

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. **TL-KL.2-54/2020**

3	0	2	7	2	0	2	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Viešoji įstaiga „Gargždų švara“**, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė,  
Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Sendvario sen., LT-92336 Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**Viešoji įstaiga „Gargždų švara“**

Klaipėdos g. 20, Gargždai, LT-96122 Klaipėdos r. sav.,

tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: info@gargzdusvara.eu

(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. Leidimo priedai.

Išduotas \_\_\_\_\_ 2020 m. \_\_\_\_\_

Direktorius įgaliota  
direktorius pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

A.V.

Pastaba:

Leidimas išduotas pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2018-03-16 raštu Nr. (28.3)-A4-2497 priimtą atrankos išvadą dėl VŠĮ „Gargždų švara“ planuojamos ūkinės veiklos – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo ir eksploatacijos Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimo.

## 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 Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5	6
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	R13		R5, R12
20 01 02	Stiklas	Langų stiklas	R13		R5, R12
15 01 04,	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13		R4, R12
20 01 40	Metalai	Smulkūs namų apyvokos metaliniai daiktai, skardos, metalinės detalės	R13		R4, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Kompiuteriai, spausdintuvai, skalbimo mašinos, kita smulki buitinė technika	R13		R4, R5, R12
17 09 04	Mišnios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinis laužas	R13		R5, R12
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13	87,556	R1, R3, R4, R12
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Įvairios medienos atliekos	R13		R1, R3, R12
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Seni baldai, dviračiai, dujinės viryklės	R13		R1, R3, R4, R5, R10 <sup>1</sup> , R12
20 01 39	Plastikai		R13		R3, R12
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	PET buteliai, plėvelė, buitinės chemijos tara	R13		R3, R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Gofrokartonas	R13		R1, R3, R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Žurnalai, laikraščiai	R13		R1, R3, R12
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	Žaliosios atliekos	R13		R3, R10, R12
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos	R13		R1, R3, R10 <sup>1</sup> , R12

**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 atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo veiklomis kodu R1-R11, nurodytu 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.**

5 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus paruošiamos naudoti ir/ar šalinti atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede

**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.	Vykdamat atliekų krovos darbus bei atliekų laikymo metu taikyti specialias priemones, mažinančias dulkių ir užtikrinančias, kad atliekos nepatektų į aplinkines teritorijas.
2.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai
3.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
4.	Paaškinęjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
5.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, nuo 2019-01-01 įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**  
 PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**  
 Įrenginio pavadinimas – Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					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	7	8
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardanciu medžiagu	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra CFCH	Įvairios atliekos	R13	1	R3, R4, R5, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Šaldytuvai, monitoriai, televizoriai, kita smulki buitinė technika	R13	1	R3, R4, R5, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Gyvsidabris (buitiniai termometrai)	R13	0,005	R5, R12
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, termometrai	R13	0,15	R5, R12
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 14*	Rūgštys	Įvairios rūgštys	R13	0,05	R6, R12
TS-22	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Įvairūs šarmai	R13	0,05	R6, R12
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mėšiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Įvairūs tirpikliai	R13	0,05	R1, R2, R12

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalai, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Sudžiūvusiu dažų, klijų, dervų atliekos	R13	0,15	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pavojingų medžiagų likučiais užterštos pakuotės	R13	0,03	R1, R3, R4, R5, R12
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Įvairūs plovikliai su atskiedėjais	R13	0,05	R1, R5, R12

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

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

**3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.**

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

**4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.**

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

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

5 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus paruošiamos naudoti ir/ar šalinti atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

**6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų 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.	Visos pavojingos atliekos turi būti laikomos uždareme, rakinamame konteineryje.
2.	Vykdamat atliekų krovos darbus bei atliekų laikymo metu taikyti specialias priemones, mažinančias dulketumą ir užtikrinančias, kad atliekos nepatektų į aplinkines teritorijas.
3.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai
4.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
5.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
6.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, nuo 2019-01-01 įmonė atliekų naudojimui ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją.

**LEIDIMO Nr. TL-KL.2-54/2020 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui pakeisti:
  - 1.1. 2020-05-27 priimta paraiška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
  - 2.1 2020- suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
  - 3.1 2020- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2020 m.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota  
direktoriaus pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

A.V.

## ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

### **1. Informacija apie įmonę:**

#### **1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas:**

**Klaipėdos rajono savivaldybės viešoji įstaiga „Gargždų švara“**, įmonės kodas 302720220.

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

VšĮ „Gargždų švara“ buveinės adresas Klaipėdos g. 20, Gargždai, LT-96122 Klaipėdos r. sav., tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: [info@gargzdusvara.eu](mailto:info@gargzdusvara.eu).

#### **1.3. įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:**

**Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė (toliau - DGASA), adresu Šalteikių g. 20, Glaudėnu k., Sendvario sen., LT-92336 Klaipėdos r. sav.**, tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: [info@gargzdusvara.eu](mailto:info@gargzdusvara.eu).

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

#### **2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:**

Atliekos DGASA nebus naudojamos ir (ar) šalinamos, todėl 2.1 lentelė nepildoma. DGASA atliekos bus tvarkomos tik šiais būdais: **S1** - surinkimas ir **R13** - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

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

VšĮ „Gargždų švara“ Glaudėnų DGASA Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav. ūkinė veikla - didelių gabaritų atliekų, butyje susidaranciu pavojingųjų atliekų, antrinių žaliavų, statybinių atliekų ir biologiskai skaidzių atliekų surinkimas (priemimas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų ūkio subjektų ir gyvenanciu gyventojų), laikymas ir perdavimas tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams, kurie registruoti Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre. DGASA vykdomo technologinio proceso schema žiūr. 1 pav.

DGASA veikla vykdoma Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., 0,6705 ha ploto žemės sklypo (kad. Nr. 5558/0001:325 Tauralaukio k.v.), dalyje, apimančioje apie 0,2000 ha ploto teritoriją.

#### **Atliekų priemimas į Glaudėnų DGASA:**

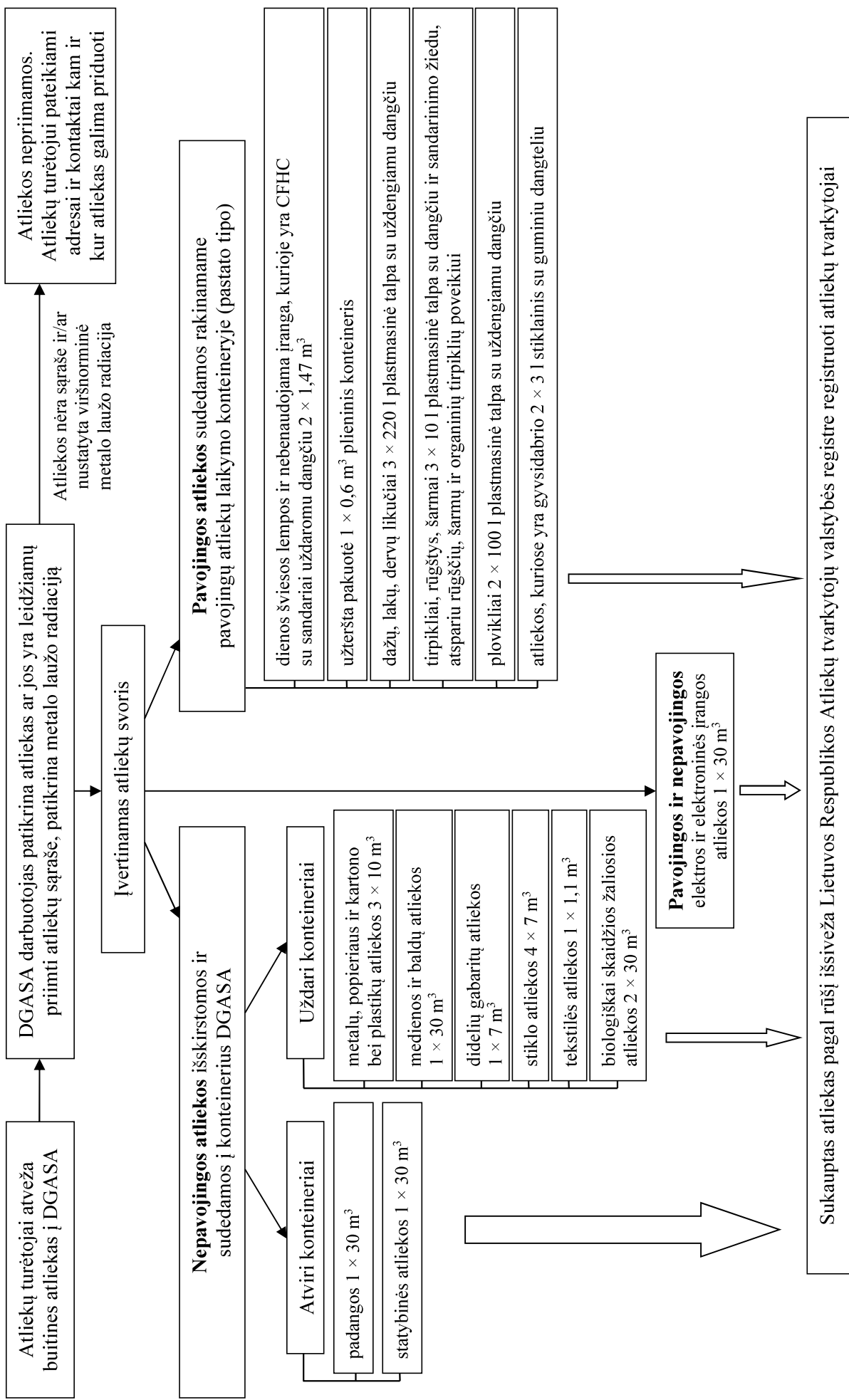
Glaudėnų DGASA atliekos priimamos tik iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje gyvenanciu gyventojų ir (arba) registruotų smulkiųjų ūkio subjektų. Atliekos į DGASA pristatomos atliekų turėtojų transporto priemonėmis. DGASA darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Jei atliekos neprimamos, atliekų turėtoju pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Priimamoms metalo laužo atliekoms patikrinama radiacija, jeigu nustatoma, kad radiacija viršnorminė, metalo atliekos neprimamos. Mišrios statybinės ir griovimo atliekos priimamos tik be jose primaišytų pavojingų atliekų (17 01 06\*, 17 02 04\*, 17 03 01\*, 17 03 03\*, 17 04 09\*, 17 04 10\*, 17 05 03\*, 17 05 05\*, 17 05 07\*, 17 06 01\*, 17 06 03\*, 17 06 05\*, 17 08 01\*, 17 09 01\* - 17 09 03\*).

Priimtas pavojingas atliekas DGASA darbuotojas sveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius.

Priimtas nepavojingas atliekas DGASA darbuotojas paskirsto pagal rūši, pasveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Išrinktas priemaišas, nebetinkamas tolimesniam naudojimui, sudeda į atskirą konteinerį.

Visos atliekos sveriamos svarstyklėmis.





1 pav. DGASA vykdomo technologinio proceso schema

### Atliekų laikymas Glaudėnų DGASA:

*Nepavojingos atliekos.* Priimtos nepavojingos atliekos išskirstomos į surinkimo talpas. Konteineriai sudėti atviroje DGASA aikštelėje. Sunkioms atliekoms priimti, pakrauti, pervežti naudojamas keltuvas ir pakrautuvas.

Nepavojingų atliekų laikymas: naudotos padangos ir statybinės-griovimo atliekos - po 1 vnt. (viso 2 vnt.) 30 m<sup>3</sup> talpos atviras konteineris; elektros ir elektroninės įrangos atliekos bei medienos ir baldų atliekos - po 1 vnt. (viso 2 vnt.) 30 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris; biologiškai skaidžios žaliosios atliekos - 2 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris; metalų atliekos, popieriaus ir kartono atliekos bei plastikų atliekos - po 1 vnt. (viso 3 vnt.) 10 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris; didelių gabaritų atliekos (buitinė technika, baldai) - 1 vnt. 7 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris; stiklo atliekos - 4 vnt. 7 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris; tekstilės atliekos - 1 vnt. 1,1 m<sup>3</sup> talpos uždaras konteineris. Uždaromi konteineriai, po atliekų šalinimo į juos, laikomi uždaryti.

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

Pavojingų atliekų laikymas uždarame konteineryje-pastate: dienos šviesos lempos ir nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių - po 1 vnt. (viso 2 vnt.) 1,47 m<sup>3</sup> talpa su sandariai uždaromu dangčiu; užteršta pakuotė - 0,6 m<sup>3</sup> talpos plieninis konteineris; dažų, lakų ir dervų likučiai - 3 vnt. po 220 l plastmasinė talpa su uždengiamu dangčiu; tirpikliai, rūgštys, šarmai - 3 vnt. po 10 l plastmasinė talpa su dangčiu ir sandarinimo žiedu, atspariu rūgščių, šarmų ir organinių tirpiklių poveikiui; plovikliai - 2 vnt. po 100 l plastmasinė talpa su uždengiamu dangčiu; atliekos, kuriose yra gyvsidabrio - 2 vnt. po 3 l talpos stiklainis su guminiu dangteliu.

Pavojingos ir nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos laikomos bendrai 1 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos rakinamame uždarame konteineryje.

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

Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams:

DGASA sukaupus pakankamą atitinkamų atliekų ir išrinktų priėmimų kiekį (pripildžius talpas/konteinerius, kuriuose atliekos laikomos), iškviečiamas Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotų atitinkamų atliekų tvarkytojų, su kuriais sudaryta sutartis atitinkamų atliekų tvarkymui, transportas, kuris išsiveža surinktas atliekas. Išvežtų atliekų kiekis apskaitomas jas pasveriant atliekų tvarkytojo svėrimo įranga.

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

Atliekas į DGASA atveža atliekų turėtojai nuosavu transportu. Atliekų kiekio svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos automobilinės (iki 20 tonų) ir nešiojamos (iki 500 kg) svarstyklės. Metalu laužo radiacijos patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Visos atliekos DGASA laikomos konteineriuose/talpose. Detalesnė informacija apie atliekų laikymo sąlygas (konteinerius/talpas, kuriuose jos laikomos) pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.2 punkte. Sunkioms atliekoms priimti, transportuoti DGASA naudojamas keltuvas ir krautuvas. Keltuvo keliamoji galia iki 1 tonos.

Visų DGASA pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede.

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

Vykdoma kontrolė:

- pridudamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė;
- metalo atliekų radiacijos patikrinimas;
- statybinių ir griovimo atliekų patikra, kad jose nebūtų primaišyta pavojingų atliekų;
- pridudamų atliekų išskirtymas pagal atliekų rūšį;
- priemaišų atskyrimas;
- atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- atliekų pagal rūšį sudėjimas į tam skirtus konteinerius/talpas;
- konteinerių/talpų ženklavimas;
- pavojingų atliekų konteinerių sandarumo tikrinimas;
- atliekų laikymas pagal rūšis;
- savalaikis susidarančio atliekų kiekio fiksavimas ir dokumentų pildymas;
- savalaikis pripildytų atliekų konteinerių/talpų pridavimas Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams.

#### **2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalu/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 toną atliekų:**

Nevykdam atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklą, balanso duomenys nepateikiami ir 2.5 lentelė nepildoma.

#### **2.6. medžiagų balanso duomenų paaškinimas:**

Priėmus į DGASA 1 toną atitinkamų atliekų, 1 tona jų bus perduodama ir kitiems atliekų tvarkytojams.

### 3. Atliekų laikymas:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimams	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo vietos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t
Rakinamas konteineris pavojingoms atliekoms laikyti (žiūr. poz. ID I priede)	2	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Gyvsidabris (buitiniai termometrai)	H 14. Ekotoksiškos	Skystos	R13	0,005
		20 01 13*	Tirpikliai	Įvairūs tirpikliai	H 3-A. Labai degios			0,05
		20 01 14*	Rūgštys	Įvairios rūgštys	H 8. Ėsdinančios			0,05
		20 01 15*	Šarmai	Įvairūs šarmai	H 8. Ėsdinančios			0,05
		20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Įvairūs plovikliai su atskiedėjais	H 3-B. Degios			0,05
		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra CFCH	Įvairios atliekos				1,0
		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, termometrai	H 14. Ekotoksiškos			0,15
		20 01 27*	Dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Sudžiūvusių dažų, klijų, dervų atliekos	H 5. Kenksmingos			0,15
		15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pavojingų medžiagų likučiais užterštos pakuotės				0,03

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimams	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo vietos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t	
1 Atvira aikštelė (atliekos laikomos konteineriuose)	2	3	4	5	6	7	8	9	
									15 01 07, 20 01 02
		15 01 04, 20 01 40	Metalinės pakuotės, Metalai		Smulkūs namų apyvokos metaliniai daiktai, skardos, metalinės detalės	Nepavojingos			3,0 3,5
		20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose		Kompiuteriai, spausdintuvai, skalbimo mašinos, kita smulki buitinė technika				2
		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių		Šaldytuvai, monitoriai, televizoriai, kita smulki buitinė technika	H 14. Ekotoksiškos			1
		17 09 04	Mišrios statybines ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Statybinis laužas		Kietos	R13	20
		16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos		Naudotos padangos				12
		20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37		Įvairios medienos atliekos				0,2
		20 03 07	Didelių gabaritų atliekos		Seni baldai, dviračiai, dujinės viryklės				20
		20 01 39, 15 01 02	Plastikai Plastikinės (kartu su PET) pakuotės		PET buteliai, plėvelė, buitinės chemijos tara		Nepavojingos		5,2 1,0
		15 01 01, 20 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės, popierius ir kartonas		Gofrokartonas, Žurnalai, laikraščiai				2,5 0,5
		20 02 01	Biologiška skaidžios atliekos		Žaliosios atliekos				10
		20 01 11	Tekstilės gaminiai		Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos				0,156

Siekiant išvengti DGASA įrengtos kietosios dangos pažeidimų, atliekų sandėliavimo aikštelės dangą įrengta atsižvelgiant į maksimalią atliekų laikymo zonos apkrovą į 1 m<sup>2</sup> aikštelės dangos (sunkiausių aikštelėje laikomų statybinių-griovimo atliekų 10 m<sup>3</sup> talpos pilnas konteineris, sveriantis maksimaliai 21 toną, remiasi į kietąją dangą 7 m<sup>2</sup> plotu - apkrova 3,0 tonos/m<sup>2</sup>).

### **3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei:**

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

#### *Nepavojingos atliekos*

Naudotos padangos, medienos, metalo, plastiko ir stiklo atliekos (buitinė technika, baldai), statybinės atliekos, biologiškai skaidžios žaliosios atliekos - priimamos ir laikomos nesupakuotos konteineriuose. Popieriaus ir kartono bei tekstilės atliekos gali būti laikomos supakuotos ir palaidos, priklausomai nuo to kaip šios atliekos buvo pridutos. Visų nepavojingų atliekų pakuotei nustatytų reikalavimų nėra.

#### *Pavojingos atliekos*

Visos pavojingosios atliekos laikomos uždareme rakinamame konteineryje-pastate. Pavojingos atliekos turi būti tarpusavyje nemaišomos ir laikomos kiekvienai atliekų rūšiai skirtoje paženklintoje ir tinkamoje taroje:

- dienos šviesos lempos - 1,47 m<sup>3</sup> talpa su sandariai uždaromu dangčiu;
- nebe naudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių - 1,47 m<sup>3</sup> talpa su sandariai uždaromu dangčiu;
- užteršta pakuotė - 0,6 m<sup>3</sup> talpos pieninis konteineris;
- dažų, lakų ir dervų likučiai - 3 vnt. po 220 l plastmasinė statinė su uždengiamu dangčiu;
- tirpikliai, rūgštys, šarmai - 3 vnt. po 10 l plastmasinė talpa su dangčiu ir sandarinimo žiedu, atspariu rūgščių, šarmų ir organinių tirpiklių poveikiui.
- plovikliai - 2 vnt. po 100 l talpos plastmasinė talpa su uždengiamu dangčiu;
- atliekos, kuriose yra gyvsidabrio - 2 vnt. po 3 l talpos stiklainis su guminiu dangteliu.

Pavojingos ir nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos laikomos bendrai 1 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos rakinamame uždareme konteineryje.

### **3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai:**

#### *Nepavojingos atliekos laikomos atviroje aikštelėje:*

- naudotos padangos, biologiškai skaidžios žaliosios atliekos 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 aplink konteinerius; esant poreikiui - konteinerio pridengimas;
- popieriaus ir kartono, plastiko, medienos, didelių gabaritų atliekos (buitinė technika, baldai), metalo atliekos, tekstilės atliekos, stiklo atliekos - laikomos uždaruose konteineriuose. Kitų specialiųjų laikymo sąlygų nėra.

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

Pavojingos atliekos turi būti laikomos sausame ir rakinamame pavojingų atliekų konteineryje-pastate paženklintose ir atliekų rūšims skirtose talpose/konteineriuose (detaлізуota Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.2 punkte), atspariuose jose laikomų atliekų poveikiui. Kitų specialiųjų laikymo sąlygų nėra.

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 laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius nuo atliekų gavimo.

### **3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti neutralizuoti:**

Pavojingų atliekų laikymo konteineryje yra sukomplektuotas reikiamas kiekis sorbentų ir pašluosčių, skirtų pavojingųjų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ir neutralizuoti.

### **3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:**

- Įmonės registracijos pažymėjimas;
- DGASA pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo schema (žiūr. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede);
- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento kopija;
- Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano kopija;
- Atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos žurnalai (gali būti elektroninės formos lentelės);
- atliekų svėrimo aktai;
- svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- dozimetrometro metrologinės patikros kopija;
- pavojingų atliekų lydraščiai;
- darbuotojų, vykdančių pavojingų atliekų tvarkymą, kvalifikacijos dokumentų kopijos;
- kiti reikalingi dokumentai.

Nepavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalus, ataskaitas ir pan.) ir kitus su nepavojingų atliekų priėmimu ir laikymu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip trejus metus, o su pavojingųjų atliekų priėmimu ir laikymu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus turi saugoti ne trumpiau kaip penkerius metus.

Nurodytus dokumentus VšĮ „Gargždų švara“ tvirtina atsakingi asmenys. Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams pareikalavus, dokumentus nedelsiant pateikia DGASA atsakingas asmuo. Tuo atveju, kai dokumentai, susiję su DGASA veiklos vykdymu, laikomi centrinėje įmonės būstinėje (buhalterijoje), esančioje kitu adresu nei veiklos vykdymo vieta, turi būti sudaryta galimybė kuo greičiau gauti šių dokumentų kopijas raštu ar elektroninėmis komunikacijos priemonėmis.

## **4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:**

### **4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei:**

#### *Nepavojingos atliekos*

Naudotos padangos, medienos, metalo, plastiko ir stiklo atliekos, didelių gabaritų atliekos (buitinė technika, baldai), statybinės atliekos, biologškai skaidžios žaliosios atliekos - priimamos nesupakuotos. Popieriaus ir kartono bei tekstilės atliekos priimamos supakuotos ir palaidos. Priimamų atliekų pakuotei nustatytų reikalavimų nėra.

#### *Pavojingos atliekos*

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

Pavojingos ir nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos priimamos nesupakuotos į rakinamą uždarą konteinerį.

#### **4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai:**

DGASA atliekos priimamos iš Klaipėdos rajono savivaldybėje savo gyvenamąją vietą deklaravusių gyventojų ir registruotų smulkiųjų verslo įmonių. Aikštelės darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Jei taip, darbuotojas nepavojoingas atliekas išrūšiuoja pagal rūšį, visas atliekas sveria ir sudeda į tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Jei atliekos nepriimamos, gyventojui pateikiami adresai ir kontaktai kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

Metalo laužas, viršijantis radiacinį foną, nepriimamas. Metalo laužas ir atliekos, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02-28 įsakymu Nr. 77 „Dėl draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 24-895; ), priimami tik tie, kuriems pateiktas teisėtą metalo laužo ir atliekų išgijimą patvirtinantis dokumentas.

#### **4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas:**

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

#### **4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti:**

Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti nenumatomas.

#### **4.5. atliekų gražinimo atliekų turėtojui atvejai ir tvarka:**

Atliekos gražinamos atliekų turėtojui, jei atliekos nėra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Tuomet aikštelės darbuotojas atliekų turėtojui pateikia informaciją kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Nustačius metalo viršnorminę radiaciją ir jei metalo laužui ir atliekoms, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą, nepateikiamas teisėtą laužo ir atliekų išgijimą patvirtinantis dokumentas, atliekos nepriimamos.

#### **4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas:**

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos teikiama informacija nustačius metalo laužo viršnorminę radiaciją, jei metalo laužui ir atliekoms, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą, nepateikiamas teisėtą laužo ir atliekų išgijimą patvirtinantis dokumentas ir jeigu į DGASA atvežamo atliekos, kurių DGASA neturi teisės priimti (tokios atliekos nepriimamos, jų turėtojui nurodomi adresai ir kontaktai kam ir kur atliekas galima priduoti).

Ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo dienos, kai atsisakoma priimti į DGASA atvežtas atliekas, apie šį faktą DGASA atsakingas asmuo privalo informuoti Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos (Smolensko g. 15, Vilnius) telefonu (tel.: 8-5 216 3385) apie siuntėją-vežėją, iš kurio buvo atsisakyta priimti atliekas. Informacijoje turi būti pateikiami žinomi duomenys apie atliekų siuntėją-vežėją (fizinio asmens vardas, pavardė, juridinio asmens pavadinimas, automobilio valstybinis numeris ar kt.) ir atsisakymo priimti atliekas aplinkybės.

#### **5. Kita informacija:**

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (Žin., 1998, Nr. 61-1726; aktuali redakcija) 10 straipsnio ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065; aktuali redakcija) X skyriaus nuostatomis.



Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą rengė:

UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika, tel.: (+370 46) 430 463, mob.: (+370 698) 47300, el. paštas: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt).  
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

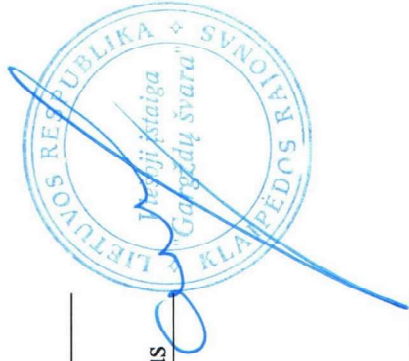
TVIRTINU

2019-08-30

(data)

VšĮ „Gargždų švara“ direktorius Rimantas Martinkus

(monės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A.V.

(parašas, vardas ir pavardė)