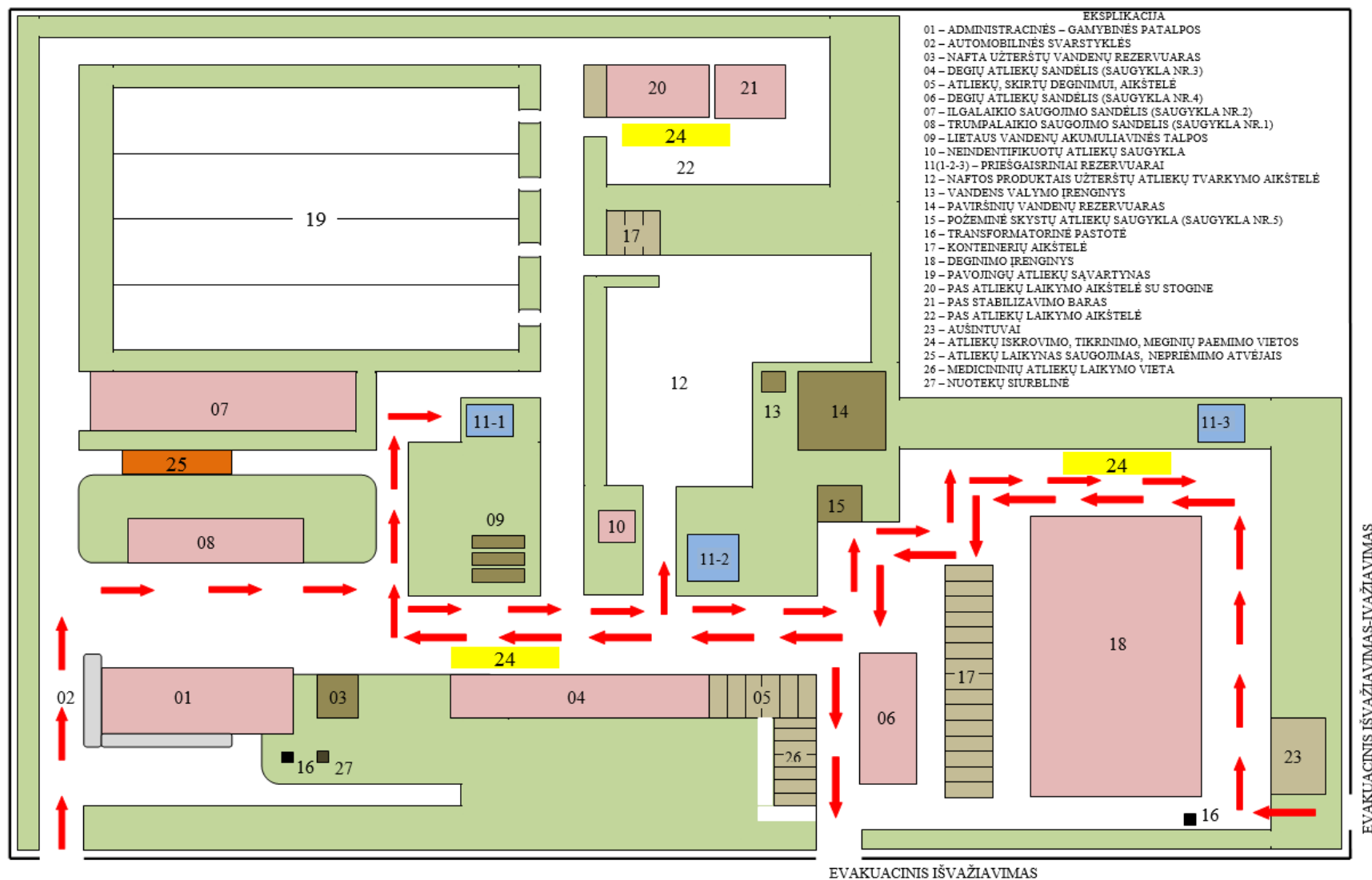
Trumpalaikio saugojimo saugykloje Nr. 1 įrengti 3 aukštų stelažai, o po jais – loviai avarijų nuotekoms surinkti (pav. 4). Šioje saugykloje saugomos labai toksiškos atliekos, kurioms reikalinga ypatinga apsauga (4 sekcijoje atliekos saugomos ugniai atspariuose 500 l talpos užrakinamuose seifuose), sandėliuojami elektros kondensatoriai su PCB, dienos šviesos lempos, gyvsidabrio atliekos, rūgštys, šarmai, elektrolitai, akumuliatoriai, netinkamos naudoti cheminės medžiagos, kitos atliekos (galimos laikyti atliekos nurodytos 7 lent.). Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 203 t atliekų. Patalpose įrengta natūrali ventiliacija.

Degiųjų atliekų saugykloje Nr. 3 (pav. 5) sandėliuojama riebalai, tepalo filtrai, nuotekų valymo dumblas, dažų, lakų, klijų atliekos, halogenintos atliekos, aušinimo skysčiai, sunkūs naftos produktai, odų apdailos atliekos, netinkamos naudoti cheminės medžiagos, fizinio-cheminio apdorojimo ir kitos atliekos nurodytos 7 lentelėje. Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 382 t atliekų.

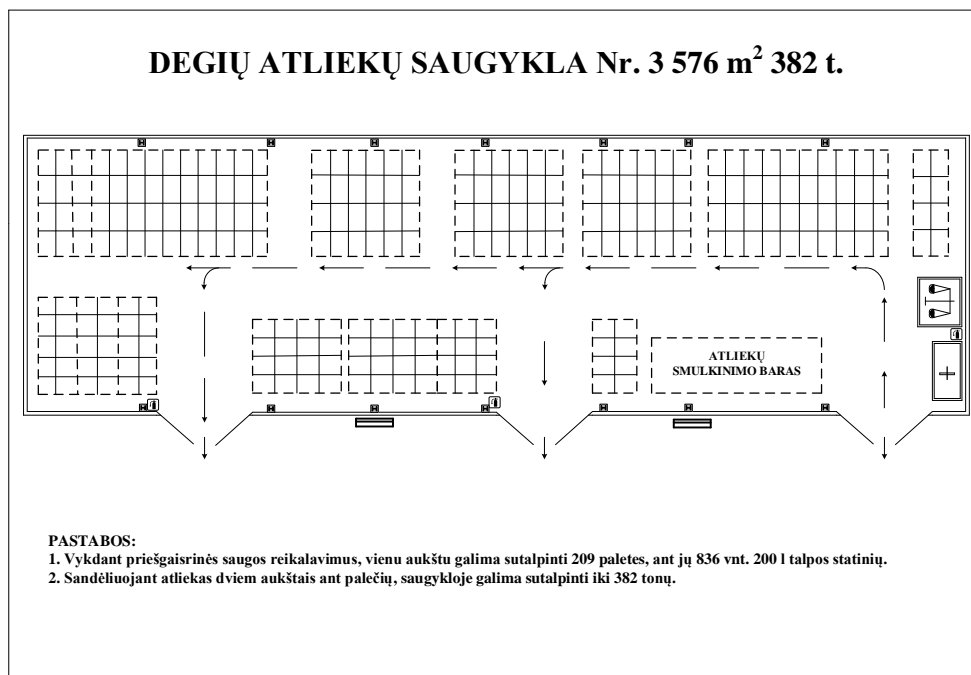


4 pav. Pavojingųjų atliekų trumpalaikio saugojimo saugykla Nr. 1

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

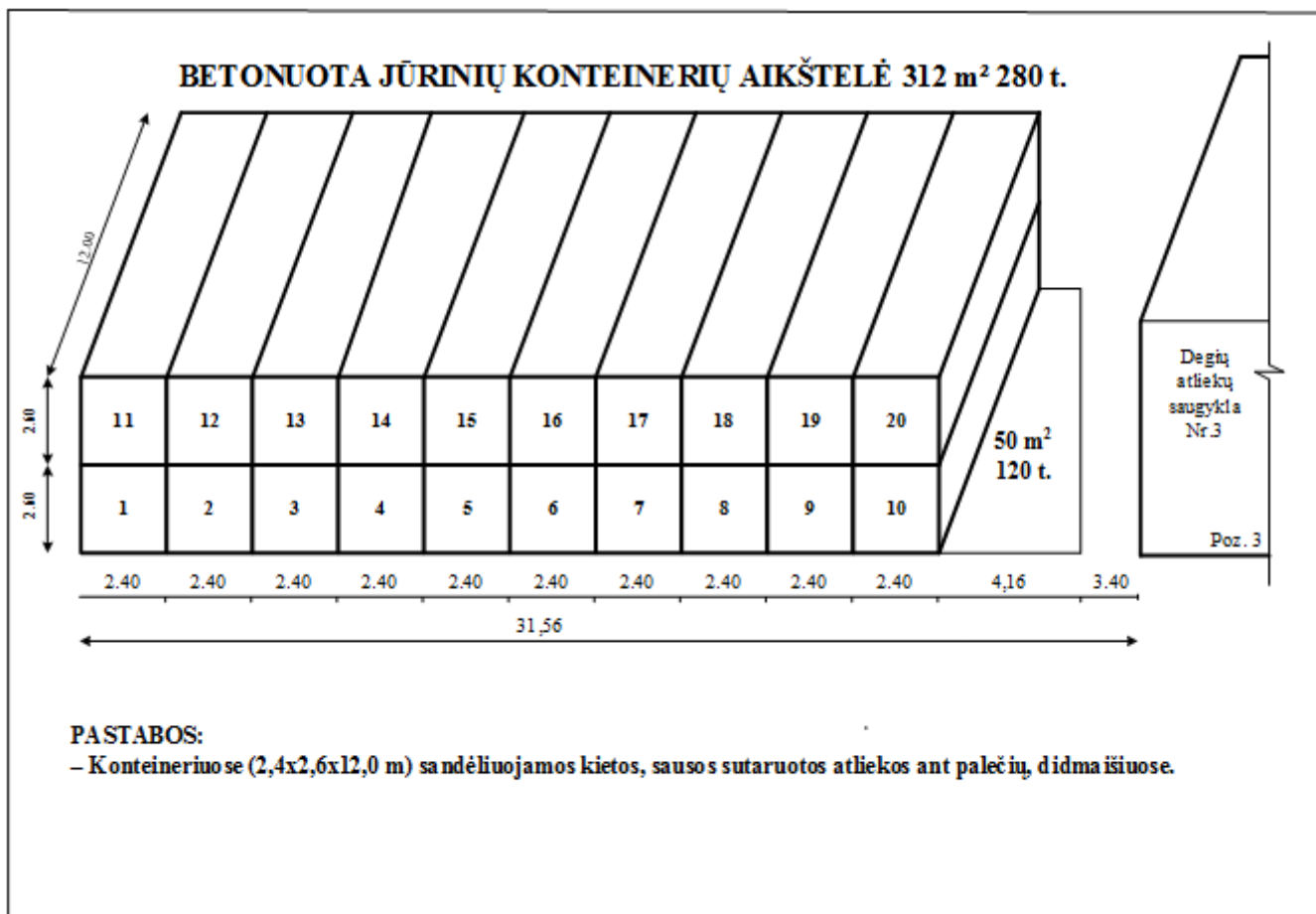


Pav. 3. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pastatų ir vandens telkinių išsidėstymo schema.



5 pav. Degių atliekų saugykla Nr. 3

Atliekų saugykla jūriniuose konteineriuose 312 m² betonuotoje aikštelėje (Nr. 6) (6 pav.). UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje 312 m² atviroje betonuotoje aikštelėje įrengta 20 (2,4 m x 12 m) jūrinių konteinerių, kuriuose galima sandėliuoti iki 280 t kietų vienarūšių atliekų, tokių kaip sukietėję dažai, klijai, lakai ir pan. atliekos nurodyti 7 lentelėje.



6 pav. Atliekų saugyklos betonuotoje aikštelėje jūriniuose konteineriuose 312 m² bei atviroji saugykla

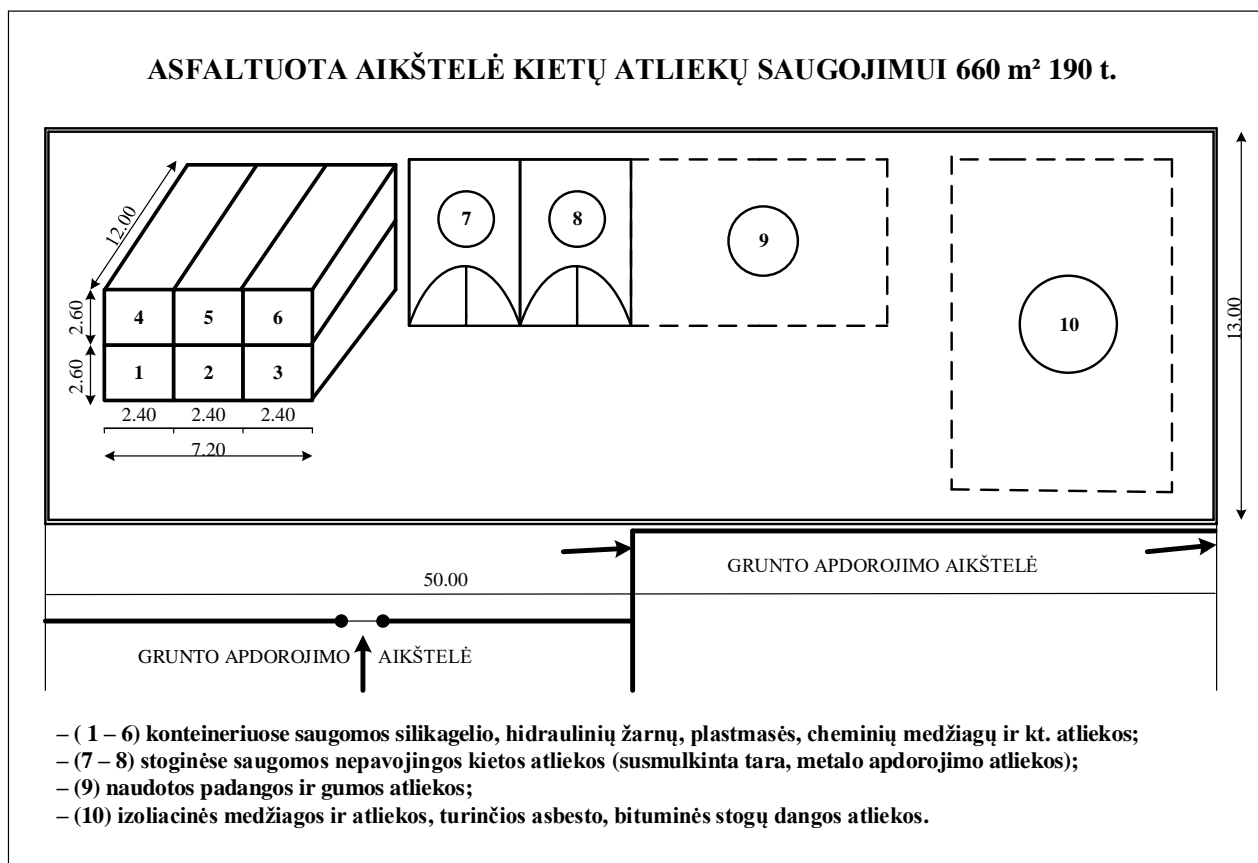
Šalia jūrinių konteinerių aikštelės Nr. 6 įrengta 50 m² atvira betonuota sandėliavimo aikštelė Nr. 7 (pav. 5). Aikštelėje galima susandėliuoti iki 120 t, atliekų, kurios nurodytos 7 lent.

Asfaltuota aikštelė 660 m² kietų pavojingų atliekų saugojimui Nr. 8 (7 pav.). Į šiaurės vakarus nuo dviejų grunto valymo aikštelių įrengta asfaltuota 660 m² ploto aikštelė. Šioje aikštelėje saugomos į konteinerius ar didmaišius sukrautos plastmasių perdirbimo bei statybos-griovimo metu susidarancios termoplastų, susmulkintos pakuotės atliekos, elektroninės įrangos atliekos, asfaltbetonio, šiferio, bituminės stogų dangų bei asbesto turinčios atliekos ir naudotos padangos bei gumos atliekos. Daugiausiai šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 190 t atliekų. Aikštelės danga padengta atsparia ardantiems skysčiams danga, surenkamos paviršinės nuotekos priklausomai nuo taršos patenka į miesto arba vietinius valymo tinklus. Atliekos galimos laikyti šioje aikštelėje, nurodytos 7 lentelėje.

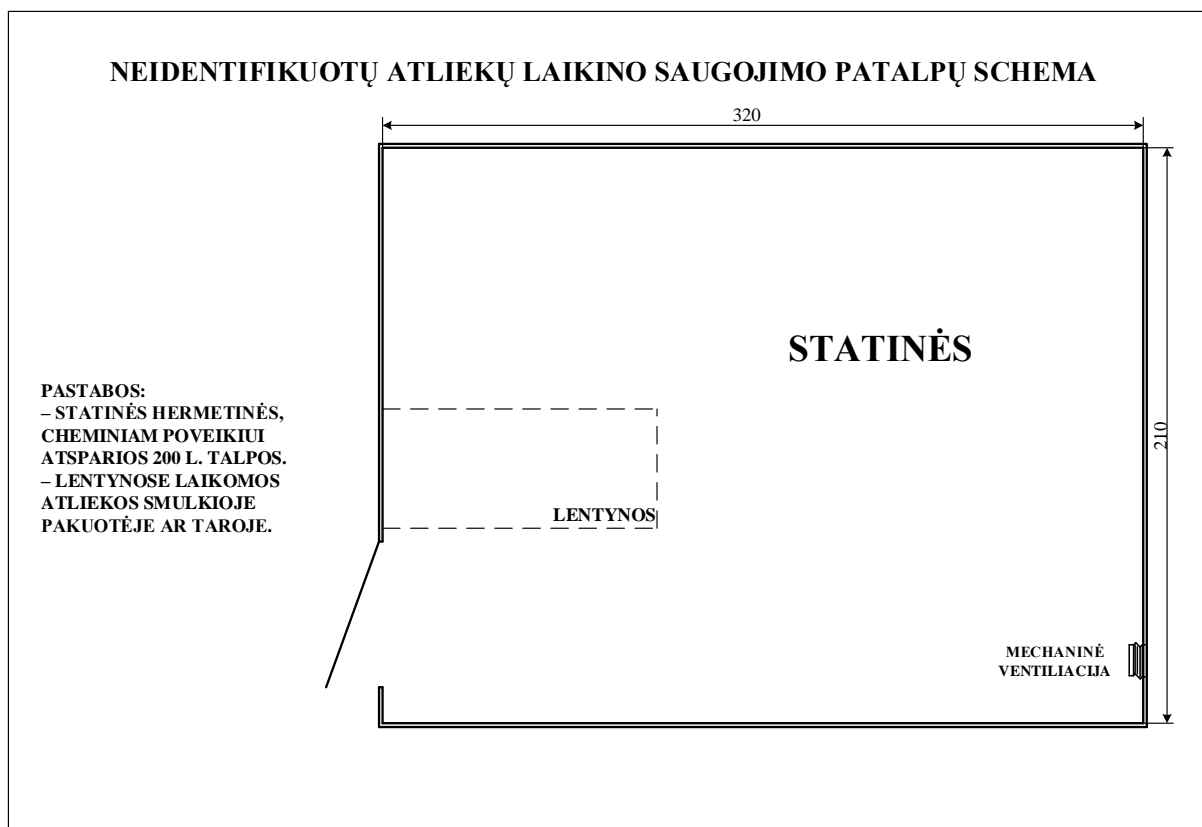
Neidentifikuotų atliekų laikino saugojimo saugykla (8 pav.) įrengta prie naftos produktais užterštų atliekų saugyklos. Saugykla - metalinis 3,3×2,1 m statinys, su aktyviaja ventiliacija, grindys padengtos hidroizoliacine medžiaga. Atliekos sandėliuojamos hermetinėse cheminiam poveikiui atspariose statinėse (talpa 200 l) ar konteineriuose. Smulkios pakuotės saugomos ant lentynų. Neidentifikuotos atliekos saugomos iki kol nustatomos jų savybės ir toliau nukreipiamos į reikiamas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio saugyklas, įrenginius arba perduodamos tas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Neidentifikuotų atliekų tvarkymas apima šiuos darbų etapus:

- Atliekų priėmimas;
- Atliekų laikinas saugojimas, prevencinės priemonės;
- Atliekų savybių nustatymas, jų identifikavimas;
- Identifikuotų atliekų pertaravimas;
- Identifikuotų atliekų perkėlimas į jų saugojimo (šalinimo) vietą.



7 pav. Asfaltuota aikštelė kietų pavojingų atliekų saugojimui



8 pav. Neidentifikuotų atliekų laikino saugojimo saugykla

Neidentifikuotos atliekos priimamos laikinam saugojimui tik pagal sudarytas sutartis su Lietuvos Respublikos Ūkio ministerija, apskritimi arba savivaldybe, fiziniaisiais ir juridiniais asmenimis.

Avarijų likvidavimo ar kitais atvejais rastas pavojingas atliekas surenka ir pristato priešgaisrinė gelbėjimo ar kita specializuota tarnyba. Atskirais atvejais pagal susitarimą bendrovė pati vykdo atliekų surinkimą, jų taravimą, teikia ADR reikalavimus atitinkančias pervežimo paslaugas.

Neidentifikuotos cheminės medžiagos gali būti priimamos nedarbo metu tik iš savivaldybių ir jei jas pristato specialios tarnybos. Pristatytas neidentifikuotas chemines medžiagas nedarbo metu (darbo metu technologas-vadybininkas) priima apsaugos darbuotojas ir užregistruoja Neidentifikuotų cheminių medžiagų priėmimo žurnale. Atliekos identifikavimo procesas laikomas baigtu gavus laboratorijų tyrimo išvadas.

Pagal sertifikuotos laboratorijos išvadas ir atliekų pavojingumą lemiančias savybes ir kriterijus atliekos yra sutarujamos į fiziniam-cheminiam poveikiui atsparią tarą ir paženklinamos etikete.

Sutarujamos atliekos pagal jas pateikusios organizacijos duomenis užregistruojamos Pirminės atliekų apskaitos žurnale ir nukreipiamos sandėliavimui į atitinkamą saugyklą, atžymint Pavojingųjų atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnale.

Pavojingųjų atliekų surinkimo, pakrovimo, vežimo, sandėliavimo darbams UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje paskirtas pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialistas. Transporto priemonės, skirtos atliekų pervežimui, yra sertifikuotos pagal ADR reikalavimus, jas aptarnauja atestuoti darbuotojai. Pervežamųjų atliekų kiekiai griežtai reglamentuojami pagal ADR nustatytus leistinus pavojingųjų krovinių vežimo kiekius transporto priemonei.

(R12) - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, įskaitant išankstinį apdirbimą, išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliaciją, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų.

Atliekų perpakavimas, maišymas vykdomas pertaravimo patalpoje.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA sukauptos rūgščių ir šarmų atliekos gali būti tvarkomos jas maišant pertaravimo patalpoje ir tokiu būdu neutralizuojant. Maišomos rūgščių atliekos: 06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01

06*, 06 07 04*, 10 01 09*, 11 01 05*, 11 01 06*, 20 01 14*. Maišomos šarminės atliekos: 05 01 11*, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 11 01 07*, 19 11 04*, 20 01 15*. Gaunama atlieka, nebesižyminti rūgštims ir šarmams būdingomis pavojingosiomis savybėmis. Atlieka įvardijama kaip fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (19 02 05*) arba fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05* (19 02 06). Kodas bus priskirtas pagal tai, kokie bus naujai gautos atliekos tyrimų rezultatai ir kokiomis savybėmis ji pasižymės. Tyrimai bus atliekami Šiaulių padalinio laboratorijoje. Gauta atlieka, priskyrus jai atitinkamą kodą, bus saugiai sutvarkoma dviem būdais, užtikrinant teršalų normatyvų laikymąsi: Nepavojinga atlieka 19 02 06 šalinama PADĮ, pavojinga atlieka 19 02 05*- arba PADĮ, arba PAS.

(R10) – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę bei (D8) - šiame sąraše smulkiau neapibūdintas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo D1–D12 nurodytu būdu

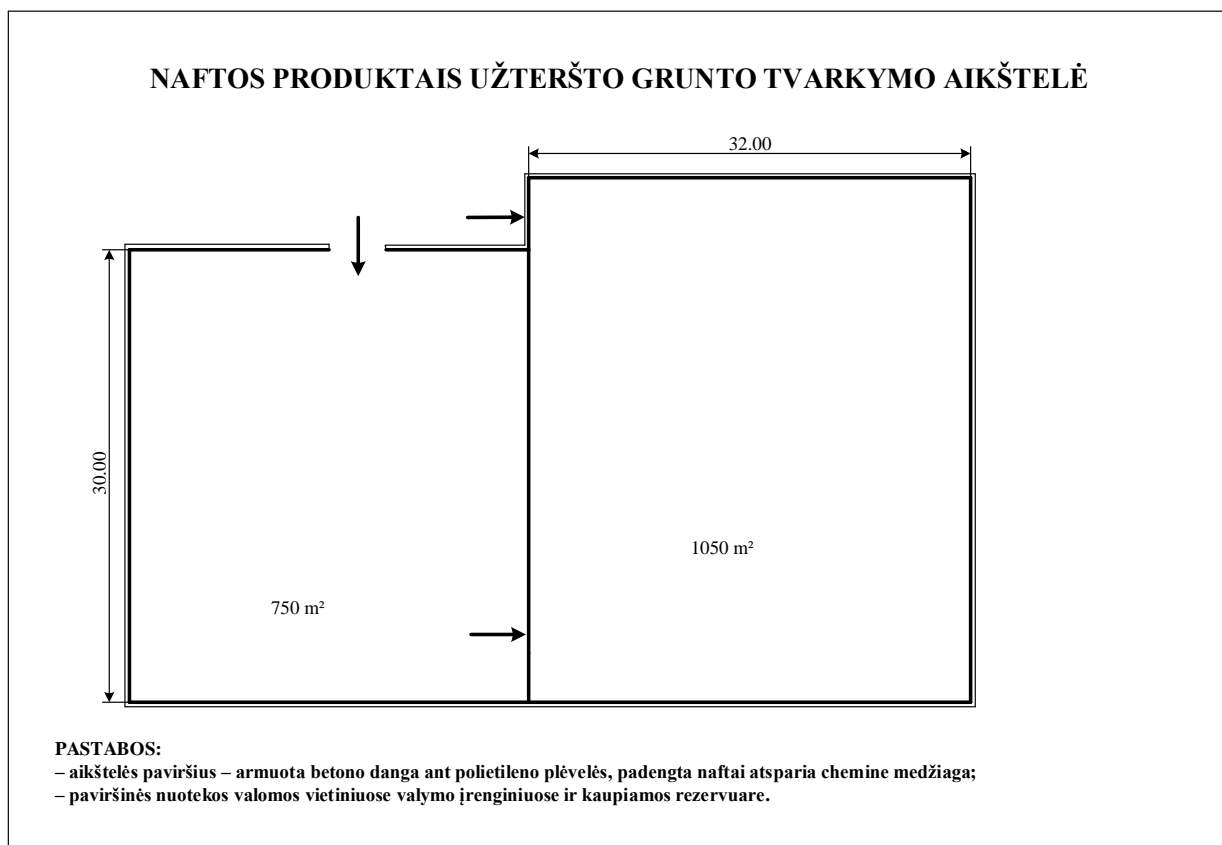
Naftos produktais užteršto grunto tvarkymas vykdomas **naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelėje** (Nr. 12), aikštelės schema pateikta 8 pav. Aikštelėje vykdoma R10, D8 atliekų tvarkymo veikla bei laikomos atliekos R13, D15 būdais. Atliekos laikomos atvirai (gruntas ir pan.) arba sandarioje plastikinėje, metalinėje pakuotėje (taroje) apsaugančioje nuo išorinio atmosferos poveikio, laikantis TIPK leidime, šiame reglamente bei teisės aktų nustatytą reikalavimų.

Priklausomai nuo grunto užterštumo lygio ir kitų faktorių sprendžiama kuri biocheminį naftos produktais užteršto grunto valymo būdą naudoti: pasyvios aeracijos, aktyvios aeracijos kaupuose ar įmaišyti cheminės medžiagos (pvz. jei nepakanka pasyvios ar aktyvios aeracijos). Ruošiant gruntą kaupų formavimui atliekama laboratorinė analizė, nustatant vidutinę naftos produktų (NP) koncentraciją. Jei užterštumas NP viršija 20 g/kg (pasyvios aeracijos kaupams), 100 g/kg (aktyvios aeracijos kaupams) homogenizuojant įterpiama 15-50 % išvalyto grunto, žvyro. Homogenizuojant gruntą taip pat įterpiama organinių ir mineralinių trąšų kaip 30 – 60 % biogeninių elementų šaltinio.

Grunto valymas naudojant aktyvią aeraciją. Valant NP užterštą gruntą aktyvios aeracijos kaupuose užterštumas prieš valymą negali viršyti 100 g/kg. Aeravimui naudojamas 0,5 m skersmens perforuotas vamzdis per kurį pučiamas suslėgtas oras (8500 m³/h). Oro siurblio valdymas yra rankinis. Formuojant kaupą pagrindas ir perforuotas vamzdis padengiamas 10-15 cm medžio kapojų sluoksniu. Ant viršaus pilamas 20-30 cm grunto sluoksnis, biodegradacijos štamai, mėšlas, vėl kapojų sluoksnis ir t.t. Kaupo aukštis neturi viršyti 1,5 m. Aeravimas reguliuojamas priklausomai nuo oro sąlygų ir grunto savybių.

Grunto valymas naudojant pasyvią aeraciją. Valant NP užterštą gruntą pasyvios aeracijos kaupuose, užterštumas prieš apdorojimą negali viršyti 50 g/kg. Aeravimui naudojami 5 cm skersmens perforuoti vamzdeliai. Homogenizuojant gruntą, įterpiama daugiau nei 15 % tūrio šiaudų, tuo užtikrinant geresnę grunto struktūrą. Kadangi nenaudojamos organinės trąšos, įterpiama daugiau mineralinių trąšų. Formuojant kaupą įrengiamas 15 – 20 cm drenuojantis žvyro arba kapojų pagrindas, ant jo klojamas šiaudų sluoksnis, su perforuotais vamzdeliais 0,5 m atstumais, tuomet pilamas į aukštį gruntas, pradžia supilant pilno aukščio, paskui ją palaispniui ilginant naujomis grunto sekcijomis. Suformuoto kaupo aukštis yra apytiksliai 2 m.

Naftos produktais užteršto dumblo valymas. Dumblas supilamas į apipylimuotą aikštelę ar talpą, kur jis laikui bėgant išsiskaido į gruntą ir naftos produktais užterštą vandenį. Naftingas vanduo apdorojamas flotacijos įrenginyje, o gruntas išvalomas pagal aukščiau nurodytą technologiją.



9 pav. Naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelė

Grunto valymas naudojant naftos produktus biologiškai skaidančią medžiagą. Rekonstravus UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA siekiant pagerinti naftos produktais užteršto grunto išvalymo efektyvumą naftos produktais užteršto dumblo ir grunto valymui pradėta naudoti naftos produktus biologiškai skaidančią medžiagą „HydroBreak Power“. Taip pat padidintas užteršto grunto valymo aikštelių plotas. Šiam tikslui greta esamų užteršto grunto valymo aikštelių išbetonuota dar viena 1050 m² ploto aikštelė. Taigi gruntas valomas 750 m² ir 1050 m² ploto aikštelėse. Valant naftos produktais užterštą gruntą bus naudojama mazutą, naftos produktus, dervas, riebalus, vašką, angliavandenius biologiškai skaidanti medžiaga „HydroBreak Power“, skiedžiant ją vandeniu ir įmaišant ją/laistant paruoštą gruntą (2,5 ml/kg). Ši medžiaga skatina mikroorganizmų dauginimąsi, paspartina mazuto ardymą 25-30%. Gruntas turi būti aeruojamas, palaikoma normali grunto drėgmė ne žemesnė kaip 10% (pagal drėgnomačio parodymus).

Lietuvos klimato sąlygomis grunto išvalymas iki leidžiamo taršos lygio užtrunka 12-20 šiltojo sezono savaitių. Išvalytas gruntas sandėliuojamas išvalyto grunto aikštelėje, esančioje greta (į šiaurės rytus) asfaltuotos kietų pavojingųjų atliekų sandėliavimo aikštelės ir grunto valymo aikštelių. Dalis išvalyto grunto sunaudojama naujų kaupų formavimui. Likutinė naftos produktų tarša negali būti didesnė nei 5 g/kg. Gruntas paskleidžiamas 0,5-1 m sluoksniu, galutiniam naftos produktų išvalymui gali būti naudojami žoliniai augalai (rugiai). Išvalytą gruntą planuojama panaudoti UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PAS pavojingųjų atliekų laidojimo sekcijų uždengimui.

(R10¹) – paruošimas naudoti pakartotinai. Tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo.

R10¹ atliekų tvarkymo kodas naudojamas įmonės veikloje siekiant pakartotinai panaudoti atliekų pakuotes, kurios pristatomos į Šiaulių PATA su atliekomis priskiriamu kodu. Po paruošimo (apžiūros, tikrinimo, išvalymo) atliekų pakuotės bus pakartotinai panaudojamos įmonės veikloje, įskaitant plastikinių IBC konteinerių panaudojimą pavojingųjų atliekų sąvartyne pavojingųjų atliekų (lakiųjų pelėnų) stabilizavimui patalpinant juos į plastikinius konteinerius. Atliekų pakuotės pakartotinai panaudojamos tik UAB „Toksikos“ veikloje atliekų tvarkymui.

Pakartotiniam naudojimui atrenkamos tik techniškai tvarkingos, mechaniškai nepažeistos, sandarios, mažai užterštos, lengvai išvalomos pakuotės. Pertaravimo patalpoje atrinktos pakuotės išvalomos bei išplaunamos, praskalaujamos nuo jose buvusių lengvai pašalinamųjų atliekų. Plovimui naudojamas mobilus aukšto slėgio plovimo aparatas „Karchner“. Plovimo metu susidaręs vanduo per surinkimo lovį autoplovykloje surenkamas naftos produktais užteršto vandens rezervuare. Jame sukauptas vanduo išvalomas nuo naftos produktų flotacijos įrenginiu. Išvalytas iki leistinų normatyvų,

vanduo nukreipiamas į gamybinę kanalizaciją. Po talpų, užterštų vandeniniais dažais, kljais, praplovimo susidariusios vandens atliekos bus panaudojamos pavojingų atliekų (lakiųjų pelenų) stabilizavimui-sukietimui. Plaunant šviesiais naftos produktais užterštą pakuotę, į vandenį įmaišomos mazutą, naftos produktus, dervas, riebalus, vašką, angliavandenius biologiškai skaidančios medžiagos „HydroBreak Power“. Priklausomai nuo pakuotės užterštumo lygio, ši medžiaga bus skiedžiama vandeniu santykiu nuo 1:10 iki 1:100.

(D9) - fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo D1–D12 nurodytu būdu (pvz., garinimas, džiovinimas, kalcinavimas ir t. t.)

Emulsijoms ir naftos-vandens atliekų kaupimui UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA yra įrengti du po 30 m³ talpos požeminiai rezervuarai naftos produktais užteršto vandens, emulsijų ir pan. sandėliavimui ir vienas 30 m³ rezervuaras skirtas nuotekų nuo naftos produktais užterštos taros plovimo ir autoplovyklos. Minėtos nuotekos iš pradžių valomos smėliagaude, po to nukreipiamos į šį 30 m³ rezervuarą, iš kurio patenka į flotatorių. Naftos-vandens mišinys siurbliu-dozatoriumi paduodamas į vamzdinį flokuliatorių. Paruoštas atskiroje talpoje koaguliantas (geležies chloridas, aliuminio sulfatas) paduodamas į vamzdinio flokulatoriaus pradžią. Į vamzdinio flokulatoriaus galą paduodamas flokuliantas (polielektrolitas).

Iš vamzdinio flokulatoriaus mišinys patenka į flotatoriaus kamerą, į kurią paduodamas prisotintas oru vanduo. Oro burbuliukai pakelia sustambintus ir surištus koaguliantais naftos angliavandenilius į kameros paviršių. Grandikliais naftos produktai nuo kameros tūrio paviršiaus sustumiami į savitakos vamzdį ir subėga į 1 m³ surinkimo talpą. Surinkti naftos produktai toliau valomi maišant su naftingu gruntu.

Paskendusius kietųjų dalelių ir nafta aplipusių kietųjų dalelių iškrovimui flotatoriaus dugne įrengtas dugninis sraigtinis transporteris. Nafta aplipusių kietųjų dalelių dumblas valomas grunto apdorojimo aikštelėje maišant su naftingu gruntu.

Nuotekos po valymo flotatoriuje, kai naftos produktų koncentracija neviršija nustatyto dydžio, perduodamos tolesniam valymui į UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklus. Nepakankamai išvalytos nuotekos grąžinamos pakartotinam valymui.

Flotacijos įrenginių našumas 5 m³/h. Technologijos procesas yra automatizuotas. NP užteršto vandens 1 m³ išvalyti apytiksliai sunaudojamas šis kiekis reagentų:

- Koaguliantai - 250 - 400 g;
- Flokuliantai - 3 - 4 g;
- Natrio hidroksidas - 15 - 25 g.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA sukauptos rūgščių ir šarmų atliekos gali būti tvarkomos jas maišant pertaravimo patalpoje ir tokiu būdu neutralizuojant. Maišomos rūgščių atliekos: 06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01 06*, 06 07 04*, 10 01 09*, 11 01 05*, 11 01 06*, 20 01 14*. Maišomos šarminės atliekos: 05 01 11*, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 11 01 07*, 19 11 04*, 20 01 15*. Gaunama atlieka, nebepasižyminti rūgštims ir šarmams būdingomis pavojingosiomis savybėmis. Atlieka įvardijama kaip fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (19 02 05*) arba fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05* (19 02 06). Kodas bus priskirtas pagal tai, kokie bus naujai gautos atliekos tyrimų rezultatai ir kokiomis savybėmis ji pasižymės. Tyrimai bus atliekami Šiaulių padalinio laboratorijoje. Gauta atlieka, priskyrus jai atitinkamą kodą, bus saugiai sutvarkoma dviem būdais, užtikrinant teršalų normatyvų laikymąsi: Nepavojinga atlieka 19 02 06 šalinama PADĮ, pavojinga atlieka 19 02 05*- arba PADĮ, arba PAS.

(D14) - perpakavimas prieš naudojant bet kuri D1–D13 nurodytą būdą

Perkrovimo patalpa įrengta pagrindiniame pastate. Patalpos stogas surinktas iš lengvų metalinių stogo elementų, grindys įrengtos iš chemiškai atsparaus betono, dažytos chemiškai atspariais dažais. Patalpos atitinka A kategoriją pagal pavojų sprogimui ir gaisrui.

Jose įrengta perspėjamoji ir avarinės dujų ribinių koncentracijų garsinė ir šviesinė signalizacija, pritaikant dujų analizatorius, ventiliacija, 2 t kėlimo galios telferis, išsipylusių skysčių surinkimo šulinys. Avariniu atveju išsipylę skysčiai subėga į surinkimo šulinius ir iš jų nukreipiami į valymo įrenginius. Sprogimo atveju įrengta numetama stogo

dangos dalis 3×6 m. Avarinio apsipylimo atveju operatoriams įrengtas apsipylimo vandeniu dušas. Yra įvesti priešgaisrinio vandentiekio tinklai. Išbirusios atliekos surenkamos specialiu siurbliu.

Kai atliekos priimamos nepilnai užpildytoje taroje, į vieną tarą talpinamos tik vienos rūšies medžiagos ir pilnai įsitikinus jų tapatybę.

Birios medžiagos pertaruojamos perkeliant iš vienos taros į kitą. Medžiagos, kurios supiltos į plastikinius maišus, perkeliama rankiniu būdu arba telferio pagalba. Palaidos birios medžiagos perpilamos panaudojant rankinį hidraulinį krautuvą, turintį statinių sugriebimo bei apvertimo įtaisą.

Skystos medžiagos persiurbiamos rankinių siurblių pagalba. Nepersiurbtas likutis neagresyvių medžiagų perpilamas panaudojant rankinį hidraulinį krautuvą, turintį statinių sugriebimo bei apvertimo įtaisą. Agresyvių medžiagų likutis paliekamas ir ši tara toliau naudojama tik šių medžiagų pertaravimui, iki pertaravimo ši tara laikoma atliekų trumpalaikio kaupimo aikštelėje. Atsiradus būtinybei, tarą naudoti kitoms medžiagoms likutis neutralizuojamas, o tara išplaunama plovykloje aukšto slėgio mašina. Plovimo nuotekos surenkamos į gamybinių nuotekų talpą. Neutralizuojančios medžiagos laikomos chemikalų sandėlyje.

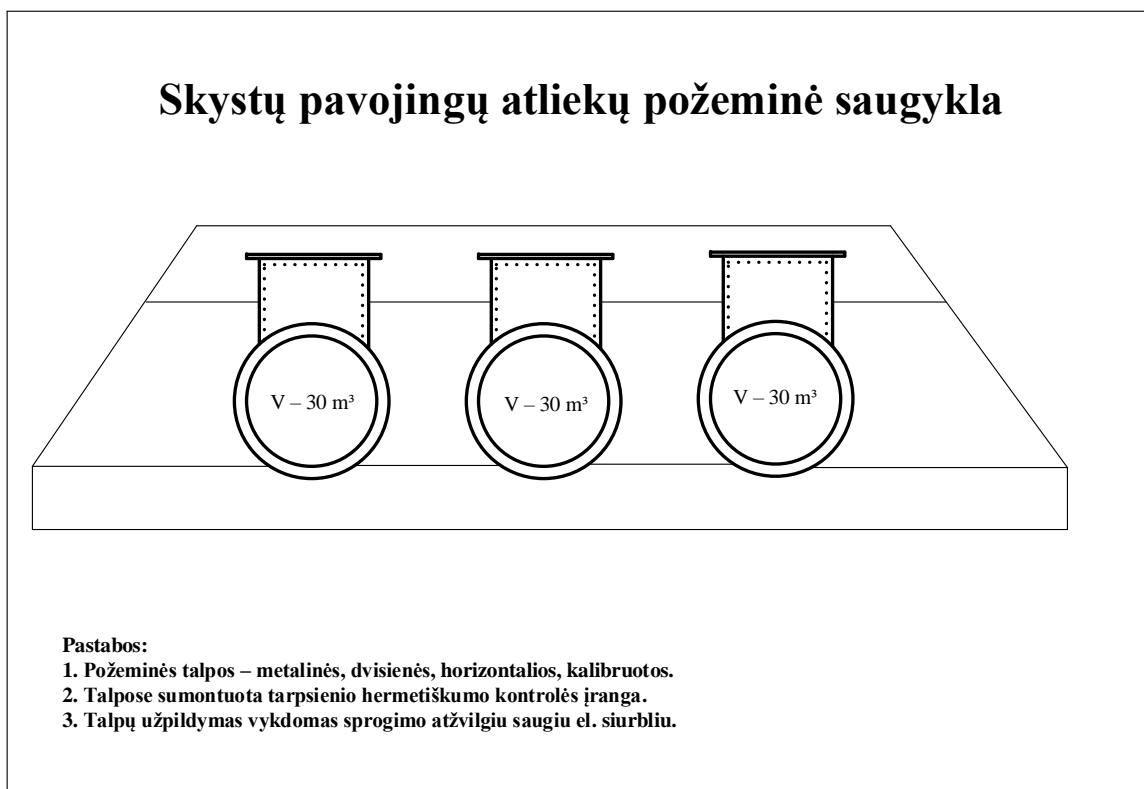
Elektrolitai iš akumuliatorių avariniu atveju išpilami pertaravimo patalpoje, kuri aprūpinta darbų saugos priemonėmis. Sukauptas elektrolitas priduodamas perdirbimui. Dienos šviesos lempos renkamos ir pakuojamos į specialias storasienes kartonines dėžes (nuo 100 - 300 vnt.). Dienos šviesos lempų duženos renkamos ir sandėliuojamos hermetinėse talpose.

Toksiškų medžiagų pertaravimo darbai vykdomi tik vadovaujant atsakingam asmeniui, dirbantieji naudojami autonominiams kvėpavimo aparatais ir kitomis tam darbui būtinomis apsaugos priemonėmis.

Gauti smulkioje taroje naftos produktai kaupiami 49 m³, 19 m³, tris po 6,5 m³ ir dvi po 2,5 m³ tūrio talpose.

(D15) - D1-D14 nurodytais būdais šalinti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)

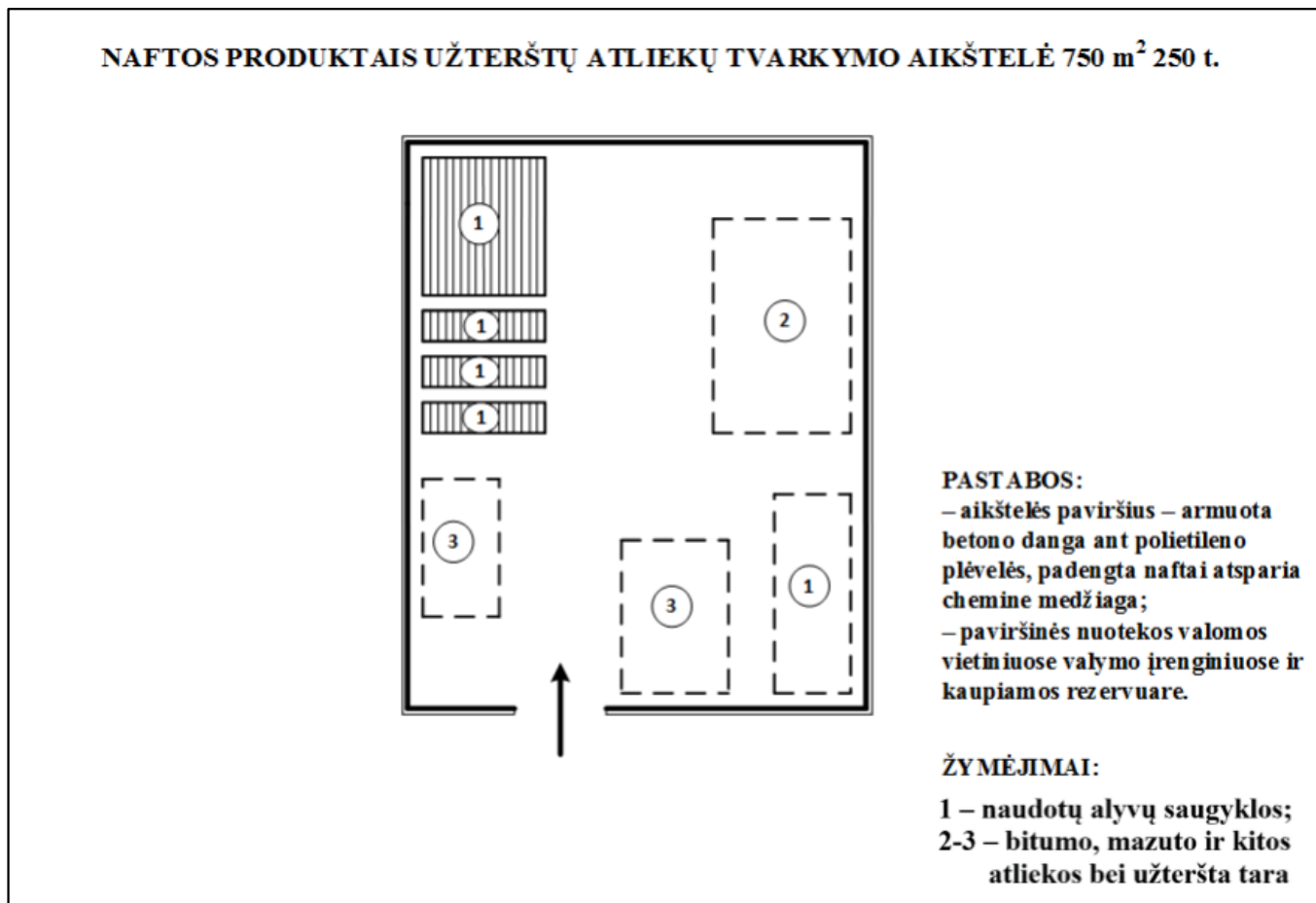
Požeminės skystų atliekų saugyklos (Nr. 9) ir naftos produktais užteršto vandens rezervuarai (Nr. 11) (10 pav.). UAB „Toksika“ Šiaulių PATA įrengtos 6 požeminės skystų atliekų saugyklos, po 30 m³ kiekviena. Naftos produktais užterštos skystos atliekos (flotatoriuje šalinamos atliekos – vanduo, emulsija) kaupiamos 3 stikloplasto saugyklose, padengtose apsauginiu grunto sluoksniu. Viena iš jų yra skirta nuotekų surinkimui nuo naftos produktais užterštos taros plovimo ir autoplovyklos. Organinių halogenintų tirpiklių atliekos, naudotos alyvos, skystos kuro atliekos, alyvos iš pradžių kaupiamos tarose tam tinkamose saugyklose. Prikaupus pakankamą kiekį šių atliekų, jos supilamos į vieną iš 3 metalinių dvisienių saugyklų, kurios yra padengtos antikorozine danga bei turinčios hermetiškumo kontrolę. Skystų atliekų išpylimas į saugyklą priklausomai nuo taros rūšies vykdomas sprogauš išpildymo elektriniu siurbliu arba iš autocisternų tiesiogiai pajungiant išpylimo žarną prie specialaus antgalio saugykloje. Užpylimo čiaupas atlikus darbus užrakinamas spyna. Atliekų išpylimo darbų eigą reglamentuoja darbų saugos ir sveikatos instrukcija. Tara, kurioje buvo atliekos, nukenkaminama autoplovykloje. Atliekos, laikomos atitinkamai 9 ir 11 saugykloje/rezervuare, nurodytos lentelėje Nr. 7.



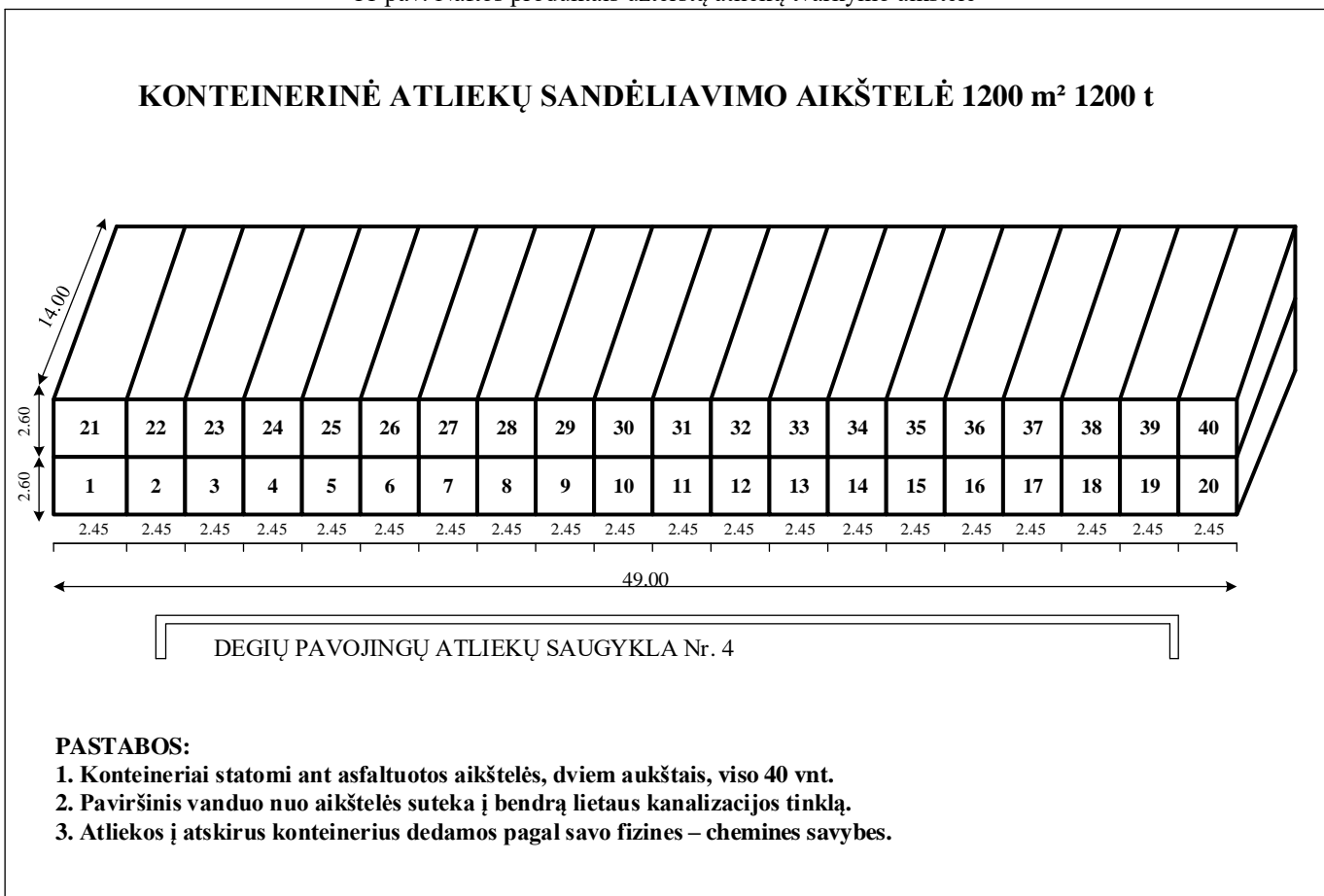
10 pav. Požeminės skystų atliekų saugyklos

Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelės (Nr. 10) (11 pav.) paviršius įrengtas iš armuotos betono dangos su hidroizoliacija iš dvigubos polietileno plėvelės. Dangos paviršius padengtas cheminiam ir naftos produktų poveikiui atspariu preparatu.

Aikštelėje kaupiama perdirbimui atiduodama alyva sunkūs naftos produktai (mazutas), galvaniniai šlamai, dažų, lakų, ir jų likučių turinčios ar panašios atliekos. Naudota variklių alyva kaupiama uždaroje 49 m³, 19 m³, 3x6,5 m³ ir 2x2,5 m³. Bendras vienu metu galimas sukaupti alyvų kiekis – 92,5 m³. Siekiant giasatliekas apsaugoti nuo atmosferinio poveikio (kritulių), 49 ir 19 m³ talpos yra įrengtos su sandariais liukais, o trys 6,5 ir dvi 2,5 m³ talpos uždengtos tentiniais uždangalais. Sunkūs naftos produktai kaupiami 0,2–1 m³ tūrio talpose. Esant būtinybei, esantis alyvoje vanduo talpose išleidžiamas ir atiduodamas išvalymui. Šioje saugykloje galima sandėliuoti iki 250 t naudotų alyvų ir naftos produktais užterštų ir kitų atliekų, kurios nurodytos 7 lentelėje.



11 pav. Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelė

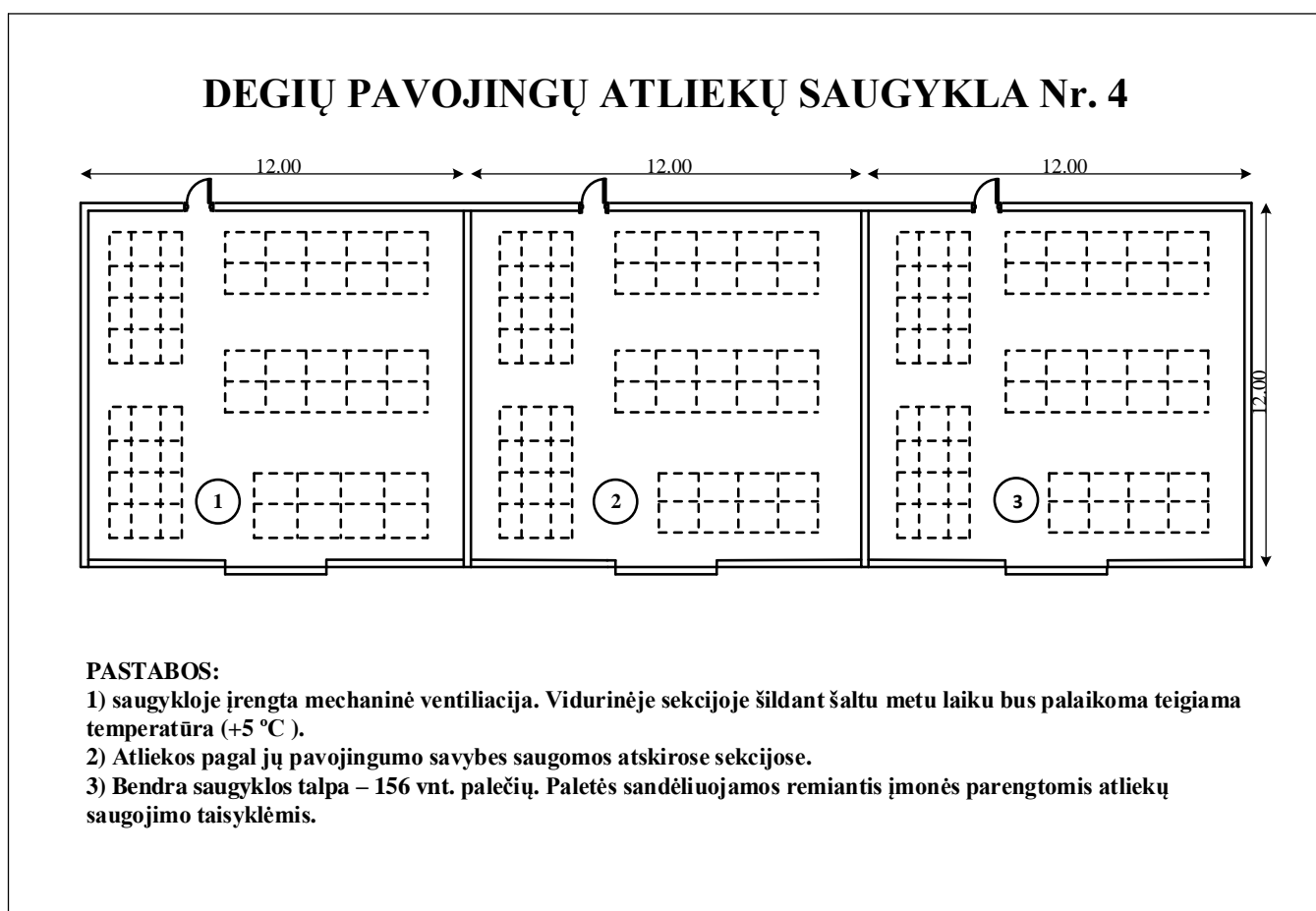


12 pav. Konteinerinė pavojingųjų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr. 5

Konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr. 5 (12 pav.). Šalia degių atliekų saugyklos Nr. 4 įrengta 1200 m² asfaltuota konteinerinė pavojingų atliekų sandėliavimo aikštelė. Aikštelė įrengta su lietaus nuotekų surinkimo sistema. Aikštelėje 2 aukštais sustatyta 40 jūrinių konteinerių. Didžiausias galimas sandėliuoti atliekų kiekis – 1200 t, visos galimos laikyti atliekos nurodytos 7 lent.

Degių atliekų saugykloje Nr. 4 (13 pav.) įrengtas sienų ir lubų apšiltinimas mineraline vata, o vidurinėje sekcijoje įrengtas grindų elektrinis šildymas, leidžiantis pastoviai palaikyti plusinę temperatūrą. visos galimos laikyti atliekos nurodytos 7 lent.

Medicinių atliekų saugyklos-konteineriai Nr. 26 (14 pav.). Medicininės atliekos bus deginamos PAD ir planuojamos laikinai saugoti teisės aktų reikalavimus atitinkančiose saugyklose deginimo įrenginio remonto metu ar jam neveikiant iki 3 mėn. Medicininių atliekų konteineriai – saugyklos įrengiamos PA tvarkymo aikštelėje, šalia saugyklos Nr. 3, aplink kurią teritorija yra kietu pagrindu, ir nuo jos surenkamos paviršinės nuotekos. Numatoma įrengti 13 saugyklų konteinerių (12 m x 2,44 m; aukštis 2,90 m.) viso plotas 380 m², saugoma iki 150 t medicininių atliekų. Šaldymo agregatas CRR40, Freonas 134 A (5 kg); temperatūrinis režimas: gamyklos -30 iki +30 C, realus -25 C iki +25 C. Saugykloms taikomi HN 66:2013 reikalavimai.



13 pav. Degių atliekų saugykla Nr. 4

Ilgalaikio saugojimo saugykla Nr. 2 (15 pav.) yra 720 m² ploto. Visos saugyklos grindys įrengtos iš monolitinio gelžbetonio ant 1,5 mm HDPE izoliacinės plėvelės, paviršius nudažytas chemiškai atspariais dažais. Saugykla aptverta 0,8 – 1,0 m aukščio betoniniais bortais, grindyse – skysčių surinkėjas, kuris prijungtas prie lietaus kanalizacijos šulinio, prieš kurį įrengta sklendė, kuri avarijos metu uždaroma, siekiant apsaugoti lietaus nuotekas nuo užteršimo.

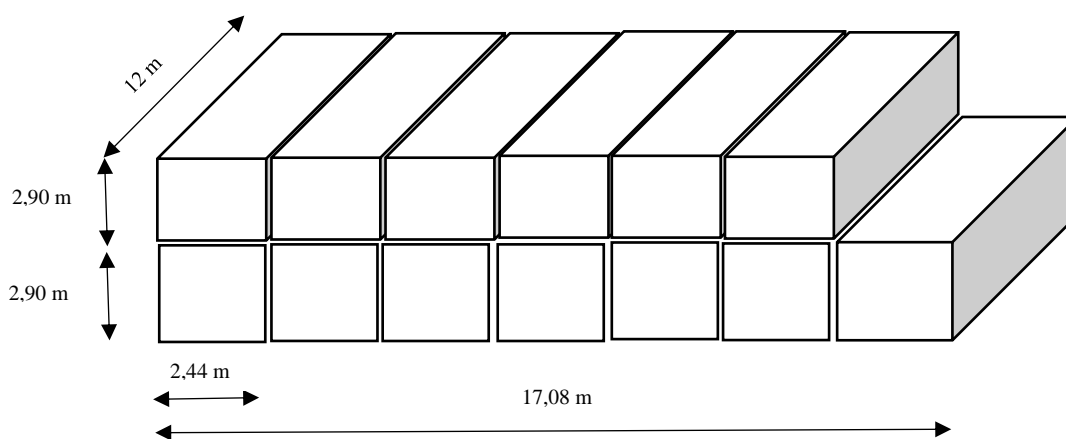
Pavojingos atliekos pagal suderintą sąrašą ilgalaikiam sandėliavimui (naudojimui skirtų atliekų – ne ilgiau nei trejus metus, šalinimui skirtų atliekų – ne ilgiau nei vienerius metus) nurodytos 7 lent.

Šalinimui į ilgalaikio saugojimo saugykloje draudžiama sandėliuoti šias atliekas:

- Rūgščias dervas;
- Nesimaišančius su vandeniu tirpiklius, jei jų koncentracija viršija 1%;
- PCB ir PCT, > 50*10⁻³ mg/kg;

- TCDD_s (tetrachlorodibenzodioxinus), > 10 mg/kg;
- PCN_s (polichlorintus naftalinus), > 50 mg/kg izomerui 2,3,7,8;
- PAN (poliaromatinius angliavandenilius), > 20 mg/kg;
- Metalorganinius junginius (visai uždrausti);
- Chlorintus angliavandenilius (įskaitant chlorofenolus) > 1 mg/kg;
- Pesticidus > 2 mg/kg;
- Laisvus cianidus > 10 mg/kg.

Medicinių atliekų saugyklos-konteineriai Nr. 26, 380 m²



PASTABOS:

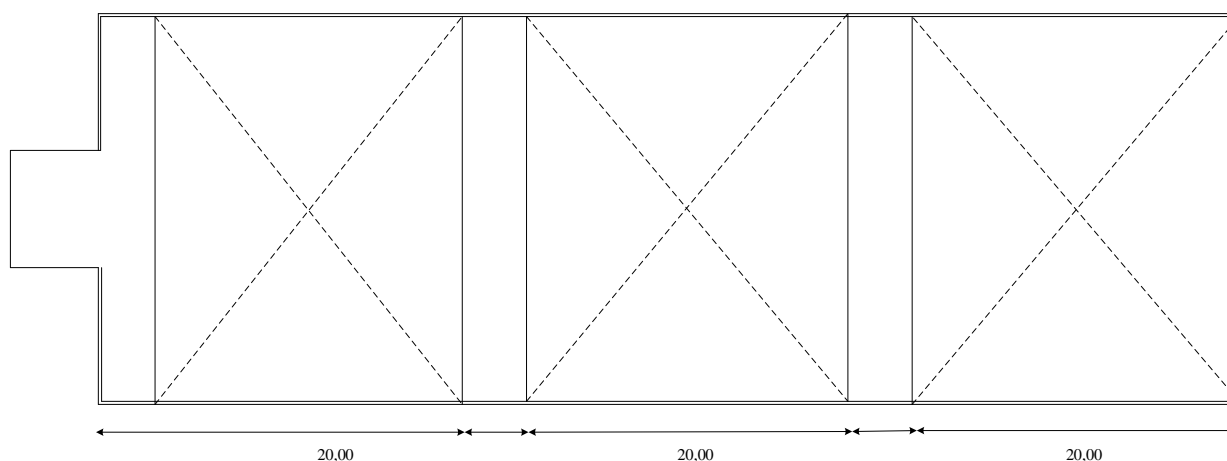
Šaldymo agregatas CRR40,
freonas 134 A (5 kg);

Temperatūrinis režimas:
gamyklos -30 iki +30 C, realus -
25 C iki +25 C.

Saugykloms taikomi HN 66:2013
reikalavimai.

14 pav. Medicinių atliekų saugykla-konteineriai Nr. 26

ILGALAIKIO SAUGOJIMO SAUGYKLA Nr. 2



PASTABOS:

1. Saugyklos plotas – 720 m² .

2. Saugykloje sandėliuojamos sukietėjusių dažų, lakų, klijų, hermetikų, kietųjų druskų, kuriuose yra sunkiųjų metalų, atliekos statinėse ant palečių.

3. Atliekos su gyvsidabriu, agrochemijos, plastikų, sunkiaisiais metalais, cheminėmis medžiagomis, metalo apdorojimo atliekos, šlakai, pelenai, dūmų valymo atliekos sandėliuojamos didmaišiuose į rietuvę visu sandėlio aukščiu – bendra talpa iki 2500 tonų atliekų.

(S5) - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis tokias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas kaip ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, granuliavimas, džiovinimas, supjaustymas, kondicionavimas, atskyrimas, maišymas, kita. Atliekų apdirbimo metu išardomos, sukarpomos, susmulkinamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, elektros ir elektroninė įranga, tepalo filtrai, amortizatoriai, akumuliatoriai ir pan., atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsias dalis, atskiriamos atliekos nuo taros, taros valymo, suspaudimo, maišymo veiklos ir pan.

Iš esmės, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu, atliekų apdirbimo veiklos S501-S511 detalizuojamos ir nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje.

Detaliau kai kurios jų:

Ardymas (S501), rūšiavimas (S502), smulkinimas (S503) ir maišymas (S510)

Deginamų atliekų apdorojimas. Deginimo efektyvumui padidinti atliekos prieš deginimą ardomos (S501), rūšiuojamos (S502) pagal kaloringumą, pagal atliekų tipą, fizines ir chemines savybes. Nepavoingos stambiagabaritės atliekos smulkinamos (S503), kad būtų patogų patiekti į deginimo įrenginį. Skysčiai, nedegios atliekos maišomos (S510) su kaloringomis medžiagomis, kad padidinti deginimo efektyvumą.

UAB „Toksika“ Šiaulių pdalinio PATA sukauptos rūgščių ir šarmų atliekos gali būti tvarkomos jas maišant pertaravimo patalpoje ir tokiu būdu neutralizuojant. Maišomos rūgščių atliekos: 06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01 06*, 06 07 04*, 10 01 09*, 11 01 05*, 11 01 06*, 20 01 14*. Maišomos šarminės atliekos: 05 01 11*, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 11 01 07*, 19 11 04*, 20 01 15*. Gaunama atlieka, nebepasižyminti rūgštims ir šarmams būdingomis pavojingosiomis savybėmis. Atlieka įvardijama kaip fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (19 02 05*) arba fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05* (19 02 06). Kodas bus priskirtas pagal tai, kokie bus naujai gautos atliekos tyrimų rezultatai ir kokiomis savybėmis ji pasižymės. Tyrimai bus atliekami Šiaulių padalinio laboratorijoje. Gauta atlieka, priskyrus jai atitinkamą kodą, bus saugiai sutvarkoma dviem būdais, užtikrinant teršalų normatyvų laikymąsi: Nepavojinga atlieka 19 02 06 šalinama PADĮ , pavojinga atlieka 19 02 05*- arba PADĮ, arba PAS.

Smulkinimas (S503), supjaustymas (S507) ir suspaudimas (S504)

Taros ir jos atliekų smulkinimas smulkintuvu ir presavimas. Atliekų tūriui sumažinti stambiagabaritė medinė, metalinė ar plastikinė tara ir jos atliekos smulkinamos smulkintuvu, kurio našumas 5 m³/h, priėmimo anga 610x610 mm, galingumas 9,25 kW. Susmulkintos atliekos presuojamos 40 t pervežamu presu PAP 1-00.00.00PS ir sandėliuojamos naujai įrengtoje asfaltuotoje aikštelėje (660 m²) iki tolesnio šių atliekų sutvarkymo. Taip pat įmonės veikloje naudojama mobili smulkinimo įranga.

Atskyrimas (S509)

Sausas taros užterštos sudžiūvusiais dažais valymas. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA užteršta sudžiūvusiais dažais tara valoma sausuoju, mechaniniu būdu, t. y. juos surenkant (nugrandant, atidaužant) nuo metalinių 5-200 l talpos statinių sienelių. Per metus išvaloma maždaug 10 t užterštos sudžiūvusiais dažais taros.

Sudžiūvę dažai sudaro apie 1-15% taros svorio. Užterštos taros valymas atliekamas pagrindiniame Šiaulių padalinio PATA pastate pertaravimo patalpoje, kurioje įrengta ventiliacija. Sudžiūvusių dažų atliekos sandėliuojamos šioms atliekoms laikyti numatytoje ilgalaikio saugojimo saugyklos tam skirtoje atviroje aikštelėje, o išvalyta tara parduodama kaip antrinė žaliava. Planuojama, kad per metus susidarys iki 1500 kg sudžiūvusių dažų atliekų.

Naftos produktais užterštos taros plovimas. Plaunant sunkiais naftos produktais užteršta tarą, į vandenį įmaišoma mazutą, naftos produktus, dervas, riebalus, vašką, angliavandenius biologiškai skaidančios medžiagos „HydroBreak Power“. Priklausomai nuo taros užterštumo lygio, ši medžiaga bus skiedžiama vandeniu santykiu nuo 1:10 iki 1:100. Plovimui naudojamas mobilus aukšto slėgio plovimo aparatas „Karchner“. Plovimo metu susidaręs vanduo per surinkimo lovį autoplovykloje surenkamas naftos produktais užteršto vandens rezervuare. Jame sukauptas vanduo išvalomas nuo naftos produktų flotacijos įrenginiu. Išvalytas iki leistinų normatyvų, vanduo bus nukreiptas į gamybinę kanalizaciją.

Sunkiais naftos produktais užteršta tara plaunama naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelėje rankiniu būdu aukšto slėgio mobiliu plovimo aparatu „Karcher“. Vandens temperatūra 98-150 °C, slėgis – 32-180 bar., paduodamo vandens kiekis 900-1200 l/h. Plovimo nuotekos per naftos produktų gaudytuvą nuvedamos į paviršinių nuotekų surinkimo rezervuarą ir toliau pagal poreikį gali būti naudojamas grunto valymo technologiniuose procesuose.

Jei atliekų apdirbimo veikla netiksliai atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatyto apdirbimo pavadinimo, naudojamas S511 kodas – kita apdirbimo veikla, ją detalizuojant.

2.3. Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas

Struktūrizuota informacija apie atliekoms šalinti ir paruošimo šalinti įrenginius pateikta lent. 3 ir 4. Informacija apie atliekų srautų laikymo pajėgumus pateikta 3 skyriuje, 7 lent.

Lent. 3. Informacija apie atliekoms naudoti ir šalinti ar kitaip tvarkyti skirtus įrenginius

Eil. Nr.	Pavadinimas	Markė	Kiti rodikliai	Pastabos
1.	Dyzelinis autokrautuvas	CLARK T445	Kėlimo aukštis 4,2 m, kėlimo galia 2 t	Aprūpintas strėliniu grėbtuvu
2.	Hidraulinis rankinis vežimėlis	VKA – 00.00PS	Kėlimo aukštis – 116 mm, kėlimo galia 2 t	-
3.	Elektrinės talės 2 t ir 5 t sprogaus išpildymo	MANNES MANNDEMATIC Exn 5810 EKDH312	Kėlimo aukštis – 6 m, kėlimo greitis – 8 m/min.	-
4.	Išbirusių ir išsiliejusių PA surinkimo siurblys	Wieland IS – 35 Filter	Nutraukiamo oro kiekis 340 m ³ /h, Vakuumas – 330 Pa, skersmuo 60mm, surinkimo talpa 30 l	Galia 2,8 kW
5.	Aukšto slėgio plovimo aparatas	KARCHER HDS - 1195	Slėgis 30 – 180 bar, galingumas 8,2kW Paduodamo vandens kiekis 900 – 1200 l/h, max. vandens t° - 150°C	-
6.	Diskinė rankinė mašina taros perpjovimui	METABO W21-180	Disko skersmuo 180 mm, 8500aps./min	Galia 1,3 kW
7.	Pneumatinės žirkklės	S-250-5	Metalo kirpimo storis – 2,5 mm plienui	-
8.	Bortinis dengtas automobilis	SCANIA P 946	Krovumas 10 t, liftas 2 t keliamosios galios, kėbulo tūris 32 m ³	Įrengtas pagal ADR reikalavimus
9.	Asenizacinė mašina	MAN 14.163	Cisternos talpa 4150 l, siurblio gylis 5-8 m, siurblio našumas 570-480 m ³ /h, darbinis slėgis 0,8/0,5 bar	Įrengtas pagal ADR reikalavimus
10.	Automatinis kvėpavimo aparatas	VDP 60	Slėgto oro baliono talpa 6 l, slėgis 300bar	-
11.	Sandarus kombinezonas	TRELLCHEM	Apsaugo nuo agresyvių dujų, garų, skysčių ar dulkių. Pagamintas iš poliamido audinio, dengto butilo guma	Automatinis kvėpavimo aparatas talpinamas kombinezono viduje
12.	Ratinis traktorius	VALTRA 6200	Galingumas 59 kW/80 AJ	Agregatuojamas su: grunto perkrautuvu, priekaba 6 t, buldozeriniu peiliu, mechanine šluota.
13.	Medienos kapoklė	HJ – 10 SL	Smulkinimo rašto max. Skersmuo 25cm, pajėgumas 7 –20 m ³ /h	-
14.	Smulkintuvas atliekų smulkinimui	SK.00.00P	Našumas 5 m ³ /h, priėmimo anga 610x610mm, galingumas 9,25 kW.	-
15.	Pervežamas presas atliekų presavimui	PAP 1-00.00.00PS	Galia 40t, gniutulo gabaritai 800x600x600, galingumas 3,0 kW	-
16.	Pervežamas kompresorius	RACE 55	Resyverio tūris 150 l, našumas 500l/min., slėgis 10,5 bar	Pneumo įrankių aprūpinimas energija
17.	Flotacijos įrenginys	REDOX b.v.	Našumas 5 m ³ /h	Detali informacija pateikta 5 lentelėje-
18.	Automobilinė priekaba	SOMMER, ZP18	Krovimas 11,5 t,	-

			kėbulo tūris – 40 m ³	
19.	Kultivatorius	VIKING	Galia 4,1/3600 kW/aps./min., 2,8 l kuro bakas	-
20.	Motorinis pjūklas	STIHL	Variklio galia 2,6 kW	-
21.	Motosiurblys	-	Alyvos sąnaudos 0,6-0,8 litro	-
22.	Generatorius	RUSLIGHT	Galia 2,8-3,1 kW, benzininis	-
23.	Teleskopinis krautuvas	MERLO	Galia 103 kW	-

Lent. 4. Flotacijos įrenginio charakteristikos

Flotatorius	Našumas	5 m ³ /h
Išvalymas nuo naftos	-	-
Grandiklis (produktų iki 4-5 mg/l)	Galingumas	5 kW
Duginis sraigtinis transporteris	Užimamas plotas	12 m ²
Suspausto oro kompresorius	-	-
Vamzdinis flokuliatorius	-	-
Poliektrolito paruošimo mazgas	Galingumas	1 kW
Koagulianto dozavimo įrenginys	Našumas	iki 24 l/sek.
pH matavimo ir reguliavimo įranga	Talpos tūris Našumas	0,06 m ³ 0,24 ltr/h
Nafta užterštų vandenių rezervuarai (Medžiaga - stikloplastas)	Ilgis Diametras Tūris	8 m 2,5 m 30 m ³
Reagentų talpos (3vnt.) Medžiaga - stikloplastas	Tūris	3 x3,3 ltr.
Naftos talpa (Medžiaga – nerūdijantis plienas)	Tūris	1 m ³

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, technologinio proceso monitoringas nevykdomas.

Visi technologiniai atliekų tvarkymo procesai vykdomi tik pastatų viduje, todėl UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA kritulių vandens kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Paviršinis vanduo nuo visos teritorijos yra surenkamas į akumuliacines talpas, vėliau siurblių pagalba į gamybinę kanalizaciją. Avarinio išsiliejimo atveju vanduo, surinktas akumuliacinėje talpoje, išvalomas flotacijos įrenginyje ir pasiekus leistinus taršos rodiklius išleidžiamas.

Saugykllose esančių atliekų stovis, jų taros sandarumas tikrinamas kiekvieną dieną apėjimu ir darant atžymas apžiūros žurnale. Užfiksuoti pažeidimai nedelsiant šalinami.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA yra atliekamas dirvožemio, paviršinio bei požeminio vandens monitoringas pagal patvirtintą monitoringo programą (pridedama). UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių kontrolė nevykdoma.

Atliekų priėmimo į PA tvarkymo aikštelę metu, o taip pat atliekų priėmimo šalinti PAS bei deginti PAD įrenginyje tvarka nustatyta kiekvieno atliekų tvarkymo įrenginio TIPK leidime. Atsižvelgiant į tai, kad atliekos priimamos centralizuotai, bendruoju atveju turi būti įvertinti kontroliuojamieji parametrai, apibendrinti 5 lentelėje.

Lent. 5. Kontroliuojami atliekų parametrai

Eil., Nr.	Atliekų tipas	Kontroliuojamas atliekų parametras	Kontrolės būdas/kontrolę atlieka	Pastabos
1.	Skystos atliekos Pastos pavidalo atliekos Kietos atliekos	Informacija apie atliekų susidarymo procesą ir kilmę įskaitant: – radioaktyvumą; – suderinamumą; – reaktivumą; – šiluminę vertę; – žybsnio temperatūrą; – Cl, S; – sunkiuosius metalus; – kiti tyrimai.	Vadovaujantis: – atliekų identifikavimo forma; – saugos duomenų lapu; – komerciniu pasiūlymu; – atliekų siuntėjo atlikti tyrimais. Kontrolę atlieka UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio personalas.	Vadovaujantis atliekų siuntėjo pateiktais privalomais (bus reikalaujama) tyrimų rezultatais bei dokumentais įvertinamas atliekų pavojingumas bei nusprendžiama ar galima tokias atliekas priimti, kur jos turi būti sandėliuojamos (kuriame rezervuare ar duobėje), su kuo galės būti maišomos ar dozuojamos. Taip pat įvertinama kokia gali būti atliekų deginimo kaina (kaštai). Pagal surinktus duomenis bei jų patikimumą nusprendžiama kokias analizes, iš kurių atliekų partijų ar pavyzdžių reikia pakartotinai patikrinti laboratorijoje.
2.	Skystos atliekos Pastos pavidalo atliekos Kietos atliekos	Vizualinė analizė	Analizę atlieka UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio personalas.	Vizualiai įvertinamas atliekų būvis, kvapas, pakuotė, kilmė.
3.	Skystos atliekos Pastos pavidalo atliekos Kietos atliekos	Šiluminė vertė Žybsnio temperatūra Cl, S pH Sunkieji metalai Radioaktyvumas	Atliekų pavyzdžių analizė PAĮ laboratorijoje. Radioaktyvumas matuojamas pernešamu matuokliu. Matavimus atlieka UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio personalas.	Atliekama pakartotinė (papildoma) atliekų analizė. Analizė atliekama siekiant patikrinti ar teisingai atliekų siuntėjo deklaruotos atliekų charakteristikos arba atskirais atvejais siekiant charakteristikas nustatyti (pavyzdžiui potencialiam atliekų siuntėjau perdavus planuojamą deginti atliekų mėginį).
4.	Skystos atliekos Pastos pavidalo atliekos Kietos atliekos	Kiti tyrimai	Atliekų pavyzdžių analizė kitose laboratorijose	Nusprendus atliekų pavyzdžiai gali būti siunčiami papildomiems tyrimams į kitas laboratorijas arba iš atliekų siuntėjo pareikalauta, kad būtų pateikiami papildomi tyrimai.

Pavojingų atliekų priėmimas, svėrimas, registravimas ir sandėliavimas atliekamas Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka, o taip pat atsižvelgiant į UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio kitas vykdomas atliekų tvarkymo veiklas (PAS, PAD įrenginys), kurioms išduoti TIPK leidimai.

Transporto priemonės esant būtinumui, kai išsilaisto ar išsibarsto pavojingos atliekos, nukenksminamos autotransporto plovykloje, kurioje pavojingų atliekų surinkimo siurbliu yra susiurbiamos, o po to aukšto slėgimo (30-180 bar) aparatu vandeniu (temperatūra reguliuojama 80-140 °C) automobiliai nuplaunami. Nuotekos po autotransporto plovimo išvalomos flotacijos įrenginyje.

2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų (pateikiamas tik naudojamų/perdirbamų atliekų balansas)

Lent. 6. Medžiagų/ žaliavų/ energijos bei išmetimų balansas

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRUNTO UŽTERŠTO NAFTOS PRODUKTAIS APDOROJIMO AIKŠTELĖS									
Nuriebalintojas (Fairy)	0,6	-	-					-	-
Naftos produktų tirpiklis Bioversal	0,5								
Mineralinės trąšos (amonio nitratas, superfosfatas, kalio chloridas)	0,5								
Kompostas (NP užteršto grunto valymui)	40								
Koaguliantai (aliuminio sulfatas)	0,2								
Natrio šarmas	0,1								
Flokuliantai (polielektrolitas)	0,001								
Naftos produktus skaidanti cheminė medžiaga “HydroBreak Power”	0,2								
NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTO DUMBLO VALYMAS									
Šiaudai	50 kg	-	-	05 01 05*	Išsiliejusi nafta (Naftos produktais užterštas gruntas)	Išsiliejusi nafta (Naftos produktais užterštas gruntas)	280 kg	-	-

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAFTOS PRODUKTAI SANDĖLIUOJAMI 19 m³, TRIJOSE PO 6,5 m³ IR DVEJOSE PO 2,5 m³ TALPOSE ESANČIOSE NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AIKŠTELĖJE									
Nuriebalintojas (Fairy)	0,6 kg	-	-					-	-
Naftos produktų tirpiklis Bioversal	0,5 kg								
Mineralinės trąšos (amonio nitratas, superfosfatas, kalio chloridas)	0,5								
Koagulantai (aliuminio sulfatas)	0,2								
Natrio šarmas	0,1								
Flokuliantai (polielektrolitas)	0,001								
Naftos produktus skaidanti cheminė medžiaga "HydroBreak Power"	0,2								

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTO VANDENS REZERVUARAI									
Nuriebalintojas (Fairy)	0,6	-	-	01 05 05*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	820 kg	-	-
Naftos produktų tirpiklis Bioversal	0,5			05 01 03*	rezervuarų valymo dumblas	rezervuarų valymo dumblas			
Mineralinės trąšos (amonio nitratas, superfosfatas, kalio chloridas)	0,5			05 01 04*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas			
Koaguliantai (aliuminio sulfatas)	0,2			05 01 05*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta			
Natrio šarmas	0,1			05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas			
Flokuliantai (polielektrolitas)	0,001			05 01 07*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai			
Naftos produktus skaidanti cheminė medžiaga "HydroBreak Power"	0,2			05 01 08*	kiti gudronai	kiti gudronai			
NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTŲ SKYSTŲ ATLIEKŲ VALYMAS²									
Koaguliantas	0,25-0,4 kg	-	-	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	60 kg	-	-
Flokuliantas	0,003-0,004 kg	-	-	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	60 kg	-	-

² Balansas taikomas visoms skystų atliekų užterštų naftos produktais rūšims, priimamoms aikštelėje, jei priimamas sprendimas jas valyti

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Natrio hidroksidas	0,015-0,025 kg	-	-	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	60 kg	-	-
TAROS SMULKINIMAS³									
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	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	1000 kg	-	-
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	1 000 kg	-	-
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	1 000 kg	-	-
NEPAVOJINGŲ IR PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PERKROVIMAS, PERPAKAVIMAS⁴									
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	50 kg	-	-
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	100 kg	-	-
Pjuvenos, sorbentas	50 kg	-	-	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	100 kg	-	-
LENGVAISIAIS NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTOS TAROS PLOVIMAS KARŠTU VANDENIU⁵									
Hydro Break Power	-	-	-	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (Naftos produktais užterštas vanduo)	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (Naftos produktais užterštas vanduo)	100 kg	-	-
Hydro Break Power	-	-	-	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	900 kg	-	-
Hydro Break Power	-	-	-	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	900 kg	-	-

³ Susidarančių pakuotės atliekų rūšis priklauso nuo to kokia tara yra smulkinama

⁴ Lentelėje nurodyti preliminarūs perpakavimo metų galinčių susidaryti pakuotės atliekų kiekiai, perpakuojamų atliekų kiekis nesikeis. Atsižvelgiant į poreikį gali būti perpakuojamos bet kurios atliekos, kurias aikštelėje leidžiama priimti.

⁵ Susidarančių pakuotės atliekų rūšis priklauso nuo to kokios rūšies pakuotės atliekos yra tvarkomos

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUNKIAISIAIS NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTOS TAROS PLOVIMAS NAUDOJANT CHEMINIUS REAGENTUS⁶									
Hydro Break Power	-	-	-	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (Vandens ir alyvos mišinys)	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (Vandens ir alyvos mišinys)	100 kg	-	-
				15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	900 kg		
				15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	900 kg		
MECHANINIS SUDŽIŪVUSIŲ DAŽŲ SURINKIMAS (NUGRANDYMAS) NUO TAROS SIENELIŲ⁷									
Pjuvenos, sorbentai	50 kg	-	-	04 02 16*	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	50 kg	-	-
-	-	-	-	08 01 11*-14, 08 01 21*	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos	Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos		-	-
-	-	-	-	08 03 12*-13, 08 03 17*	Spaustuvinių dažų GMTN atliekos	Spaustuvinių dažų GMTN atliekos		-	-
-	-	-	-	08 04 09*-10	Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos	Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos		-	-

⁶ Susidarančių pakuočių atliekų rūšis priklauso nuo to kokios rūšies pakuotės atliekos yra tvarkomos

⁷ Susidarančių pakuočių atliekų rūšis priklauso nuo to kokios rūšies pakuotės atliekos yra tvarkomos.

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pjuvenos, sorbentai	50 kg	-	-	20 01 27*-28	Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)	Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)		-	-
Pjuvenos, sorbentai	50 kg	-	-	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	950 kg	-	-
Pjuvenos, sorbentai	50 kg	-	-	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	950 kg	-	-

2.6. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas

Technologinio proceso metu į aplinką medžiagos ar teršalai neišmetami.

Sunaudojamų medžiagų kiekiai ir susidarančių atliekų kiekiai (tai atvejais kai atliekos susidaro) pateikti 1 tonai tvarkomų atliekų.

Tikslių duomenų apie atliekų kiekius, susidarančius perpakuojuojant 1 t įmonės tvarkomų pavojingų ar nepavojingų atliekų, nėra, įvairus atliekų kiekis gali susidaryti tokiu atveju, jei perpakuojuojant atliekos išsilieja ar išsibarsto. Kitais atvejais susidaro tik užteršta tara.

3. Atliekų laikymas

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos.

Siekiant aiškumo, tačiau išlaikant informacijos turinį, atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento formos lentelės pateiktos adaptuotoje Lent. 7.

Lent. 7. Saugyklų apibūdinimas ir jose laikomos atliekos

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Trumpalaikio saugojimo saugykla Nr.1	282	01 03 04*; 01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 02 01 08*; 03 01 04*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 11*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 05 07 01*; 06 01 01*; 06 01 02*; 06 01 03*; 06 01 04*; 06 01 05*; 06 01 06*; 06 01 99; 06 02 01*; 06 02 03*; 06 02 04*; 06 02 05*; 06 03 14; 06 03 16; 06 03 99; 06 04 04*; 06 05 03; 06 06 02*; 06 07 03*; 06 07 04*; 06 09 03*; 06 10 02*; 07 02 14*; 07 04 13*; 07 05 13*; 08 01 11*; 08 01 13*; 08 01 17*; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 02 01; 08 03 12*; 08 03 14*; 08 03 16*; 08 03 17*; 08 04 09*; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*;	R13; D15	163 pavojingų 40 nepavojingų	203

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
		09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 07; 09 01 08; 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 09 01 13*; 09 01 99; 10 01 09*; 10 01 18*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 09*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 11 09*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 19*; 10 12 09*; 10 13 04; 10 14 01*; 11 01 05*; 11 01 06*; 11 01 07*; 11 01 12; 11 01 13*; 11 01 14; 11 01 15*; 11 01 16*; 11 01 99; 11 02 05*; 11 02 07*; 12 01 14*; 12 01 20*; 13 01 01*; 13 03 01*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 08*; 13 08 01*; 13 08 99*; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 15 02 03; 16 01 08*; 16 01 09*; 16 01 11*; 16 02 09*; 16 02 10*; 16 02 13*; 16 02 15*; 16 03 03*; 16 03 04; 16 03 05*; 16 03 06; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 03*; 16 06 04; 16 06 05; 16 06 06*; 16 07 09*; 16 08 02*; 16 08 05*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 07*; 17 09 01*; 17 09 02*; 17 09 03*; 18 01 06*; 18 01 10*; 18 02 05*; 19 02 04*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 08 06*; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 20 01 14*; 20 01 15*; 20 01 17*; 20 01 21*; 20 01 27*; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 37*			
Pavojingos ir nepavojingos atliekos ilgalaikio saugojimo saugykloje Nr. 2	720	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 04 10; 01 05 06*; 02 01 08*; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 03; 02 07 04; 02 07 05; 03 01 04*; 03 03 07; 03 03 08; 03 03 09; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 09; 04 02 16*; 04 02 17; 04 02 19*; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 05 01 02*; 05 01 09*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 05 02*; 06 05 03; 06 06 02*; 06 08 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 06 13 01*; 06 13 02*; 06 13 03; 06 13 05*; 07 01 11*; 07 01 12; 07 02 11*; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14*; 07 02 15; 07 02 16*; 07 02 17; 07 03 10*; 07 03 11*; 07 03 12; 07 04 01*; 07 04 03*; 07 04 04*; 07 04 07*; 07 04 08*; 07 04 09*; 07 04 10*; 07 04 11*; 07 04 12; 07 04 13*; 07 05 11*; 07 05 12; 07 05 13*; 07 06 11*; 07 06 12; 07 07 11*; 07 07 12; 08 01 11*; 08 01 12; 08 01 13*; 08 01 14; 08 01 15*; 08 01 17*; 08 01 18; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 03 12*; 08 03 13; 08 03 14*; 08 03 17*; 08 04 09*; 08 04 10; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*; 09 01 11*; 10 01 01; 10 01 02; 10 01 03; 10 01 04*; 10 01 05; 10 01 07; 10 01 13*; 10 01 14*; 10 01 15; 10 01 16*; 10 01 17; 10 01 18*; 10 01 19; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 01 23; 10 01 24; 10 01 25; 10 01 26; 10 02 01; 10 02 02; 10 02 07*; 10 02 08; 10 02 10; 10 02 12; 10 02 13*; 10 02 14; 10 02 15; 10 03 04*; 10 03 08*; 10 03 09*; 10 03 15*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 20; 10 03 21*; 10 03 22; 10 03 23*; 10 03 24; 10 03 25*; 10 03 26; 10 03 29*; 10 03 30; 10 04 01*; 10 04 02*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 07*; 10 05 01; 10 05 03*; 10 05 04; 10 05 05*; 10 05 06*; 10 05 10*; 10 05 11; 10 06 01; 10 06 02; 10 06 03*; 10 06 04; 10 06 06*; 10 06 07*; 10 07 01; 10 07 02; 10 07 03; 10 07 04; 10 07 05; 10 08 04; 10 08 08*; 10 08 09; 10 08 10*; 10 08 11; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 16; 10 08 17*; 10 08 18; 10 09 03; 10 09 05*; 10 09 06; 10 09 07*; 10 09 08; 10 09 09*; 10 09 10; 10 09 11*; 10 09 12; 10 09 13*; 10 09 14; 10 09 16; 10 10 03; 10 10 05*; 10 10 06; 10 10 07*; 10 10 08; 10 10 09*; 10 10 10; 10 10 11*; 10 10 12; 10 10 13*; 10 10 14; 10 10 16; 10 11 03; 10 11 05; 10 11 09*; 10 11 10; 10 11 11*; 10 11 12; 10 11 13*; 10 11 14; 10 11 15*; 10 11 16; 10 11 17*; 10 11 18; 10 11 19*; 10 11 20; 10 12 01; 10 12 03; 10 12 05; 10 12 06; 10 12 08; 10 12 09*; 10 12 10; 10 12 11*; 10 12 12; 10 12 13; 10 13 01; 10 13 06; 10 13 07; 10 13 10; 10 13 11; 10 13 13; 10 13 14; 11 01 08*; 11 01 09*; 11 01 10; 11 01 15*; 11 01 16*; 11 02 02*; 11 02 03; 11 02 05*; 11 02 06; 11 02 07*; 11 03 02*; 11 05 01; 11 05 02; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04; 12 01 13; 12 01 20*; 12 01 21; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 03; 16 01 12; 16 03 03*; 16 03 04; 16 03 05*; 16 03 06; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 04; 16 06 05; 16 08 01; 16 08 02*; 16 08 03; 16 08 04; 16 08 05*; 16 08 06*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 11 01*; 16 11 02; 16 11 03*; 16 11 04; 16 11 05*; 16 11 06; 17 01 06*; 17 01 07; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 04; 17 05 05*; 17 05 06; 17 05 08; 17 06 04; 17 08 02; 17 09 03*; 18 01 06*; 18 02 05*; 19 01 02; 19 01 05*; 19 01 07*; 19 01 10*; 19 01 11*; 19 01 12; 19 01 13*; 19 01 14; 19 01 15*; 19 01 16; 19 01 17*; 19 01 18; 19 01 19; 19 02 03; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 05; 19 03 06*; 19 03 07; 19 04 01; 19 04 02*; 19 04 03*; 19 08 06*; 19 08 07*; 19 08 08*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 10 01; 19 10	R13; D15	1970 pavojingų 440 nepavojingų	2410

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
		02; 19 10 03*; 19 10 04; 19 10 05*; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 04; 19 13 05*; 19 13 06; 20 01 19*; 20 01 27*; 20 01 28; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 37*; 20 01 41			
Degiųjų atliekų saugykla Nr.3 (laikomos pavojingos ir nepavojingos atliekos)	576	01 03 04*; 01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 01 05 06*; 02 01 08*; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 03; 02 07 04; 02 07 05; 02 07 99; 03 01 04*; 03 02 01*; 03 02 02*; 03 02 03*; 03 02 04*; 03 02 05*; 03 02 99; 03 03 05; 03 03 07; 03 03 08; 03 03 09; 03 03 10; 03 03 11; 03 03 99; 04 01 01; 04 01 02; 04 01 03*; 04 01 04; 04 01 05; 04 01 06; 04 01 07; 04 02 10; 04 02 14*; 04 02 15; 04 02 16*; 04 02 17; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 11*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 05 07 02; 05 07 99; 06 01 01*; 06 01 02*; 06 01 03*; 06 01 04*; 06 01 05*; 06 01 06*; 06 02 01*; 06 02 03*; 06 02 04*; 06 02 05*; 06 02 99; 06 03 11*; 06 03 13*; 06 03 14; 06 03 15*; 06 03 16; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 04 99; 06 05 02*; 06 06 02*; 06 06 03; 06 06 99; 06 07 02*; 06 07 04*; 06 07 99; 06 08 02*; 06 08 99; 06 09 02; 06 09 03*; 06 09 04; 06 09 99; 06 10 02*; 06 10 99; 06 11 01; 06 11 99; 06 13 01*; 06 13 02*; 06 13 99; 07 01 01*; 07 01 03*; 07 01 04*; 07 01 07*; 07 01 08*; 07 01 09*; 07 01 10*; 07 01 11*; 07 02 01*; 07 02 03*; 07 02 04*; 07 02 07*; 07 02 08*; 07 02 09*; 07 02 10*; 07 02 11*; 07 02 14*; 07 02 16*; 07 03 01*; 07 03 03*; 07 03 04*; 07 03 07*; 07 03 08*; 07 03 09*; 07 03 10*; 07 03 11*; 07 04 01*; 07 04 03*; 07 04 04*; 07 04 07*; 07 04 08*; 07 04 09*; 07 04 10*; 07 04 11*; 07 04 13*; 07 05 11*; 07 05 13*; 07 05 14; 07 06 01*; 07 06 03*; 07 06 04*; 07 06 07*; 07 06 08*; 07 06 09*; 07 06 10*; 07 06 11*; 07 06 99; 07 07 01*; 07 07 03*; 07 07 04*; 07 07 07*; 07 07 08*; 07 07 09*; 07 07 10*; 07 07 11*; 08 01 11*; 08 01 12; 08 01 13*; 08 01 14; 08 01 15*; 08 01 16; 08 01 17*; 08 01 18; 08 01 19*; 08 01 20; 08 01 21*; 08 01 99; 08 02 01; 08 02 02; 08 02 03; 08 02 99; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12*; 08 03 13; 08 03 14*; 08 03 15; 08 03 16*; 08 03 17*; 08 03 18; 08 03 19*; 08 03 99; 08 04 09*; 08 04 10; 08 04 11*; 08 04 12; 08 04 13*; 08 04 15*; 08 04 16; 08 04 17*; 08 04 99; 08 05 01*; 09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 11*; 09 01 13*; 10 01 09*; 10 01 18*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 05 06*; 10 06 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 08*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 17*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 09 15*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 10 15*; 10 11 09*; 10 11 11*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 17*; 10 11 19*; 10 12 09*; 10 12 11*; 11 01 05*; 11 01 06*; 11 01 07*; 11 01 09*; 11 01 11*; 11 01 13*; 11 01 15*; 11 01 16*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 03 01*; 11 03 02*; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 14*; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 01 20*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 01*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 01*; 13 03 06*; 13 03 07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 14 06 02*; 14 06 03*; 14 06 04*; 14 06 05*; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 16 01 07*; 16 01 09*; 16 01 10*; 16 01 11*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 15; 16 01 21*; 16 01 99; 16 02 09*; 16 02 10*; 16 02 13*; 16 02 15*; 16 03 03*; 16 03 04; 16 03 05*; 16 03 06; 16 05 04*; 16 05 05; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 05 09; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 06*; 16 07 08*; 16 07 09*; 16 08 01; 16 08 02*; 16 08 03; 16 08 04; 16 08 05*; 16 08 06*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 10 01*; 16 10 02; 16 10 03*; 16 10 04; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 05*; 17 05 07*; 17 09 02*; 17 09 03*; 18 01 06*; 18 01 07; 18 01 08*; 18 01 09; 18 02 05*; 18 02 06; 19 01 06*; 19 01 10*; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 02 09*; 19 02 10; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 07 02*; 19 07 03; 19 08 06*; 19 08 07*; 19 08 08*; 19 08 09; 19 08 10*; 19 08 11*; 19 08 12; 19 08 13*; 19 08 14; 19 09 04; 19 09 05; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 13*; 20 01 14*; 20 01 15*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 25; 20 01 26*; 20 01 27*; 20 01 28; 20 01 29*; 20 01 30; 20 01 31*; 20 01 32; 20 01 33*; 20 01 35*; 20 01 37*	R13; D15	354 pavojingų 28 nepavojingų	382

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Degiųjų atliekų saugykla Nr.4	432	01 05 06*; 02 01 08*; 02 03 03; 02 04 02; 03 02 01*; 03 02 03*; 03 02 04*; 03 02 05*; 04 01 03*; 04 02 14*; 04 02 16*; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 09*; 06 03 11*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 05 02*; 06 07 02*; 06 08 02*; 06 13 01*; 07 01 01*; 07 01 03*; 07 01 04*; 07 01 07*; 07 01 08*; 07 01 09*; 07 01 10*; 07 01 11*; 07 02 01*; 07 02 03*; 07 02 04*; 07 02 07*; 07 02 08*; 07 02 09*; 07 02 10*; 07 02 11*; 07 02 16*; 07 03 01*; 07 03 03*; 07 03 04*; 07 03 07*; 07 03 08*; 07 03 09*; 07 03 10*; 07 03 11*; 07 04 01*; 07 04 03*; 07 04 04*; 07 04 07*; 07 04 08*; 07 04 09*; 07 04 10*; 07 04 11*; 07 05 01*; 07 05 03*; 07 05 04*; 07 05 07*; 07 05 08*; 07 05 09*; 07 05 10*; 07 05 11*; 07 06 01*; 07 06 03*; 07 06 04*; 07 06 07*; 07 06 08*; 07 06 09*; 07 06 10*; 07 06 11*; 07 07 01*; 07 07 03*; 07 07 04*; 07 07 07*; 07 07 08*; 07 07 09*; 07 07 10*; 07 11*; 08 01 11*; 08 01 13*; 08 01 15*; 08 01 16*; 08 01 17*; 08 01 19*; 08 01 20; 08 01 21*; 08 02 02; 08 02 03; 08 02 99; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12*; 08 03 13; 08 03 14*; 08 03 15; 08 03 17*; 08 03 18; 08 03 19*; 08 03 99; 08 04 09*; 08 04 11*; 08 04 12; 08 04 13*; 08 04 14; 08 04 15*; 08 04 16; 08 04 17*; 08 04 99; 08 05 01*; 09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 13*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 13*; 10 03 25*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 07*; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 05 06*; 10 06 06*; 10 06 07*; 10 08 08*; 10 08 17*; 10 08 19*; 10 09 15*; 10 10 15*; 10 11 11*; 10 11 17*; 10 12 11*; 11 01 09*; 11 01 11*; 11 01 15*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 03 01*; 11 03 02*; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 01*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 01*; 13 03 06*; 13 03 07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 02*; 14 06 02*; 14 06 03*; 14 06 04*; 14 06 05*; 16 01 09*; 16 02 09*; 16 02 10*; 16 03 03*; 16 03 05*; 16 05 04*; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 05 09; 16 07 08*; 16 08 06*; 16 09 01*; 16 09 02*; 16 09 03*; 16 09 04*; 16 10 01*; 16 10 03*; 17 05 05*; 17 09 02*; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03*; 18 01 04; 18 01 06*; 18 01 07; 18 01 08*; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02*; 18 02 03; 18 02 05*; 18 02 07*; 18 02 08; 19 01 06*; 19 02 05*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 07 02*; 19 08 07*; 19 08 08*; 19 08 10*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 11 03*; 19 13 03*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 13*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 26*; 20 01 27*; 20 01 29*; 20 01 31*	R13; D15	268 pavojingų 10 nepavojingų	278
Konteinerinė pavojingųjų atliekų sandėliavimo aikštelė Nr.5	1200	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 01 05 06*; 02 01 04; 02 01 08*; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 03; 02 07 04; 02 07 05; 02 07 99; 03 01 04*; 03 02 01*; 03 02 03*; 03 02 04*; 03 02 05*; 04 01 01; 04 01 02; 04 01 03*; 04 01 04; 04 01 05; 04 01 06; 04 01 07; 04 02 14*; 04 02 16*; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 01 99; 05 06 01*; 05 06 03*; 05 06 99; 05 07 02; 05 07 99; 06 03 11*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 05 02*; 06 06 02*; 06 07 02*; 06 08 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 06 13 01*; 06 13 02*; 07 01 01*; 07 01 03*; 07 01 04*; 07 01 07*; 07 01 08*; 07 01 09*; 07 01 10*; 07 01 11*; 07 01 12; 07 01 99; 07 02 01*; 07 02 03*; 07 02 04*; 07 02 07*; 07 02 08*; 07 02 09*; 07 02 10*; 07 02 11*; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14*; 07 02 15; 07 02 16*; 07 02 17; 07 02 99; 07 03 01*; 07 03 03*; 07 03 04*; 07 03 07*; 07 03 08*; 07 03 09*; 07 03 10*; 07 03 11*; 07 03 12; 07 03 99; 07 04 01*; 07 04 03*; 07 04 04*; 07 04 07*; 07 04 08*; 07 04 09*; 07 04 10*; 07 04 11*; 07 04 12; 07 04 13*; 07 04 99; 07 05 01*; 07 05 03*; 07 05 04*; 07 05 07*; 07 05 08*; 07 05 09*; 07 05 10*; 07 05 11*; 07 05 12; 07 05 13*; 07 05 99; 07 06 01*; 07 06 03*; 07 06 04*; 07 06 07*; 07 06 08*; 07 06 09*; 07 06 10*; 07 06 11*; 07 06 12; 07 07 01*; 07 07 03*; 07 07 04*; 07 07 07*; 07 07 08*; 07 07 09*; 07 07 10*; 07 07 11*; 07 07 12; 07 07 99; 08 01 11*; 08 01 12; 08 01 13*; 08 01 14; 08 01 15*; 08 01 17*; 08 01 18; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 03 12*; 08 03 14*; 08 03 17*; 08 04 09*; 08 04 10; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*; 08 04 17*; 08 05 01*; 09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 13*; 10 01 18*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 01 99; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 17*; 10 03 18; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 04 99; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 05 06*; 10 06 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 08*; 10 08 12*; 10 08 13; 10 08 15*; 10 08 17*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 09 15*; 10 09 99; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 10 15*; 10 10	R13; D15	1100 pavojingų 100- nepavojingų	1200

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
		99; 10 11 09*; 10 11 11*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 17*; 10 11 19*; 10 11 99; 10 12 09*; 10 12 11*; 10 12 99; 11 01 09*; 11 01 11*; 11 01 15*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 02 99; 11 03 01*; 11 03 02*; 11 05 03*; 11 05 04*; 11 05 99; 12 01 05; 12 01 14*; 12 01 20*; 12 01 99; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 14 06 01*; 14 06 02*; 14 06 03*; 14 06 04*; 14 06 05*; 15 01 02; 15 01 04; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 16 01 07*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 19; 16 01 21*; 16 02 11*; 16 03 03*; 16 03 05*; 16 05 04*; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 07 09*; 16 08 02*; 16 08 06*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 10 01*; 16 10 03*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 03; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 05*; 17 05 07*; 17 09 03*; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03*; 18 01 04; 18 01 06*; 18 01 07; 18 01 08*; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02*; 18 02 03; 18 02 05*; 18 02 07*; 18 02 08; 19 01 05*; 19 01 06*; 19 01 07*; 19 01 10*; 19 01 15*; 19 01 17*; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 06; 19 02 08*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 02 99; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 07 02*; 19 08 01; 19 08 07*; 19 08 08*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 06*; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 10; 19 12 11*; 19 12 12; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 13*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 23*; 20 01 27*; 20 01 29*; 20 01 30; 20 01 31*; 20 01 32; 20 01 37*; 20 01 39			
Betonuota jūrinių konteinerių aikštelė Nr. 6	312	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 01 05 06*; 02 01 04; 02 01 07; 02 01 08*; 02 01 09; 02 01 10; 02 03 02; 02 03 04; 02 06 02; 03 01 01; 03 01 04*; 03 01 05; 03 01 99; 03 03 07; 03 03 08; 03 03 09; 03 03 10; 03 03 11; 03 03 99; 04 01 08; 04 01 09; 04 02 09; 04 02 16*; 04 02 19*; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 04 02 99; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 05 02*; 06 06 02*; 06 07 01*; 06 09 03*; 06 10 02*; 06 13 01*; 06 13 02*; 06 13 04*; 07 01 11*; 07 02 10*; 07 02 11*; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 14*; 07 02 15; 07 02 17; 07 02 99; 07 03 11*; 07 04 01*; 07 04 03*; 07 04 04*; 07 04 07*; 07 04 08*; 07 04 09*; 07 04 10*; 07 04 11*; 07 04 13*; 07 05 01*; 07 05 03*; 07 05 04*; 07 05 07*; 07 05 08*; 07 05 09*; 07 05 10*; 07 05 11*; 07 05 13*; 07 06 11*; 07 07 11*; 08 01 11*; 08 01 13*; 08 01 15*; 08 01 17*; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 03 12*; 08 03 14*; 08 03 17*; 08 04 09*; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*; 09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 13*; 10 01 18*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 05 06*; 10 06 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 08*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 17*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 11 09*; 10 11 11*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 17*; 10 11 19*; 10 12 09*; 10 12 11*; 10 13 09*; 10 13 12*; 11 01 09*; 11 01 10; 11 01 15*; 11 01 16*; 11 02 02*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 03 02*; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 05; 12 01 14*; 12 01 20*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 08*; 13 08 01*; 13 08 99*; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 15 02 03; 16 01 03; 16 01 07*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 16 01 20; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 16 03 03*; 16 03 04; 16 03 05*; 16 03 06; 16 05 05; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 05 09; 16 07 09*; 16 08 01; 16 08 02*; 16 08 03; 16 08 04; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 11 01*; 16 11 02; 16 11 03*; 16 11 04; 16 11 05*; 16 11 06; 17 01 06*; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 02; 17 03 03*; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 04 11; 17 05 03*; 17 05 04; 17 05 05*; 17 05 06; 17 05 07*; 17 06 01*; 17 06 03*; 17 06 04; 17 06 05*; 17 08 01*; 17 09 03*; 17 09 04; 18 01 06*; 18 01 08*; 18 02 05*; 18 02 07*; 19 01 07*; 19 01 10*; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 08 06*; 19 08 07*; 19 08 08*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 09 04; 19 09 05; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 04; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 05*; 20 01 01; 20 01 02; 20	R13; D15	260 pavojingų 20 nepavojingų	280

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
		01 08; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 27*; 20 01 31*; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 37*; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 41			
Betonuota atvira aikštelė Nr. 7	50	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 03 01 04*; 04 02 16*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 05*; 06 06 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 07 02 14*; 07 04 13*; 07 05 13*; 08 01 11*; 08 01 13*; 08 01 17*; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 03 12*; 08 03 14*; 08 03 17*; 08 04 09*; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*; 10 01 18*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 04 09*; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 06 06*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 08*; 10 08 15*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 11 09*; 10 11 11*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 19*; 10 12 09*; 10 12 11*; 11 01 15*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 14*; 12 01 20*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 08*; 13 08 01*; 13 08 99*; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 16 01 07*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 21*; 16 02 13*; 16 02 15*; 16 07 09*; 16 08 02*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 04*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 07*; 17 09 03*; 19 02 04*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 08 08*; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 20 01 27*; 20 01 35*; 20 01 37*	R13; D15	120 pavojingų	120
Asfaltuota lauko aikštelė ir jūriniai konteineriai pavojingoms atliekoms laikyti Nr. 8	660	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 02 01 04; 03 01 04*; 04 02 16*; 05 07 01*; 06 03 13*; 06 03 15*; 06 04 03*; 06 04 04*; 06 04 05*; 06 06 02*; 06 07 01*; 06 07 03*; 06 08 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 06 13 02*; 06 13 04*; 07 02 14*; 07 02 16*; 07 04 13*; 07 05 13*; 10 01 18*; 10 02 07*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 29*; 10 04 03*; 10 04 04*; 10 04 05*; 10 04 06*; 10 05 03*; 10 05 05*; 10 06 06*; 10 08 08*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 11 09*; 10 11 11*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 19*; 10 12 09*; 10 12 11*; 10 13 09*; 10 13 12*; 10 14 01*; 11 01 15*; 11 01 16*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 05 03*; 11 05 04*; 12 01 05; 12 01 20*; 15 01 02; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 10*; 15 01 11*; 16 01 03; 16 01 07*; 16 01 08*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 19; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 16 05 04*; 16 06 03*; 16 08 02*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 03; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 06 01*; 17 06 03*; 17 06 04; 17 06 05*; 17 08 01*; 17 09 01*; 17 09 03*; 18 01 10*; 19 01 10*; 19 02 04*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 08 06*; 19 08 08*; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 07*; 19 12 04; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 20 01 21*; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 37*; 20 01 39	R13; D15	110 pavojingų 80 nepavojingų	190
Požeminė skystų degių atliekų saugykla Nr. 9	3x30	01 05 05*; 01 05 06*; 03 02 01*; 03 02 03*; 03 02 04*; 03 02 05*; 04 01 03*; 04 02 14*; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 06 05 02*; 06 07 02*; 07 01 01*; 07 01 03*; 07 01 04*; 07 01 07*; 07 01 08*; 07 01 09*; 07 01 10*; 07 01 11*; 07 02 01*; 07 02 03*; 07 02 04*; 07 02 07*; 07 02 08*; 07 02 09*; 07 02 10*; 07 02 11*; 07 03 01*; 07 03 03*; 07 03 04*; 07 03 07*; 07 03 08*; 07 03 09*; 07 03 10*; 07 03 11*; 07 04 11*; 07 05 11*; 07 06 01*; 07 06 03*; 07 06 04*; 07 06 07*; 07 06 08*; 07 06 09*; 07 06 10*; 07 06 11*; 07 07 01*; 07 07 03*; 07 07 04*; 07 07 07*; 07 07 08*; 07 07 09*; 07 07 10*; 07 07 11*; 08 01 11*; 08 01 13*; 08 01 15*; 08 01 17*; 08 01 19*; 08 01 21*; 08 03 12*; 08 03 14*; 08 03 17*; 08 03 19*; 08 04 09*; 08 04 11*; 08 04 13*; 08 04 15*; 08 04 17*; 09 01 01*; 09 01 02*; 09 01 03*; 09 01 04*; 09 01 05*; 09 01 06*; 09 01 13*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 05 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 17*; 10 08 19*; 10 09 15*; 10 10 15*; 10 11 17*; 11 01 09*; 11 01 11*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 03 02*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 14*; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 01*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 01*; 13 03 06*; 13 03 07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 14 06 02*; 14 06 03*; 14 06 04*; 14 06 05*; 16 03	R13; D15	90 pavojingų - nepavojingų	90

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
		03*; 16 03 05*; 16 05 06*; 16 05 07*; 16 05 08*; 16 07 08*; 16 07 09*; 16 08 06*; 16 10 01*; 16 10 03*; 18 01 06*; 18 02 05*; 19 01 06*; 19 02 05*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 07 02*; 19 08 07*; 19 08 10*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 13 03*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 13*; 20 01 17*; 20 01 26*; 20 01 27*; 20 01 29*			
Naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo aikštelė Nr. 10	750	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 01 05 06*; 03 01 04*; 04 01 01; 04 01 02; 04 01 04; 04 01 05; 04 01 06; 04 01 07; 04 02 10; 04 02 16*; 04 02 17; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 10; 05 01 12*; 05 01 13; 05 01 14; 05 01 15*; 05 01 16; 05 01 17; 05 01 19; 05 06 01*; 05 06 03*; 05 06 04; 05 06 99; 06 05 02*; 06 06 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 07 01 11*; 07 02 11*; 07 02 14*; 07 03 11*; 07 04 11*; 07 04 13*; 07 05 11*; 07 06 11*; 07 07 11*; 08 01 11*; 08 01 15*; 08 01 17*; 08 03 19*; 08 04 09*; 08 04 17*; 10 01 18*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 05 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 09 15*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 10 15*; 10 11 09*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 17*; 10 11 19*; 10 12 09*; 11 01 09*; 11 01 10; 11 01 11*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 03 02*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 14*; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 01 20*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 06*; 13 03 07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 16 01 07*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 21*; 16 07 08*; 16 07 09*; 16 07 99; 16 08 02*; 16 08 06*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 10 01*; 16 10 03*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 02; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 04; 17 05 05*; 17 05 06; 17 05 07*; 17 09 03*; 19 01 06*; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 07 02*; 19 08 07*; 19 08 10*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 26*; 20 01 27*; 20 01 28; 20 01 29*; 20 01 37*	R13; D15	240 pavojingų 10 nepavojingų	250
Naftos produktais užteršto vandens rezervuarai Nr. 11	3x30	01 05 05*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 12*; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 08 03 19*; 08 04 17*; 10 02 11*; 10 03 27*; 10 04 09*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 19*; 10 09 15*; 10 10 15*; 11 01 11*; 11 01 98*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 14*; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 06*; 13 03 07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 16 07 08*; 16 07 09*; 16 08 06*; 16 10 01*; 16 10 03*; 19 01 06*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 07 02*; 19 08 10*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 13 05*; 19 13 07*; 20 01 26*; 20 01 29*	R13; D15	90 pavojingų - nepavojingų	90
Naftos produktais užteršto grunto ir kitų atliekų apdorojimo aikštelė Nr. 12	1950	01 03 05*; 01 03 07*; 01 04 07*; 01 05 05*; 01 05 06*; 03 01 04*; 03 03 01; 04 02 19*; 05 01 02*; 05 01 03*; 05 01 04*; 05 01 05*; 05 01 06*; 05 01 07*; 05 01 08*; 05 01 09*; 05 01 10; 05 01 12*; 05 01 13; 05 01 14; 05 01 15*; 05 06 01*; 05 06 03*; 05 06 04; 06 05 02*; 06 06 02*; 06 09 03*; 06 10 02*; 07 01 11*; 07 02 11*; 07 02 14*; 07 03 11*; 07 04 11*; 07 04 13*; 07 05 11*; 07 06 11*; 07 07 11*; 08 01 15*; 08 03 19*; 08 04 17*; 10 01 18*; 10 01 20*; 10 01 22*; 10 02 07*; 10 02 11*; 10 02 13*; 10 03 17*; 10 03 19*; 10 03 21*; 10 03 23*; 10 03 25*; 10 03 27*; 10 03 29*; 10 04 07*; 10 04 09*; 10 05 06*; 10 06 07*; 10 06 09*; 10 07 07*; 10 08 12*; 10 08 15*; 10 08 19*; 10 09 05*; 10 09 07*; 10 09 09*; 10 09 11*; 10 09 13*; 10 09 15*; 10 10 05*; 10 10 07*; 10 10 09*; 10 10 11*; 10 10 13*; 10 10 15*; 10 11 09*; 10 11 13*; 10 11 15*; 10 11 17*; 10 11 19*; 10 12 09*; 11 01 09*; 11 01 11*; 11 01 98*; 11 02 02*; 11 02 05*; 11 02 07*; 11 03 02*; 12 01 06*; 12 01 07*; 12 01 08*; 12 01 09*; 12 01 10*; 12 01 12*; 12 01 14*; 12 01 15; 12 01 18*; 12 01 19*; 12 01 20*; 12 03 01*; 12 03 02*; 13 01 04*; 13 01 05*; 13 01 09*; 13 01 10*; 13 01 11*; 13 01 12*; 13 01 13*; 13 02 04*; 13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*; 13 03 06*; 13 03	R13; D15	1590 pavojingų	1590

Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas

Pavadinimas	Plotas, m ²	Saugykloje laikomos atliekos	Laikymo veiklos kodas	Tame skaičiuje pavojingų ir nepavojingų, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	
		07*; 13 03 08*; 13 03 09*; 13 03 10*; 13 04 01*; 13 04 02*; 13 04 03*; 13 05 01*; 13 05 02*; 13 05 03*; 13 05 06*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 07 01*; 13 07 02*; 13 07 03*; 13 08 01*; 13 08 02*; 13 08 99*; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 16 01 07*; 16 01 10*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 21*; 16 07 08*; 16 07 09*; 16 08 02*; 16 08 06*; 16 08 07*; 16 09 01*; 16 10 01*; 16 10 03*; 16 11 01*; 16 11 03*; 16 11 05*; 17 01 06*; 17 02 04*; 17 03 01*; 17 03 03*; 17 04 09*; 17 04 10*; 17 05 03*; 17 05 04; 17 05 05*; 17 05 06; 17 05 07*; 17 09 03*; 19 01 05*; 19 01 06*; 19 01 07*; 19 01 10*; 19 01 11*; 19 02 04*; 19 02 05*; 19 02 07*; 19 02 08*; 19 02 09*; 19 02 11*; 19 03 04*; 19 03 06*; 19 04 03*; 19 07 02*; 19 08 02; 19 08 07*; 19 08 10*; 19 08 11*; 19 08 13*; 19 09 01; 19 09 02; 19 09 03; 19 09 06; 19 10 03*; 19 10 05*; 19 11 01*; 19 11 02*; 19 11 03*; 19 11 04*; 19 11 05*; 19 11 06; 19 11 07*; 19 12 06*; 19 12 11*; 19 13 01*; 19 13 03*; 19 13 04; 19 13 05*; 19 13 06; 19 13 07*; 20 01 26*; 20 01 29*; 20 01 37*				
Neidentifikuotų atliekų saugykla	6		R13; D15	1,0 pavojingų; - nepavojingų	1,0	
Medicininį atliekų konteineriai-šaldytuvai	380	18 01 01; 18 01 02; 18 01 03*; 18 01 04; 18 01 06*; 18 01 07; 18 01 08*; 18 01 09; 18 01 10*; 18 02 01; 18 02 02*; 18 02 03; 18 02 05*; 18 02 06; 18 02 07*; 18 02 08	R13; D15	100 pavojingų 50- nepavojingų	150	
Viso:					7234,0	

Atliekų pavojingumas atitinka Atlieku tvarkymo taisyklėse nustatytam atliekų pavojingumui atitinkamai atliekai.

3.2. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei

Remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų turėtojas, kurio veikloje susidaro atliekos, jas identifikuoja, deklaruoja, išrūšiuoja ir supakuoja jų susidarymo vietose. Pavojingos atliekos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmogaus sveikatai ir aplinkai. Visi pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti tinkamai paženklinti.

Atvežus atliekas į įmonę, vairuotojas duomenis apie surinktas atliekas perduoda asmeniui, atsakingam už atliekų priėmimą. Pristatytos atliekos į bendrovę atidžiai patikrinamos: vizualiai įvertinama taros būklė, identifikacijos teisingumas, ženklinimas, pavojingų atliekų pavadinimai ir kiekiai sulyginami su įrašais Pavojingų atliekų lydraštyje ir krovinio važtaraštyje. Tuomet atsakingas asmuo Pirminės apskaitos žurnale registruoja atliekas ir jų gamintojus.

Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jos išskirstomos į atitinkamas saugyklas. Jei būtina, prieš patenkant atliekoms į atitinkamas saugyklas, jos rūšiuojamos, pertaruojamos ir ženklinamos. Toksiškų medžiagų pertaravimo darbai vykdomi tik vadovaujant atsakingam asmeniui.

Ant sandėliuojamų pavojingų atliekų taros turi būti užklijuojamos Pavojingų atliekų ženklinimo etiketės, jei jos nebuvo užklijuotos pavojingų atliekų tiekėjo.

Esant reikalui, pavojingos atliekos gali būti perpakuojamos (D14 tvarkymo būdas). Nešvari tara sandėliuojama kaip pavojingos atliekos. Nešvari tara gali būti išplaunama specialioje įrengtoje plovykloje, kur išplautos pavojingos atliekos surenkamos į rezervuarus, ir vėl panaudojama PA laikymui arba atitinkamai pažymima ir paliekama saugoti su sąlyga, kad į ją bus pilamos tokios pat atliekos.

Nepavojingos atliekos laikomos tokioje pat taroje kaip ir pavojingos atliekos.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA gali nepriimti pavojingų atliekų iš įmonių – atliekų turėtojų, jei:

- Tara, kurioje yra pavojingos atliekos, pažeista, iš jos byra ar teka, yra kitų nusižengimų Pavojingų krovinių vežimo taisyklėms;
- Pavojingos atliekos neteisingai paženklintos;
- Pavojingų atliekų pavadinimas bei kiekis neatitinka lydraštyje nurodytų duomenų.

3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai

Sandėliai įrengti iš lengvų metalinių stogo ir sienų konstrukcijų, nešildomi. Dugnas įrengtas iš chemiškai atsparaus betono. Sandėliai aprūpinti nukenksminimo priemonėmis. Administracinis pastatas, kuriame yra autogaražas, plovykla, flotatorius, pavojingų medžiagų pertaravimo patalpa, labai pavojingų medžiagų saugykla bei antrame aukšte įmonės administracinės patalpos, yra pastatytas iš silikatinių plytų mūro, iš išorės apskardintas, iš vidaus iškaltas putoplasto bei gipso plokštėmis. Stogo konstrukcija užtikrina sprogių patalpų saugos reikalavimus. Pertaravimo patalpoje įrengta ištraukiamoji ir pritekamoji ventiliacija. Degių atliekų saugyklos Nr.3 ir pertaravimo patalpų grindų konstrukcija užtikrina skystų atliekų surinkimą avarijų atveju.

Pavojingų atliekų ilgalaikio saugojimo sandėlis surinktas iš lengvų metalinių konstrukcijų, dugnas įrengtas iš monolitinio gelžbetonio ant HDPE izoliacinės plėvelės, paviršius nudažytas chemiškai atspariais dažais. Aikštelė turi nuolydį į sandėlio pusę yra aptverta 0,8 m aukščio betoniniais bortais. Aikštelėje įrengtas skysčių surinkėjas, kuris prijungtas prie lietaus kanalizacijos tinklo šulinio. Už šulinio įrengta sklendė, kuri avarijos atveju uždaroma, kad apsaugoti lietaus nuotekas nuo teršimo. Privažiavimo kelias asfaltuotas.

Pavojingų medžiagų patekimas į paviršinius bei požeminius vandenis normaliomis sąlygomis negalimas. Aikštelėje įdiegta paviršinių nuotekų surinkimo bei valymo sistema užtikrina išsiliejusių ar išsibarsčiusių medžiagų surinkimą bei išvalymą. Patalpų grindų konstrukcija užtikrina jose išsiliejusių skystų medžiagų surinkimą. Naftos produktų išsiliejimo atveju užterštas paviršinis vanduo bus valomas flotacijos įrenginyje. Tik stichinių, socialinių ar kitų nelaimių atveju galimas naftos produktų ar išsibarsčiusių bei išsiliejusių medžiagų patekimas į gruntą.

Įmonėje yra nustatytos griežtos prevencinės priemonės avarinių situacijų susidarymui išvengti. Teritorija aptverta ir apsupta apsauginiu grioviu. Keliai į įmonę bei saugykla tvarkingi, saugyklų durys neužkrautos. Teritorija pastoviai stebima vaizdo stebėjimo kameromis. Dieną teritoriją stebi įmonės darbuotojai, pasibaigus darbo laikui, įmonės apsauga perima samdomas saugos darbuotojas. Atsakingas darbuotojas kasdien patikrina saugyklose sandėliuojamų pavojingų medžiagų taros sandarumą.

Gaisro gesinimui vanduo naudojamas iš 2 šulinių, kurie atsukus sklendę yra pripildomi iš priešgaisrinių rezervuarų po 100 m³. Gaisro metu vanduo bus naudojamas iš administraciniame pastate įrengtų 9 vandentiekio čiaupų. Šie čiaupai

elektroninių sklendžių pagalba per atskirą, tik gaisrų gesinimui skirtą vandentiekio liniją, bus aprūpinti vandeniu iš pagrindinio Ø 100 vandentiekio vamzdžio. Kartą metuose priešgaisrinis vandentiekis perplaunamas, perkantuoju gaisrines žarnas. Gesintuvai atnaujinami baigiantis jų garantiniam laikui, priešgaisrinių skydų inventorius sukomplektuotas. Pastoviai stebimas priešgaisrinio rezervuaro vandens lygis.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti

Gaisro atveju suveikia patalpose įrengti termo ir dūmų davikliai, kurie automatiškai įjungia sirenas bei šviesos signalizaciją.

Įvykus avarijai ar pastebėjus pavojingų medžiagų išsiliejimą darbuotojas, esantis įvykio vietoje, informuoja bendrovės vadovą tiesiogiai arba mobiliu telefonu ir imasi priemonių avarijos lokalizavimui.

Priemonės	Kiekis, vnt.
Priešgaisriniai standai	6
Universalūs gesintuvai	46
Priešgaisriniai rezervuarai	2
Priešgaisriniai vandentiekio čiaupai	9

Gaisro gesinimui vanduo naudojamas iš 2 šulinių, kurie atsukus sklendę yra pripildomi iš priešgaisrinių rezervuarų po 100 m³. Gaisro metu vanduo bus naudojamas iš administraciniame pastate įrengtų 9 vandentiekio čiaupų. Šie čiaupai elektroninių sklendžių pagalba per atskirą, tik gaisrų gesinimui skirtą vandentiekio liniją, bus aprūpinti vandeniu iš pagrindinio Ø 100 vandentiekio vamzdžio.

Dirbantys su cheminėmis medžiagomis ir kitomis pavojingomis atliekomis darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Cheminės medžiagos iškraunamos ir pakraunamos tik specialiai tam skirtose vietose. Vairuotojas-operatorius pavojingas medžiagas krauna naudodamasis apsauginiais darbo drabužiais bei individualiomis apsaugos priemonėmis, kurios parenkamos atsižvelgiant į potencialų krovinių pavojų. Krovimo darbai vykdomi atsargiai, stengiantis nepažeisti pakuotės bei talpų, saugant juos nuo smūgių.

Sandėliavimo darbai atliekami griežtai prisilaikant medžiagų suderinamumo sąlygų. Supakuotos ir sandariai uždarytos, nepažeidžiamoje taroje ir tinkamai paženklintos medžiagos kraunamos rietuvėmis, ne aukštesnėmis kaip 3,5-4 m. Renkant išsibarsčiusias ir išsiliejusias medžiagas, jas neutralizuojant vadovaujasi saugos duomenų lapo nurodymais. Įmonėje esantis bendrasis komplektas priemonių, reikalingų išsiliejusių pavojingų medžiagų surinkimui bei neutralizavimui:

Eil. Nr.	Medžiaga	Kiekis	Pastabos
1.	Gesintos kalkės (maišeliai po 10 kg)	45 kg	Rūgščių (elektrolito) neutralizavimui
2.	Sorbentas: <ul style="list-style-type: none">• SPRAG SORB (maišais po 28 kg)• SPRAG SORB (rankovė) (kilimėlis)	9vnt. 8vnt. 5vnt.	Naftos produktams surinkti Dažams surinkti Dažams surinkti
3.	Smėlis	5 m ³	Išsiliejusiems medžiagų tirpalams/dumblui

Pavojingų cheminių medžiagų saugyklose yra atskiri komplektai būtinų priemonių išsiliejusių bei išsibarsčiusių medžiagų surinkimui bei neutralizavimui, taip pat sukomplektuota ir pastoviai tikrinama pirmosios pagalbos vaistinė. Pertaravimo patalpoje įrengtas avarinis dušas, skirtas nusiprausti, jeigu ant kūno patektų pavojingų cheminių medžiagų.

3.5. Saugyklose esantys dokumentai

Kiekvienoje saugykloje laikomas atitinkamos saugyklos evakuacijos planas bei saugykloje sandėliuojamų pavojingų atliekų išdėstymo schemos.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA vykdoma griežta medžiagų apskaita, vedamas atliekų apskaitos žurnalas, yra daugelio sandėliuojamų pavojingų medžiagų saugos duomenų lapai. Įmonėje yra paruoštos bendrosios cheminių medžiagų sandėliavimo taisyklės, atliekų naudojimo ir šalinimo reglamentas, cheminių medžiagų saugojimo instrukcija, saugyklų bei stabilizavimo baro priešgaisrinės saugos instrukcijos, darbo vietų darbų saugos instrukcijos, vedamas

instruktavimų darbo vietoje registravimo, pirmosios pagalbos priemonių tikrinimo žurnalas. Parengtas evakuacijos planas su pirminių gaisro gesinimo priemonių išdėstymu.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

Į UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje vykdomas atliekų tvarkymo veiklas atliekos priimamos centralizuotai, pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu. Priimtos atliekos paskirstomos tolimesniam tvarkymui į PAD įrenginį, PAS (tame tarpe ir fizikiniam-cheminiam apdorojimui) arba toliau tvarkomos PA aikštelėje atitinkamai pagal TIPK leidimų sąlygas.

Atliekų priėmimas vykdomas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio darbo metu: pirmadienį – ketvirtadienį, 7:30 – 16:15; penktadienį 7.30-15.00.

Atliekos priimamos tvarkyti pagal iš anksto sudarytą atliekų tvarkymo sutartį. Sutartyje nustatomos atliekų priėmimo sąlygos, atsiskaitymo tvarka, atliekų savybių tyrimų ir atsisakymo priimti tvarkyti atliekas tvarka.

Informacija apie atliekų priėmimo tvarką, dokumentus, kurie turi būti pateikti kartu su siuntėjo atliekomis, skelbiama įmonės interneto tinklalapyje.

Priėmimo procedūra apima šiuos procesus:

1. Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra, kontroliniai tyrimai;
2. Atliekų pasvėrimas ir nukreipimas iškrauti;
3. Atsisakymo priimti ir pranešimo atsakingai institucijai (atliekų nepriėmimo atvejais) procedūra.

Atliekų priėmimo procedūros atliekamos laikantis reikalavimų nustatytų šiame reglamente bei kituose įmonės patvirtintuose reglamentuose, ISO procedūrose, vadovaujantis gerąja praktika, taip pat vadovaujantis UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PAS veiklai ir PAD įrenginiui išduotais TIPK leidimais. T. y. atliekos priimamos vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis, kad būtų galima užtikrinti tinkamą priimtų šalinti atliekų sutvarkymą, o taip pat 2002 m. gruodžio 19 d. Tarybos sprendimo 2003/33/EB pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsniu ir II priedu, nustatančio atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijus ir tvarką priedo 2 skirsnyje; taip pat Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais nustatyta atliekų tinkamumo deginti tvarka.

4.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei

Pavojingos atliekos priimamos tik sertifikuotoje ir atitinkamiems produktams laikyti pritaikytoje taroje. Nepavojingos atliekos turi būti tvarkingai supakuotos, kad nekeltų pavojaus aplinkai.

4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai

Remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų turėtojas, kurio veikloje susidaro atliekos, jas identifikuoja, deklaruoja, išrūšiuoja ir supakuoja jų susidarymo vietoje. Pavojingos atliekos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmogaus sveikatai ir aplinkai. Visi pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti tinkamai paženklinėti.

Atvežus atliekas į įmonę, vairuotojas duomenis apie surinktas atliekas perduoda atliekų gavėjo atsakingam asmeniui. Pristatytos atliekos į bendrovę atidžiai patikrinamos: vizualiai įvertinama taros būklė, identifikacijos teisingumas, ženklavimas, pavojingų atliekų pavadinimai ir kiekiai sulyginami su įrašais Pavojingų atliekų lydraštyje ir krovinio važtaraštyje. Tuomet atsakingas asmuo Pirminės apskaitos žurnale registruoja atliekas ir jų gamintojus.

Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jos išskirstomos į atitinkamas saugyklas. Jei būtina, prieš patenkant atliekoms į atitinkamas saugyklas, jos rūšiuojamos, pertaruojamos ir ženklinamos. Toksiškų medžiagų pertaravimo darbai vykdomi tik vadovaujant atsakingam asmeniui.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA gali nepriimti pavojingų atliekų iš įmonių – atliekų turėtojų, jei:

- Tara, kurioje yra pavojingos atliekos, pažeista, iš jos byra ar teka, yra kitų nusižengimų Pavojingų krovinių vežimo taisyklėms;
- Pavojingos atliekos neteisingai paženklintos;
- Pavojingų atliekų pavadinimas bei kiekis neatitinka lydraštyje nurodytų duomenų.

Jei pažeidėjai paaiškėja po pavojingų atliekų priėmimo ar ginčytinai atvejais dėl identifikacijos, kreipiamasi į RAAD ir sustatomas trišalis neatitikties aktas. Jame turi būti numatyti tolimesni veiksmai. Mėginys identifikacijai perduodamas tyrimams į akredituotą laboratoriją.

Priimtos atliekos ir jų gamintojai registruojami Pirminės apskaitos žurnale. Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jei būtina – rūšiavimą, pertaravimą ir ženklimą, atliekos išskirstomos į atitinkamas saugyklas. Pavojingų atliekų judėjimas registruojamas atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnaluose. Už abiejų žurnalų teisingą pildymą įmonės vadovo įsakymu yra paskirtas atsakingas asmuo.

Taip pat atliekos gali būti priimanos ir jų susidarymo vietoje. Tuomet jos vizualiai identifikuojamos, supakuojamos į tarą ir sveriamos.

Neidentifikuotų atliekų priėmimas

Neidentifikuotų atliekų tvarkymas vykdomas pagal patvirtintą „Neidentifikuotų atliekų tvarkymo techninį reglamentą“ ir apima šiuos darbų etapus:

- atliekų priėmimas,
- atliekų laikinas saugojimas, prevencinės priemonės,
- atliekų savybių nustatymas, jų identifikavimas,
- identifikuotų atliekų pertaravimas,
- identifikuotų atliekų perkėlimas į jų saugojimo (šalinimo) vietą.

Neidentifikuotos atliekos priimanos laikinam saugojimui tik pagal sudarytas sutartis su Lietuvos Respublikos Ūkio ministerija, Šiaulių apskrities administracija arba savivaldybėmis, fiziniais ir juridiniais asmenimis.

Avarijų likvidavimo ar kitais atvejais rastas pavojingas atliekas surenka ir pristato priešgaisrinė gelbėjimo ar kita specializuota tarnyba. Atskirais atvejais pagal susitarimą UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys pats vykdo atliekų surinkimą, jų taravimą, teikia ADR reikalavimus atitinkančias pervežimo paslaugas.

Neidentifikuotos cheminės medžiagos gali būti priimanos nedarbo metu tik iš savivaldybių ir jei jas pristato specialios tarnybos.

Pristatytas neidentifikuotas chemines medžiagas nedarbo metu (darbo metu technologas-vadybininkas) priima apsaugos darbuotojas iškvietęs įmonės atsakingą asmenį ir užregistruoja Neidentifikuotų cheminių medžiagų priėmimo žurnale. Atliekos identifikavimo procesas laikomas baigtu gavus laboratorijų tyrimo išvadą. Pagal sertifikuotos laboratorijos išvadą ir atliekų pavojingumą lemiančias savybes ir kriterijus atliekos yra sutarujamos į fiziniam-cheminiam poveikiui atsparią tarą ir paženklintos.

4.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas

Pristatytos pavojingos atliekos vizualiai apžiūrimos, patikrinama, ar jos teisingai supakuotos, ar tvarkinga tara, ar pristatytos atliekos atitinka pateiktus saugos duomenų lapus bei pavojingų atliekų lydraščius. Jei pavojingos atliekos atitinka pateiktus dokumentus ir yra supakuotos pagal ADR reikalavimus, jos yra pasveriamos dalyvaujant jas pristatiusiam asmeniui bei pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus užpildomas Pavojingų atliekų lydraštis. Vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, vedama atliekų tvarkymo apskaita bei pildomas atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas.

Atvežtos nepavojingos atliekos pasveriamos dalyvaujant jas pristatiusiam asmeniui bei vedama šių atliekų tvarkymo apskaita.

Vienarūšių atliekų svėrimas vykdomas automobalinėmis svarstyklėmis, įvairiarūšės atliekos sveriamos 2 t galios svarstyklėmis dalyvaujant atliekų turėtojo atstovui. Automobalinėmis svarstyklėmis atliekos pasveriamos kartu su autotransporto priemone ir išvažiuojant autotransporto priemonė pasveriamas be atliekų.

4.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti

Jei atliekų priėmimo metu ar jas priėmus paaiškėja, kad jos neatitinka Pavojingųjų atliekų lydraštyje pateikto apibūdinimo, jos gali būti perduodamos ištirti sertifikuotoms laboratorijoms sutartyse su šiomis laboratorijomis nustatyta tvarka.

4.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka

Netvarkingos ar neatitinkančios saugos duomenų lapuose bei pavojingųjų atliekų lydraščiuose pateiktų apibūdinimų pavojingos atliekos grąžinamos siuntėjui, ir už jų sutvarkymą atsako atliekų siuntėjas. Tokiu atveju pavojingųjų atliekų lydraštyje pažymima, kad atliekos nepriimtos, surašomas protokolas, kuriame pasirašo atliekų siuntėjas (vežėjas) bei UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio atstovas, ir apie nepriimtas atliekas informuojamas RAAD Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka.

4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio atstovas apie nepriimtą atliekų siuntą nedelsdamas informuoja raštu (elektroninėmis priemonėmis) Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos departamentą nurodydamas detalią informaciją apie atliekų siuntą (vežėjas/siuntėjas, transporto priemonė, atliekų nepriėmimo priežastys).

5. Kita informacija

UAB Nomine Consult aplinkosaugos konsultantė Rasa Alkauskaitė-Kokoškina,
tel. 8 610 20179, el. p. rasa.alkauskaite@nomineconsult.com
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

Generalinis direktorius Arūnas Dirvinskas

*(Imonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė,
parašas)*

(data)

2018 10 31

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)