

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
 Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Plieno g. 13, Klaipėda

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	R13, D15	91	R3, R12, S5
20 01 01	Popierius ir kartonas		R13, D15		R3, R12, S5
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos	R13, D15		R3, R12, S5
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos	R13, D15		R5, R12, S5
20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)	R13, D15		R4, R12, S5
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13, D15		R3, R12, S5
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	R13, D15		R5, R12, S5, D1
17 01 02	Plytos		R13, D15		R5, R12, S5, D1

17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903		R13, D15		R5, R12, S5, R10
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt. didelio gabarito atliekos	R13, D15		R1, R3, R10 ¹ , R12, S5, D1
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos	R13, D15		R1, R3, R12, S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai	R13, D15		R4, R10 ¹ , R12, S5
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės		R13, D15		R3, R12, S5
20 01 10	Drabužiai		R13, D15		R3, R10 ¹ , R12, S5
20 01 11	Tekstilės gaminiai		R13, D15		R3, R10 ¹ , R12, S5
<i>Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</i>					
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	R13	3	R1, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Plieno g. 13, Klaipėda

Atliekos			Atliekų naudojimas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt. didelio gabarito atliekos	R10 ¹ 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	397	**
20 01 10	Drabužiai	Dėvėti drabužiai			
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Naudoti tekstilės gaminiai			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai			

** atliekų nebus, susidarys tik daiktai/produktai.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Plieno g. 13, Klaipėda

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis atliekų rūšiavimą, ardymą	1441,5
20 01 01	Popierius ir kartonas			
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos		
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos		
20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)		
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos		
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas		
17 01 02	Plytos			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903			
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt. didelio gabarito atliekos		
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai		
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos		
20 01 10	Drabužiai			
20 01 11	Tekstilės gaminiai			

6 lentelė. Prievolė turėti galiojantį finansinį užtikrinimą, jei šis reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, ir kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
2.	Veiklos vykdytojas, visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
3.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti, tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją.
4.	Atliekų tvarkymo veiklą vykdyti, kaip numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir neviršyti didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio.
5.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą, veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Plieno g. 13, Klaipėda

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalegenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai	R13	0,96	R3, R12
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalegenintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai		0,145	R2, R12

TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai		0,145	R6, R12
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Šarmų likučiai		0,145	R6, R12
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Ploviklių likučiai		0,145	R2, R12
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Atidirbta alyva		0,59	R9, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		0,1	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė		0,4	R3, R12

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Užterštos pašluostės		0,2	R3, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		0,3	R5, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumulatoriai		0,2	R5, R6, R12
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	D15	0,1	D5
		17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto			0,9	

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos kodais R1-R11.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, D12 nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus ruošiamos naudoti ir (ar) šalinti kodais D8 D9, D13, D14, R12, S5.

6 lentelė. Prievolė turėti galiojantį finansinį užtikrinimą, jei šis reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, ir kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
2.	Veiklos vykdytojas, visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
3.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti, tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją.
4.	Atliekų tvarkymo veiklą vykdyti, kaip numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir neviršyti didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio.
5.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą, veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

TARŠOS LEIDIMO Nr. (11.2)-30-176/2013 / TL-KL.1-37/2016 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2016-05-05 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2016-05-13 pakeisto taršos leidimo);
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2016-05-13 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2016-05-13 pakeisto taršos leidimo);
 - 2.2 2021-01- suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 1.1 2016-05-13 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėtas prie 2016-05-13 pakeisto taršos leidimo);
 - 3.1.1. 2017-11-21 patikslinta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmata.
 - 3.2. 2021-01- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 raštas Nr. (28.3)-A4-11971 „Dėl pritarimo patikslintai UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Plieno g. 13, Klaipėdos m., atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai ir laidavimo draudimo sutarties arba banko garantijos pateikimo“.
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05- 30 raštas Nr. (28.3)-A4- 5160 „Dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Plieno g. 13, Klaipėdos m. taršos leidimo sąlygų peržiūros“.
6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01- raštas Nr. (30.4)-A4E- „Dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, Plieno g. 13 Klaipėdos m. taršos leidimo sąlygų peržiūros“.

.....
2021 m. sausio d.
.....
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus pavaduotojas

Rikantas Aukškalis

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

A.V.

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas: **UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras**, įm. kodas 163743744

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

Liepų g. 15, LT-92138, Klaipėda tel.8-46 300106, faksas 8-46 300105, e-mail: kratc@kratc.lt

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

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Plieno g. 13, Klaipėdos m., tel. 8-46 300106; faksas 8-46 300105, e-mail: kratc@kratc.lt

2. Atliekų naudojamų ar šalinimo technologinis procesas:

2.1 naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojingos	Kieta	S5, R12
20 01 01	Popierius ir kartonas			Kieta	
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos		Kieta	
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos		Kieta	
20 01 40	Metalas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)		Kieta	
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos		Kieta	
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas		Kieta	
17 01 02	Plytos			Kieta	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 70901,170902,170903			Kieta	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 320 01 37	Medienos atliekos, baldai ir kt.		Kieta	
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos			Kieta	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai		Kieta	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos		Kieta	
20 01 10	Drabužiai			Kieta	
20 01 11	Tekstilės gaminiai		Kieta		

20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Medienos atliekos, baldai ir kt.		Kieta	R10 ¹
20 01 10	Drabužiai	Tekstilės atliekos		Kieta	
20 01 11	Tekstilės gaminiai			Kieta	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai		Kieta	

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

Buities atliekų priėmimo aikštelė

Atliekos priimamos tik iš gyventojų. Aikštelės darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Jei atliekos nepriimamos, gyventojui pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Priimamo metalo laužo tikrinama radiacija. Jei nustatoma, kad radiacija viršnorminė, metalo atliekos nepriimamos.

Priimtas pavojingas atliekas sveria ir sudeda į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius.

Nepavojingas atliekas išrūšiuoja pagal rūšį, sveria ir sudeda į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Išrinktas priemaišas, nebetinkamas tolimesniam naudojimui, sudeda į atskirą konteinerį. Atliekos sveriamos svarstyklėmis.

Atliekų laikymas:

Nepavojingos atliekos. Priimtos atliekos išskirstomos į surinkimo talpas. Konteineriai sudėti atviroje atliekų aikštelėje. Sunkioms atliekoms priimti, pakrauti, pervežti naudojamas keltuvas ir pakrautuvai. Uždaromi konteineriai, po atliekų šalinimo į juos, turi būti uždaromi.

Pavojingos atliekos priimamos ir laikomos tik uždaramame pavojingų atliekų laikymo konteineryje (pastato tipo, rakinamas).

Pavojingų atliekų laikymas uždaramame konteineryje-pastate: dienos šviesos lempos – talpoje su sandariai uždromu dangčiu; rūgštys, šarmai, tirpikliai, plovikliai – konteineryje, kuris sandariai uždaromas su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti; užteršta pakuotė – plieniniame konteineryje ir ar big bag maišuose; užterštos pašluostės, dažų, lakų likučiai – plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais ir arba big bag maišuose; atidirbta alyva, plovikliai – plastmasinėse/metalinėse statinėse su uždengiamais dangčiais; rūgštys, šarmai, tirpikliai, tepalų filtrai – plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais; nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos - cinkuoto plieno statinėje su specialia anga elementams pakrauti, rakinama; atliekos, kuriose yra gyvsidabrio – stiklainyje su guminiu dangteliu; tirpikliai, rūgštys, šarmai – plastmasinėse talpose su dangčiu ir sandarinimo žiedu atspariu rūgščių, šarmų ir organinių tirpiklių poveikiui.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) bus tik išrenkamos išrūšiuojant iš gyventojų priimtas statybos ir griovimo atliekas. Abiem atvejais priimtos atliekos turi būti įdedamos/įsukamos sandariai į plastikinę pakuotę (maišus arba apsukamos polietilene plėvele) ir sudedamos į konteinerį su sandariai uždromu dangčiu. Jei asbesto turinčios atliekos yra pažeistos (šiferio lapai sudaužyti), palaidos (izoliacinės medžiagos) t.y. asbesto plaušeliai yra atviri, prieš supakuojant, atliekos turi būti sudrėkinamos.

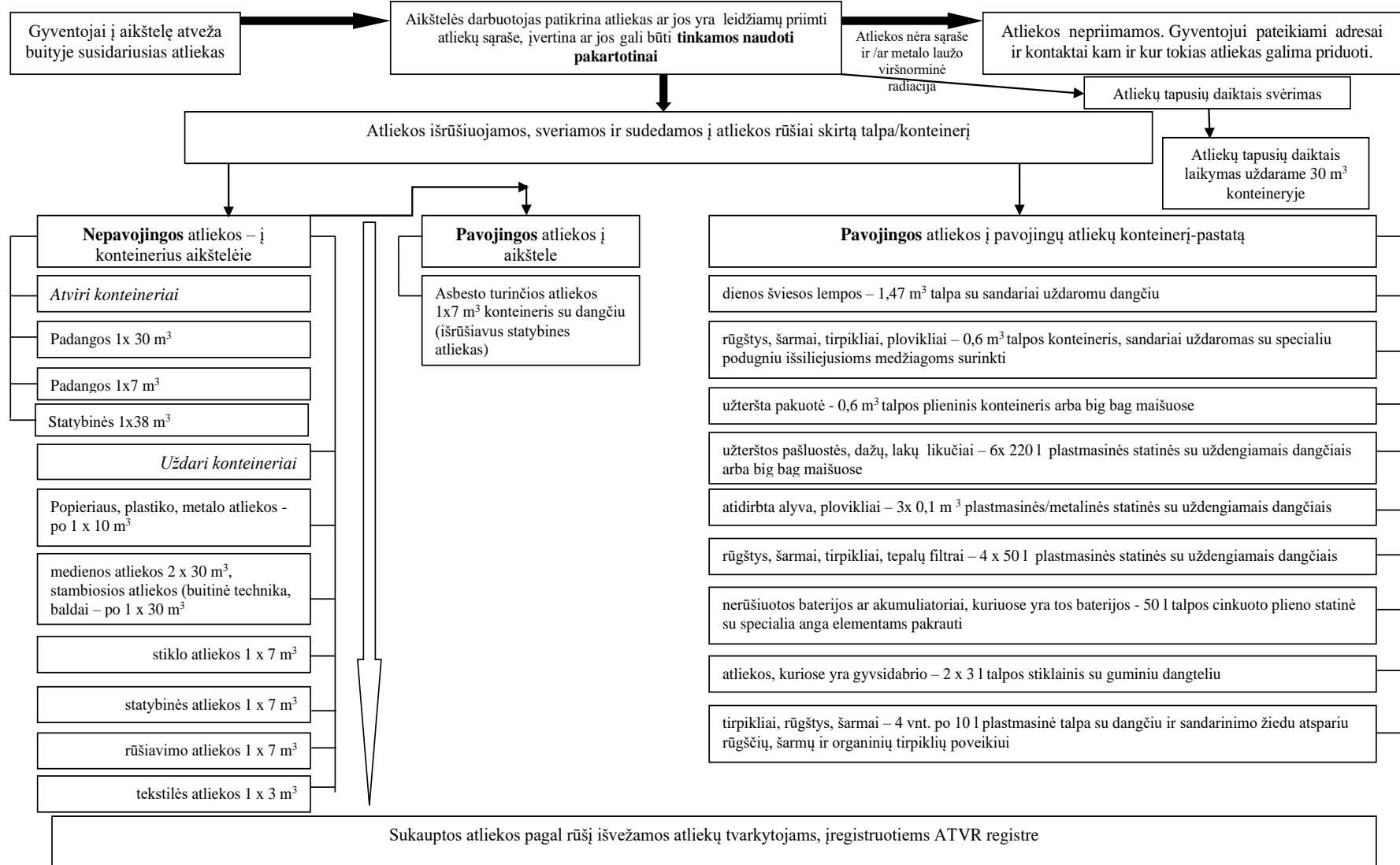
Užteršta tara, kurioje gyventojai pristato buitines pavojingas atliekas, taip pat priimama atliekų laikymui.

Suakauptas atstatomų priimtų atliekų ir išrinktų priemaišų kiekį, užsakomas autotransportas atliekų išvežimui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR registre.

Daiktų priėmimas ir laikymas:

Fiziniui asmeniui nurodžius, kad atvežtas daiktas yra veikiantis ir/ar tinkantis perduoti kt. asmenims, aikštelės-darbuotojas priėmimo metu atvežtus daiktus (didžiąsias (didelio gabarito), tekstilės gaminius, drabužius, tinkamą naudoti elektros ir elektroninę įrangą, esant poreikiui nuvalo, pasveria bei nurodo kur jas padėti. Daiktų apskaita vykdoma vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, t.y. jokie papildomi kiti dokumentai neišduodami. Atliekų ir daiktų, priimamų į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, priėmimo tvarka yra pateikta reglamento priede.

Technologinė buitės atliekų tvarkymo schema:



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

Atliekas į atliekų aikštelę atveža gyventojai savo ar samdomu transportu. Atliekų svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos svarstyklės. Metalu lauko radiacijos patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Visos buities atliekos laikomos konteineriuose/talpose. Detalesnė informacija apie atliekų laikymo talpas pateikta 2.2 p. Sunkioms buities atliekoms priimti, transportuoti naudojamas keltuvas. Keltuvo keliamoji galia 1 t. Sklypo, statinių ir įrenginių planas yra pateiktas reglamento priede.

2.4. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas.

Vykdoma kontrolė:

- pridudamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše;
- metalo atliekų radiacijos aptikrinimas;
- pridudamų atliekų rūšiavimas pagal atliekų rūšį;
- priemaišų atskyrimas;
- atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- atliekų pagal rūšį sudėjimas į tam skirtas talpas/konteinerius;
- talpų/konteinerių ženklavimas;
- pavojingų atliekų konteinerių sandarumas;
- atliekų laikymas pagal rūšis;
- savalaikis dokumentų pildymas;
- savalaikis pripildytų atliekų konteinerių pridavimas atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR registre.

2.5. Medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetamų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1t atliekų:

Nepavojingos buities atliekos (150101, 200101, 160103, 170101, 170102, 170904, 200139, 200102, 200140, 200138, 200307, 200136, 150109, 200110, 200111)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, svorio Vnt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Mechaninio apdorojimo atliekos	83 kg		
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	917 kg		
				16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos			
				17 01 01	Betonas	Statybinis laužas			
				17 01 02	Plytos				
				17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 70901,170902,170903				
				15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilė			

Medžiagų balansas pavojingoms buities atliekoms neruošiamas, nes priimtose atliekos tik laikomos.

Nepavojingos buities atliekos (200307, 200110, 200111, 200136)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, svorio Vnt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
-	-	Produktai/daktai	1 t	-	-	-	-	-	-

2.6. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Priimtose nepavojingose atliekose, t.y rūšiuojant 1 t gali būti iki 8,3 % kitų mechaninio apdorojimo atliekų.

Priimant 1 t nepavojingų atliekų (200307, 200110, 200111, 200136) susidarys 1 t produktų/daiktų.

3. Atliekų laikymas:

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

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atvira aikštelė (atliekos laikomos konteineriuose) Nr. 04 ir Nr. 05	1788 m ²	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	Kieta	R13, D15	12
		17 01 01	Betonas	Statybinis laužas		Kieta	R13, D15	2
		17 01 02	Plytos			Kieta	R13, D15	2
		17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903			Kieta	R13, D15	11
		15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierius ir kartonas		Kieta	R13, D15	1
		20 01 01	Popierius ir kartonas			Kieta	R13, D15	7
		20 01 40	Metalas	Metalo laužas		Kieta	R13, D15	8
		15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos		Kieta	R13, D15	0,5
		20 01 10	Drabužiai			Kieta	R13, D15	1,5
		20 01 11	Tekstilės gaminiai			Kieta	R13, D15	5

		20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Buitinė technika		Kieta	R13, D15	10
		20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos, baldai		Kieta	R13, D15	3
		20 03 07	Didelių gabaritų atliekos			Kieta	R13, D15	12
		20 01 39	Plastikai	Plastikai		Kieta	R13, D15	8
		20 01 02	Stiklas	Stiklas		Kieta	R13, D15	8
		17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Asbesto turinčios atliekos	Pavojinga HP 6, HP 14	Kieta	D15	0,1
		17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto		Pavojinga HP 6, HP 14	Kieta	D15	0,9

		19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Nepavojinga	Kieta	R13	3
Konteineris - pastatas Nr. 03	18 m ²	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai	Pavojinga HP 5, HP 8	Skysta	R13	0,145
		20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai	Pavojinga HP 5, HP 8	Skysta	R13	0,145
		20 01 15*	Šarmai	Šarmų likučiai	Pavojinga HP 5, HP 8	Skysta	R13	0,145
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavoj. medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai	Pavojinga HP 14, HP 5	Kieta/skysta	R13	0,96
		20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Ploviklių likučiai	Pavojinga HP 5	Skysta	R13	0,145
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Atidirbta alyva	Pavojinga HP 14	Skysta	R13	0,59
		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė	Pavojinga HP 14	Kieta	R13	0,4
		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis	Užterštos pašluostės	Pavojinga HP 14, HP 6	Kieta	R13	0,2
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga HP 14	Kieta	R13	0,1

		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojinga HP 14, HP 6	Kieta/skysta	R13	0,3
		20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumulatoriai	Pavojinga HP 8	Kieta	R13	0,2

Laikymo talpų skaičiavimai pateikti reglamento priede.

3.2. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei.

Visos atliekos turi būti laikomos paženklintose pagal atliekos rūšį talpose/konteineriuose.

Nepavojingos atliekos.

Naudotos padangos, medienos atliekos, stambios atliekos (buitinė technika, baldai), metalo atliekos, stiklo atliekos, statybinės atliekos - priimanos ir laikomos nesupakuotos konteineriuose. Popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos gali būti laikomos supakuotos ir palaidos, priklausomai kaip šios atliekos buvo pridutos. Pakuotei reikalavimų nėra.

Pavojingos atliekos.

Visos pavojingos atliekos laikomos uždaramame rakinamame konteineryje-pastate, kuriame įrengta priešgaisrinė sistema. Pavojingos atliekos turi būti tarpusavyje nemaišomos ir laikomos atliekos rūšiai skirtoje paženklintoje ir tinkamoje taroje: dienos šviesos lempos – talpoje su sandariai uždaru dangčiu; rūgštys, šarmai, tirpikliai, plovikliai – konteineryje, kuris sandariai uždaromas su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti; užteršta pakuotė - plieniniame konteineryje ir arba big bag maišuose; užterštos pašluostės, dažų, lakų likučiai – plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais ir arba big bag maišuose; atidirbta alyva, plovikliai – plastmasinėse/metalinėse statinėse su uždengiamais dangčiais; rūgštys, šarmai, tirpikliai, tepalų filtrai – plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais; nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos - cinkuoto plieno statinėje su specialia anga elementams pakrauti, rakinama; atliekos, kuriose yra gyvsidabrio –stiklainyje su guminiu dangteliu; tirpikliai, rūgštys, šarmai – plastmasinėse talpose su dangčiu ir sandarinimo žiedu atspariu rūgščių, šarmų ir organinių tirpiklių poveikiui. Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) turi būti laikomos sandarioje plastikinėje pakuotėje (maišuose arba apsukamos polietilene plėvele) konteineryje su sandariai uždaru dangčiu.

3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Buities atliekos:

Nepavojingos atliekos laikomos atviroje aikštelėje:

- naudotos padangos ir statybinės atliekos laikomos konteineriuose. Jei statybinės atliekos yra smulkios/dulkios, konteneris turi būti pridengiamas, kad vėjas nenešiotų smulkiųjų atliekų dalelių. Kontrolė - tvarka ir švara apie konteinerius; esant poreikiui, konteinerio pridengimas;

- popieriaus ir kartono atliekos, plastiko atliekos, medienos atliekos, stambiosios atliekos (buitinė technika, baldai), metalo atliekos, tekstilės atliekos, stiklo atliekos - laikomos uždaruose konteineriuose. Kitų specialių laikymo sąlygų nėra.

Kontrolė - po atliekų šalinimo į uždarus konteinerius, konteineriai turi būti uždaromi; tvarka ir švara apie konteinerius; nepavojingas atliekas pagal rūšį aikštelėje laikyti ne ilgiau kaip vienerius metus nuo atliekų gavimo.

Pavojingos atliekos turi būti laikomos sausame ir rakinamame pavojingų konteineryje-pastate paženklintose ir atliekos rūšims skirtose talpose/konteineriuose. Kitų specialių laikymo sąlygų nėra. Pastate įrengta priešgaisrinė sistema.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) turi būti laikomos sandarioje plastikinėje pakuotėje (maišuose arba apšukamos polietilenine plėvele) konteineryje su sandariai uždaru dangčiu. Konteineris turi būti nustatyta tvarka paženklintas ir sandarus.

Kontrolė - atliekos turi būti laikomos tik jos rūšiai skirtose paženklintose talpose/konteineriuose; talpos/konteineriai turi būti sandarūs ir švarūs; laikymo metu talpos/konteineriai turi būti uždaryti; tvarka ir švara konteineryje-pastate.

Produktai/daiktai laikomi uždaramame konteineryje, kuris yra rakinamas. Aikštelėje yra priešgaisrinis skydas ir metrologiškai patikrinti gesintuvai.

Aikštelė įrengta laikantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų.

3.4. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti.

Pavojingų atliekų laikymo konteineryje yra pašluostės/sorbentai, skirti pavojingų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ar neutralizuoti.

3.5. Atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.

- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamento kopija;
- Svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- Dozimetro metrologinės patikros kopija;
- Licencijos pavojingų atliekų tvarkymui kopija;
- Darbuotojų, vykdančių pavojingų atliekų tvarkymą, kvalifikacijos dokumentų kopijos;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

Atsakingi darbuotojai užtikrinantys aplinkosauginį ir kt. valdymą didelių gabaritų buitinių atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse yra paskiriami direktoriaus įsakymu.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

4.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

Buitinės atliekos:

Nepavojingos atliekos

Naudotos padangos, medienos atliekos, stambiosios atliekos (buitinė technika, baldai), metalo atliekos, stiklo atliekos, statybinės atliekos - priimamos nesupakuotos. Popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos - priimamos supakuotos ir palaidos. Pakuotei reikalavimų nėra.

Pavojingos atliekos

Atliekų priėmimas vykdomas pavojingų atliekų laikymo konteineryje-pastate. Priimamų skystų pavojingų atliekų pakuotė turi būti sandari ir atspari laikomiems skysčiams.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) išrenkamos išrūšiuojant iš gyventojų priimtas statybos ir griovimo atliekas (17 09 04). Abiem atvejais priimtos atliekos turi būti įdedamos/įsukamos sandariai į plastikinę pakuotę (maišus arba apšukamos polietilenu plėvele) ir sudedamos į konteinerį su sandariai uždaru dangčiu. Jei asbesto turinčios atliekos yra pažeistos (šiferio lapai sudaužyti), palaidos (izoliacinės medžiagos) t.y. asbesto plaušeliai yra atviri, prieš supakuojant, atliekos turi būti sudrėkinamos.

4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

Atliekos priimamos tik iš gyventojų. Gamybinės atliekos iš įmonių nepriimamos. Aikštelės darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Jei taip, darbuotojas nepavojingas atliekas išrūšiuoja pagal rūšį, visas atliekas sveria ir sudeda į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Jei atliekos nepriimamos, gyventojui pateikiami adresai ir kontaktai kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

Asbesto turinčių atliekų priėmimas aprašytas p. 4.1. Metalų laužas, viršijantis radiacinį foną, nepriimamas. Metalų laužas ir atliekos, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin.2002, Nr.24-895), superkami tik kuriems pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinantis dokumentas.

4.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

Atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis arba atliekų vežėjas pateikia svėrimo aktą. Atliekų tvarkymo žurnale fiksuojami atliekų svoriai pagal rūšį ir kodus gaunant, sutvarkius ir perdavus atliekas.

4.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti nenumatomas.

4.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

Atliekos grąžinamos atliekų turėtojui, jei atliekos nėra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Tuomet darbuotojas atliekų turėtojui pateikia informaciją kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Nustačius metalų atliekų viršnorminę radiaciją ir jei metalų laužui ir atliekoms, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin.2002, Nr.24-895), nepateikiamas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinantis dokumentas, atliekos nepriimamos.

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

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos bus teikiama informacija apie atsisakymą priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas dienos. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos informuojama tel. nr.:+37061943126 arba el. p.: klaipedos.valdyba@aad.am.lt).

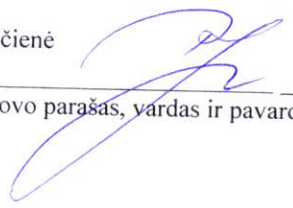
5. Kita informacija - Nėra

Gediminas Sendrius, tel. 8-640 55391, el.paštas gediminas.sendrius@kratc.lt
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2020-12-04
(data)

Ramunė Šličienė



(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius ar direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

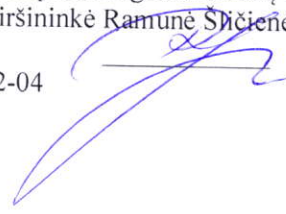
PRIEDAI:

1. Atliekų ir daiktų, priimamų į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, priėmimo tvarka;
2. Sklypo, statinių ir įrenginių planas;
3. Laikymo talpų skaičiavimai.

TVIRTINU:

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras
EIAS viršininkė Ramunė Šičienė

2020-12-04



SUDERINTA:

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius ar jo įgaliojotas asmuo

2020- - _____

**KLAIPĖDOS REGIONO DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ
SURINKIMO AIKŠTELĖS
ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO
PLANAS**

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, įm. k. 163743744, buveinės

adresas: Liepų g. 15, Klaipėda, LT-92138,

veiklavietės adresas: Plieno g. 13, Klaipėdos m., tel.: (8 46) 300 106,

faks.: (8 46) 300 105,

el. p.: kratc@kratc.lt

(Įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adre

15. Informacija apie įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas

1 lentelė

Eil. Nr.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai
<i>Didelių gabaritų atliekų surinkimo atvira aikštelė (1788 m²)</i>				
1	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	1	Nepavojingos
2	20 01 01	Popierius ir kartonas	7	
3	20 01 39	Plastikai	8	
4	20 01 02	Stiklas	8	
5	20 01 40	Metalas	8	
6	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	12	
7	17 01 01	Betonas	2	
8	17 01 02	Plytos	2	
9	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	11	
10	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	12	
11	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	3	
12	20 01 36	Elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	
13	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	0,5	
14	20 01 10	Drabužiai	1,5	
15	20 01 11	Tekstilės gaminiai	5	
16	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	0,1	Pavojinga HP 6, HP 14
17	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	0,9	
<i>Didelių gabaritų atliekų surinkimo konteineris-pastatas (18 m²)</i>				
18	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	0,96	Pavojinga HP 14, HP 5
19	20 01 13*	Tirpikliai	0,145	Pavojinga HP 5, HP 8
20	20 01 14*	Rūgštys	0,145	Pavojinga HP 5, HP 8
21	20 01 15*	Šarmai	0,145	Pavojinga HP 5, HP 8
22	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	0,145	Pavojinga HP 5
23	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,59	
24	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,1	Pavojinga HP 14
25	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	0,4	Pavojinga HP 14
26	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis	0,2	Pavojinga HP 14, HP 6

27	20 01 21 *	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	0,3	Pavojinga HP 14, HP 6
28	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	0,2	Pavojinga HP 8
<i>Aikštelėje atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</i>				
29	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	3	Nepavojingos

3. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

2 lentelė

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	15 01 01	S4 Išvežimas (eksportas) S5 Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	30
2	20 01 01	S4 Išvežimas (eksportas) S5 Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	30
3	20 01 39	S4 Išvežimas (eksportas) S5 Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	30
4	20 01 02	S4 Išvežimas (eksportas) S5 Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	30
5	20 01 40	S4 Išvežimas (eksportas) R1-R11 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš veiklų S6 Prekyba S7 Tarpininkavimas	UAB „Žalvaris“ UAB „Emp recycling“	30
6	16 01 03	R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R7 Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas	UAB „Antrinio perdirbimo grupė“ UAB „Ekobazė“	30
7	17 01 01	R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Vaidva“	30
8	17 01 02			30
9	17 09 04			30

Klaipėdos regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“

10	20 03 07	R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią	UAB „Fortum Klaipėda“ UAB „Virginijus ir ko“	30
11	20 01 38	iš R1-R11 veiklų	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Žalvaris“	
12	20 01 36	S4 Išvežimas (eksportas) R4 Metalo ir metalo junginių perdirbimas ar atnaujinimas R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Žalvaris“ UAB „Emp recycling“	30
18	15 01 09	S4 Išvežimas (eksportas) S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Žalvaris“	30
19	20 01 10	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Milastina“	30
20	20 01 11	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Milastina“	30
21	20 01 27*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
22	20 01 13*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
23	20 01 14*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
24	20 01 15*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30

Klaipėdos regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“

25	20 01 29*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
26	13 02 08*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	30
27	16 01 07*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	30
28	15 01 10*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
29	15 02 02*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
30	20 01 21*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
31	20 01 33*	S4 Išvežimas (eksportas) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	30
32	17 06 01*	(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S4 Išvežimas (eksportas)	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
33	17 06 05*	(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S4 Išvežimas (eksportas)	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	30
34	19 12 12	R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme	UAB „Fortum Klaipėda“ UAB „TRATC“	30

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemones

3 lentelė

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės**	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, adresu Plieno g. 13, Klaipėdos m.	Nepavojingų ir pavojingų atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams	30
2		Pavojingų atliekų pastato-konteinerio išvalymas, sutvarkymas	10
3		Nepavojingų atliekų aikštelės išvalymas, sutvarkymas	10

5. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones

4 lentelė

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, adresu Plieno g. 13, Klaipėdos m.	Uždarant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, t. y. iš jos išvežus atliekas, nebeliks priežiūros po uždarymo reikalaujančių įrenginių, todėl ši priemonių grupė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nenumatoma	–

Įsipareigojame Įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, per 3 darbo dienas raštu pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIEDAI

- 1) Plano priemonių įgyvendinimo sąmata;
- 2) UAB „Virginijus ir Ko“ komercinis pasiūlymas;
- 3) UAB „Ekokrantas“ komercinis pasiūlymas;
- 4) UAB „Anabazis“ pasiūlymas dėl aikštelių ir pastato išvalymo bei sutvarkymo;
- 5) UAB „Mano aplinka“ pasiūlymas dėl aikštelių ir pastato išvalymo bei sutvarkymo;
- 6) Sutartis tarp UAB „Antrinio perdirbimo grupė“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro;
- 7) UAB „Ekobazė“ pasiūlymas;
- 8) UAB „EMP recycling“ pasiūlymas (metalo);
- 9) UAB „EMP recycling“ pasiūlymas (elektronikos);
- 10) UAB „Ecoservice Klaipėda“ komercinis pasiūlymas (dėl atliekų vežimo);
- 11) UAB „Ekonovus“ pasiūlymas;
- 12) UAB „Vaidva“ pasiūlymas;
- 13) UAB „Milastina“ pasiūlymas;
- 14) UAB „Fortum Klaipėda“ pasiūlymas;
- 15) UAB „Žalvaris“;
- 16) UAB „Toksika“;
- 17) UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“.

Plano priemonių įgyvendinimo sąmata nepavojingoms ir pavojingoms atliekoms

Eil. Nr.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Atliekas tvarkanti įmonė, į kurią veiklos nutraukimo atveju bus pridudamos atliekos	Transporto išlaidos EUR be pvm	Pridavimo kaina Eur/t be pvm	Bendros išlaidos Eur be pvm
Didelių gabaritų atliekų surinkimo atvira aikštelė (1788 m²)							
1	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	1	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	20	20	40
2	20 01 01	Popierius ir kartonas	7	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	20	25	195
3	20 01 39	Plastikai	8	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	20	45	380
4	20 01 02	Stiklas	8	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Ekokrantas“	20	30	260
5	20 01 40	Metalas	8	UAB „Žalvaris“ UAB „Emp recycling“	20	Teigiama vertė	20
6	17 01 01	Betonas	2	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Vaidva“	20	30	80
7	17 01 02	Plytos	2	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Vaidva“	20	30	80
8	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	11	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Vaidva“	20	30	350
9	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	12	UAB „Fortum Klaipėda“ UAB „Virginijus ir ko“	18	39	486
10	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	3	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Žalvaris“	12	138	426
11	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	UAB „Žalvaris“ UAB „Emp recycling“	9	Teigiama vertė	9
12	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	0,5	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Žalvaris“	12	138	81
13	20 01 10	Drabužiai	1,5	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Milastina“	10	44	76
14	20 01 11	Tekstilės gaminiai	5	UAB „Virginijus ir ko“ UAB „Milastina“	10	44	230
15	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	12	UAB „Antrinio perdirbimo grupė“ UAB „Ekobazė“	Atl. tvarkančios bendrovės	14,42	174

Klaipėdos regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“

16	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	0,1	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	12	259	271
17	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	0,9	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“			
<i>Aikštelėje atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</i>							
18	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	3	UAB „Fortum Klaipėda“ UAB „TRATC“	62	41	185
<i>Aikštelės eksploatacijos metu susidariusios atliekos</i>							
19	20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	0,05	UAB „Ecoservice Klaipėda“	Atliekas tvarkančios bendrovės tr.	VR administratoriaus parinktas atliekų surinkėjas	0
<i>Didelių gabaritų atliekų surinkimo konteineris-pastatas</i>							
20	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	0,96	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	652	627
21	20 01 13*	Tirpikliai	0,145	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	1#	1651	241
22	20 01 14*	Rūgštys	0,145	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	1#	1651	241
23	20 01 15*	Šarmai	0,145	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	1#	1651	241
24	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	0,145	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	1#	730	107
25	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,590	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	100	60
26	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,1	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	349	36
27	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	0,4	UAB „Toksika“ UAB „Žalvaris“	1#	565	227
28	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis	0,2	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	556	113
29	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	0,3	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	1120***	337
30	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	0,2	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	902	182

Klaipėdos regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“

<i>Aikštelėje atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</i>							
31	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	0,1	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	1#	556	57
<i>Aikštelės eksploatacijos metu susidariusios atliekos</i>							
32	13 05 02*	Naftos produktų/vandens seperatorių dumblas	1	UAB „Žalvaris“ UAB „Toksika“	12	466	478
Lėšos reikalingos priduoti neigiamą rinkos vertę turinčias atliekas							6290
Nepavojingų atliekų aikštelės išvalymas, sutvarkymas							90
Pavojingų atliekų pastato bei asbesto atliekų konteinerio išvalymas, sutvarkymas							70
VISO							6450
VISO su PVM							7805

***Sutvarkymo kaina apskaičiuota remiantis atliekų tvarkymo apskaita, t. y. 97% sudaro liuminescencinių lempų ir 3 % atliekų, kuriuose yra gyvsidabrio.

##Transportavimo išlaidos apskaičiuotos imant atstumo vidurkį tarp skirtingų atliekų tvarkytojų. 1 km vežimo kainos vidurkis 1,18 eur be pvm. Vienu metu galima vežti iki 10 tonų atliekų.

#Pavojingos atliekos bus vežamos į galutinį tvarkymo įrenginį viena transporto priemone (vienu reisu), todėl vežimo kaina padalinta proporcingai vežamų atliekų grupei. 1 km vežimo kainos vidurkis 1,18 eur be pvm. Vienu metu galima vežti iki 10 t.

Atliekas veš UAB „Ekonovus“ arba UAB „Ecoservice Klaipėda“ pagal komerciniuose pasiūlymuose pateiktus įkainius.

Išlaidų sąmatą rengė:

Gediminas Sendrius

EIAS pavaduotojas

2020-12-04

(vardas, pavardė)

(pareigos)

(data)