

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

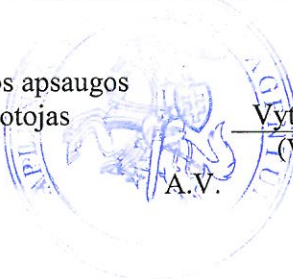
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

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. rugsejo 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 kiekiečiai (sumažėja) bei patikslinami tvarkymui priimamų atliekų ir atliekų apdorojimo metu susidarančių atliekų sąrašai.

SPECIALIOJI LEDIMO DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

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

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atlieku apdorojimas
		Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)			
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			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika	R13		R12, R3	
					R12, R4	
Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų laikymas						
17 01 02	plytos	Plytos	R13		R12, R5	
17 01 07	betono, plynų, čerpų ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Plytos, čerpės	R13		R12, R5	
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	R13			
19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	R13		R12, R5	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	R13		R12, R4	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13		R12, R3	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	medis	R13		R12, R5	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos netinkamos perdirbimui	R13		R12, R3	
					R12, R1	

* - Kiekis jeina į vienu metu numatoma laikymo bendra 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. Numatomas šalinti nepavojingos atliekos.

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

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

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

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti iš (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos	Statybinių atliekų mišinys	5
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	5000

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

Eil. Nr.	Salygos
1	2
1.	Visa atliekų tvarkymo veikla, iškaitant atliekų krovos darbus, apdorojimą ir laikymą turi būti vykdoma uždarose patalpose, užtikrinant, kad veiklos salygojama tarsa nepatektų į aplinką. Esant grėsmei, kad gali būti teršiamā aplinka, imoniė 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..

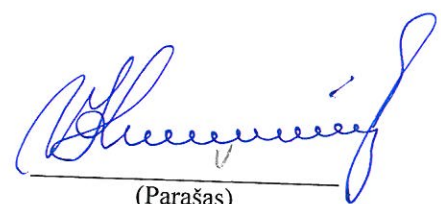
2018 m. rugsejo **10** d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)



(Parašas)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLEMENTAS

1. **Informacija apie įmonę.** UAB „Ecoservice Klaipėda“, Šilutės pl. 2, Klaipėda, tel.: 8 46 383 473; 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	Patiksliintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
Didžiųjų, statybinių atliekų ir antrinių žaliavų tvarkymas					
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	Kieta	R12, S5
17 09 04	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903 mišinys	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).

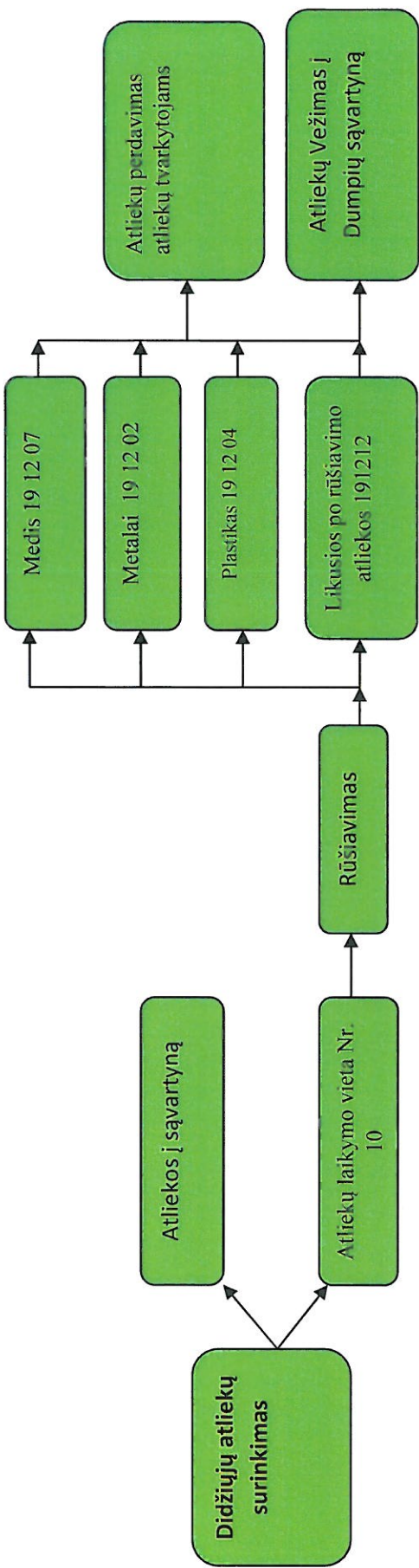
UAB „Ecoservice Klaipėda“ gamybos bazeje esančioje Minijos g. 167, Klaipėda vykdo antrinių žaliavų, naudotų padangų, elektros ir elektroninės įrangos laikymą, statybinų atliekų ir didžiųjų atliekų laikymą bei rūšiavimą. Vykdomos sekančios veiklos:

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

Didžiųjų atliekų laikymas ir rūšiavimas:

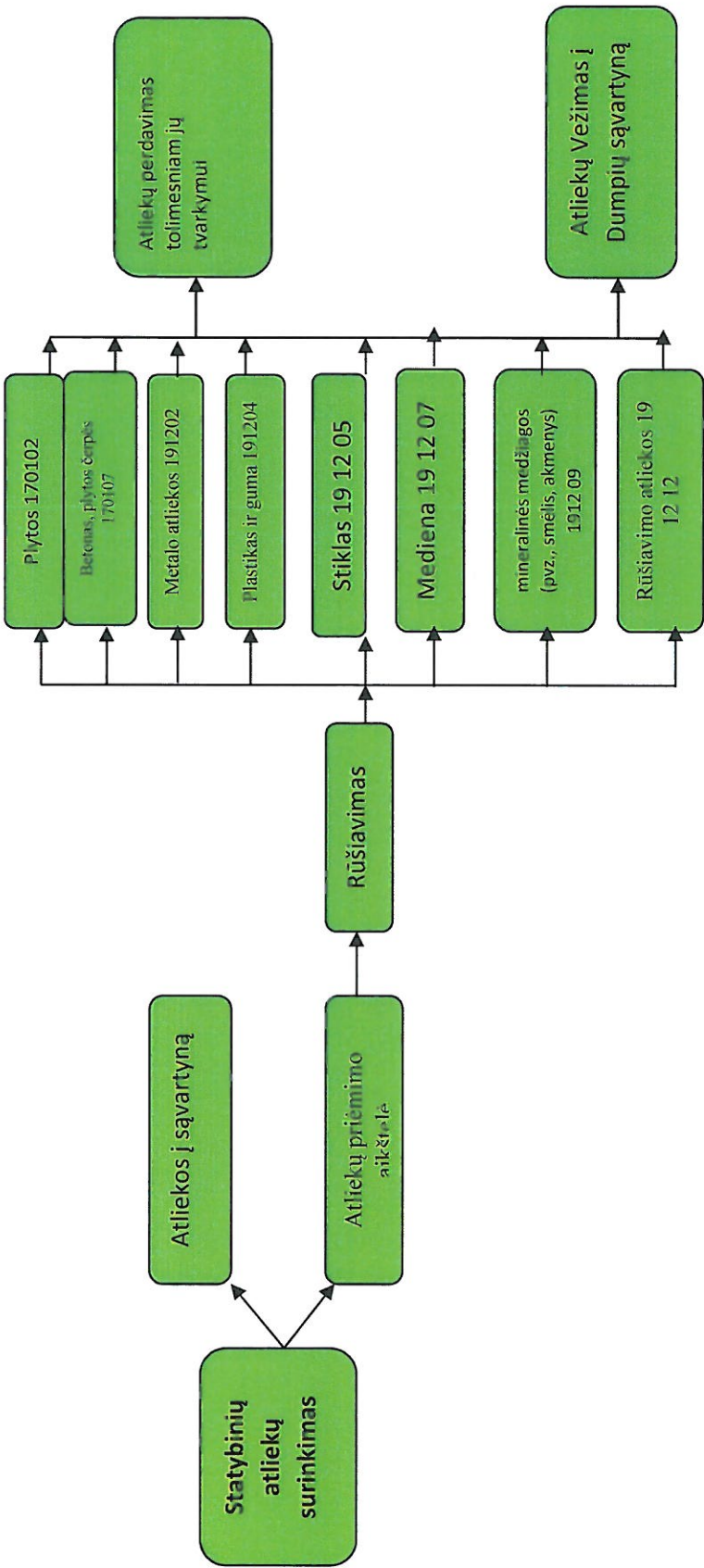
Didžiosios atliekos renkamos apvažiavimo būdu ir dalis vežama į Dumpių savaryną, o kita dalis vežama į UAB „Ecoservice Klaipėda“ eksplotuoojamą atlieku laikymo sandėlį Minijos g. 167, Klaipėda rūšiavimui. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėlių, jos yra pasveriamos automobilinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausanciomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasventos atliekos 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 savaryną. Rūšiavimas vykdomas uždaroje patalpoje – sandėlyje. Iškrovimas, rūšiavimas ir laikymas vykdomas ištraukiant papildomų mechanizmų. Didžiosios atliekos laikomas krūvoje, išrūšiuotos atliekos kontineineriuose (žr. 12 priedą Technologinė schema). Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu nenaudojant papildomų mechanizmų. Papildomos medžiagos ar vanduo atliekų rūšiavimo metu nenaudojamas, krituliams patekti ant rūšiuojamų atliekų nera galimybės, todėl rūšiavimas nesusidarys. Lauke rūšiavimas nevykdomas, lauko aikšteliė neeksplotuojama ir atliekos netaikomos. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m². Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytaus reikalavimus, grindys padengtos kieta nelaidsia danga, kad negalėtų skyčiai 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:

Statybinių atliekos renkamos surenkamos i specialius įvairios talpos konteinerius (nuo 8 m³ iki 30 m³). Statybinių atliekos vežamos į UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ arba į Minijos g. 167, Klaipėda, esančią UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausantį 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 tolimesniams jų utilizavimui. Šioms atliekomis vežti imonė turi 5 specjalius automobilius. 2007 metais buvo isigytos trys mašinos 2007 metų gamybos, su išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema, atitinkančia EURO VI standartą. Šiaisiai automobiliai 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 m². Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Iškrovimas, rūšiavimas ir laikymas vykdomas 50 m² ploto vietoje Nr. 2. (žr. 12 priedas Technologinės schema). Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu nenaudojant papildomų mechanizmų. Statybinių atliekos laikomos kruvoje, išrūšiuotos atliekos laikomos konteineriuose (žr. 12 priedą Technologinė schema). Sandėlis yra irengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kietą nelaidžią dangą, kad negaliėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiamą priedą Nr. 12.



Naudotų padangų laikymas

Padangos surenkamos apvaižiavimo būdu. Vežamos į atliekų laikymo sandėli, esančią Minijos g. 167, Klaipėda. Prieš atvežant atliekas į Minijos sandėli, jos yra pasveriamos automobilinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausantiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvēžamos rūšiavimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo aplinkos apskaitos žurnale. Toliau perduodamos atliekus tvarkytojams registruotiems atliekas tvarkančiu imoniu registre tolimesniam jų tvarkymui. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m², padangom laikyti yra vieta Nr. 3, kurios plotas 50 m² priedas Nr. 12. Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kietą 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 apvaižiavimo būdu. Vežamos į atliekų laikymo sandėli, esančią Minijos g. 167, Klaipėda. Prieš atvežant atliekas į Minijos g. 167, esantį sandėli, jos yra pasveriamos automobilinėmis UAB „Ecoservice Klaipėda“ priklausantiomis svarstyklėmis, kurios yra Tilžės g. 60/60a. Pasvertos atliekos yra nuvēžamos rūšiavimui. Svoris fiksuojamas ENWIS apskaitos programoje ir Atliekų tvarkymo aplinkos apskaitos žurnale. Buitinės technikos ir elektronikos imonė neardo, atliekos tik laikomas ir sukaupus atitinkamą kiekį yra perduodamos atliekas tvarkytojams registruotiems. Registravimui imoniu registre tolimesniame jų tvarkymui. Atliekų laikymas vykdomas pastato dalyje unikalus Nr. 2196-0008-5019, kurio paskirtis Gamybos, pramonės, plotas 320 m². Buitinės technikos ir elektronikos laikymui yra numatyta vieta Nr. 4, kurios plotas 25 m², žr. 12 priedė. Krovos darbai taip pat bus vykdomi sandėlyje. Sandėlis yra įrengtas pagal nustatytus reikalavimus, grindys padengtos kietą nelaidžia danga, kad negalėtų skysčiai patekti į žemę ir ant kitų teritorijų. Technologinė schema pateikiama priedas Nr. 12.

Aikštelių išdėstymas yra pateikiamas priedas Nr. 12. Statybinės atliekos saugomas, krivoje, kurios plotis 4 m, o ilgis 9 m. likęs plotas skirtas rūšiavimui. Didžiosios atliekos saugomas krivoje, kurios plotas 4m, o ilgis 9 m. Likusi dalis skirta rūšiavimui. Padangos laikomos ant žemės sukrautos 9 eilės po 12 padangų. Padangos plotis 15 cm, tai ilgis aikšteliés yra 135 cm, o plotis 60 cm. Viso užimamas laikomų padangų plotas yra 8100 cm² (8,1 m²). Padangom skirta aikštelié yra 50 m². Rūšiavimo atliekos saugomas konteineriuose, tarp kurių yra 0,5 m tarpai, kad būtų galimybė ištraukti konteinerį. Konteineriai yra 10 m³, kurių plotis 2,5 m ir ilgis 5 m. Vienas konteineris užima sandėlio ploto 13 m².

Aikštelių Nr. pagal technologinę schema	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Laikomas vienu metu kiekis, t	Aikšteliés plotas, m ²
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
Atliekos, susidariusios po antrinių žaliavų rūšiavimo				
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	5	13
8	19 12 02	Juodieji metalai	5	5	13
9	19 12 04	Plastikai ir guma	5	5	13
10	19 12 05	Stiklas	5	5	13
11	19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	5	5	13
12	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	5	13

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstyto 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 saugomas, rūšiuojamos pastate. Teritorijos planas pateikiamas priedas Nr. 6. Pakrovimui ir iškrovimui bus naudojamas krautuvas. Technologinė schema pateikiama priede Nr. 12.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrole ir monitoringas;

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė apima šiuos procesus:

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

2.5. medžiagų/žaliaivų/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		
pavadini mas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadini mas	kiekis, kg	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, kg	pavadini mas	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, płytų, čerpių ir keramikos gaminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betonas, płytos, 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 tolimesniam 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		
pavadini mas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadini mas	kiekis, kg	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, kg	pavadini mas	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 apibūdinimas	Atliekų laikymo vietas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patiksliatas 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 ²	20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	Kieta	R13		100
Nr. 2, 50 m ²	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Statybinių atliekų mišinys	Nepavojingos	Kieta	R13		200
Nr. 3, 50 m ²	16 01 03	Naudotos padangos	Padangos	Nepavojingos	Kieta	R13		100
Nr.4, 25 m ²	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinė technika	Nepavojingos	Kieta	R13		10
Sandėlis Nr. 1, 320 m ²								
Atliekos, susidariusios po antrinių žaliavų rūšiavimo								
Nr. 5, 13 m ²	17 01 02	plytos	Plytos	Nepavojingos	Kieta	R13		5
Nr. 6, 13 m ²	17 01 07	betono, plytų, čerpinių ir keramikos gaminiių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Plytos, čerpės	Nepavojingos	Kieta	R13		5
Nr. 7, 13 m ²	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Lentos	Nepavojingos	Kieta	R13		5
Nr. 8, 13 m ²	19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	Nepavojingos	Kieta	R13		5
Nr. 9, 13 m ²	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	Kieta	R13		5

	Nr. 10, 13 m ²	19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	Kieta	R13	5
	Nr. 11, 13 m ²	19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	Nepavojingos	Kieta	R13	5
	Nr. 12, 13 m ²	19 12 12	kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos netinkamos perdirbimui	Nepavojingos	Kieta	R13	5

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

3.2. reikalavimai atliekų pakuotei;

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

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

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

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

Galimiems nemumatytiems nežymiems pavojingų skysčių išsiliejimams iš īvažiuojančio transporto kontroliuoti bus naudojamas sorbentas, laikomas pastato viduje. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir perduodami atitinkamais pavojingasis atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Sandėlyje yra sandėlio priėgaisrinės saugos instrukcija, evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema, avarijų ir gaisrų likvidavimo planas. Gamybos ir sandėliavimo apskaita vedama kompiuterinėje programe. Atliekų tvarkymo apskaitos Žurnalas. Už apskaitą atsakingas įmonės ekologas. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų tvarkymo išenginių išdėstymo schema, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių 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 primamų nepavojingų atliekų pakuočiui nėra.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Priūmant atliekas vizualiai įvertinama atliekų būklė, atliekų konsistencija, 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 skirtą išskrovimo zoną. Vairuotojas atvežęs atliekas užpildo kelionės ląpą, 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 terti;

Priūmant atliekas iš priėmimo punkta laboratorinių tyrimų neimami. I surinkimo punktą priūmatos atliekos yra apžiūrimos tik vizualiai.

4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos gražinamos siuntėjui, jei atliekos neatitinka įmonės Leidime nustatytyų reikalavimų, taip pat Atliekos gali būti gražinamos, jei atliekų savybės neatitinka krovinių važaraštyje ar vėžimo 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@kld.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 specifika, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

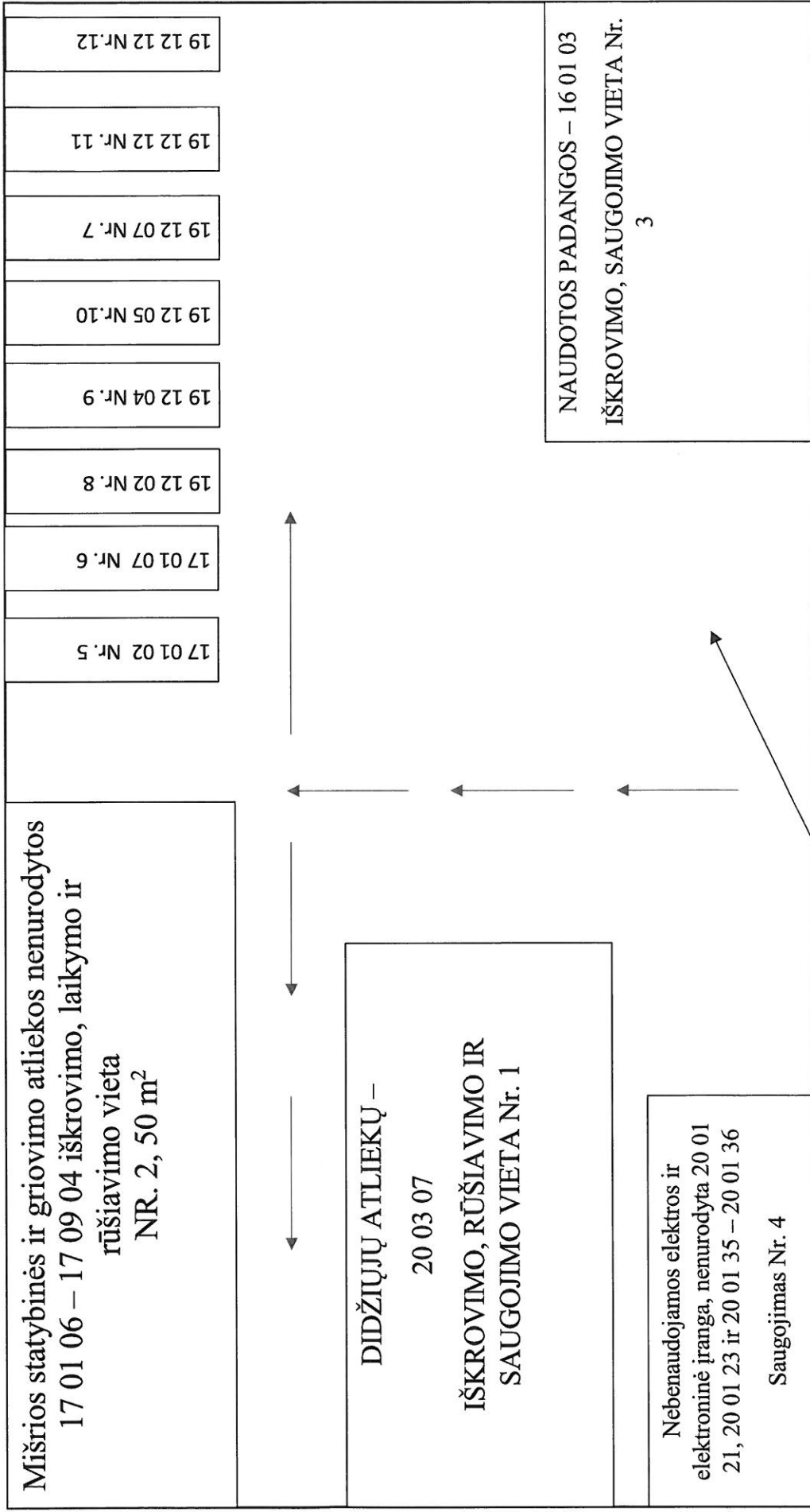
Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

TVIRTINU
2018-04-26
(data)

Generalinis direktorius Laimonas Žemaitis
(Įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



TECHNOLOGINĖS 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 vietas adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU:
Laimonas Žemaitis

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

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros
Direktorius pavaduotojas
SUDERINTA:
Vytautas Krušinskas

*(Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius ar jo igalioto asmens
vardas, pavardė, parašas)*

(data)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidarančias 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)
Didžiujų, 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	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Nepavojingos
Didžiujų atliekų ir statybinių atliekų rūšiavimo metu susidarančios atliekos				
5	17 01 02	plytos	5	Nepavojingos
6	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiai 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 (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	5	Nepavojingos

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidarančios 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 perduotas tvarkytis atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
Didžiujų, statybinių atliekų ir statybinių atliekų tvarkymas				
1	20 03 07	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip 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.
Atliekos, susidariusios po rūšiavimo				
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.

Kitas, 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. Likusią atliekų po rūšiavimo per davimas į savartyną 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 numatytių priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

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

Planą rengė:

Eglė Laukaitytė

Ekologė

2018-04-26

(vardas, pavardė)

(pareigos)

(data)



(parašas)

VERKOS NUTRAINKINIO PLANO SAVAITA

Priemonės savaidinėmis:

Betonių sumaičiai

Aukščio užliedžiamas

105,250

Padėmų užliedžiamas**

950,000

Aukščio sumaičiamas***

100

Teritorijos statykamos****

250

Būklės aukščiojimo darbuai ***

300

Betonių sumaičiai 26917,600

* Planus nurodymų neįtraukiantis aukščiojimo darbų sumaičius.

** Planus nurodymų neįtraukiantis aukščiojimo darbų sumaičius.

*** Planus nurodymų neįtraukiantis aukščiojimo darbų sumaičius.

**** Planus nurodymų neįtraukiantis aukščiojimo darbų sumaičius.

		Aukščio paraiškinimas	1	UAB "Energetika"	UAB "Trebėnas"	UAB Energetika Projektai	UAB "Energetika"	UAB "Trebėnas"	UAB Energetika	UAB "Trebėnas"
20 03 07	Dizitročios atliekos	100	35,000	Padūlymo medžiai	25,000	-	1500,000	Padūlymo medžiai	2500,000	3000,000
17 09 04	Miesto statybinis ir givinio aukščios išnurodytos 170901, 170902 ir 170903	200	28,000	Padūlymo medžiai	30,000	-	5000,000	Padūlymo medžiai	6000,000	5100,000
16 01 03	Naudotojų padangos	100	100	Padūlymo medžiai	55,000	-	1000,000	Padūlymo medžiai	9190,000	9750,000
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroinė įrangą, nemurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	10	Teigiamo rinkos vertė:	Padūlymo medžiai	Teigiamo rinkos vertė:	Padūlymo medžiai	0,000	Padūlymo medžiai	0,000	0,000
Aukštis iškaymas			50	50	50	50	500,000	500,000	500,000	500,000
17 01 02	plėvės, bėliom, plynų, čerpiai ir keramikos gaminių mišinių,	5	50	Padūlymo medžiai	45,000	-	150,000	Padūlymo medžiai	250,000	250,000
17 01 07	neiureodyti 17 01 06	5	50	Padūlymo medžiai	60,000	-	400,000	Padūlymo medžiai	300,000	300,000
19 12 07	medienas, neiureodyta 19 12 06	5	80	Padūlymo medžiai	75,000	-	400,000	Padūlymo medžiai	300,000	300,000
19 12 02	Iudeini medžiai	5	50	Padūlymo medžiai	75,000	-	350,000	Padūlymo medžiai	250,000	250,000
19 12 04	Plastikai iš bentūna	5	20	Padūlymo medžiai	15,000	-	50,000	Padūlymo medžiai	175,000	162,500
19 12 05	Stiklas	5	80	Padūlymo medžiai	75,000	-	9,000	Padūlymo medžiai	9,000	0,000
19 12 09	mineralinių medžiagų (pvz., smėlio, akmenys)	5	80	Padūlymo medžiai	75,000	-	400,000	Padūlymo medžiai	400,000	400,000
19 12 12	kiros mechaninių atliekų apdrožinimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), neiureodytos 19 12 11	5	60	Padūlymo medžiai	65,000	-	300,000	Padūlymo medžiai	325,000	312,500
							1000,000		1000,000	20752,500
										VISIÖ:

	**** Būklės aukščiojimo darbų sumaičiai	[Bentūna, EUR]
Krauano medžiai	50	
Aukščio aukščiojimo darbų sumaičiai	50	
Šarvimo pastangos	50	
Būklės aukščiojimo darbų sumaičiai	100	
Ypati:	250	

**Būklės aukščiojimo darbų sumaičiai

**** Būklės aukščiojimo darbų sumaičiai

Šarvimo pastangos

Būklės aukščiojimo darbų sumaičiai

Ypati:

UAB Ecoservice
Gariūnų g. 71,
LT-02300 Vilnius
www.ecoservice.lt

T 8 5 264 9251
F 8 5 264 9259
M 8 687 44 444
ecoservice@ecoservice.lt

Nordea Bank AB, Lietuvos skyrius
A/S LT89214030003250552
IMK 123044722
PVM/K LT230447219



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	Teigiamą rinkos vertę
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	Teigiamą rinkos vertę
19 12 04	Plastikai ir guma	30
19 12 05	Stiklas	Teigiamą rinkos vertę
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	80
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	60

Vykdančioji direktorė

Daiva Skrupskelienė

UAB Ecoservice projektai
Pramonės g. 8.
LT-78149 Šiauliai
www.ecoservice.lt

T 800 53533
F 841 552 668
projektai@ecoservice.lt

Nordea Bank AB Lietuvos skyrius
A/SLT37214000001497826
JM/K 144128180
PVM: LT441281811



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	Teigiamą rinkos vertę
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	Teigiamą rinkos vertę
19 12 04	Plastikai ir guma	35
19 12 05	Stiklas	Teigiamą rinkos vertę
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	65

Generalinis direktorius

Artūras Prokarenka