

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-175/2013 / TL-KL.1-29/2016

1	6	3	7	4	3	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė
Šiaurės pr. 30, Klaipėdos m.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras direktorius Šarūnas Reikalas
Liepų g. 15, LT-92138, Klaipėda, Tel. 8-46 300106, faksas 8-46 300105, el. paštas: kratc@kratc.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-175/2014, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. gegužės 16 d., koreguotas 2013 m. gruodžio 2 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. *vasario 3 d.*

A.V.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Černienė
(Parašas)

Pastaba: taršos leidimas keičiamas, perskirstant tvarkymui priimamų nepavojingų atliekų kiekius, nekeičiant bendro priimamų šių atliekų metinio kiekio ir vienu metu laikomų atliekų kiekių.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas **Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojinga	961	91	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R3	
20 01 01	Popierius ir kartonas		Nepavojinga				R12, R3	
20 01 39	Plastikai		Plastiko atliekos				Nepavojinga	R12, R3
20 01 02	Stiklas		Stiklo atliekos				Nepavojinga	R12, R5
20 01 40	Metalas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)	Nepavojinga				R12, R4	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga				R12, R3	
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	Nepavojinga				R12, R5, D1	
17 01 02	Plytos		Nepavojinga				R12, R5, D1	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903		Nepavojinga				R12, R5, D1	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojinga				R12, R3, R1, D1	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos	Nepavojinga				R12	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai	Nepavojinga				R12, R3	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos	Nepavojinga				R12, R3	
20 01 10	Drabužiai		Nepavojinga	R12, R3				
20 01 11	Tekstilės gaminiai		Nepavojinga	R12, R3				
20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai	H3-B Degios	72,1	3,33	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R3	
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai	H3-B Degios				R12, R2	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai	H8 edžios				R12, RR6	

1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 15*	Šarmai	Šarmų likučiai	H8 ėdžios	,,,	,,,	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R6
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ploviklių likučiai	H14 ekotoksiškos				R12, R2
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 ekotoksiškos				R12, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 ekotoksiškos				R12, R9
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos				R12, R5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė	H14 ekotoksiškos				R12, R3
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės	H14 ekotoksiškos				R12, R3
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H7 kancerogeninės				R12, R5
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai	H8 ėdžios				R12, R6, R5
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	H7 kancerogeninės	2	1	D15 (D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	D5
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto						
<i>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</i>							
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Nepavojinga	80	3	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R1, R12, D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė**

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojingos	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	961	961
20 01 01	Popierius ir kartonas					
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos				
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos				
20 01 40	Metalas	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)				
16 01 03	Naudotos 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	Didžiosios atliekos	Baldai				
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos				
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai				
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos				
20 01 10	Drabužiai					
20 01 11	Tekstilės gaminiai					
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos	
8	9	10	11	12	13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Nepavojinga	80	R1, R12, D1	

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-175/2013 / TL-KL.1-29/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. *vasario 2d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(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; 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 buities atliekų surinkimo aikštelė Šiaurės pr. 30, Klaipėdos m.

faksas 8-46 300105, e-mail: kratc@kratc.lt

2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo būdai pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	
20 01 39	Plastikai	Nepavojinga	
20 01 02	Stiklas	Nepavojinga	
20 01 40	Metalas	Nepavojinga	
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojinga	
17 01 01	Betonas	Nepavojinga	
17 01 02	Plytos	Nepavojinga	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	Nepavojinga	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 320 01 37 (medienos atliekos, baldai)	Nepavojinga	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Nepavojinga	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojinga	
20 01 10	Drabužiai	Nepavojinga	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Nepavojinga	

Atliekos taip pat tvarkomos: S1- surinkimas, ir R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. Asbesto atliekos tvarkomos D15.

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas

3.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo būdas (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jo apibūdinimas ir paskirtis.

R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Paskirtis - priimtų nepavojingų buities atliekų išrūšiavimas ir sudėjimas į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius;

Atliekos taip pat tvarkomos:

R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

Paskirtis - priimtų nepavojingų ir pavojingų buities atliekų laikymas iki kol jos bus išvežamos tolimesniam šių atliekų naudojimui;

S1- surinkimas.

Paskirtis – priimti iš gyventojų buities nepavojingas ir pavojingas atliekas; priimti iš gyventojų ir įmonių žaliąsias biodegraduojamas atliekas.

D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

Paskirtis – asbesto turinčias atliekas laikinai laikyti iki kol bus perduotos šias atliekas šalinančioms įmonėms.

3.2. Naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslius atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	Kieta	
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	Neradioaktyvus
16 01 03	Naudotos 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 170901,170902,170903	Nepavojinga		
20 01 38	Mediena, nenurodyta 320 01 37 (medienos atliekos, baldai)	Nepavojinga	Kieta	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Nepavojinga		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai korpusai	Kieta	Nepavojinga EEĮ įranga
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos	Kieta	
20 01 10	Drabužiai		Kieta	
20 01 11	Tekstilės gaminiai		Kieta	
1	2	3	4	5
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai	Skysta	

20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai	Skysta	
20 01 15*	Šarmai	Šarnų likučiai	Skysta	
20 01 27*	Dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai	Kieta/skysta	
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ploviklių likučiai	Skysta	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	Skysta	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		Skysta	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė	Kieta	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės	Kieta	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Kieta	
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Kieta/skysta	
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	Kieta	
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Asbesto turinčios atliekos	Kieta	
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto			

3.3. Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas.

Atliekas į atliekų aikštelę atveža gyventojai savo ar samdomu transportu. Atliekų svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos svarstyklės.

Metalo laužo radiacijos patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Visos buities atliekos laikomos konteineriuose/talpose. Detalesnė informacija apie atliekų laikymo talpas pateikta p.3.4. Sunkioms buities atliekoms priimti, transportuoti naudojamas keltuvas ir krautuvai. Keltuvo keliamoji galia 1 t.

3.4. 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 sąrašė. 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 pakrautavas. Nepavojingų atliekų laikymas: naudotos padangos - 30 m³ talpos atviras konteineris; plastiko atliekos, medienos atliekos, stambiosios atliekos (buitinė technika, baldai) - po 1 vnt. 30 m³ talpos uždari konteineriai; popieriaus ir kartono atliekos, metalo atliekos, tekstilės atliekos – po 1 vnt. 10 m³ talpos uždari konteineriai; stiklo atliekos – 3 vnt. po 7 m³ talpos uždaras konteineris; statybinės atliekos - 7 m³ talpos atviras konteineris. Uždaromi konteineriai, po atliekų šalinimo į juos, turi būti uždaromi.

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

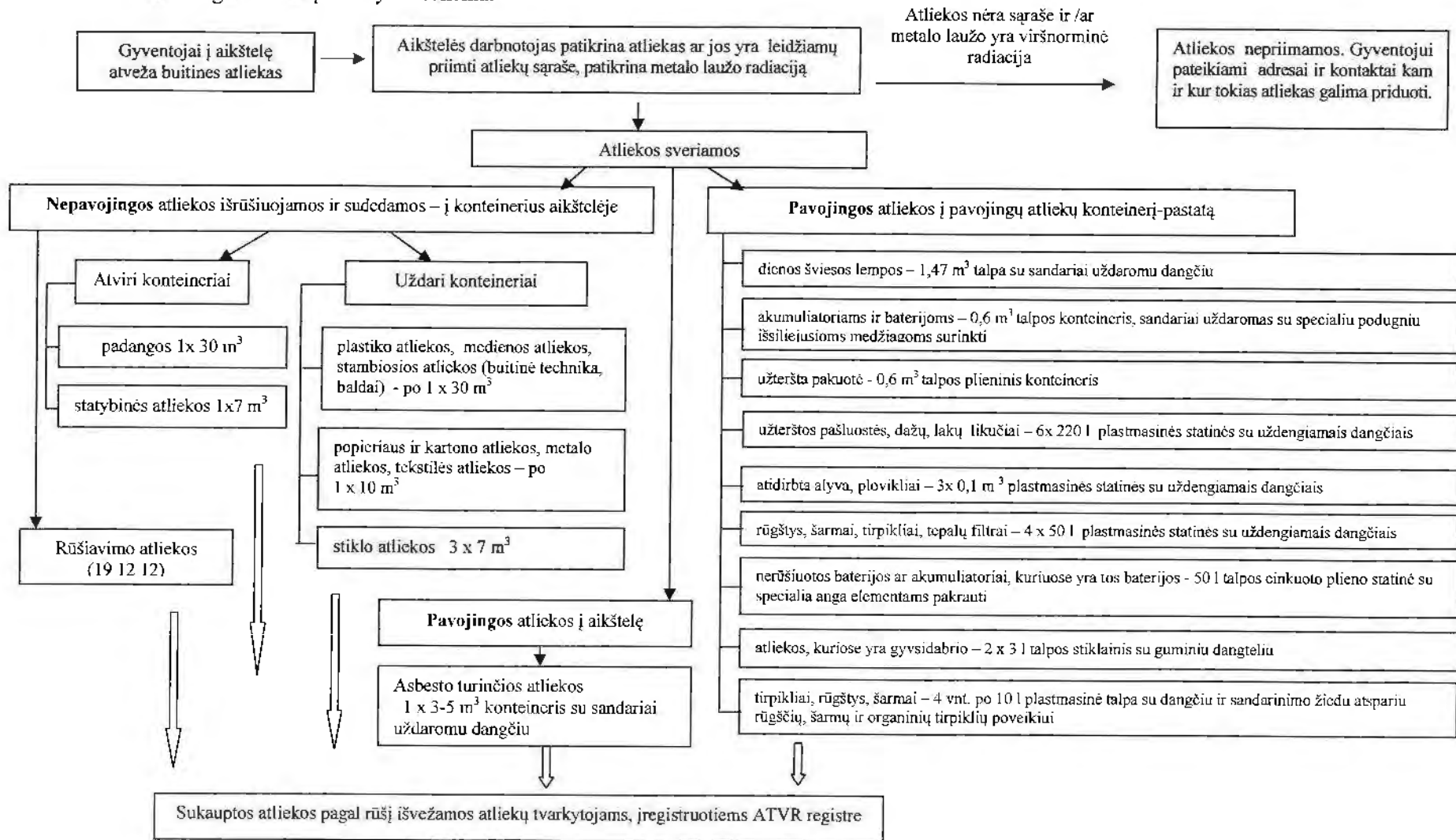
Pavojingų atliekų laikymas uždareme konteineryje-pastate: dienos šviesos lempos – 1,47 m³ talpa su sandariai uždaru dangčiu; akumulatoriams ir baterijoms – 0,6 m³ talpos konteineris, sandariai uždaromas su specialiu podugniu išsilicijusioms medžiagoms surinkti; užteršta pakuotė - 0,6 m³ talpos plieninis konteineris; užterštos pašluostės, dažu, lakų likučiai – 6 vnt. po 220 l plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais; atidirbta alyva, plovikliai – 3 vnt. po 0,1 m³ plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais; rūgštys, šarmai, tirpikliai, tepalų filtrai – 4 vnt. po 50 l plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais; nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos - 50 l talpos cinkuoto plieno statinė su specialia anga elementams pakrauti, rakinama; atliekos, kuriose yra gyvsidabrio – 2 vnt. po 3 l talpos stiklainis su guminiu dangteliu; tirpikliai, rūgštys, šarmai – 4 vnt. po 10 l plastmasinė talpa su dangčiu ir sandarinimo žiedu atspariu rūgščių, šarmų ir organinių tirpiklių poveikiui.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) bus išrenkamos išrūšiuojant iš gyventojų priimtas statybos ir griovimo atliekas (17 09 04). Priimtos atliekos turi būti įdedamos/įsukamos sandariai į plastikinę pakuotę (maišus arba apsukamos polietilene 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.

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

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

Technologinė atliekų tvarkymo schema:



3.5. 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.

3.6. Medžiagų 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		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 I priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių I priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	83		

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

3.7. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Priimtose nepavojingose atliekose gali būti iki 8,3 % priemaišų, nebetinkamų tolimesniam naudojimui.

4. Atliekų laikymas

4.1. Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t (projektinis)
1	2	3	4
Atvira aikštelė (atliekos laikomos konteneriuose)	1564 m ²	91 t	961 t/m
		1 t	2 t/m
		3 t	80 t/m
Konteneris - pastatas	18 m ²	3,33 t	72,1 t/m

4.2. Sandėlyje ar saugykloje laikomos atliekos:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Saugojimo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
ATVIRA AIKŠTELĖ – 1564 m²					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Kietas	R13	91
17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	Kietas	R13	
17 01 02	Plytos		Kietas		
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903		Kietas		
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierius ir kartonas	Kietas	R13	
20 01 01	Popierius ir kartonas		Kietas		
20 01 40	Metalas	Metalo laužas	Kietas	R13	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos	Kietas	R13	
20 01 10	Drabužiai		Kietas		
20 01 11	Tekstilės gaminiai		Kietas		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika	Kietas	R13	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 320 01 37	Medienos atliekos, baldai	Kietas	R13	
20 03 07	Didžiosios atliekos		Kietas		
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Kietas	R13	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Kietas	R13	

17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Asbesto turinčios atliekos	Kietas	D15	1
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto				
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Priemaišos, nebetinkamos tolimesniam naudojimui	Kietas	R13	3

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Saugojimo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
KONTEINERIS-PASTATAS – 18 m²					
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Gyvsidabrinės lempos	Kietas/skystas	R13	3,33
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	Kietas	R13	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pakuotės	Kietas	R13	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės, filtrai, drabužiai	Kietas	R13	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	Skystas	R13	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		Skystas		
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Kietas	R13	
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	Skystas	R13	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	Skystas	R13	
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	Skystas	R13	
20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos	Kietas/skystas	R13	
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai	Skystas	R13	

4.3. 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 - priimamos 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 uždarame rakinamame konteineryje-pastate. Pavojingos atliekos turi būti tarpusavyje nemaišomos ir laikomos atliekos rūšiai skirtoje paženklintoje ir tinkamoje taroje:

dienos šviesos lempos – 1,47 m³ talpa su sandariai uždaromu dangčiu;

akumulatoriams ir baterijoms – 0,6 m³ talpos konteineris, sandariai uždaromas su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti;

užteršta pakuotė - 0,6 m³ talpos plieninis konteineris;

užterštos pašluostės, dažų, lakų likučiai – 6 vnt. po 220 l plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;

atidirbta alyva, plovikliai – 3 vnt. po 0,1 m³ plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;

rūgštys, šarmai, tirpikliai, tepalų filtrai – 4 vnt. po 50 l plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;

nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos - 50 l talpos cinkuoto plieno statinė su specialia anga elementams pakrauti, rakinama;

atliekos, kuriose yra gyvsidabrio – 2 vnt. po 3 l talpos stiklainis su guminiu dangteliu;

tirpikliai, rūgštys, šarmai – 4 vnt. po 10 l plastmasinė talpa 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 uždaromu dangčiu.

4.4. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Nepavojingos atliekos laikomos atviroje aikštelėje:

- naudotos padangos ir statybinės atliekos laikomos atvirose konteineriuose. Jei statybinės atliekos yra smulkios/dulkios, konteineris 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 (detalizuota p.4.3), atspariuose jose laikomų atliekų poveikiui. Kitų specialių laikymo sąlygų nėra.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) turi būti laikomos sandarioje plastikinėje pakuotėje (maišuose arba apsukamos polietilene plėvele) konteineryje su sandariai uždaromu 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. Pavojingas atliekas pagal rūšį aikštelėje laikyti ne ilgiau kaip šešis mėn. nuo atliekų gavimo.

4.5. Sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės.

Aikštelėje sumontuotas priešgaisrinis šulinys Ø 2 m, kuris susijungia su aikštelėje esančia kūdra, į kurią subėga išvalytas paviršinis vanduo. Aikštelėje yra pirminių priešgaisrinių priemonių skydas.

4.6. 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.

4.7. Sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamento kopija;
- Atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos žurnalai;
- Atliekų svėrimo aktai;
- Svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- Dozometro metrologinės patikros kopija;
- Pavojingų atliekų lydraščiai;
- Licencijos pavojingų atliekų tvarkymui kopija;
- Darbuotojų, vykdančių pavojingų atliekų tvarkymą, kvalifikacijos dokumentų kopijos;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

5.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

Nepavojingos atliekos

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

Pavojingos atliekos

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

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) bus išrenkamos išrūšiuojant iš gyventojų priimtas statybos ir griovimo atliekas (17 09 04). Priimtos atliekos turi būti įdedamos/įsukamos sandariai į plastikinę pakuotę (maišus arba apsukamos 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 sudrekinamos.

5.2. 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.5.1. Metalų laužas, viršijantis radiacinį foną, nepriimamas. Metalų laužas ir atliekos, kuriose įrašyti į Draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin.2002, Nr.24-895), superkami tik kuriems pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigyjimą patvirtinantis dokumentas.

5.3. 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.

5.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti nenumatomas.

5.5. Atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

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

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

Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui teikiama informacija tik nustačius metalo laužo viršnormatyvinę radiaciją ir jei metalo laužui ir atliekoms, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą (Žin.2002, Nr.24-895), nepateikiamas teisėtą laužo ir atliekų įsigyjimą patvirtinantis dokumentas. Informuojama Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento Klaipėdos miesto agentūra (tel.: 8 46 366927, Žalgiro g. 11A, Klaipėda).

6. Kita informacija - Nėra

Gediminas Sendrius, tel. 8 46 213925. el.paštas gediminas.sendrius@kratc.lt
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2016- -
(data)



Šarūnas Reikalas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2016-02-02

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

