

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-150/2010 / TL-KL.1-57/2018**

1	4	0	0	2	6	1	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Ecoservice Klaipėda“** nepavojingų atliekų tvarkymas, Minijos g. 167, Klaipėdos m.  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Ecoservice Klaipėda“**

Šilutės pl. 2, Klaipėdos m., tel. 8 46 383473, el. p. [info@ecoservice.lt](mailto:info@ecoservice.lt)

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*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)-30-150/2010, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. kovo 25 d., koreguotas 2010 m. gegužės 5 d., atnaujintas 2012 m. balandžio 23 d., koreguotas 2013 m. balandžio 16 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2018 m. rugsėjo 10 d. ....

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas, pasikeitus veiklos vykdytojo pavadinimui iš UAB „Specialus autotransportas“ į UAB „Ecoservice Klaipėda“. Keičiant leidimą, pakeičiami įrenginio projektinis pajėgumas ir vienu metu laikomi atliekų kiekiai (sumažėja) bei patikslinami tvarkymui priimamų atliekų ir atliekų apdorojimo metu susidarančių atliekų sąrašai.

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

## NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

## 1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų tvarkymas, Minijos g. 167, Klaipėdos m.

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	R13		R12, R1
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Statybinių atliekų mišinys	R13		R12, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	R13	450	R12, R3
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika	R13		R12, R4
<b>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</b>					
17 01 02	plytos	Plytos	R13		R12, R5
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Plytos, čerpės	R13		R12, R5
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	R13		R12, R5
19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	R13		R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	R13	*	R12, R3
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13		R12, R5
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	medis	R13		R12, R3
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos netinkamos perdirbimui	R13		R12, R1

\* - Kiekis įeina į vienu metu numatoma laikyti bendrą atliekų kiekį

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

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

## 3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais. Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede

**4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.**

4 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

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

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų tvarkymas, Minijos g. 167, Klaipėdos m.

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Statybinių atliekų mišinys	S5, R12	5000
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	S5, R12	

**6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.**

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Visa atliekų tvarkymo veikla, įskaitant atliekų krovo darbus, apdorojimą ir laikymą turi būti vykdoma uždarose patalpose, užtikrinant, kad veiklos sąlygojama tarša nepatektų į aplinką. Esant grėsmei, kad gali būti teršiama aplinka, įmonė nedelsiant privalo imtis visų būtinų prevencinių priemonių.

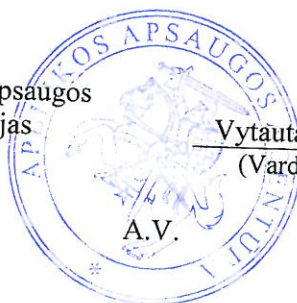
**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-150/2010 / TL-KL.1-57/2018 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2018-08-24 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
  - 2.1 2018-09- **10** suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
  - 3.1 2018-09- **10** suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas..

2018 m. rugsėjo **10** d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos  
agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

## ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę. UAB „Ecoservice Klaipėda“, Šilutės pl. 2, Klaipėda, tel.: 8 46 383 473; [info@ecoservice.lt](mailto:info@ecoservice.lt). Veiklavietės adresas: Minijos g. 167, Klaipėda.

### 2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
<b>Didžiųjų, statybinių atliekų ir antrinių žaliavų tvarkymas</b>					
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	Kieta	R12, S5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Statybinių atliekų mišinys	Nepavojingos	Kieta	R12, S5

## 2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

Pagrindinė veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas (rūšiavimas, laikymas ir vežimas).

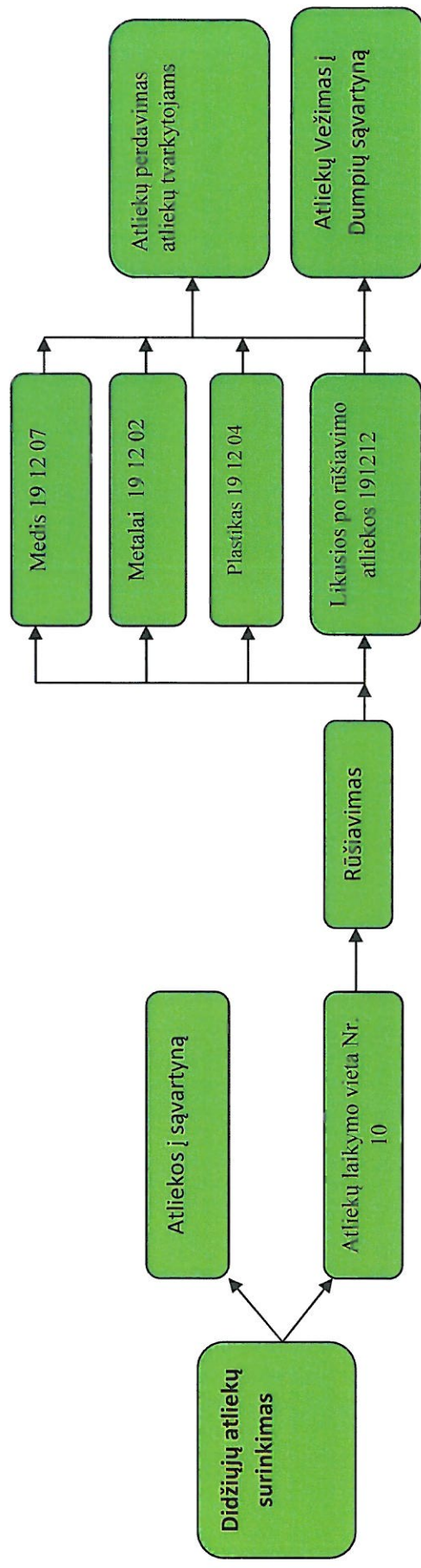
UAB „Ecoservice Klaipėda“ gamybos bazėje esančioje Minijos g. 167, Klaipėda vykdo antrinių žaliavų, naudotų padangų, elektros ir elektroninės įrangos laikymą, statybinių atliekų ir didžiųjų atliekų laikymą bei rūšiavimą. Vykdomos sekancios veiklos:

- ✓ Didžiųjų atliekų laikymas ir rūšiavimas
- ✓ Mišrių statybinių ir griovimo atliekų nenurodytų 170901, 170902 ir 170903 laikymas ir rūšiavimas;
- ✓ Antrinių žaliavų laikymas;
- ✓ Naudotų padangų laikymas;
- ✓ Elektros ir elektroninės įrangos laikymas;

### Didžiųjų atliekų laikymas ir rūšiavimas:

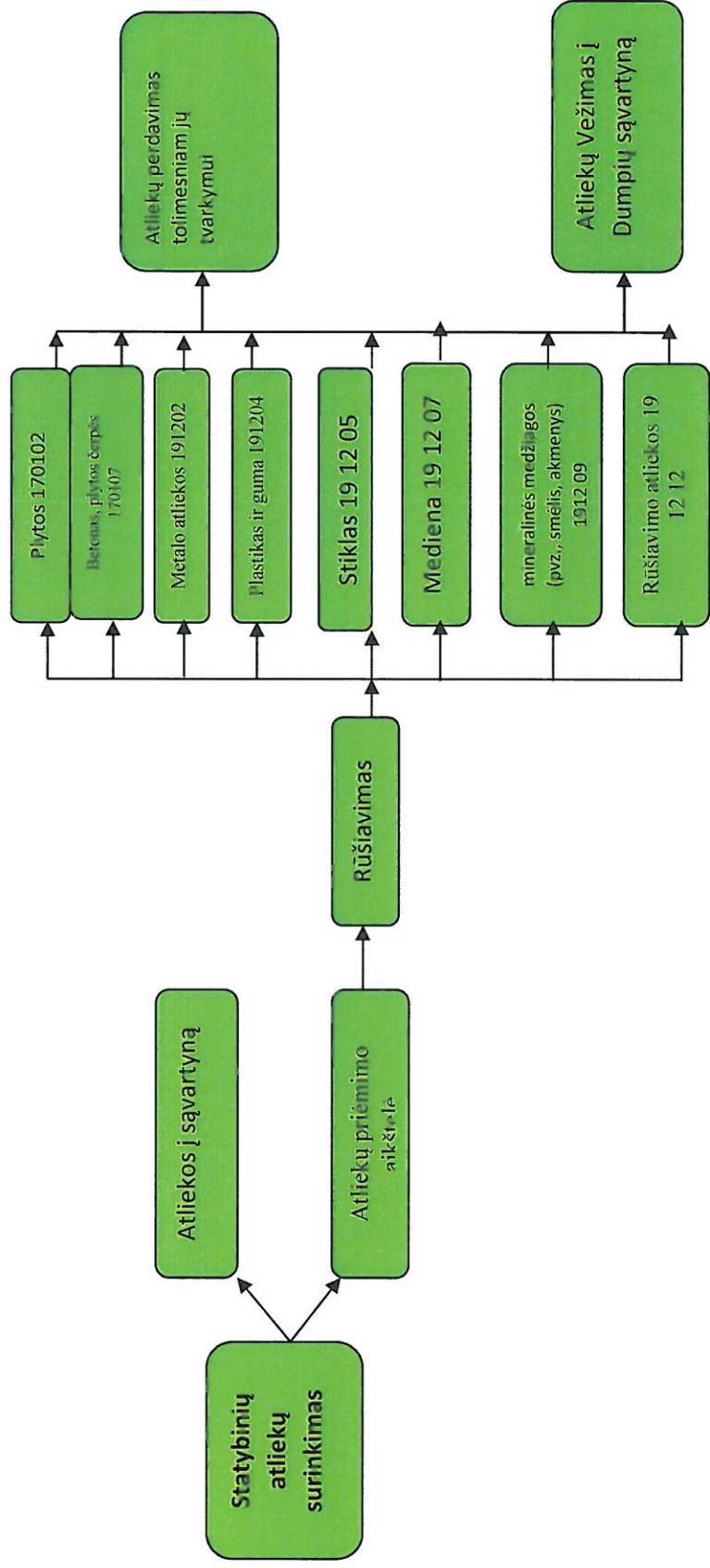
Didžiosios atliekos renkamos apvažiavimo būdu ir dalis vežama į Dumpių sąvartyną, o kita dalis vežama į UAB „Ecoservice Klaipėda“ eksploatuojamą atliekų laikymo sandėlį Minijos g. 167, Klaipėda rūšiavimui. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėlį, jos yra pasveriamos automobilinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausančiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvežamos rūšiavimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Rūšiuojama rankiniu būdu iš bendro srauto ištraukiant metalo atliekas, plastiko atliekas, medžio atliekas tinkamas perdirbimui. Likusios po rūšiavimo atliekos vežamos į sąvartyną. Rūšiavimas vykdomas uždaroje patalpoje – sandėlyje. Išskrovimas, rūšiavimas ir laikymas vykdomas 50 m<sup>2</sup> ploto vietoje Nr. 1. (žr. 12 priedas Technologinės schema). Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu nenaudojant papildomų mechanizmų. Didžiosios atliekos laikomos krūvoje, išrūšiuotos atliekos laikomos konteineriuose (žr. 12 priedą Technologinę schemą). Papildomas medžiagos ar vanduo atliekų rūšiavimo metu nenaudojamas, krituliams patekti ant rūšiuojamų atliekų nėra galimybės, todėl rūšiavimo metu nuotekos nesusidarys. Lauke rūšiavimas nevykdomas, lauko aikštelė neeksploatuojama ir atliekos nelaikomos. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m<sup>2</sup>. Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kietu nelaidžiu danga, kad negalėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiama priedas Nr. 12

### Didžiųjų atliekų surinkimo, vežimo, laikymo ir rūšiavimo schema:



### **Statybinių atliekų surinkimas, vežimas ir laikymas:**

Statybinės atliekos renkamos apvažiavimo būdu. Statybinės atliekos surenkamos į specialius įvairios talpos kontenerius (nuo 8 m<sup>3</sup> iki 30 m<sup>3</sup>). Statybinės atliekos vežamos į UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ arba į Minijos g. 167, Klaipėda, esančią UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų laikymo sandėlį. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėlį, jos yra pasveriamos automobalinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausančiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvežamos rūšiavimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Atliekos rūšiuojamos rankiniu būdu pagal frakcijas ir vežamos tolimesniam jų utilizavimui. Šioms atliekoms vežti įmonė turi 5 specialius automobilius. 2007 metais buvo įsigyotos trys mašinos 2007 metų gamybos, su išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema, atitinkančia EURO VI standartą. Šiais automobiliais galima vežti atliekas, o žiemos metu jos transformuojamos į kelių valytuvus nuo sniego. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m<sup>2</sup>. Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Išprovimas, rūšiavimas ir laikymas vykdomas 50 m<sup>2</sup> ploto vietoje Nr. 2. (žr. 12 priedas Technologinės schema). Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu nenaudojant papildomų mechanizmų. Statybinės atliekos laikomos kruvoje, išrūšiuotos atliekos laikomos konteineriuose (žr. 12 priedą Technologinės schema). Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kieta nelaidžia danga, kad negalėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiama priedas Nr. 12.



### Naudotų padangų laikymas

Padangos surenkamos apvažiavimo būdu. Vežamos į atliekų laikymo sandėlį, esančią Minijos g. 167, Klaipėda. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėlį, jos yra pasveriamos automobalinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausančiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvežamos rūšivimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Toliau perduodamos atliekų tvarkytojams registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre tolimesniam jų tvarkymui. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m<sup>2</sup>, padangom laikyti yra vieta Nr. 3, kurios plotas 50 m<sup>2</sup> priedas Nr. 12. . Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kieta nelaidžia danga, kad negalėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiama priedas Nr. 12

### Buitinės technikos ir elektronikos laikymas

Įmonė surinka buitinę techniką apvažiavimo būdu. Vežamos į atliekų laikymo sandėlį, esančią Minijos g. 167, Klaipėda. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėlį, jos yra pasveriamos automobalinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausančiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvežamos rūšivimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Buitinės technikos ir elektronikos įmonė neardo, atliekos tik laikomos ir sukaupus atitinkamą kiekį yra perduodamos atliekų tvarkytojams registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre tolimesniam jų tvarkymui. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m<sup>2</sup>. Buitinės technikos ir elektronikos laikymui yra numatyta vieta Nr. 4, kurios plotas 25 m<sup>2</sup>, žr. 12 priedą. Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kieta nelaidžia danga, kad negalėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiama priedas Nr. 12.

Aikštelės išdėstymas yra pateikiamas priedas Nr. 12. Statybinės atliekos saugomos, krūvoje, kurios plotis 4 m, o ilgis 9 m. likęs plotas skirtas rūšivimui. Didžiosios atliekos saugomos krūvoje, kurios plotas 4m, o ilgis 9 m. Likusi dalis skirta rūšivimui. Padangos laikomos ant žemės sukrautos 9 eilės po 12 padangų. Padangos plotis 15 cm, tai ilgis aikštelės yra 135 cm, o plotis 60 cm. Viso užimamas laikomų padangų plotas yra 8100 cm<sup>2</sup> (8,1 m<sup>2</sup>). Padangom skirta aikštelė yra 50 m<sup>2</sup>. Rūšivimo atliekos saugomos konteineriuose, tarp kurių yra 0,5 m tarpai, kad būtų galimybė ištraukti konteinerį. Konteineriai yra 10 m<sup>3</sup>, kurių plotis 2,5 m ir ilgis 5 m. Vienas konteineris užima sandėlio ploto 13 m<sup>2</sup>.

Aikštelės Nr. pagal technologinę schemą	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Laikomas vienu metu kiekis, t	Aikštelės plotas, m <sup>2</sup>
1	20 03 07	Didžiosios atliekos	100	50
2	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	50
3	16 01 03	Naudotos padangos	100	50
4	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	25
<b>Atliekos, susidariusios po antrinių žaliavų rūšivimo</b>				
5	17 01 02	plytos	5	13
6	17 01 07	betono, plytu, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	5	13



7	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	5	13
8	19 12 02	Juodieji metalai	5	13
9	19 12 04	Plastikai ir guma	5	13
10	19 12 05	Stiklas	5	13
11	19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	13
12	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	13

### 2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;

Numatomi naudoti statybinių atliekų ir didžiųjų atliekų tvarkymo procese naudojami įrenginiai:

Atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu. Papildomų įrenginių atliekų tvarkymo metu nebus naudojama. Atliekos bus saugomos, rūšiuojamos pastate. Teritorijos planas pateikiamas priedas Nr. 6. Pakrovimui ir iškrovimui bus naudojamas krautuvai. Technologinė schema pateikiama priede Nr. 12.

### 2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė apima šiuos procesus:

- atliekų (antrinių žaliavų) rūšių bei svorio nustatymas ir fiksavimas dokumentuose, apskaitos žurnale;
- rūšiavimo metu gautų atliekų atskyrimas ir laikymas pagal rūšis;
- atliekų perdavimas galutiniam perdirbimui ar šalinimui.

**2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;**

**2.5.1. Statybinių atliekų rūšiavimas**

17 09 04 - mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

*(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, kg	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, kg	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				17 01 02	plytos	plytos	100		
				17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betonas, plytos, čerpės	100		
				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	530		
				19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	2		
				19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	2		
				19 12 05	stiklas	stiklas	6		
				19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	80		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	įvairios tolimesniau perdirbimui netinkamos atliekos/atliekų mišiniai	180		

20 03 07- didžiosios atliekos

*(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, kg	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 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 <sup>2</sup>	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikrintas 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
Nr. 1, 50 m <sup>2</sup>		20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	Kieta	R13	100
Nr. 2, 50 m <sup>2</sup>		17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Statybinių atliekų mišinys	Nepavojingos	Kieta	R13	200
Nr. 3, 50 m <sup>2</sup>		16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojingos	Kieta	R13	100
Nr.4, 25 m <sup>2</sup>		20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika	Nepavojingos	Kieta	R13	10
<b>Atliekos, susidariusios po antrinių žaliavų rūšiavimo</b>								
Sandėlis Nr. 1, 320 m <sup>2</sup>		17 01 02	plytos	Plytos	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 6, 13 m <sup>2</sup>		17 01 07	betono, plytu, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Plytos, čerpės	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 7, 13 m <sup>2</sup>		19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Lentos	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 8, 13 m <sup>2</sup>		19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 9, 13 m <sup>2</sup>		19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	Kieta	R13	5

Nr. 10, 13 m <sup>2</sup>	19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 11, 13 m <sup>2</sup>	19 12 09	Smėlis, akmenys	Smėlis, akmenys	Nepavojingos	Kieta	R13	5
Nr. 12, 13 m <sup>2</sup>	19 12 12	Smėlis, akmenys	Rūšiavimo atliekos netinkamos perdirbimui	Nepavojingos	Kieta	R13	5

Pastaba \* - sandėlis yra suskirstytas į atskyras laikymo vietas, pateikiama jų Nr. ir plotai.

### 3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Priimamoms atliekoms netaikoma prievolė pakuoti. Atliekos yra renkamos įmonės automobiliais ir konteineriais. Atliekos atvežtos į sandėlį yra iškraunamos ir laikomos nepresuotos bei nepakuotos.

### 3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Nepavojingų atliekų saugojimui specialių reikalavimų nereikia. Atliekos turi būti sandėliuojamos, kiekvienai atliekai specialiai įrengtoje sandėliavimo vietoje, nurodytoje brėžinyje.

### 3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingsioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Galimiems nenumatytiems nežymiems pavojingų skysčių išsiliejimams iš įvažiuojančio išvažiuojančio transporto kontroliuoti bus naudojamas sorbentas, laikomas pastato viduje. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir perduodami atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATV.R.

### 3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Sandėlyje yra sandėlio priešgaisrinės saugos instrukcija, evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema, avarijų ir gaisrų likvidavimo planas. Gamybos ir sandėliavimo apskaita vedama kompiuterinėje programoje. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas. Už apskaitą atsakingas įmonės ekologas. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento kopija.

## 4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

### 4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Atliekos yra renkamos UAB „Ecoservice Klaipėda“ automobiliais ir konteineriais, todėl papildomų reikalavimų priimamų nepavojingų atliekų pakuotei nėra.

#### 4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Primant atliekas vizualiai įvertinama atliekų būklė, atliekose esančios priemaišos bei jų kiekis. Atliekų priėmimo metu tikrinama ir kokios rūšies atliekos atvežamos, kad būtų galima nukreipti atliekas atvežusį automobilį į atvežtai atliekai skirta išsikrovimo zoną. Vairuotojas atvežęs atliekas užpildo kelionės lapą, kurie yra saugomi dispečerinėje.

#### 4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Atliekos sveriamos metrologinę patikrą turinčiomis svarstyklėmis. Pasvertos atliekos užregistruojamos atliekų apskaitos žurnale bei kituose dokumentuose.

#### 4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Priimant atliekas į priėmimo punktą laboratoriniai tyrimai neimami. Į surinkimo punktą priimamos atliekos yra apžiūrimos tik vizualiai.

#### 4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos gražinamos siuntėjui, jei atliekos neatitinka įmonės Leidime nustatytų reikalavimų, taip pat Atliekos gali būti gražinamos, jei atliekų savybės neatitinka krovinio važtaraštyje ar vežimo kontrolės formoje nurodytos informacijos, atliekose aptinkama tarša pavojingomis medžiagomis.

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

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant el. paštu [rastine@kldr.am.lt](mailto:rastine@kldr.am.lt) informuoja „Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento Klaipėdos miesto agentūrą.“

## 5. Kita informacija

Eglė Laukaitytė 861229259, egle.laukaityte@ecoservice.lt

(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsižvelgiant į įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taip pat į įmonėje taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

TVIRTINU

2018-04-26

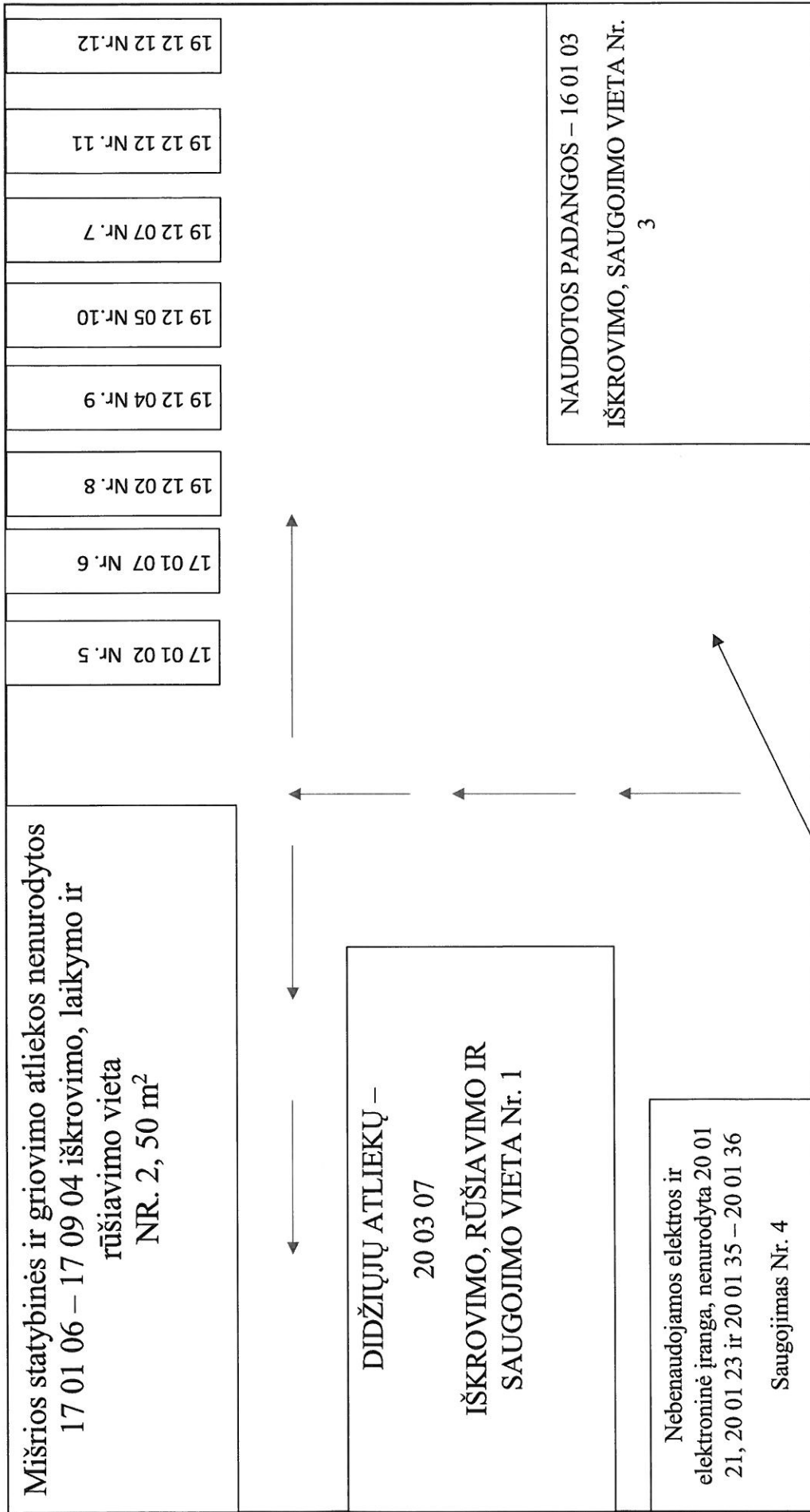
(data)

Generalinis direktorius Laimonas Žemaitis

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



TECHNOGINĖS SCHEMA



**UAB „Ecoservice Klaipėda“ jm. kodas 140026178**  
**UAB „Ecoservice Klaipėda“ Šilutės pl. 2, Klaipėda, Tel. 846383473, Faks. 846310170, veiklos**  
**vykdymo vieta Minijos g. 167, Klaipėda**

*(Imonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)*

**TVIRTINU:**  
Laimonas Žemaitis

*(Imonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)*  
2018-04-26

*(data)*

Aplinkos apsaugos agentūros  
Direktoriumi pavaduotėjas  
**SUDERINTA:**  
Vytautas Krušinskas

*(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)*

*(data)*

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS**

### 1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidarancias atliekas

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)
Didžiųjų, statybinių atliekų ir statybinių atliekų tvarkymas				
1	20 03 07	Didžiosios atliekos	100	Nepavojingos
2	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	Nepavojingos
3	16 01 03	Naudotos padangos	100	Nepavojingos
4	20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Nepavojingos
Didžiųjų atliekų ir statybinių atliekų rūšiavimo metu susidarancias atliekos				
5	17 01 02	plytos	5	Nepavojingos
6	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	5	Nepavojingos
7	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	5	Nepavojingos
8	19 12 02	Juodieji metalai	5	Nepavojingos
9	19 12 04	Plastikai ir guma	5	Nepavojingos
10	19 12 05	Stiklas	5	Nepavojingos
11	19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	Nepavojingos
12	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	Nepavojingos

\* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidarancias atliekos

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija \_\_\_\_\_

### 2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

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
Didžiųjų, statybinių atliekų ir statybinių atliekų tvarkymas				
1	20 03 07	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
2	17 09 04	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.



3	16 01 03	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
4	20 01 36	R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
<b>Atliekos, susidariusios po rūšiavimo</b>				
5	17 01 02	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ekobazė“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
6	17 01 07	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
7	19 12 07	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
8	19 12 02	R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
9	19 12 04	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
10	19 12 05	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
11	19 12 09	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB „Ekobazė“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.
12	19 12 12	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	UAB „Ecoservice Projektai“ UAB „Ecoservice“	10 d.d.

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija \_\_\_\_\_

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

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	UAB Ecoservice Klaipėda Minijos g. 167, Klaipėda	Pastato sutvarkymas: 1. Atliekų esančių pastate perdavimas atliekų tvarkytojams.	10 d.d.

		2.Likusių atliekų po rūšiavimo perdavimas į sąvartyną šalinimui. 3.Pastato išvalymas.	
--	--	--	--

\*\* Nurodomos ir patalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija \_\_\_\_\_

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

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.	UAB Ecoservice Klaipėda Minijos g. 167, Klaipėda	Teritorija bus saugoma iki visiško sutvarkymo	10 d.d.

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija \_\_\_\_\_

Įsipareigojame Įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, raštu pranešti Klaipėdos RAAD apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIDEDAMA. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (*Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytų priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, įskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomos ir kt.*)

Planą rengė:

Eglė Laukaitytė

Ekologė

2018-04-26

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(pareigos)

\_\_\_\_\_  
(data)

  
\_\_\_\_\_  
(parašas)

VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANO SAMATA

Prisitaikoma sąvaidinimo	Darbuotojų skaičius
Adiškonių skaičius**	0517-550
Patalpų skaičius**	9750-000
Teritorijos skaičius**	250
Statybos skaičius**	250
Statybos darbuotojų skaičius**	300

2012.09.01

\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

\*\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

Atlikti tyrimai	Atliktas tyrimas	1	UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika" Pradžia	UAB "Elektra" Pabaiga
			UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"				
20 03 07	Didžiųjų atliekos	100	35,000	25,000	350,000	300,000	250,000	300,000	300,000	300,000	300,000	
17 09 04	Mišro stovybinės ir grovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	28,000	30,000	560,000	560,000	600,000	560,000	560,000	560,000	560,000	
16 01 03	Naudojamos parduogos	100	100	55,000	100,000	100,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
20 01 36	nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17 01 02	plėtos	5	50	50	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
17 01 07	betono, plytų, keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	5	50	45,000	50,000	50,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	5	80	60,000	40,000	40,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
19 12 02	Juodien metalai	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 04	Prasidiki ir rūgštys	5	30	30,000	150,000	150,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
19 12 05	SUNKIJS	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	80	80	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	60	65,000	300,000	300,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	
<b>VISO:</b>											300,000	312,500

Prisitaikoma sąvaidinimo	Patalpų skaičius
Adiškonių skaičius**	50
Patalpų skaičius**	50
Teritorijos skaičius**	100
Statybos skaičius**	250

2012.09.01

\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

\*\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

Atlikti tyrimai	Atliktas tyrimas	1	UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika" Pradžia	UAB "Elektra" Pabaiga
			UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"				
20 03 07	Didžiųjų atliekos	100	35,000	25,000	350,000	300,000	250,000	300,000	300,000	300,000	300,000	
17 09 04	Mišro stovybinės ir grovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	28,000	30,000	560,000	560,000	600,000	560,000	560,000	560,000	560,000	
16 01 03	Naudojamos parduogos	100	100	55,000	100,000	100,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
20 01 36	nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17 01 02	plėtos	5	50	50	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
17 01 07	betono, plytų, keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	5	50	45,000	50,000	50,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	5	80	60,000	40,000	40,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
19 12 02	Juodien metalai	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 04	Prasidiki ir rūgštys	5	30	30,000	150,000	150,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
19 12 05	SUNKIJS	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	80	80	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	60	65,000	300,000	300,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	
<b>VISO:</b>											300,000	312,500

Prisitaikoma sąvaidinimo	Patalpų skaičius
Adiškonių skaičius**	50
Patalpų skaičius**	50
Teritorijos skaičius**	100
Statybos skaičius**	250

2012.09.01

\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

\*\* Planas sudarytas atsižvelgiant į šiuos kintančius duomenis: 2012.09.01

Atlikti tyrimai	Atliktas tyrimas	1	UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika"		UAB "Elektra"		UAB "Energetika" Pradžia	UAB "Elektra" Pabaiga
			UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"	UAB "Energetika"	UAB "Elektra"				
20 03 07	Didžiųjų atliekos	100	35,000	25,000	350,000	300,000	250,000	300,000	300,000	300,000	300,000	
17 09 04	Mišro stovybinės ir grovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	28,000	30,000	560,000	560,000	600,000	560,000	560,000	560,000	560,000	
16 01 03	Naudojamos parduogos	100	100	55,000	100,000	100,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
20 01 36	nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17 01 02	plėtos	5	50	50	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
17 01 07	betono, plytų, keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	5	50	45,000	50,000	50,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	5	80	60,000	40,000	40,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
19 12 02	Juodien metalai	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 04	Prasidiki ir rūgštys	5	30	30,000	150,000	150,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
19 12 05	SUNKIJS	5	Tegama naftos vertė	Tegama naftos vertė	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	80	80	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	60	65,000	300,000	300,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	
<b>VISO:</b>											300,000	312,500

UAB „Ecoservice Klaipėda“  
Minijos pl. 167, Klaipėda

**PASIŪLYMAS**  
**2018-01-10**

Atliekų pavadinimas		Tvarkymo kaina, Eur/t (su PVM)
20 03 07	Didžiosios atliekos	35
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	28
16 01 03	Naudotos padangos	100
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Teigiama rinkos vertė
17 01 02	plytos	50
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	50
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	80
19 12 02	Juodieji metalai	Teigiama rinkos vertė
19 12 04	Plastikai ir guma	30
19 12 05	Stiklas	Teigiama rinkos vertė
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	80
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	60

Vykdančioji direktorė



Daiva Skrupskelienė

**UAB Ecoservice Klaipėda**

**Pasiūlymas**

**2018-01-10**

**UAB „Ecoservice projektai“ teikia pasiūlymą dėl atliekų tvarkymo:**

Atliekų pavadinimas		Tvarkymo kaina, Eur/t (su PVM)
20 03 07	Didžiosios atliekos	25
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	30
16 01 03	Naudotos padangos	95
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Teigiama rinkos vertė
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	45
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	60
19 12 02	Juodieji metalai	Teigiama rinkos vertė
19 12 04	Plastikai ir guma	35
19 12 05	Stiklas	Teigiama rinkos vertė
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	65

Generalinis direktorius

Artūras Prokarenka