

BENDROJI DALIS

1. Duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas.

Įrenginio pavadinimas – Gargždų m. didelių gabaritų atliekų surinkimo (toliau – DGAS) aikštelė; veiklos vietos adresas - Statybininkų g. 9, Gargždų m., Gargždų sen., LT-99155 Klaipėdos r. sav.

Gargždų m. DGAS aikštelėje didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 102,561 tonos.

1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įrenginį eksploatuoja vienas ūkio subjektas – VšĮ „Gargždų švara“.

2. informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui.

Gargždų miesto DGAS aikštelė atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Taisyklės) 1 priedo kriterijų, kurio atitinkančio įrenginio eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies *Atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)* pagal:

3.1 papunktį „Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas.

Įmonės vykdomos veiklos technologinio proceso schema ir eigos aprašymas, pateikti *Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2 ir 3 punktų papunkčiuose*.

2.3. kai leidimas išduodamas su specialiąja dalimi „Klimato kaitos valdymas“ – kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

Taršos leidimas neturi specialiosios dalies „Klimato kaitos valdymas“.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekisIrenginio pavadinimas Všl. „Gargždu švara“ Gargždu m. DGAS aikštelė, Statybininkų g. 9, Gargždu m., Gargždu sen., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Atliekos	
			Patikslintas pavadinimas	Atliekų laikymas
1	2	3	4	Atliekų laikymas Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Šalinamos statybinės atliekos (guminiai vamzdžiai, tarpinės, izoterminės (pvz., šiluminė vata) ir hidroizoliacinės medžiagos, kitos nepavojingomis medžiagomis užterštos statybinės atliekos (pvz., užterštas polistirolas) ir kt. šalinamų atliekų mišinys)	D15 5 6
2.			Naudojamos statybinės atliekos (betono, plytų, sukietėjusio cemento, tinko, keramikos ir kt. naudojamų atliekų mišinys)	R13
3.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Įvairios medienos atliekos	R13
4.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Seni baldai, dviračiai, dujinės viryklės	R13
5.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos	R13
6.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Žurnalai ir laikraščiai	R13
7.	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 102,561
8.	20 01 02	Stiklas	Langų stiklas	R13
9.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	R13
10.	20 01 39	Plastikai	PET buteliai, plėvelė	R13
11.	20 01 40	Metalai	Smulkūs namų apyvokos metaliniai daiktai, skardos, metalinės detalės	R13
12.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13
13.	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	R13

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštelėje nepavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nelaikomos.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštelėje nepavojingosios atliekos naudoti nenumatomos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštelėje nepavojingosios atliekos šalinti nenumatomos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštelėje nepavojingųjų atliekų nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti.

6 lentelė. Papildomos sąlygos
Įrenginio pavadinimas VŠL „Gargždų švara“ Gargždų m. DGAS aikštelė, Statybininkų g. 9, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:
1.1	Vykdyti atliekų krovos darbus bei atliekų laikymo metu taikyti specialias priemones, mažinančias dulketumą ir užtikrinančias, kad atliekos nepatektų į aplinkines teritorijas. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
1.2.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
1.3.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
1.4.	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.
2.	Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos veiklos nutraukimo etape:
2.1.	Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės įgyvendinti visas Reglamento sudėtyje esančiam veiklos nutraukimo plane numatytas priemones, sutvarkyti visas sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti turinčioms įmonėms. Po atliekų išvežimo ištuštintos aikštelės ir patalpa - konteineris turės būti pilnai išvalyti ir sutvarkyti taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau nutraukus veiklą, neatsirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

LEIDIMO Nr. TL-KL.2-55/2020 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2020-05-27 priimta paraiška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2020-05-29 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
 - 2.2 2024-04- suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1. 2020-05-29 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. Agentūros 2024-04- sprendimas Nr. (30-4)-A4E- tikslinti VŠĮ „Gragždų švara“ taršos leidimo Nr. TL-KL.2-55/2020 sąlygas ir derinti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

___ 2024 m. ___ balandžio ___ d. ___ .
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė
(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 (toliau - VšĮ „Gargždų švara“).

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.

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

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė (toliau - DGASA), adresu Statybininkų g. 9, Gargždų m., Gargždų sen., LT-96155 Klaipėdos r. sav., tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: info@gargzdusvara.eu.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Atliekos Gargždų m. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinį procesą (jo schema ir eigos aprašymas) nepateikiama.

2.2. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas:

Atliekos Gargždų m. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekoms naudoti ar šalinti skirtus įrenginius nepildoma.

2.3. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas:

Atliekos Gargždų m. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolę ir monitoringą nepildoma.

2.4. medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 toną atliekų:

Gargždų m. DGASA nevykdomas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balanso duomenys naudojant 1 toną atliekų (2.5 lentelė) nepateikiami.

2.5. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas nepateikiamas, nes Gargždų m. DGASA nebus vykdomos atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos.

2.6. informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę:

Informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę (2.6 lentelė), nepateikiama, nes Gargždų m. DGASA nebus vykdomos atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos.

Gargždų m. DGASA atliekos bus tvarkomos tik šiais būdais: **RI3** - RI-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas ir **DI5** - DI-D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

3. Atliekų laikymas:

VšĮ „Gargždų švara“ Gargždų m. DGASA Statybininkų g. 9, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav. ūkinė veikla - mišrių statybinių ir griovimo, medienos ir baldų, didelių gabaritų, tekstilės, nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos, naudoti nebetinkamų padangų, maistinio aliejaus ir riebalų atliekų bei antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo ir jo pakuotės, plastiko ir metalo atliekų) surinkimas (priėmimas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų rinkliavos mokėtojų), laikymas ir perdavimas tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams, kurie registruoti Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre. DGASA vykdomo technologinio proceso schemą žiūr. 1 pav.

DGASA veikla vykdoma Statybininkų g. 9, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav., 6,3693 ha ploto žemės sklypo (kad. Nr. 5520/0019:109 Gargždų m. k.v.), dalyje, apimančioje apie 0,5242 ha ploto teritoriją. Joje įrengta atliekų priėmimo ir laikymo konteineriuose zona, apimanti 0,2012 ha plotą. DGASA (01 poz.) ir joje įrengtos atliekų priėmimo ir laikymo konteineriuose zonos (03 poz.) išsidėstymą žemės sklypo atžvilgiu žiūr. Atlieku naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede.

Atliekų priėmimas į Gargždų m. DGASA:

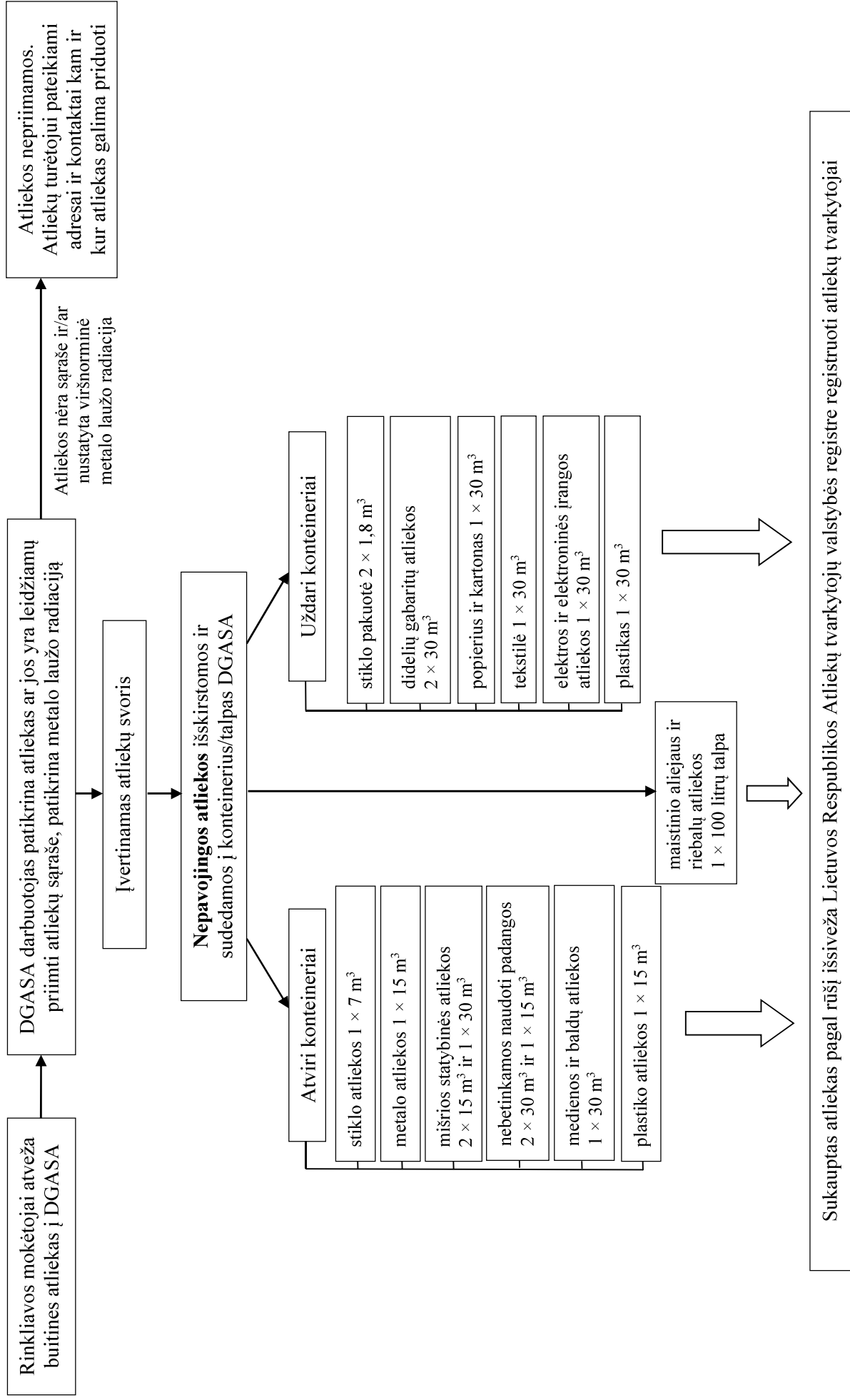
Gargždų m. DGASA atliekos priimamos tik iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų rinkliavos mokėtojų. Atliekos į DGASA pristatomos atliekų turėtojų transporto priemonėmis. DGASA darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Jei atliekos nepriimamos, atliekų turėtoju pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Priimamoms metalo laužo atliekoms patikrinama radiacija, jeigu nustatoma, kad radiacija viršnorminė, metalo atliekos nepriimamos. 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 nepavojingas atliekas DGASA darbuotojas paskirsto pagal rūšį, pasveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Gargždų m. DGASA pavojingosios atliekos nepriimamos.

Visos atliekos sveriamos svarstyklėmis. Atlieku kiekio svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos nešiojamos (iki 500 kg) svarstyklės. Metalu laužo radiacijos patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Sunkioms atliekoms priimti, transportuoti DGASA naudojamas keltuvas ir krautuvas. Keltuvo keliamoji galia iki 1 tonos.

Visų DGASA pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo schema (sklypo planas) pateikta Atlieku naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede. Vadovaujantis Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-09 įsakymu Nr. D1-831 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2017, Nr. 16089; aktuali redakcija) (toliau - Atlieku tvarkymo taisyklės) 1 priedo 5 punktu, jei atliekų kodui yra priskirtas kodo tipas - veidrodinis nepavojingas (VN), reikia vertinti atliekų pavojingumą pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedo I skyriaus 2.2 punkto nuostatas, remiantis saugos duomenų lapu, atliekų susidarymo technologinio proceso aprašymu, atliekant atliekų sudėties analizę ar kita turima informacija.

Į DGASA bus priimamos ir joje laikomos tik nepavojingos Atlieku tvarkymo taisyklių VN kodo tipui priskirtos mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (17 09 04), mediena, nenurodyta 20 01 37 (20 01 38), nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose (20 01 36), stiklo pakuotės (15 01 07) bei maistinio aliejaus ir riebalų (20 01 25) atliekos. Kadangi visos DGASA priimamos atliekos yra susidarancios buityje, jų galima pavojingumą DGASA operatoriui nesudėtinga įvertinti vizualiai, tačiau jam sukėlus įtarimą, kad atvežtos priduoti atliekos gali būti užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis (impregnantais, dažais, lakais, alyva ir pan.), tokios atliekos į DGASA nebus priimamos.



1 pav. Gargždų m. DGASA vykdomo atliekų priėmimo, laikymo ir perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams technologinio proceso schema

Primant į DGASA atliekas vykdoma (-as):

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

Atliekų laikymas Gargždų m. DGASA:

Nepavojingos atliekos. Priimtos nepavojingos atliekos išskirtomos į konteinerius ir talpas pagal atliekų rūšis. Konteineriai sudėti atviroje DGASA aikštelėje, maistinio aliejaus ir riebalų atliekų talpa laikoma DGASA ūkiniams poreikiams tenkinti skirtame namelyje. Sunkioms atliekoms transportuoti naudojamas keltuvas ir krautuvas.

Nepavojingų atliekų laikymas: stiklo atliekos laikomos 1 vnt. 7 m³ atvirame konteineryje; mišrios statybinės-griovimo atliekos (2 vnt.), plastiko (1 vnt.), metalo (1 vnt.) ir naudotų padangų (1 vnt.) atliekos laikomos 5 vnt. 15 m³ talpos atviruose konteineriuose; mišrios statybinės-griovimo atliekos (1 vnt.), naudotų padangų (2 vnt.) bei medienos ir baldų (1 vnt.) atliekos laikomos 4 vnt. 30 m³ talpos atviruose konteineriuose; didelių gabaritų (2 vnt.), tekstilės (1 vnt.), popieriaus ir kartono (1 vnt.), elektros ir elektroninės įrangos (1 vnt.) atliekos laikomos 6 vnt. 30 m³ talpos uždaruose konteineriuose; stiklo pakuočių atliekos laikomos 2 vnt. 1,8 m³ talpos uždaruose konteineriuose. Uždaromi konteineriai, po atliekų sudėjimo į juos, laikomi uždaryti.

Maistinio aliejaus ir riebalų atliekos laikomos atskiroje uždaroje plastikinėje 100 litrų talpoje (1 vnt.), kuri laikoma DGASA ūkiniams poreikiams tenkinti skirtame namelyje.

Pavojingosios atliekos Gargždų m. DGASA nepriimamos ir nelaikomos.

Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams:

DGASA sukaupus pakankamą atitinkamų atliekų (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.

DGASA laikomų atliekų kiekio talpinimo atliekų laikymo konteineriuose ir talpose pagrindimas:
Nepavojingos atliekos.

- Mišrių statybinių-griovimo atliekų (17 09 04) didžiausias laikomas kiekis - 19,2 tonų (perduodamų naudojimui - 14,4 tonos, į sąvartyną šalinimui - 4,8 tonos); perduodamos naudojimui statybinės-griovimo atliekos laikomos 1 vnt. 15 m³ ir 1 vnt. 30 m³ talpos atvirose konteineriuose, į sąvartyną šalinimui pridudamas statybinis gipsas ir šiluminės izoliacijos medžiagos laikomas 1 vnt. 15 m³ talpos atvirose konteineriuose; šiuose trijuose konteineriuose maksimaliai tilptų 19,2 tonos (tūris - 60 m³; tankis - 0,3200 t/m³; talpa - 19,2 tonos) atliekų.
- Medienos ir baldų atliekų (20 01 38) didžiausias laikomas kiekis - 5,57 tonos, atliekos laikomos 30 m³ talpos atvirose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 5,57 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,1855 t/m³; talpa - 5,57 tonos) atliekų.
- Didelių gabaritų atliekų (buitinė technika, baldai) (20 03 07) didžiausias laikomas kiekis - 10,8 tonų; atliekos laikomos dviejuose 30 m³ talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 10,8 tonos (2 vnt. × 30 m³ = 60 m³; tankis - 0,1800 t/m³; talpa - 10,8 tonos) atliekų.
- Tekstilės atliekų (20 01 11) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 6,0 tonos, atliekos laikomos 30 m³ talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 6,0 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,2000 t/m³; talpa - 6,0 tonos) atliekų.
- Popieriaus ir kartono atliekų (20 01 01) didžiausias laikomas kiekis - 6,32 tonos; atliekos laikomos 30 m³ talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 6,32 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,2105 t/m³; talpa - 6,32 tonos) atliekų.
- Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (20 01 36) didžiausias laikomas kiekis - 6,4 tonos; atliekos laikomos 30 m³ talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 6,4 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,2131 t/m³; talpa - 6,4 tonos) atliekų.
- Stiklo atliekų (20 01 02) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 2,33 tonos; atliekos laikomos 1 vnt. 7 m³ talpos atvirose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 2,33 tonos (tūris - 7 m³; tankis - 0,3332 t/m³; talpa - 2,33 tonos) atliekų.
- Stiklo pakuočių atliekų (15 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 1,2 tonos; atliekos laikomos 2 vnt. 1,8 m³ talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 1,2 tonos (2 vnt. × 1,8 m³ = 3,6 m³; tankis - 0,3332 t/m³; talpa - 1,2 tonos) atliekų.
- Plastiko atliekų (20 01 39) didžiausias laikomas kiekis - 6,3 tonos; atliekos laikomos 1 vnt. 30 m³ talpos uždaruose ir 1 vnt. 15 m³ talpos atvirose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 6,3 tonos (tūris - 45 m³; tankis - 0,1400 t/m³; talpa - 6,3 tonos) atliekų.
- Metalų atliekų (20 01 40) didžiausias laikomas kiekis - 3,45 tonos; atliekos laikomos 15 m³ talpos atvirose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 3,45 tonos (tūris - 15 m³; tankis - 0,2300 t/m³; talpa 3,45 tonos) atliekų.
- Naudotų padangų (16 01 03) didžiausias laikomas kiekis - 34,93 tonų; atliekos laikomos 2 vnt. po 30 m³ talpos ir 1 vnt. 15 m³ talpos atvirose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 34,93 tonos (tūris - 75 m³; tankis - 0,4657 t/m³; talpa - 34,93 tonos) atliekų.
- Maistinio aliejaus ir riebalų atliekų (20 01 25) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,061 tonos; atliekos laikomos 1 vnt. 0,1 m³ talpos plastikinėje talpoje, kur maksimaliai tilptų 0,061 tonos (tūris - 0,1 m³; tankis - 0,6109 t/m³; talpa - 0,061 tonos) atliekų.

Pavojingosios atliekos Gargždų m. DGASA nepriimamos ir nelaikomos.

Nepavojingosioms atliekoms laikyti DGASA naudojami: 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriai stiklo pakuotėms (15 01 07), 1 vnt. 7 m³ talpos konteineris stiklo atliekoms (20 01 02), 1 vnt. 15 m³ talpos konteineris metalo atliekoms (20 01 40), 2 vnt. 15 m³ talpos ir 1 vnt. po 30 m³ talpos konteineriai mišrioms statybinėms-griovimo atliekoms (17 09 04), 1 vnt. 15 m³ talpos ir 2 vnt. po 30 m³ talpos konteineriai naudotoms padangoms (16 01 03), 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris medienos ir baldų atliekoms (20 01 38), 2 vnt. 30 m³ talpos konteineris didelių gabaritų atliekoms (20 03 07), 1 vnt. 15 m³ talpos ir 1 vnt. 30 m³ talpos konteineriai plastiko atliekoms (20 01 39), 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris popieriaus ir kartono atliekoms (20 01 01), 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris tekstilės atliekoms (20 01 11) ir 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris elektros ir elektroninės įrangos atliekoms (20 01 36). Didžiausiam 30 m³ talpos konteineriui pastatyti reikalingas plotas yra 15,47 m², įvertinus jam reikalingą zoną durų atidarymui, priimama, kad tokiam konteineriui reikalingas apie 30 m² plotas. Visi mažesnės nei 30 m³ talpos konteineriai, išskyrus 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteinerius, naudojamus stiklo pakuotėms laikyti, pagal reikalingą plotą prilyginami didžiausiems 30 m³ talpos konteineriams. 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuotėms laikyti, reikalingas apie 15 m² plotas. Vertinant konteineriams pastatyti reikalingą plotą, neįvertintas plotas, kuriame manevruoja konteinerius atvežantis ir išvežantis transportas (dėl tos priežasties, kad šis plotas yra naudojamas visiems konteineriams aptarnauti). Iš viso DGASA atliekos bus laikomos 16 vnt. konteinerių, kurių talpa yra nuo 7 m³ iki 30 m³, todėl jiems laikyti reikalingas apie 480 m² plotas, dar 15 m² plotas reikalingas 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuotėms laikyti, todėl visiems konteineriams DGASA reikalingas apie 495 m² plotas. DGASA nepavojingųjų atliekų aikštelės plotas yra pakankamas nepavojingųjų atliekų konteinerių laikymui.

100 litrų talpos uždaroja plastiko talpa nepavojingoms maistinio aliejaus ir riebalų atliekoms laikoma DGASA ūkiniams poreikiams tenkinti skirtame namelyje. Šio namelio plotas - 60 m² yra pakankamas maistinio aliejaus ir riebalų atliekų laikymui.

Nepavojingųjų atliekų laikymui skirti konteineriai schematiškai pažymėti *I-17 poz.*, ūkiniams poreikiams tenkinti skirtas namelis schematiškai pažymėtas *06 poz.* Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede pateiktoje Atliekų surinkimo aikštelės įrenginių išdėstymo schemoje.

Pavojingosioms priskiriamos atliekoms Gargždų m. DGASA neprimamos ir nelaikomos.

Siekiant išvengti Gargždų m. DGASA įrengtos kietosios dangos pažeidimų, atliekų laikymo konteineriuose vietos danga įrengta atsižvelgiant į maksimalią atliekų laikymo zonos apkrovą į 1 m² aikštelės dangos (sunkiausių aikštelėje laikomų naudotų padangų atliekų 30 m³ talpos pilnas konteineris, sveriantis maksimaliai 13,97 tonų, remiasi į kietąją dangą 15,41 m² plotu - vidutinė apkrova 0,91 tonos/m²).

Gargždų m. DGASA įrengimas atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019-06-14 įsakymo Nr. D1-366 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2019, Nr. 09712; aktuali redakcija), IV ir V skyriuose nustatytus reikalavimus.

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau - atliekų laikymo vieta) laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	15 m ³ talpos atviras konteineris šalinamoms statybinėms-griovimo atliekoms (1 vnt.) (1 poz. 1 priede)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prevolių įvykdymo užtikrinimo sumažinantis ar didinantis koeficientas)	Mišrios statybinės atliekos	17 09 04	4,8	
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prevolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)				
			Iš viso (I ir II dalys):				4,8
2.	15 m ³ talpos atviras konteineris naudojamoms statybinėms-griovimo atliekoms (1 vnt.) (2 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prevolių įvykdymo užtikrinimo sumažinantis ar didinantis koeficientas)	Mišrios statybinės atliekos	17 09 04	4,8	
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prevolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)				
			Iš viso (I ir II dalys):				4,8
3.	30 m ³ talpos atviras konteineris medienos ir baldų atliekoms (1 vnt.) (3 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prevolių įvykdymo užtikrinimo sumažinantis ar didinantis koeficientas)	Kitos medienos atliekos	20 01 38	5,57	
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prevolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)				
			Iš viso (I ir II dalys):				5,57
4.	30 m ³ talpos uždaras konteineris didelių gabaritų atliekoms (1 vnt.) (4 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prevolių įvykdymo užtikrinimo sumažinantis ar didinantis koeficientas)	Buitinės atliekos	20 03 07	5,4	
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prevolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)				
			Iš viso (I ir II dalys):				5,4

3.1. lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
5.	30 m ³ talpos uždaras konteineris tekstilės atliekoms (1 vnt.) (5 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0762 Įvairios tekstilės atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		20 01 11	6,0
				Iš viso (I ir II dalys):		6,0
6.	30 m ³ talpos uždaras konteineris didelių gabaritų atliekoms (1 vnt.) (6 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 1011 Buitinės atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		20 03 07	5,4
				Iš viso (I ir II dalys):		5,4
7.	30 m ³ talpos uždaras konteineris popieriaus ir kartono atliekoms (1 vnt.) (7 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0723 Kitos popieriaus ir kartono atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		20 01 01	6,32
				Iš viso (I ir II dalys):		6,32
8.	30 m ³ talpos uždaras konteineris elektros ir elektroninės įrangos atliekoms (1 vnt.) (8 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0823 Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		20 01 36	6,4
				Iš viso (I ir II dalys):		6,4

3.1. lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
9.	7 m ³ talpos atviras konteineris stiklo atliekoms (1 vnt.) (9 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0712 Kitos stiklo atliekos		20 01 02	2,33
				Iš viso (I ir II dalys):		
10.	1,8 m ³ talpos uždaras konteineris stiklo pakuotės atliekoms (2 vnt.) (10 poz.)	15	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0711 Stiklo pakuotės		15 01 07	1,2
				Iš viso (I ir II dalys):		2,33
11.	15 m ³ talpos atviras konteineris plastiko atliekoms (1 vnt.) (11 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0742 Kitos plastikų atliekos		20 01 39	2,1
				II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		
				Iš viso (I ir II dalys):		1,2
12.	30 m ³ talpos uždaras konteineris plastiko atliekoms (1 vnt.) (12 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0742 Kitos plastikų atliekos		20 01 39	4,2
				II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		
				Iš viso (I ir II dalys):		2,1
				Iš viso (I ir II dalys):		4,2

3.1. lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
13.	15 m ³ talpos atviras konteineris metalo atliekoms (1 vnt.) (13 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0632 Kitos įvairios metalo atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	20 01 40	3,45	
14.	30 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (14 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0731 Naudotos padangos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	Iš viso (I ir II dalys): 16 01 03	3,45 13,97	
15.	30 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (15 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0731 Naudotos padangos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	Iš viso (I ir II dalys): 16 01 03	13,97 13,97	
16.	15 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (16 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0731 Naudotos padangos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	Iš viso (I ir II dalys): 16 01 03	13,97 6,99	
				Iš viso (I ir II dalys):		6,99

3.1. lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
17.	30 m ³ talpos atviras konteineris naudojamioms statybinėms-griovimo atliekoms (1 vnt.) (17 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 1213 Mišrios statybinės atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)			
Iš viso (I ir II dalys):						
18.	DGASA ūkiniam poreikiams tenkinti skirtame nameyje (1 vnt.) (06 poz.) maistinio aliejaus ir riebalų atliekos laikomos atskiroje uždaroje plastikinėje 100 litrų talpoje.	18	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0912 Įvairios maisto gaminių ir maisto produktų atliekos II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		20 01 25	0,061
Iš viso (I ir II dalys):						
0,061						

3.2. atliekų laikymo vietoje laikomos pavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Pavojingosioms priskiriamos atliekos Gargždų m. DGASA nebus priimamos ir laikomos, todėl 3.2 lentelės informacija nepildoma.

3.3. laikomų atliekų pakuočių reikalavimai:

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

Nepavojingos atliekos

Naudotos padangos, medienos, metalo, stiklo ir jo pakuotės, nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos bei didelių gabaritų atliekos (buitinė technika, baldai) - priimamos ir laikomos nesupakuotos konteineriuose. Popieriaus ir kartono, plastiko, tekstilės bei mišrios statybinės atliekos konteineriuose gali būti laikomos supakuotos ir palaidos, priklausomai nuo to kaip šios atliekos buvo pridurtos. Visų nepavojingų atliekų pakuotei nustatytų reikalavimų nėra.

Maistinis aliejus ir riebalai laikomi DGASA ūkiniam poreikiams tenkinti skirtame nameyje atskiroje uždaroje plastikinėje 100 litrų talpoje.

Pavojingosios atliekos Gargždų m. DGASA nepriimamos ir nelaikomos.