

BENDROJI DALIS

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

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

Įrenginio pavadinimas – Glaudėnų k. didelių gabaritų atliekų surinkimo (toliau – DGAS) aikštélė; veiklos vietas adresas - Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Sendvario sen., LT-92336 Klaipėdos r. sav.

Glaudėnų k. DGAS aikštélėje didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis - 92,861 tonos, pavojingųjų – 2,535 tonos.

1.2. jei įrenginį (jo dalį, keliis 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.

Glaudėnų kaimo DGAS aikštélė 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 eksploatačiamui reikia specialiosios leidimo dalies *Atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)* pagal:

3.1 papunkti „Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, iškaitant 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 priskiriamą ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

Taršos leidimas neturi specialiosios dalies „Klimato kaitos valdymas“.

SPECIALEJOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠKAITANT LAIKYMAĮ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyt nepavojingųjų atliekų kiekis
Irenginio pavadinimas VSI „Gargždų švara“ Glaudėnų k. DGAS aikštėlė. Šalteikių g. 20. Glaudėnų k.. Sendvario sen.. Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vien metu leidžiamas laikyt bendaras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
			Patiksliintas pavadinimas	Atliekų laikymas		
1	2	3	4	5	6	
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, izotermišnes (pvz., šiluminė vata) ir hidroizoliacines medžiagos, kitos nepavojingomis medžiagomis užterštos statybinės atliekos (pvz., užterštas polistiroolas) ir kt. šalinamų atlieku mišinys)	D15		
2.			Naudojamos statybinės atliekos (betono, plytų, sukietėjusio cemento, tinko, keramikos ir kt. naudojamų atlieku mišinys)	R13		
3.	20 01 40	Metalai	Smulkūs namų apyvokos metaliniai daiktai, skardos, metaliniés detalės	R13		
4.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Ivairios medienos atliekos	R13		
5.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Žurnalai ir laikraščiai	R13		92,861
6.	20 01 11	Tekstiliés gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstiliés atliekos	R13		
7.	20 03 07	Dideliu gabaritu atliekos	Seni baldai, dviračiai, dujinės virykliés	R13		
8.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta pozicijoje	Kompiuteriai, spausdinuvai, skalbimo mašinos, kita smulki buitinė technika	R13		
9.	20 01 02	Stiklas	Langu stiklas	R13		
10.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13		
11.	20 01 39	Plastikai	PET buteliai, plévelė	R13		
12.	15 01 07	Stiklo pakuotés	Stikliné tara	R13		
13.	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	R13		

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytis nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje nepavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nelaimomos.

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

4 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numtomas laikytis ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje nepavojingosios atliekos šalinti nenumatomos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Lentele nepildoma, nes DGAS aikštéléje nepavojingųjų atliekų nenumatomata paruošti naudoti ir (ar) šalinti.

6 lentelė. Papildomos salygos
Irenginio pavadinimas „VŠĮ „Gargždų švara“ Glaudėnų k. DGAS aikštélė. Šalteikių g. 20. Glaudėnų k. Sendvario sen.. Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Salygos
1	2
1. Priemonės, kurios bus igyvendinamos veiklos vykdymo etape:	
1.1	Vykstant atliekų krovos darbus bei atliekų laikymo metu taikyti specialias priemones, mažinančias dulkėtumą ir užtikrinančias, kad atliekos nepatektų į aplinkines teritorijas.
1.2.	Veiklos vykdymas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveiki aplinkai.
1.3.	Veiklos vykdymas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
1.4.	Paaškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdymas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikij mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.
1.5.	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.
2.	Priemonės, kurios turi būti igyvendintos veiklos nutraukimo etape:
2.1	Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės įgyvendinti visas Reglamento sudėtyje esančias veiklos nutraukimo plane numatytas priemones, sutarkyti visas sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti turinčioms įmonėms. Po atliekų išvėžimo ištušintos aikšteliés ir patalpa - konteineris turės būti pilnai išvalytis ir sutarkyti taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau nutraukus veiklą, neatirsastu neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APPDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT LAIKYMA IR PARUOŠIMA NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas VSI „Gargždų švara“ Glaudėnų k. DGAS aikštėlė. Šalteikių g. 20. Glaudėnų k.. Sendvario sen.. Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas atliekos pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Atlieku laikymas
1.	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnių ardančių medžiagų	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kuriuoje yra CFCH	6	7	8
2.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroniniė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriuoje yra pavojingų sudedamujų dalių	1	R13	1
3.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvūnai	06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvūnai	Gyvūnai (buitiniai termometrai)	R13	0,155
4.			20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvūnai	Dienos šviesos lempos, termometrai	R13	
5.	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Ivairios rūgštys	R13	0,05
6.	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Ivairių šarmai	R13	0,05

7.	TS-22	Organinių cheminių procesų atiekos, atiekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Ivairūs tirpikliai	R13	0,05
8.	TS-23	Dažų, laku, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atiekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Sudžiūvusių dažų, klijų, dervų atiekos	R13	0,15
9.	TS-31	Kietosios atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pavojingų medžiagų likučiaiš užterstos pakuočės	R13	0,03
10.	TS-32	Skystosios atiekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Ivairūs plovikliai su atskiedėjais	R13	0,05

2 lentelė. Didžiausias laikytis pavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje pavojingosios atiekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nelaikomas.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikytis ir paruošti naudoti, pavojingosios atiekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje pavojingosios atiekos nemumatomas naudoti.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikytis ir paruošti šalinti, pavojingosios atiekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje pavojingosios atiekos nemumatomas naudoti.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atiekos Lentelė nepildoma, nes DGAS aikštéléje pavojingų atliekų nemumatoma paruošti naudoti ir (arba) šalinti.

6 lentelė. Papildomos salygos
Įrenginio pavadinimas VšL „Gargždu švara“ Glaudėnų k. DGAS aikštėlė. Šalteikių g. 20. Glaudėnų k. Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Salygos
1	
1	<i>Priemonės, kurios bus igyvendinamos veiklos vykdymo etape:</i>
1.1	Vykstant atliekų krovos darbus bei atliekų laikymo metu taikyti specifiniai priemonės, mažinančias dulkėtumą ir užtikrinančias, kad atliekos nepatektų į aplinkinės teritorijas.
1.2.	Veiklos vykdymas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos ministerijos prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
1.3.	Veiklos vykdymas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
1.4.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdymas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikių mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.
1.5.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, nuo 2019-01-01 įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veikla gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo surasti ar banko garantija.
2.	<i>Priemonės, kurios turi būti igyvendintos veiklos nutraukimo etape:</i>
2.1	Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės igyvendinti visas Reglamento sudėtyje esančias veiklos plane numatytas priemones, sutarkyti visas sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti turinčioms įmonėms. Po atlieku išvežimo ištuštingos aikštėlės ir patalpa - konteineris turės būti pilnai išvalyti ir sutvarkyti taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau nutraukus veikla, neatvirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

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

1. Paraškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2020-05-27 priimta paraška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2020-05-29 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
 - 2.2 2024-03- 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 2024-03- sprendimas Nr. (30-4)-A4E- tikslinti VšĮ „Gragždų švara“ taršos leidimo Nr. TL-KL.2-54/2020 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 „Gargždu švara“, įmonės kodas 302720220 (toliau - VŠĮ „Gargždu švara“).

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

VŠĮ „Gargždu 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@gargzduvara.eu.

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

Didelių gabaritų atlieku surinkimo aikštelyje (toliau - DGASA), adresu Šalteikių g. 20, Graudėnų k., Sendvario sen., LT-92336 Klaipėdos r. sav., tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: info@gargzduvara.eu.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinių proceso procesas:

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

Atliekos Graudėnų k. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinių procesų (jo schema ir eigos aprašymas) nepateikiama.

2.2. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų irenginių aprašymas ir išdėstyto teritorijoje planas:

Atliekos Graudėnų k. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekoms naudoti ar šalinti skirtus irenginius nepildoma.

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

Atliekos Graudėnų k. DGASA nebus naudojamos ar šalinamos, todėl informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinių proceso kontrolę ir monitoringą nepildoma.

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

Graudėnų k. DGASA nevykdant atliekų naudojimo ar šalinimo veiklų, medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalių ir (ar) nuotekų) balanso duomenys naudojant 1 toną atliekų (2.5 lentelė) nepateikiami.

2.5. medžiagų balanso duomenų paaškinimas:

Medžiagų balanso duomenų paaškinimas nepateikiamas, nes Graudėnų k. DGASA nebus vykdomas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos.

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

Informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo proceso turi būti daugiau nei vieną savaitę (2.6 lentelė), nepateikiama, nes Graudėnų k. DGASA nebus vykdomas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos.

Graudėnų k. DGASA atliekos bus tvarkomos tik šiais būdais: **R13** - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas ir **D15** - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

3. Atliekų laikymas:

VšĮ „Gargždų švara“ Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų susidarančių pavojinguų atliekų, antrinių žaliauų ir statybinų surinkimams (priėmimas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų rinkliavos mokėtojų), laikymas ir per davimąs tvarkytų kitiems atliekų tvarkytojams, kurie registruoti Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre. DGASA vykdomo technologinio proceso schema žr. 1 pav.

DGASA veikla vykdoma Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., 0,6705 ha ploto žemės sklypo (kad. Nr. 55558/0001:325 Tauralaukio k.v.), dalyje, apimantį apie 0,1491 ha ploto teritoriją.

Atliekų priėmimas į Glaudėnų k. DGASA:

Glaudėnų k. 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 neprimumos, atliekų turėtojui pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti. Priūmamoms metalo laužo atliekoms patikrinama radiacija, jeigu nustatoma, kad radiacija viršnomine, metalo atliekos neprimumos. Mišrios statybinės ir griovimo atliekos priūmamos tik be jose primaišytų pavojinguų 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 05 09*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01* - 17 09 03*).

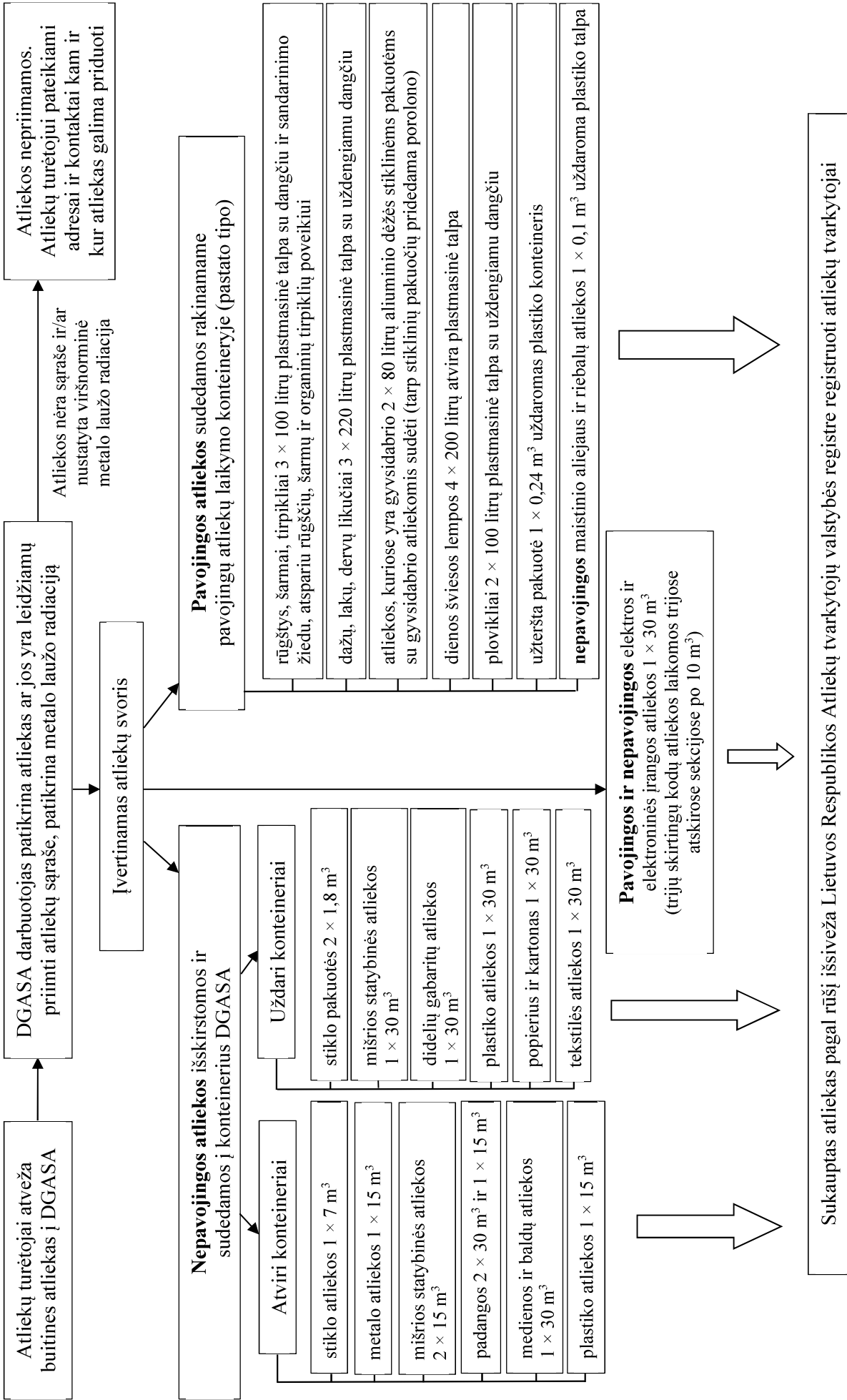
Priimtas pavojinas atliekas DGASA darbuotojas sveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius.

Priimtas nepavojingas atliekas DGASA darbuotojas paskirsto pagal rūšį, pasveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius.

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

Visų DGASA pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo schema (sklypo planas) pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamento 1 priede. Vadovaujantis Atliekų 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“ pakelimo“ (TAR, 2017, Nr. 16089; aktuali redakcija) (toliau - Atliekų tvarkymo taisykliės) 1 priedo 5 punktu, jei atliekų kodui yra prisiskirtas kodo tipas - veidrodinis nepavojingas (VN), reikia vertinti atliekų pavojingumą pagal Atliekų 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 informaciją.

I DGASA bus priimamos ir joje laikomos tik nepavojingos Atliekų tvarkymo taisyklių VN kodo tipui prisiskirtos mišrios statybinių 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 susidarančios buityje, jų galimą pavojingumą DGASA operatoriui nesudėtinga ivertinti vizualiai, tačiau jam sukėlus įtarimą, kad atvežtos priduoti atliekos gali būti užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis (impregnantais, dažais, lakaais, alvyva ir pan.), tokios atliekos į DGASA nebus priimamos.



1 pav. Glaudėnų k. DGASA vykdomo atliekų priėmimo, laikymo ir per davimo galutiniams atliekų tvarkytojams technologinio proceso schema

Priimant į DGASA atliekas vykdama (-as):

- priuodamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų saraše;
- metalo atliekų radiacijos patikrimas;
- statybinių ir griovimo atliekų patikra, kad jose nebūtų primaišyta pavojingų atliekų;
- priuodamų atliekų išskirstymas pagal atliekų rūšį;
- atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- atliekų pagal rūšį sudėjimas į tam skirtus konteinerius/talpas;
- konteinerių/talpu ženklinimas;
- pavojingų atliekų konteinerių sandarumo tikrinimas;
- atliekų laikymas pagal rūšių;
- savalaikis susidarančio atliekų kiekiejo fiksavimas ir dokumentų pildymas;
- savalaikis pripildytų atliekų konteinerių/talpu pridavimas Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams.

Atlieku laikymas Glaudėnu k. DGASA:

Nepavojingos atliekos. Priimtos nepavojingos atliekos išskirstomos į konteinerius ir talpas pagal atliekų rūsis. Konteineriai sudėti atviroje DGASA aikštelyje, maistinio aliejaus ir riebalų atliekų talpa laikoma pavojingų atliekų laikymo konteineryje. Sunkioms atliekoms transportuoti naudojamas keltyvas ir krautuvas.

Nepavojingų atliekų laikymas: stiklo atliekos laikomas 1 vnt. 7 m^3 atvirame konteinerijje; plastiko (1 vnt.), metalo (1 vnt.), mišrios statybinių-griovimo atliekos (2 vnt.), naudotos padangos laikomas (1 vnt.) laikomas 5 vnt. 15 m^3 talpos atvirose konteineriuose; naudotos padangos (2 vnt.) bei medienos ir baldų atliekos (1 vnt.) laikomas 3 vnt. 30 m^3 talpos atvirose konteineriuose; stiklo pakuočių atliekos laikomas 2 vnt. $1,8 \text{ m}^3$ talpos uždaruose konteineriuose; mišrios statybinių-griovimo (1 vnt.), didelių gabarių (1 vnt.), plastiko (1 vnt.), popieriaus ir kartono (1 vnt.) bei tekstilės (1 vnt.) atliekos laikomas 5 vnt. 30 m^3 talpos uždaruose konteineriuose. Uždaromi konteineriai, po atliekų sudėjimo į juos, laikomi uždarytų.

Pavojingos priimamos ir laikomas tik uždaromoje plastikinėje talpoje laikomas ir maistinio aliejaus bei riebalų atliekos; Šalia visų kitų pavojingų atliekų šiam konteinerijje 0,1 m^3 talpos uždarame plastikineje talpoje laikymo konteinerioje (pastato tipo, rakinamas).

Pavojingų atliekų laikymas uždarame konteinerijje-pastate: rūgščių (1 vnt.), šarmų (1 vnt.) ir tirpiklių (1 vnt.) atliekos laikomas 3 vnt. 100 litrų plastmasinėse talpose su dangčiu ir sandarinimo žiedu; dažų, laku ir dervų likučių atliekos laikomas 3 vnt. po 220 litrų plastmasinėse talpose su uždengiamu dangčiu; atliekos, kuriose yra gyvisdabrio, laikomas 2 vnt. po 80 litrų talpos aluminio dėžėse, kur jos sudėtos po priėmimo sandariai uždarytoje stiklo pakuočėje (kad nesudužtų aluminio dėžėse sudėtos stiklo pakuočės, jos tarpusavyje atskirtos porolonu); dienos šviesos lempų atliekos laikomas 4 vnt. po 200 litrų atvirose plastmasinėse talpose; ploviklių atliekos laikomas 2 vnt. 100 litrų plastmasinėse talpose su uždengiamu dangčiu; užterštos pakuočės atliekos laikomas 0,24 m^3 uždaromame plastiko konteinerioje. Užteršta tara, kurioje atliekų turėtojai pristato pavojingas atliekas, taip pat priimama atliekų laikymui.

Pavojingos ir nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos laikomas atskirose stacionariai įrengtomis pertvaromis atskirtose trijose konteinerio sekcijose (po 10 m³ talpos kiekvienai atliekų rūšiai) 30 m³ talpos rakinamame uždaramame konteinerio DGASA aikštelyje.

Alietu perduavimas atlieku tvarkytojams:

DGASA sukaupus pakankamą atitinkamų atliekų kiekį (pripildžius talpas/konteinerius, kuriuose atliekos laikomos), iššviečiamas Lietuvos Respublikos Alietu tvarkytojų valstybės registre registruotų atitinkamų atliekų tvarkytojų, su kuriais sudaryta sutartis atitinkamų atliekų tvarkymui, transportui, kuris išsiiveža surinktas atliekas. Išvežtų atliekų kiekis apskaitomas jas pasveriant atliekų tvarkytojo svérimo įrangą.

DGASA laikomų atliekų kiekių talpinimo atliekų laikymo konteineriuose ir talpose pagrindinės:

Nepavojingos atliekos:

- Mišrių statybinių-griovimo atliekų (17 09 04) didžiausias laikomas kiekis - 19,2 tonų (perduodamų naudojimui - 14,4 tonos, iš sauryną šalinimui - 4,8 tonos); perduodamos naudojimui statybinių-griovimo atliekos laikomas 1 vnt. 15 m³ atvirame ir 1 vnt. 30 m³ talpos uždarame konteineriuose, iš sauryną šalinimui priduodamas statybinių gipsas ir šiluminės izoliacijos medžiagos laikomas 1 vnt. 15 m³ talpos atvirame konteineruje; šiuose trijuose konteineriuose maksimaliai tilptų 19,2 tonos (tūris - 60 m³; tankis - 0,3200 t/m³; talpa - 19,2 tonos) atliekų.
- Metalų atliekų (20 01 40) didžiausias laikomas kiekis - 3,45 tonos; atliekos laikomas 15 m³ talpos atvirame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 3,45 tonos (tūris - 15 m³; tankis - 0,2300 t/m³; talpa 3,45 tonos) atliekų.
- Medienos ir baldų atliekų (20 01 38) didžiausias laikomas kiekis - 5,57 tonos, atliekos laikomas 30 m³ talpos atvirame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 5,57 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,1855 t/m³; talpa - 5,57 tonos) atliekų.
- Popierius ir kartono atliekų (20 01 01) didžiausias laikomas kiekis - 6,32 tonos; atliekos laikomas 30 m³ talpos uždarame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 6,32 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,2105 t/m³; talpa - 6,32 tonos) atliekų.
- Tekstiles atliekų (20 01 11) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 6,0 tonos, atliekos laikomas 30 m³ talpos uždarame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 6,0 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,2000 t/m³; talpa - 6,0 tonos) atliekų.
- Didelių gabaritų atliekų (buitinė technika, baldai) (20 03 07) didžiausias laikomas kiekis - 5,4 tonų; atliekos laikomas 30 m³ talpos uždarame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 5,4 tonos (tūris - 30 m³; tankis - 0,1800 t/m³; talpa - 5,4 tonos) atliekų.
- Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (20 01 36) didžiausias laikomas kiekis - 2,1 tonos; atliekos laikomas 10 m³ talpos uždaro ir rakinamo konteinerio sekciijoje, kur maksimaliai tilptų 2,1 tonos (tūris - 10 m³; tankis - 0,2131 t/m³; talpa - 2,1 tonos) atliekų.
- Stiklo atliekų (20 01 02) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 2,33 tonos; atliekos laikomas 1 vnt. 7 m³ talpos atvirame konteineruje, kur maksimaliai tilptų 2,33 tonos (tūris - 7 m³; tankis - 0,3332 t/m³; talpa - 2,33 tonos) atliekų.
- Naudotų padangų (16 01 03) didžiausias laikomas kiekis - 34,93 tonų; atliekos laikomas 2 vnt. po 30 m³ talpos atviruse konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 34,93 tonos (tūris - 75 m³; tankis - 0,4657 t/m³; talpa - 34,93 tonos) atliekų.
- Plastiko atliekų (20 01 39) didžiausias laikomas kiekis - 6,3 tonos; atliekos laikomas 1 vnt. 30 m³ talpos uždarame ir 1 vnt. 15 m³ talpos atvirame konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 6,3 tonos (tūris - 45 m³; tankis - 0,1400 t/m³; talpa - 6,3 tonos) atliekų.
- Stiklo pakuočių atliekų (15 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 1,2 tonos; atliekos laikomas 2 vnt. 1,8 m³ talpos uždarose 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.
- Maistinio aliejaus ir riebalų atliekų (20 01 25) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,061 tonos; atliekos laikomas 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.

Pavojingos atliekos.

- Rūgščių atliekų (20 01 14) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,05 tonos, atliekos laikomos sandariai uždaromoje 100 litrų plastmasinėje talpoje su dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,09 tonos (tūris - 100 litrų (0,1 m³); tankis - 0,9000 t/m³; talpa - 0,09 tonos) atliekų.
- Šarmų atliekų (20 01 15) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,05 tonos, atliekos laikomos sandariai uždaromoje 100 litrų plastmasinėje talpoje su dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,09 tonos (tūris - 100 litrų (0,1 m³); tankis - 0,9000 t/m³; talpa - 0,09 tonos) atliekų.
- Dažų, lakuų ir dervų likučių atliekų (20 01 27) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,15 tonos, atliekos laikomos 3 vnt. po 220 litrų dangčiu uždengiamose plastmasinėse talpose, kur maksimaliai tilptų 0,374 tonos (3 vnt. × 220 litrų = 660 litrų (0,66 m³); tankis - 0,5670 t/m³; talpa - 0,374 tonos) atliekų.
- Atlieku, kuriose yra gyvūnų (06 04 04) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,005 tonos, atliekos laikomos 2 vnt. po 80 litrų talpos aliuminio dėžėse, kur maksimaliai tilptų 0,14 tonos (2 vnt. × 80 litrų = 160 litrų (0,16 m³); tankis - 0,9000 t/m³; talpa - 0,14 tonos) atliekų.
- Dienos šviesos lempų atliekų (20 01 21) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,15 tonos, atliekos laikomos 4 vnt. po 200 litrų ar virose plastmasinėse talpose, kur maksimaliai tilptų 0,15 tonos (4 vnt. × 200 litrų = 800 litrų (0,8 m³); tankis - 0,1886 t/m³; talpa - 0,15 tonos) atliekų.
- Tirpiklių atliekų (20 01 13) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,05 tonos, atliekos laikomos sandariai uždaromoje 100 litrų plastmasinėje talpoje su dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,08 tonos (100 litrų (0,1 m³); tankis - 0,8100 t/m³; talpa - 0,08 tonos) atliekų.
- Ploviklių atliekų (20 01 29) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,05 tonos, atliekos laikomos 2 vnt. po 100 litrų plastmasinėse talpose su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,18 tonos (2 vnt. × 100 litrų = 200 litrų (0,2 m³); tankis - 0,9000 t/m³; talpa - 0,18 tonos) atliekų.
- Užterštos pakuočės atliekų (15 01 10) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,03 tonos, atliekos laikomos uždaromame 0,24 m³ plastiko konteineryje, kur maksimaliai tilptų 0,05 tonos (0,24 m³; tankis - 0,2100 t/m³; talpa - 0,05 tonos) atliekų.
- Nebenaudojamos įrangos, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių atliekų (20 01 23) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 1,0 tonas, atliekos laikomos 10 m³ talpos uždaromo ir rakinamo konteinerio sekijoje, kur maksimaliai tilptų 3,0 tonos (tūris - 10 m³; tankis - 0,3037 t/m³; talpa - 3,0 tonos) atliekų.
- Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (20 01 35) didžiausias laikomas kiekis - 1,0 tonas, atliekos laikomos 10 m³ talpos uždaromo ir rakinamo konteinerio sekijoje, kur maksimaliai tilptų 2,1 tonos (tūris - 10 m³; tankis - 0,2131 t/m³; talpa - 2,1 tonos) atliekų.

Nepavojingosioms atliekoms laikyti DGASA naudojami: 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriai stiklo pakuočiams (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 naudotoms padangoms (16 01 03), 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris medienos ir baldų atliekoms (20 01 38), 1 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) ir 1 vnt. 30 m³ talpos konteineris tekstilės atliekoms (20 01 11). Didžiausiam 30 m³ talpos konteineriu pastatyti reikalingas plotas yra 15,47 m², išskyrus 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteinerius, naudojamus stiklo pakuočams laikyti, pagal reikalingą plotą prilyginamai didžiausiams 30 m³ talpos konteineriams. 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuočems laikyti, reikalingas apie 5 m² plotas. Vertynant konteineriams pastatyti reikalingą plotą, neįvertintas plotas, kuriamo manevravoja konteinerius atvežanties ir išvežanties transportas (dėl tos priežasties, kad šis plotas yra naudojamas visiems konteineriams aptarnauti). Iš viso DGASA atliekos bus laikomos 15 vnt. konteinerių, kurių talpa yra nuo 7 m³ iki 30 m³, todėl jiems laikyti reikalingas apie 450 m² plotas, dar 5 m² plotas reikalingas 2 vnt. po 1,8 m³ talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuočėms laikyti, todėl visiems konteineriams DGASA reikalingas apie 455 m² plotas. DGASA nepavojingųjų atliekų aikštėlės plotas yra pakankamas nepavojingųjų atliekų konteinerių laikymui.

Nepavojingųjų atliekų laikymui skirti konteineriai schematiškai pažymėti 1-17 poz. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede pateiktoje Atliekų surinkimo aikštėlės įrenginių išdėstymo schemae.

Pavojingosioms atliekoms laikyti uždaromame ir rakinamame konteinerijje (05 poz. Atliekų surinkimo aikštėlės įrenginių išdėstymo schemae) naudojamos: sandariai uždaromos 3 vnt. po 100 litrų plastmasinės talpos rūgščių (20 01 14), šarmų (20 01 15) ir turpikių (20 01 13) atliekomis, uždengiamos 3 vnt. po 220 litrų plastmasinės talpos dažų, laku ir dervų likučių atliekoms (20 01 27), arviros 2 vnt. po 80 litrų aliuminio dėžės atliekoms, kuriose yra gyvsidabrio (06 04 04), atviros 4 vnt. po 200 litrų plastmasinės talpos dienos šviesos lempų atliekoms (20 01 21), sandariai uždaromos 2 vnt. po 100 litrų plastmasinės talpos ploviklių atliekoms (20 01 29), uždaromas 0,24 m³ plastiko konteineris užterštos pakuočės atliekoms (15 01 10) ir 0,1 m³ talpos uždaroma plastikoko talpa nepavojingoms maistiniu aliejaus ir riebalų atliekoms. Iš viso uždaromame ir rakinamame pavojingųjų atliekų laikymo konteinerijje atliekos laikomos 13 vnt. 100-220 litrų plastikinėse talpose, 2 vnt. 80 litrų aliuminio dėžese bei 1 vnt. 0,24 m³ talpos plastiko konteinerijje, viso 16 vnt. įvairių talpų, visoms šioms talpos sudėti pakanka po 1 m² ploto. Pavojingųjų atliekų laikymo konteinerio plotas - 18 m² yra pakankamas pavojingųjų atliekų laikymui. Kai kurios mažesnio tūrio talpos pavojingųjų atliekų laikymo konteinerijje sudedamos ant įrengtų lentynų. 30 m³ talpos konteineris (kontakteineriai stacionariai irentomis pertvaromis sudalintas į tris sekcijas po 10 m³ trims skirtingoms elektros ir elektroninės įrangos atlieku rūsiams, kad jų ne(su)maisyti tarpusavyje) pavojingosioms iš elektromobilių elektros ir elektroninės įrangos atliekoms (20 01 36 ir 20 01 35) ir nebenaudojamos įrangos, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, atliekoms (20 01 23). 10 m³ talpos sekcija yra pakankama kiekvienai iš šių trijų numatomų laikyti atliekų kiekiams.

Siekiant išvengti Glaudėnų k. DGASA įrengtos kietosios dangos pažeidimų, atliekų laikymo konteineriuose vietas danga įrengta atsižvelgiant į maksimalią atliekų laikymo zonos apkrovą į 1 m² aikštėlės dangos (sunkiausių aikštelių 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).

Glaudėnų k. 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 nustatytais reikalavimais.

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

Eil. Nr.	Aatilekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vienos 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 prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	1213 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	17 09 04 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	4,8 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 prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	1213 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	17 09 04 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	4,8 4,8
3.	15 m ³ talpos atviras konteineris metalo atliekoms (1 vnt.) (3 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0632 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	20 01 40 II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	3,45 3,45
						Iš viso (I ir II dalys): Iš viso (I ir II dalys):

3.1. lentelės tēsinys

Eil. Nr.	Aлиекų laikymo vietos apibūdinimas	Aлиекų laikymo vietas plotas, m ²	Nepavojingųjų алиекų srauto kodo pavadinimas	Aлиекų kodus	Didžiausias vienu metu laikomas атиекų kiekis, т
1	2	3	4	5	6
4.	30 m ³ talpos atviras konteineris medienos ir baldų atliekomis (1 vnt.) (4 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei алиекос neprikluso nepavojingųjų алиекų srautui, kurio konkrečiam атиекų коду nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis коeficientas)	0753 Kitos medienos алиекос	20 01 38 5,57
5.	30 m ³ talpos uždaras konteineris naudojamoms statybiniems- griovimo алиекoms (1 vnt.) (5 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei алиекос neprikluso nepavojingųjų алиекų srautui, kurio konkrečiam атиекų коду nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis коeficientas)	1213 Mišrios statybiniės алиекос	17 09 04 9,6
6.	30 m ³ talpos uždaras konteineris popieriaus ir kartono алиекoms (1 vnt.) (6 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei алиекос neprikluso nepavojingųjų алиекų srautui, kurio konkrečiam атиекų коду nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis коeficientas)	0723 Kitos popieriaus ir kartono алиекос	20 01 01 6,32
					Iš viso (I ir II dalys): 5,57
					Iš viso (I ir II dalys): 9,6
					Iš viso (I ir II dalys): 6,32

3.1. lentelės tēsinys

Eil. Nr.	Atriekų laikymo vietos apibūdinimas	Atriekų laikymo vienos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atriekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
7.	30 m ³ talpos uždaras konteineris tekstiliš atliekoms (1 vnt.) (7 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0762 Ivarios tekstiliš atliekos	7
				II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	
				Iš viso (I ir II dalys):	6,0
8.	30 m ³ talpos uždaras konteineris didelių gaberinių atliekoms (1 vnt.) (8 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	1011 Buitinės atliekos	5,4
				II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	
				Iš viso (I ir II dalys):	5,4
9.	30 m ³ talpos uždaro rakinamo kontakteinerio (1 vnt.) (9 poz.) sekcija (10 m ³ talpos) elektros ir elektroninės įrangos atliekoms laikyti. Nepavojingosios atliekos laikomos skyrium nuo pavojingųjų atliekų atskiroje šio kontakteinerio sekcijoje.	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0823 Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	2,1
				II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių ivykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)	
				Iš viso (I ir II dalys):	2,1

3.1. lentelės tēsinys

Eil. Nr.	Atriekų laikymo vietos apibūdinimas	Atriekų laikymo vienos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto atliekų kodo pavadinimas	Atriekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
10.	7 m ³ talpos atviras konteineris stiklo atliekoms (1 vnt.) (10 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykimo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0712 Kitos stiklo atliekos	20 01 02 2,33
11.	30 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (11 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykimo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0731 Naudotos padangos	16 01 03 13,97
12.	30 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (12 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykimo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0731 Naudotos padangos	16 01 03 13,97
					Iš viso (I ir II dalys): 2,33
					Iš viso (I ir II dalys): 13,97
					Iš viso (I ir II dalys): 13,97

3.1. lentelės tēsinys

Eil. Nr.	Atriekų laikymo vietas apibūdintimas	Atriekų laikymo vienos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atriekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
13.	15 m ³ talpos atviras konteineris naudotoms padangoms (1 vnt.) (13 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0731 Naudotos padangos	7
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		
				Iš viso (I ir II dalys):	6,99
14.	30 m ³ talpos uždaras konteineris plastiko atliekoms (1 vnt.) (14 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0742 Kitos plastikų atliekos	4,2
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		
				Iš viso (I ir II dalys):	4,2
15.	15 m ³ talpos atviras konteineris plastiko atliekoms (1 vnt.) (15 poz.)	30	I dalis (pildoma, jei atliekos neprikluso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0742 Kitos plastikų atliekos	2,1
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievoilių išykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)		
				Iš viso (I ir II dalys):	2,1

3.1. lentelės tėsinys

Eil. Nr.	Atriekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vienos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
16.	1,8 m ³ talpos uždasras konteineris stiklo pakuočės atliekoms (1 vnt.) (16 poz.)	2,5	I dalis (pildoma, jei atliekos neprieklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykrimimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0711 Stiklo pakuočės	0,6
17.	1,8 m ³ talpos uždasras konteineris stiklo pakuočės atliekoms (1 vnt.) (17 poz.)	2,5	I dalis (pildoma, jei atliekos neprieklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykrimimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0711 Stiklo pakuočės	0,6
18.	Rakinamas konteineris pavojingosioms atliekoms laikyti (1 vnt.) (05 poz.). Šiame konteineryje nepavojingos maistinio aliejaus ir riebalų atliekos laikomos atskiroje uždarose plastikinėje 100 litru talpoje.	18	I dalis (pildoma, jei atliekos neprieklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievoilių išykrimimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)	0912 Ivarios maisto gaminimo ir maisto produktų atliekos	0,061
					Iš viso (I ir II dalys): 0,061