

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-KL.2-3/2014**

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

(Juridinio asmens kodas)

**VšĮ „Gargždų švara“** didelių gabaritų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**Viešoji įstaiga „Gargždų švara“**, Klaipėdos g. 20, Gargždai, Klaipėdos r. sav., tel.: (+370 46) 451718, (+370 46) 470767, mob.: (+370 699) 31080, el. paštas: [info@gargzdusvara.eu](mailto:info@gargzdusvara.eu).

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

*Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)*

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. spalio 27 d.

Koreguotas 2015 m. spalio 27 d. ir 2018 liepos 3 d.

Pakeisti rekvizitai\* 2023 m. rugpjūčio d.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

A.V.

*\*pasikeitus veiklos vykdytojo pavadinimui, keičiami rekvizitai iš UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo cenyras“ į VšĮ „Gargždų švara“.*

## 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 - Vėžaičių miestelio didelių gabaritų atliekų surinkimo (toliau – DGAS) ir žaliųjų atliekų kompostavimo (toliau – ŽAK) aikštelės; veiklos vietos adresas - Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., LT-96212 Klaipėdos r. sav.

Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis - 97,66 tonos, pavojingųjų - 1,458 tonos.

Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelės projektinis metinis pajėgumas - 500 tonų žaliųjų atliekų, per metus pagaminama iki 250 tonų komposto, didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis - 100 tonų, žaliųjų atliekų kompostavimo procese naudojamų nepavojingųjų atliekų kiekis – 241,8 tonų. ŽAK aikštelėje pavojingosios atliekos netvarkomos. Didžiausias laikomo galutinio produkto - komposto kiekis - 40 tonų.

#### 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.

Vėžaičių miestelio DGAS ir ŽAK aikštelės 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 specialiaja 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 „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės. Ažuolo g. 54. Vėžaičių sen. Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Kodas	Atliekos		Atliekų laikymas
		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	
1	2	3	4	5
<b>ŽAK aikštelė</b>				
1.	02 01 03	Augalų audinių atliekos		
2.	02 01 07	Miškininkystės atliekos		
3.	20 02 01	Biologškai skaidžios atliekos	Žaliosios biologškai skaidžios atliekos	R13
4.	03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos		
<b>DGAS aikštelė</b>				
5.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara, pakuotė	R13
6.	20 01 02	Stiklas	Langų stiklas	R13
7.	20 01 40	Metalai	Metaliniai daiktai, skardos, detalės	R13
8.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinis laužas	R13 ir (arba) D15
9.	17 01 02	Plytos	Statybinis laužas	R13
10.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13
11.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Įvairios medienos atliekos	R13
12.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Seni baldai, dviračiai, dujinės viryklės	R13
13.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (poli(t)ilentero(f)talatas)) pakuotės	PET buteliai, plėvelė	R13
14.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Gofrokartonas, popierinė pakuotė	R13
15.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Žurnalai, knygos, laikraščiai	R13
16.	20 01 10	Drabužiai	Nebenaudojami drabužiai	R13
17.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Kitos tekstilės atliekos	R13
				97,66

18.	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	
19.	20 01 39	Plastikai	Buitinės chemijos tara, plastikai	R13	

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

**3 lentelė.** Leidžiamas naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Įrenginio pavadinimas VŠĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių švara, Vėžaičių mstl., DGAS ir ŽAK aikštelės, Ažuolo g. 54, Vėžaičių sen., Vėžaičių r. sav.

Eil. Nr.	Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Atliekų naudojimas
	Kodas	Pavadinimas			
1	2	3	4	5	6
<b>ŽAK aikštelė</b>					
1.	02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios biologškai skaidžios atliekos	R3	500
2.	02 01 07	Miškininkystės atliekos			
3.	20 02 01	Biologškai skaidžios atliekos			
4.	03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos			

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

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekosĮrenginio pavadinimas VšĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
<b>ŽAK aikštelė</b>					
1.	02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios biologškai skaidžios atliekos	R12	500
2.	02 01 07	Miškininkystės atliekos			
3.	20 02 01	Biologškai skaidžios atliekos			
4.	03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos			

**6 lentelė.** Papildomos sąlygosĮrenginio pavadinimas VšĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl., Vėžaičių mstl., Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
2.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
3.	Kiekvienai į produktą perdirbtų atliekų partijai turi būti išduotas produkto atitiktį patvirtinantis dokumentas. Produkto atitiktį patvirtinancio dokumento kopija turi būti saugoma įmonėje teisės aktų nustatyta tvarka.

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

## PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas VŠL „Gargždų švara“ Vėžaičių švara“ Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės, Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-23	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Sudžiūvusių dažų, klijų, dervų atliekos	R13	0,063
2.	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Įvairūs tirpikliai	R13	0,076
3.	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Įvairios rūgštys	R13	0,076
4.	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Įvairūs šarmai	R13	0,045
5.	TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Įvairūs plovikliai su atskiedėjais	R13	0,063

6.	TS-02	Alyvų atliekos	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudojimui nebetinkama alyva	R13	0,396
7.			13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
8.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13	0,037
9.	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	0,126
10.	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalo filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Užterštos pašluostės	R13	0,184
11.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, termometrai	R13	0,139
12.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumuliatoriai	R13	0,253

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo Lentelė nepildoma, nes DGAS ir ŽAK aikštelėje pavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nelaikomos.

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

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

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nes DGAS ir ŽAK aikštelėje pavojingųjų atliekų nenumatoma paruošti naudoti ir (arba) šalinti.

**6 lentelė.** Papildomos sąlygos

Irenginio pavadinimas VšĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės, Ažuolo g. 54, Vėžaičių sen., Klaipėdos r.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeičia neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai
2.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veikia reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

**LEIDIMO Nr. TL-KL.2-3/2014 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2014-10-27 priimta Paraiška taršos leidimui gauti ( pridėta prie 2014-10-27 išduoto taršos leidimo);
  - 1.2. 2015-10-23 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti ( pridėtas prie 2015-10-27 pakeisto taršos leidimo);
  - 1.3. 2018-06-29 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti ( skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
  - 2.1 2014-10-13 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
  - 2.2 2015-10-27 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
  - 2.3 2018-07-03 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
  - 2.4 2023-08- suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
  - 3.1. 2014-10-13 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
  - 3.2. 2015-10-22 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
    - 3.2.1. 2017-11-21 patikslinta atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmata.
  - 3.3. 2018-07-03 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 raštas Nr. (28.3)-A4-11973 „Dėl pritarimo patikslintai UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Klaipėdos r., atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai“;
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-04-18 raštas Nr. (28.3)-A4-3656 „Dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Klaipėdos r., taršos leidimo sąlygų peržiūros“.
6. Agentūros 2023-08- sprendimas Nr. (30-4)-A4E- tikslinti taršos leidimo Nr. TL-KL.2-3/2014 rekvizitus ir sąlygas derinti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

2023 m. rugpjūčio 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](mailto:info@gargzdusvara.eu).

#### 1.3. atliekų tvarkymo objekto (įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos) adresas:

**Vėžaičių mstl. didelių gabaritų atliekų surinkimo (toliau - DGAS) ir žaliųjų atliekų kompostavimo (toliau - ŽAK) aikštelė**, Ažuolo g. 54, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., LT-96212 Klaipėdos r. sav., I,6991 ha ploto žemės sklypas (kad. Nr. 5568/0009:38 Vėžaičių k.v.). DGAS ir ŽAK operatoriaus mob.: (+370 655) 42560.

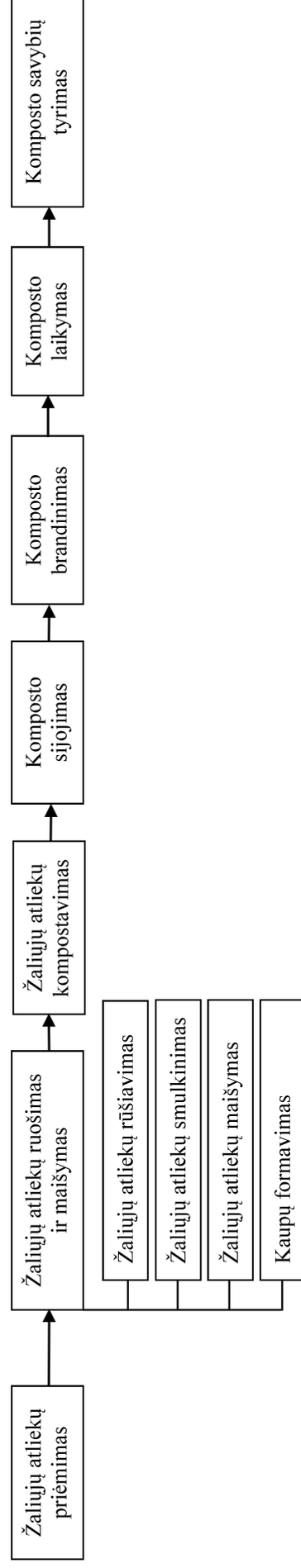
### 2. Atlieku naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2 punkte pateikiama informacija tik apie atliekų tvarkymo objekte vykdomą atliekų naudojimo technologinį procesą, kuris Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK bus vykdomas tik ŽAK aikštelės eksploatacijos metu, todėl šio punkto papunkčiuose pateikiama informacija tik apie ŽAK aikštelę. Šalinti atliekų Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelėse nenumatoma.

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

##### ŽAK aikštelė

ŽAK aikštelės metinis pajėgumas, nustatytas 2014 m. parengtame Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės statybos projekte, - 500 tonų žaliųjų atliekų. ŽAK aikštelėje priimamos šios žaliosios atliekos - medžių šakos, smulkūs krūmai, medžių lapai, žolė, velėna, pjuvenos, šiaudai ir kt. ŽAK aikštelėje per metus galima pagaminti iki 250 tonų komposto. Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelėje vykdomo žaliųjų atliekų priėmimo, laikymo, naudojimo ir komposto gamybos technologinio proceso schema pateikiama 1 pav.



1 pav. Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelėje vykdomo žaliųjų atliekų priėmimo, laikymo, naudojimo ir komposto gamybos technologinio proceso schema

Žaliųjų atliekų priėmimas į ŽAK aikštelę

Žaliąsias atliekas pristatyti į ŽAK aikštelę (pažymėta 02 poz. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento I priede) gali tik Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruoti rinkliavos mokėtojai. Atliekos priimamos nesuspaustuos, atskirtos pagal rūšis. Kiekvieną pristatytą atliekų siuntą aikštelės operatorius vizualiai patikrina ir įvertina ar galimas atliekų priėmimas pagal aikštelėje leidžiamas priimti atliekų rūšis ir kodus. Atliekų patikros metu operatorius identifikuoja pristatytas atliekas, priskirdamas atskiroms atliekų rūšims kodą iš atliekų sąrašo, pasveria atliekas metrologiniai patikrintomis svarstyklėmis ir Atliekų tvarkymo žurnale vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos sistemoje (toliau - GPALS) fiksuoja priimtų atliekų svorį pagal rūšis ir kodus. Pasvertas atliekas operatorius nukreipia į 193,5 m<sup>2</sup> žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zoną (12 poz.), kurioje žaliąsios atliekos laikomos kaupe (kaupo tūris 350,0 m<sup>3</sup>). Šioje zonoje stambios medienos atliekos smulkinamos mobiliu smulkintuvu, vykdomas žaliųjų atliekų apdorojimas - jų paruošimas prieš perkeliant į kaupus. Didžiausias laikomas atliekų kiekis šioje zonoje - 100 tonų.

Suskirstytos pagal rūšis kompostavimui ruošiamos atliekos turi būti sukrautos į kūgius ir, jei reikia, prislėgtos, kaip pavyzdžiui šiaudai, kad vėjas jų neišnešiotų po visą aikštelės teritoriją. Ruošiant kompostą, pjuvenos ar kitos medienos drožlės prieš maišant su kitomis atliekomis, turi būti uždengtos polietileno plėvele, apsaugant jas nuo kritulių bei vėjo poveikio. Jei rinkliavos mokėtojas į ŽAK aikštelę pristato labai sausas atliekas (pvz., šieną), kurios nuo menkausio kontakto su ugnimi gali lengvai užsidegti arba savaime užsiliepsnoti, jis turi perspėti ŽAK aikštelės operatorių dėl galimo gresiančio gaisro pavojaus. Jei rinkliavos mokėtojas į ŽAK aikštelę pristato pažliugusias, turinčias savyje daug drėgmės atliekas, prieš iškraudamas jas jis privalo perspėti ŽAK aikštelės operatorių dėl galimo skysčių pasklidimo. Stambios medienos atliekos, kurios bus smulkinamos smulkintuvu, ŽAK aikštelėje sudedamos taip, kad būtų patogiu prie jų privažiuoti ir pakrauti jas į atliekų smulkintuvo bunkerį. Galimo padidėjusio dulkių dulkių smulkinant medienos atliekas prevencijai naudojamas atliekų drėkinimas prieš smulkinimą (jei sausas). Kompostuoti atvežtose atliekose negali būti draudžiamų (gyvūninės kilmės), netinkamų atliekų, kurios gali pakenkti kompostavimo procesui ir komposto kokybei. ŽAK aikštelės operatorius privalo nepriimti atliekų, kurios nepatenka į priimamų atliekų sąrašą.

Sezoniškumas įtakoja susidarancių žaliųjų atliekų srautus bei kiekius. Didžiausi pagal kiekį žaliųjų atliekų srautai bus priimami į ŽAK aikštelę pavasario pabaigoje ir vasaros pradžioje, kai iš po žiemos tvarkoma aplinka, genėjamos šakos, sugriebiami pernykščiai lapai. Vasaros pradžioje pjaunama žolė sudarys didžiausius kompostuojamos žaliąsios masės kiekius ir šie srautai nemažės visą vasarą. Antras didžiausias pagal kiekį žaliųjų atliekų srauto susidarymas į ŽAK aikštelę bus priimamas rudenį, kai nuėmus derlių susidaro nemaži kiekiai šiaudų, daržovių lapų, o rudeniu įpusėjus didžiąją kompostuojamų žaliųjų atliekų dalį sudarys medžių lapai. Medienos atliekų srautas nėra priklausomas nuo sezoniškumo, todėl medienos atliekų priėmimas į ŽAK aikštelę turėtų būti daugmaž pastovus.

Numatomi atliekų srautai pagal sezoniškumą:

Sezonas	Atliekos	Kiekis, %	Sezonas	Atliekos	Kiekis, %
Pavasario - vasaros periodas	Pernykščiai lapai	15	Vasaros - rudens periodas	Žolė	10
	Šiaudai	10		Daržovių lapai, vaisiai	10
	Žolė	35		Šiaudai	20
	Medienos atliekos	30		Medienos atliekos	10
	Kitos žaliąsios atliekos	10		Lapai	40
	<b>Viso:</b>	<b>100</b>		Kitos žaliąsios atliekos	10

### Komposto ruošimas ir maišymas

Ruošiant kompostą, turi būti tinkamai parinkta kompostuojamos masės sudėtis, kurios pagrindinis parametras yra anglies ir azoto santykis (C:N). Norint tinkamai paruošti komposto mišinį, reikėtų stengtis išlaikyti anglies ir azoto santykį nuo 25:1 iki 35:1. Jei komposto mišinio C:N santykis didesnis nei 35:1, kompostavimo procesas sulėtėja, jei komposto C:N santykis mažiau nei 25:1, padidėja amoniako išsiskyrimas, atsiranda išsiskiriančio blogo kvapo problema ir pagreičėja kompostavimo procesas. Žalieji augalai turi didelį azoto kiekį, o mediena, šiaudai turi didesnį anglies kiekį. Žaliųjų atliekų maišymo proporcijos parenkamos atsižvelgiant į jų drėgmės kiekį, anglies ir azoto kiekį arba C:N santykį, taip pat į jų tankį.

Kompostuojamų atliekų parametrai:

Eil. Nr.	Atliekos	Drėgmės kiekis, %	C, %	N, %	C:N	Tankis, kg/l
1.	Žaliosios atliekos	30,0	50,00	1,00	50:1	0,30
2.	Prekyviečių vaisių atliekos	80,0	44,52	1,40	32:1	0,95
3.	Smulkinta žolė	82,0	57,80	3,40	17:1	0,80
4.	Žolė	82,0	52,31	3,40	15:1	0,18
5.	Lapai	80,0	48,60	0,90	54:1	0,27
6.	Suslėgti šlapi lapai	38,0	42,22	0,90	47:1	0,30
7.	Žali lapai	65,0	48,32	1,30	37:1	0,18
8.	Nukritę sausi lapai	15,0	42,22	0,90	47:1	0,06
9.	Pjuvenos	39,0	45,00	0,24	188:1	0,24
10.	Krūmų genėjimo atliekos	15,0	53,00	1,00	53:1	0,26
11.	Šiaudai	12,0	14,18	0,40	35:1	0,13
12.	Medžių genėjimo atliekos	70,0	49,60	3,10	16:1	0,77
13.	Daržovių atliekos	87,0	34,75	3,20	11:1	0,95
14.	Medžio nuolaužos	40,0	20,38	0,09	226:1	0,24
15.	Medžio žievė	20,0	50,00	0,10	500:1	0,24

Kompostuojant medienos atliekas geriausia jas maišyti su žole. Tarp medienos atraizų susidaro tarpai, kuriuose susikaupia deguonis, reikalingas mikroorganizmams vykdyti aerobinį atliekų skaidymą. Medienos atliekų maišymas su žole užtikrina ir reikiamą C:N santykį. Kompostuojant lapus, kurie tarpusavyje dažniausiai yra sulipę ir susislėgę, reikia juos maišyti su medienos ir žolės atliekomis, taip sudarant tarpus orui. Kompostuojant vien tik lapus, kurie dažniausiai būna sausi, reikia juos palaistyti: 1 m<sup>3</sup> lapų reikia apie 76 litrų vandens arba galima laistyti komposto sunka. Norint kuo geriau sukombinuoti medienos atliekas, reikia jas susmulkinti iki 10 mm dydžio drožlių, kurios, kompostuojant atviruose kaupuose, suyra. Medienos atliekų smulkinimui naudojamas mobilus smulkintuvas. Medienos atliekų pakrovimui į smulkintuvo bunkerį naudojamas pakrovėjas su priekiniu kaušu. Prireikus pakrovėjo priekyje galima primontuoti šakes, kurių pagalba galima pakelti didesnes atliekas. Su pakrovėju taip pat galima patraukti smulkintuvą į kitą vietą arba su kaušu stumdyti ar maišyti atliekas. Pavasario-vasaros kompostuojamas atliekas rudenį patartina maišyti su vasaros-rudens atliekomis ir formuoti kaupus. Atliekų ruošimo zonoje aikštelės operatorius turi užtikrinti, kad paruoštos kompostavimui arba ruošiamos smulkinimui ar kitokiam apdorojimui atliekos nesimaišytų tarpusavyje, bei apsaugoti atliekas nuo vėjo išnešiojimo ir kritulių išplovimo.

### *Kompostuojamų atliekų maišymo proporcijos*

Kompostuojamų atliekų maišymo proporcija parenkama atsižvelgiant į gaunamo mišinio drėgmę, tankį ir C:N santykį, nes nuo to priklausys komposto kokybė ir kompostavimo proceso eiga. Idealus drėgmės kiekis komposto kaupuose yra nuo 50 iki 60%, C:N santykis turi būti tarp 25:1 ir 35:1, o idealus kompostuojamų atliekų lyginamasis tankis yra 0,5 kg/l.

Pavasarij ir vasaros pradžioje susidaranciu žaliųjų atliekų galimi kiekiai:

Nupjauta žolė	- 88 t
Šiaudai	- 25 t
Pjuvenos	- 3 t
Krūmų genėjimo atliekos	- 24 t
Medžių genėjimo atliekos	- 35 t
Medžio nuolaužos	- 7 t
Medžio žievė	- 6 t
Kitos žaliosios atliekos	- 62 t

Tokio pavasario-vasaros mišinio parametrai: drėgmės kiekis - 51%, santykinis tankis - 0,35 kg/l, C:N santykis - 34:1. Šie rodikliai yra pakankami, kad gauti geros kokybės kompostą ir užtikrinantys gerą kompostavimo procesą.

Vasaros ir rudens susidaranciu žaliųjų atliekų galimi kiekiai:

Nupjauta žolė	- 25 t
Vaisių atliekos	- 13 t
Lapai	- 100 t
Pjuvenos	- 2 t
Šiaudai	- 50 t
Daržovių atliekos	- 12 t
Mediena	- 23 t
Kitos žaliosios atliekos	- 25 t

Tokio vasaros-rudens mišinio parametrai: drėgmės kiekis - 58%, santykinis tankis - 0,25 kg/l, C:N santykis - 41:1. Šie rodikliai yra pakankami, išskyrus C:N rodiklį, kuris yra didesnis ir tokiu atveju kompostavimo procesas sulėtės. Kad palaikyti optimalų C:N santykį, reikia su lapais ir žole maišyti medienos atliekų, taip pat rudens atliekas galima maišyti ir su pavasario kompostu. Rudens atliekos maišomos su pavasario kompostu ir formuojami kaupai. Po mėnesio kaupai perverčiami ir paliekami žiemai sezonui kompostavimui.

### Komposto krovimas į kaupus

Susmulkintos, paruoštos kompostavimui ir suskirstytos pagal rūšis žaliosios atliekos sukraunamos į kompostavimo kaupus. Kompostavimas vykdomas atviruose kaupuose komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje (*13 poz.*). Kompostavimą atviruose kaupuose įtakoja sezoniskumas, nes žiemą smarkiai sulėtėja biodegradacijos procesai. Atliekų kompostavimas atviruose kaupuose, priklausomai nuo gamtinių sąlygų ir technologinio proceso, užtrunka nuo 3 iki 12 mėnesių. Kompostuojamos žaliosios atliekos - 500 t/metus. Komposto kaupai prižiūrimi, kraunami ir formuojami panaudojant pakrovėją su priekiniu kausu. Formuojami kaupai - 2,5 metrų aukščio, 5,0 metrų pločio ir 25,0 metrų ilgio, paliekant 3,0 metrų pločio tarpą tarp gretimų kaupų, vartymo technikai pravažiuoti. Kaupas kraunamas paeilui nuo pietinės kompostavimo aikštelės pusės. Vieno kaupo plotas yra 125,0 m<sup>2</sup>, o atliekų tūris

kaupė užima apie 310 m<sup>3</sup>, tokiu atveju vieno sezono kiekiui sukompostuoti reikia 2 kaupų. Bendras dviejų pilnai atliekomis užkrautų kaupų tūris sieks 620 m<sup>3</sup>. Komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonos plotas 1093,8 m<sup>2</sup>. Didžiausias laikomas atliekų kiekis šioje zonoje - 181,8 tonos (2 kaupai po 90,9 tonos). Komposto kaupai formuojami pagal tokį pagrindinį reikalavimą - kaupų plotis turi būti du kartus didesnis už kaupą aukštį. Tokiu būdu suformuotų kaupų vidinė dalis bus apsaugota nuo išorės sąlygų ir kompostavimo procesas nesustos net ir šalčio sezono metu. Kaupo šlaitų koeficientas turi būti 1:1,2, siekiant išvengti didesnių išplovimų lietaus metu. Kaupo viršus užapvalinamas, kad lyjant lietaus vanduo nepermerktų kaupo, taip atšaldydamas kaupą ir pažeisdamas vykstančius biodegradacijos procesus, o nubėgtų paviršiumi. Sausuoju vasaros periodu norint, kad lietaus metu patektų kiek galima daugiau vandens į atliekų kaupą, jo viršų su pakrovėjo kaušu reikia padaryti šiek tiek plokščiau, taip lietaus vanduo pateks tiesiai į atliekų kaupą ir nereikės jo papildomai drėkinti. Tokiu būdu išvengiama kaupų perdžiūvimo ir papildomo laistymo. Susidaranti nuotekos lietaus metu surenkamos latakais į sunkos kaupyklą. Prieš patenkant į kaupyklą, sunka apvaloma kaupyklos prieduobėje su grotomis nuo stambių nešmenų bei smėlio, kuris pasiliks prieduobės sėdimo dalyje. Sukaupia sunka ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos turi būti panaudotos kaupų laistymui sausuoju periodu. Komposto kaupai prižiūrimi, kraunami ir formuojami panaudojant pakrovėją su priekiniu kaušu. Komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonos danga yra asfaltuota ir vandeniui nepralaidi.

Žaliųjų atliekų kompostavimo metu į aplinkos orą išsiskirs amoniakas NH<sub>3</sub> - 0,120 t/m.

#### Kaupų vartymas ir laistymas

Komposto kaupuose vykstantys biodegradacijos procesai nevienodi: kaupų viduje temperatūra yra žymiai didesnė nei kaupų išoriniame sluoksnyje, todėl išoriniame sluoksnyje mikroorganizmų aktyvumas mažas ir kompostavimo procesas lėtas. Kompostavimo proceso metu kaupų viduje temperatūra įvairių fazių metu svyruoja nuo 25 iki 70°C, pati efektyviausia temperatūra yra 45-59°C. Kuo dažniau vartomi kaupai tuo daugiau deguonies patenka į komposto kaupus, kuriuose mikroorganizmai skaido medžiagas aerobiniu būdu. Jei deguonies kiekis kaupų viduje nukrenta iki 10-15%, medžiagų skaidymas sulėtėja ir atsiranda pavojus, kad aerobiniu būdu skaidantys mikroorganizmai žus ir prasidės anaerobinis atliekų skaidymas, kuris yra daug lėtesnis, be to sustiprėja nemalonūs kvapai. Kad sumažinti nemalonų kvapų (amoniako) išsiskyrimą, kompostuojamas žaliąsias atliekas būtina nustatyti periodiškumu vartyti komposto kaupus. Kompostuojant atliekas atviruose kaupuose galima juos vartyti nuo dviejų kartų per savaitę iki vieno karto per metus. Kuo dažniau vartomi kaupai, tuo greičiau atliekos susikompostuoja. Vartant kompostą pakrovėju su priekiniu kaušu svarbiausia, kad apatinis kaupų sluoksnius patektų į viršų, o viršutinis - į apatinį sluoksni. Komposto ruošimo metu, kaupai perverčiami vis tolyn, pradedant pirmu paruošto komposto kaupu. Žiemos metu kaupai nevertomi, o pavasarį kaupų vartymas vėl vykdomas ir kaupai perverčiami. Kaupai vartomi kas mėnesį vasaros metu ir visai nevertomi žiemos metu. Vienas iš pagrindinių kompostavimo technologinių procesų užtikrinimo faktorių yra drėgmė. Nuo drėgmės priklauso mikroorganizmų aktyvumas, deguonies kaupuose kiekis ir temperatūra. Mikroorganizmams įsisavinant maistingąsias medžiagas reikalingas vanduo, kurio šiek tiek susidaro biologinio atliekų skaidymo proceso metu, bet dažniausiai atsirandančio vandens neužtenka. Kompostuojant atliekas drėgmės kiekis turėtų būti 65%, jei drėgmės sumažėja iki 40%, reikalingas kaupų laistymas. Norint nustatyti, koks yra drėgmės kiekis komposto kaupuose, reikia truputi prasikasti į kaupą vidų ir ranka paėmus šiek tiek komposto, suspausti jį delne. Jei spaudžiant ranka pro pirštus prasisunks šiek tiek vandens, reiškia drėgmės kiekis komposte yra normalus.

Nustačius, kad komposto kaupuose yra mažai vandens, reikia juos kuo skubiau palaistyti. Kaupų laistymui naudojamas vanduo iš sunkos kaupyklos. Sunka perpumpuojama į mobilią 5 m<sup>3</sup> vandens talpyklą. Ant kaupų viršaus padedami du vienas su kitu sujungti PVC perforuoti 6 m ilgio DN 63 mm vamzdžiai, kurie turi būti prijungiami prie guminės žarnos su 2 m<sup>3</sup>/h galimumo siurbliu. Siurblys turi būti panardintas į mobilią vandens talpyklą. Kad būtų kuo tolygiau palaistytas visas kaupas, reikia sujungtus vamzdžius perkelti tolyn vis į kitą vietą. Vienam tiesiniam kaupų metrui reikia 0,3 m<sup>3</sup> vandens.

Apdorojant žaliąsias atliekas, viso aktyvaus žaliųjų atliekų kompostavimo proceso metu užtikrinamas nustatyto deguonies ir drėgmės kiekio bei temperatūros išlaikymas. Šie parametrai kontroliuojami ir registruojami registracijos žurnale. Gaminamo komposto temperatūrai nukritus iki 40-50°C, aktyvaus kompostavimo procesas yra laikomas baigtu, kompostą galima sijoti ir perkelti į brandinimo kaupą.

#### Komposto sijojimas, brandinimas ir laikymas

Kompostuojant atliekas atviruose kaupuose (13 poz.), kai kaupai kas mėnesį perverčiami vis į sekancią vietą, po paskutinio kaupio ruošimo periodo gaunamas beveik galutinis produktas, kuris turi būti išsijojamas ir perkeliamas į komposto brandinimo ir laikymo zoną (14 poz.).

Komposto sijojimas vyksta su mobiliu sijojimo agregatu. Komposto sijojimo metu išrūšiuojamos dar nesukompostavusios stambios atliekos, kurios grąžinamos į komposto paruošimo zoną ir maišomos su naujomis atliekomis. Išsijotas kompostas kraunamas į didelį komposto brandinimo kaupą, kur kompostas stabilizuojasi. Komposto brandinimo ir laikymo zonos plotas 156,3 m<sup>2</sup>. Didžiausias brandinamo komposto kiekis šioje zonoje - 60 tonų, jis laikomas šiauriniame komposto brandinimo ir laikymo zonos kampe esančios aikštelės dalyje, kurios plotas - 81,9 m<sup>2</sup>, talpinamas tūris - 204,8 m<sup>3</sup>, brandinamo komposto kaupio aukštis - 2,5 m, plotis - 6,3 m, ilgis - 13,0 m. Komposto brandinimas užtrunka ne mažiau kaip 30 dienų, per tą laiką kompostas stabilizuojasi. Kai brandinimas bus vykdomas rudenį patartina brandinimo kaupą apdengti polietileno plėvele, kad kompostą apsaugoti nuo kritulių. Komposto saugojimo lauke metu vyksta galutinis produkto sandėliavimas žiemos metu. Paruoštas kompostas sandėliavimui sukraunamas į vieną didelį kaupą, kurį taip pat patartina uždengti plėvele, kad apsaugoti nuo kritulių. Didžiausias laikomo galutinio produkto - komposto kiekis šioje zonoje - 40 tonų, jis laikomas pietiniame komposto brandinimo ir laikymo zonos kampe esančios aikštelės dalyje, kurios plotas - 56,7 m<sup>2</sup>, talpinamas tūris - 141,8 m<sup>3</sup>, laikomo komposto kaupio aukštis - 2,5 m, plotis - 6,3 m, ilgis - 9,0 m.

#### Komposto atitikties įvertinimo procedūra

Komposto kokybiniai tyrimai turi būti atliekami pabaigus kompostavimo procesą. Kompostas bus tinkamas naudojimui tik atlikus jo kokybės tyrimus ir nustatius, kad jis atitinka naudojimui nustatytus kriterijus ir kokybės reikalavimus, numatytus Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdoravimo aplinkosauginiuose reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-24 įsakymu Nr. D1-713 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-01-25 įsakymo Nr. D1-57 „Dėl biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdoravimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2020, Nr. 24830), 40-44 punktuose. Neatitiktus aukščiau nurodytų kokybės reikalavimų, kompostas yra grąžinamas į pradinį kompostavimo procesą.

Gautas kompostas naudojamas sąvartyno pažeistų teritorijų tvarkymui, atiduodamas/parduodamas fiziniams ir juridiniams asmenims ar perduodamas pagal poreikį į kitus įmonės objektus, t. y. naudojamas savoms reikmėms.

Perduodant kompostą naudotojams, įmonė turi paruošti ir išduoti pagaminto komposto kokybės pažymėjimą, kuriame turi būti nurodyta: išduoto komposto kiekis, atliekų, iš kurių buvo pagamintas kompostas, rūšys, komposto gaminimo ir apdoravimo technologijos, sausųjų medžiagų kiekis, organinių medžiagų kiekis, pH, bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekiai, rekomendacijos komposto naudojimui (tręšimo normos ir kt. informacija).

#### Komposto gamybos technologinio proceso metu naudojamos medžiagos, susidaranti atliekos, nuotekos, teršalų išmetimas į aplinkos orą

Kompostuojant metinį projektinį ŽAK aikštelės kompostuojamų žaliųjų atliekų kiekį - 500 tonų žaliųjų bioskaidžių atliekų, papildomos medžiagos nenaudojamos, pagaminama 250,0 t komposto, į aplinkos orą išsiskiria 0,120 t amoniako ir 249,880 t drėgmės.

#### Kita aktuali informacija

Žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui, komposto ruošimo (kaupų vartymo) bei komposto brandinimo ir laikymo zonų plotai ir juose laikomų bei naudojamų atliekų kiekiai įvertinti ir paskaičiuoti pagal 2014 m. parengtą Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės statybos projektą.

Veiklavietė įrengta pagal 2014 m. Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės statybos projektą ir atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019-06-14 įsakymu 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; nuo 2023-06-21 galiojanti aktuali teisės akto redakcija), 11 bei 13-15 punktų reikalavimus.

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

2014 m. parengtame Vėžaičių mstl. DGAS ir ŽAK aikštelės statybos projekte nustatytas ŽAK aikštelės projektinis pajėgumas - 500 t/m žaliųjų atliekų. Komposto gamybos iš žaliųjų atliekų technologinis procesas vykdomas 193,5 m<sup>2</sup> ploto žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui (12 poz.), 1093,8 m<sup>2</sup> ploto komposto ruošimo (kaupų vartymo) (13 poz.) ir 156,3 m<sup>2</sup> ploto komposto brandinimo (93,8 m<sup>2</sup> ploto) ir saugojimo (62,5 m<sup>2</sup> ploto) (14 poz.) zonoje.

ŽAK aikštelėje žaliųjų atliekų naudojimui jas kompostuojant naudojami įrenginiai:

- o ratinis frontalinis krautuvas VOLVO L60F (M01 poz.); variklio galia - 114 kW, pagrindinis kaušas 2 m<sup>3</sup>, pagalbinis kaušas 3,1 m<sup>3</sup>, kaušas birių medžiagų bei komposto sijojimui, smulkinimui ir aeravimui - 1,8 m<sup>3</sup>, griebtuvas šakoms pakrauti, šoninis griebtuvas atliekų ir antrinių žaliavų paketams krauti, šakės padėklams krauti, sniego valytuvas. Kuras - dyzelinas;
- o medžio atliekų smulkintuvas Caravaggi Bio 900 (M02 poz.), medienos atliekų smulkinimui iki 10 cm, kuras - dyzelinas; našumas - 60 m<sup>3</sup>/h;
- o komposto sijotuvai Portafill 4000W (M03 poz.); jo sudėtis - jėgos rėmas, nusijotuvai, rūšiavimo būgnas, konvejeris smulkioms medžiagoms, stambios frakcijos konvejeris, bunkeris iki 4 m<sup>3</sup> talpos, kuras - dyzelinas; našumas - 90 m<sup>3</sup>/h.

Visų ŽAK aikštelės pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo planas (schema) pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede.

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

Priimant į ŽAK aikštelę atliekas vykdoma (-as):

- o pridudamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė;
- o atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- o priimtų lengvų atliekų (šiaudų, pjuvenų) prispaudimas ir uždengimas plevele, kad vėjas neišnešiotų;
- o medienos atliekų smulkinimo kokybė;
- o žaliųjų atliekų rūšiavimas ir maišymas, kad tenkintų optimalų C:N santykį;
- o kaupų formavimas, išlaikant nustatytą kaupų ilgį, aukštį, plotį, šlaito kampą;
- o savalaikis ir pilnas (apatinis kaupų sluoksnius turi patekti į viršų, o viršutinis - į apačią) kaupų vartymas;
- o kaupų drėgmės kontrolė ir savalaikis laistymas;
- o komposto sijojimo kokybė;
- o komposto brandinimo kaupų formavimas, uždengimas (rudens/žiemos laikotarpiu) ir laikymo trukmė;
- o komposto laikymas, uždengimas pagal poreikį;
- o komposto kokybės nustatymas;
- o savalaikis dokumentų pildymas.

Pabaigus kompostavimo procesą, susidaręs kompostas turi atitikti teisės aktų keliamus reikalavimus.

#### 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:

##### Žaliųjų atliekų kompostavimas:

ŽAK aikštelėje R3 būdu naudojamos (kompostuojamos) surinktos žaliosios bioskaidžiosios atliekos:

augalų audinių atliekos (02 01 03), miškininkystės atliekos (02 01 07), medžio žievės ir medienos atliekos (03 03 01), biologiškai skaidžios atliekos (20 02 01).

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Eil. Nr.	Naudojamos medžiagos ir (ar) žaliavos ir (ar) energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos			Į aplinką išmetami teršalai ir (ar) išlakos ir (ar) nuotekos		
	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Papildomos medžiagos nenaudojamos	-	Kompostas	0,5 t	-	-	-	-	Amoniakas Drėgmė	0,00024 t 0,49976 t

#### 2.5. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

Kompostuojant 1 toną žaliųjų bioskaidžiujų atliekų, papildomos medžiagos nėra naudojamos, pagaminama 0,5 t komposto. Kompostavimo metu iš 1 t žaliųjų bioskaidžiujų atliekų į aplinkos orą išsiskiria 0,00024 t amoniako ir 0,49976 t drėgmės.

ŽAK aikštelėje vykdomo žaliųjų (biologiškai skaidžių) atliekų kompostavimo technologinio proceso pabaigoje iš žaliųjų (biologiškai skaidžių) atliekų pagamintas kompostas nebelaikomas atliekomis, jis naudojamas vadovaujantis Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdorojimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-24 įsakymu Nr. D1-713 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-01-25 įsakymo Nr. D1-57 „Dėl biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdorojimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2020, Nr. 24830), 40-44 punktuose, Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatyme Nr. XIII-1927 (TAR, 2019, Nr. 00857) ir Tręšiamųjų produktų identifikavimo sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019-05-10 įsakymu Nr. 3D-292 „Dėl Lietuvos Respublikos rinkai patiekiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos aprašo ir Lietuvos Respublikos rinkai patiekiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų identifikavimo sąrašo patvirtinimo“ arba Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. IX-1004 (Žin., 2002, Nr. 72-3016; aktuali redakcija) 3<sup>2</sup> straipsnio 1 dalyje nustatytais reikalavimais.

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

Eil. Nr.	Nepavojingųjų atliekų šrauto kodas arba pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas (toliau - šrautas)	Atliekos kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
I dalis					
Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal konkretų šrautą, išskyrus šios lentelės II dalyje nurodytus atvejus, kai atliekų šraute prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti konkrečiam atliekos kodui					
1.	0922 (Augalinės maisto gaminimo ir maisto produktų atliekos)	02 01 03	R3	24,2	-
2.	0921 (Žaliosios atliekos)	02 01 07	R3	169,3	-
		20 02 01			
3.	0753 (Kitos medienos atliekos)	03 03 01	R3	48,3	-
II dalis					
Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal kiekvieną atliekų šrauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti ne atliekų šrautui, o konkrečiam atliekų kodui					
1	2	3	4	5	6
Iš viso (I ir II dalys):				241,8	-

Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelėje žaliosios bioskaidžiosios atliekos bus tvarkomos tik šiais būdais: **R3** - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), **R12** - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų ir **R13** - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

### 3. *Atliekų laikymas:*

Žaliųjų biologiškai skaidžių atliekų priėmimas, laikymas, paruošimas naudoti ir naudojimas VšĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelėje vykdomas šio Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2 punkte aprašyta tvarka. Iki naudojimo kompostavimo procese pradžios žaliastos atliekos laikomos žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje (12 poz.). Šioje zonoje žaliųjų atliekų gali būti laikoma iki 100 tonų.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3 punkte aprašytas VšĮ „Gargždų švara“ Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje vykdomas Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų rinkliavos mokėtojų būityje susidarantių didelių gabaritų atliekų, pavojingųjų atliekų, antrinių žaliavų, statybinių ir kitų atliekų surinkimas, laikymas ir perdavimas tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams, kurie registruoti Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

DGAS aikštelėje vykdomo atliekų priėmimo, laikymo ir perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams technologinio proceso schema pateikiama 2 pav.

#### Būityje susidarantių atliekų priėmimas į DGAS aikštelę

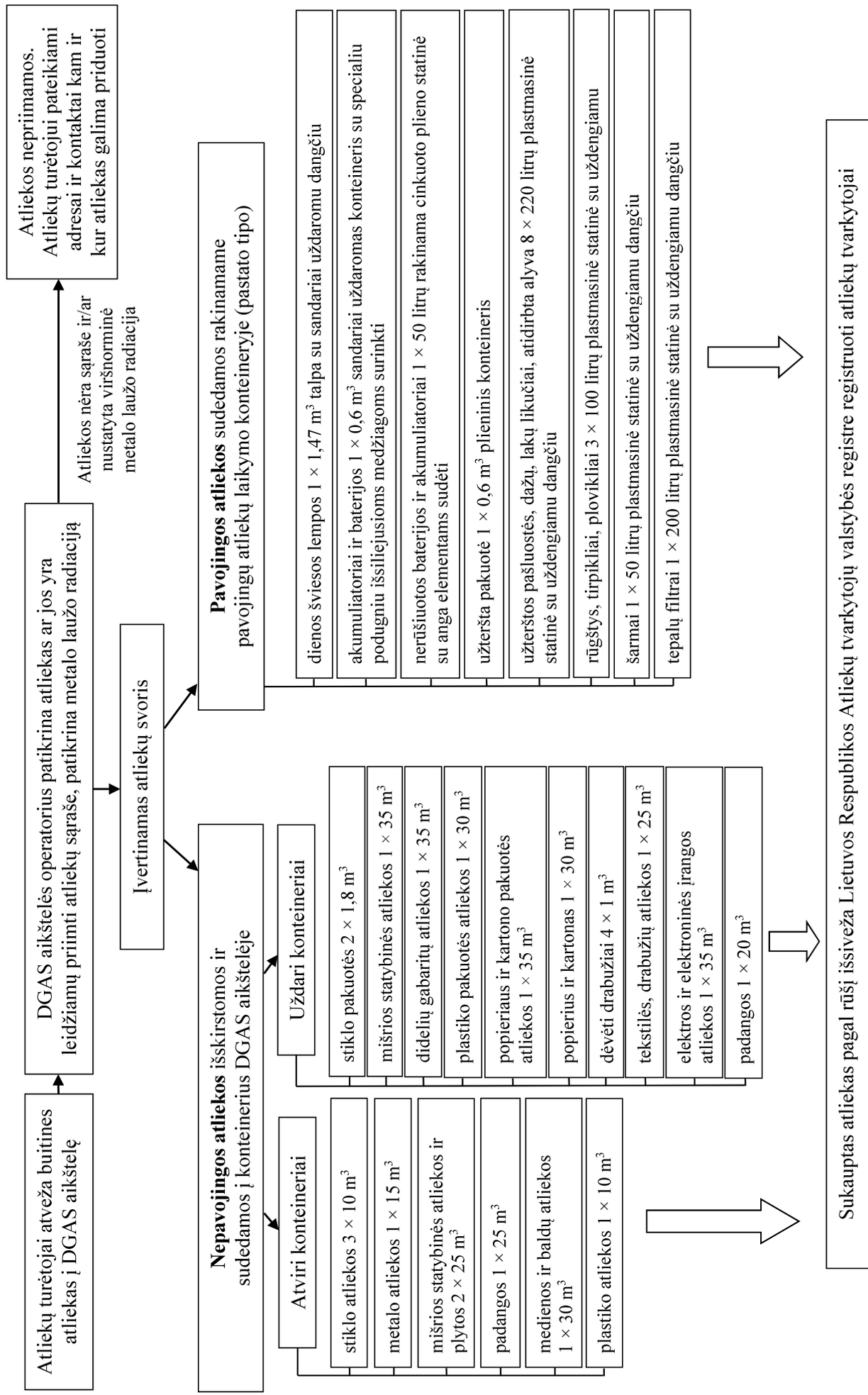
Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje (pažymėta 01 poz. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede) atliekos priimamos tik iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje registruotų rinkliavos mokėtojų. Atliekos į DGAS aikštelę pristatomos atliekų turėtojų transporto priemonėmis. DGAS aikštelės operatorius patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė. Jei atliekos nepriimamos, atliekų turėtojui 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\*).

Į DGAS aikštelę priimamas pavojingasis ir nepavojingasis atliekas DGAS aikštelės operatorius paskirsto pagal rūši, pasveria ir sudeda į konkrečiai tai atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Visos atliekos sveriamos svarstyklėmis. Atliekų kiekio svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos nešojamos (iki 500 kg) svarstyklės. Metalo laužo jonizuojančiosios spinduliuotės patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Sunkioms atliekoms priimti, transportuoti DGAS aikštelėje naudojamas keltuvas ir krautuvas. Keltuvo keliamoji galia iki 1 tonos.

Visų DGAS aikštelės pastatų (statinių) ir/ar įrenginių išdėstymo schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio 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“ pakeitimo“ (TAR, 2017, Nr. 16089; aktuali redakcija) (toliau - Atliekų tvarkymo taisyklės) 1 priedo 5 punktu, jei atliekų kodui yra priskirtas 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 informacija.

Į DGAS aikštelę bus priimamos ir joje laikomos tik nepavojingos Atliekų 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), plytos (17 01 02), popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01), nebenaudojamos elektros ir elektroninė įrangos, nenurodytos 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose (20 01 36), medienos, nenurodytos 20 01 37 (20 01 38), plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės (15 01 02) ir stiklo pakuotės (15 01 07) atliekos. Kadangi visos DGAS aikštelėje priimamos atliekos yra susidarantių būityje, jų galima pavojingumą DGAS aikštelės operatoriumi 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 DGAS aikštelę nebus priimamos.



2 pav. Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje vykdomo atliekų priėmimo, laikymo ir perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams technologinio proceso schema

DGAS aikštelėje priimamos visos pavojingosios atliekos laikomos kaip AP tipui priskiriamos pavojingosios atliekos - jos laikomos rakinamame pavojingų atliekų konteineryje esančiuose toms atliekoms laikyti skirtuose konteinериuose arba talpose.

Priimant į DGAS aikštelę atliekas vykdoma (-as):

- o priduodamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė;
- o metalo atliekų radiacijos patikrinimas; pateikiamas teisėtą draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinantis dokumentas;
- o statybinių ir griovimo atliekų patikra, kad jose nebūtų primaišyta pavojingų atliekų;
- o priduodamų atliekų išskirtymas pagal atliekų rūšį;
- o atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- o atliekų pagal rūšį sudėjimas į tam skirtus konteinerius/talpas;
- o konteinerių/talpų ženklimas;
- o pavojingų atliekų konteinerių sandarumo tikrinimas;
- o atliekų laikymas pagal rūšis;
- o savalaikis susidarancio atliekų kiekio fiksavimas ir dokumentų pildymas;
- o savalaikis pripildytų atliekų konteinerių/talpų pridavimas Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams.

Atliekų laikymas Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje:

*Nepavojingos atliekos.* Priimtos nepavojingos atliekos išskirstomos į konteinerius pagal atliekų rūšis. Konteineriai sudėti atviroje DGAS aikštelėje. Sunkioms atliekoms priimti, pakrauti, pervežti naudojamas aukšto kėlimo hidraulinis keltuvas ir žemo kėlimo vežimėlis.

Nepavojingų atliekų laikymas:

**Atviri konteineriai:** stiklo atliekos - 3 vnt. 10 m<sup>3</sup>, metalų atliekos - 1 vnt. 15 m<sup>3</sup>, naudojamos mišrios statybinės-griovimo (kartu su plytomis) atliekos - 2 vnt. 25 m<sup>3</sup>, nebenaudojamos padangos - 1 vnt. 25 m<sup>3</sup>, medienos ir baldų atliekos - 1 vnt. 30 m<sup>3</sup>, plastiko atliekos - 1 vnt. 10 m<sup>3</sup>;

**Uždari konteineriai:** stiklo pakuotės atliekos - 2 vnt. 1,8 m<sup>3</sup>, šalinamos mišrios statybinės-griovimo atliekos - 1 vnt. 35 m<sup>3</sup>, didelių gabaritų atliekos - 1 vnt. 35 m<sup>3</sup>, plastiko atliekos - 1 vnt. 30 m<sup>3</sup>, popieriaus ir kartono pakuotės atliekos - 1 vnt. 35 m<sup>3</sup>, popieriaus ir kartono atliekos - 1 vnt. 30 m<sup>3</sup>, dėvėtų drabužių atliekos - 4 vnt. 1 m<sup>3</sup>, tekstilės ir drabužių atliekos - 1 vnt. 25 m<sup>3</sup>, elektros ir elektroninės įrangos atliekos - 1 vnt. 35 m<sup>3</sup>, nebenaudojamos padangos - 1 vnt. 20 m<sup>3</sup>.

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

Pavojingų atliekų laikymas:

**Uždaramame konteineryje-pastate:** dienos šviesos lempų atliekos - 1 vnt. 1,47 m<sup>3</sup> talpoje su sandariai uždaramu dangčiu, akumuliatorių ir baterijų atliekos - 1 vnt. 0,6 m<sup>3</sup> sandariai uždaramame konteineryje su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti, nerūšiuotos baterijų ir akumuliatorių, kuriuose yra tos baterijos, atliekos - 1 vnt. 50 litrų talpos rakinamoje cinkuoto plieno statinėje su anga elementams sudėti, užterštos pakuotės atliekos - 1 vnt. 0,6 m<sup>3</sup> plieniniame konteineryje, užterštos pašluostės, dažų, lakų likučiai, atidirbita alyva - 8 vnt. 220 litrų talpos plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais, rūgštys, tirpikliai - 3 vnt. 100 litrų talpos plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais, šarmai - 1 vnt. 50 litrų talpos plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, tepalų filtrai - 1 vnt. 200 litrų talpos plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu. Užteršta tara, kurioje atliekų turėtojai pristato pavojingas atliekas, taip pat priimama atliekų laikymui.

Su kaupus atitinkamų priimtų atliekų kieki, užsakomas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotų atliekų tvarkytojų autotransportas atliekų išvežimui.

Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams:

DGAS aikštelėje sukaupus pakankamą atitinkamų atliekų 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.

DGAS aikštelėje laikomų atliekų kiekio talpinimo atliekų laikymo konteineriuose ir talpose pagrindimas:  
*Nepavojingos atliekos.*

- Stiklo pakuočių atliekų (15 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 1,2 tonos; atliekos laikomos 2 vnt. 1,8 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 1,2 tonos (2 vnt. × 1,8 m<sup>3</sup> = 3,6 m<sup>3</sup>; tankis - 0,3332 t/m<sup>3</sup>; talpa - 1,2 tonos) atliekų.
- Stiklo atliekų (20 01 02) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 8,0 tonos; atliekos laikomos 3 vnt. 10 m<sup>3</sup> talpos atviruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 10,0 tonų (3 vnt. × 10 m<sup>3</sup> = 30 m<sup>3</sup>; tankis - 0,3332 t/m<sup>3</sup>; talpa - 10,0 tonų) atliekų.
- Metalų atliekų (20 01 40) didžiausias laikomas kiekis - 3,45 tonos; atliekos laikomos 15 m<sup>3</sup> talpos atvirame konteineryje, kur maksimaliai tilptų 3,45 tonos (tūris - 15 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2300 t/m<sup>3</sup>; talpa 3,45 tonos) atliekų.
- Mišrių statybinių-griovimo atliekų (17 09 04) didžiausias laikomas kiekis - 16,0 tonų (priduodamų naudojimui - 8,0 tonos, į sąvartyną šalinimui - 8,0 tonos); priduodamos naudojimui statybinių-griovimo atliekos laikomos 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos atvirame konteineryje, į sąvartyną šalinimui priduodamas statybinis gipsas ir šiluminės izoliacijos medžiagos laikomas 1 vnt. 35 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineryje; šiuose dviejuose konteineriuose maksimaliai tilptų 19,2 tonos (tūris - 60 m<sup>3</sup>; tankis - 0,3200 t/m<sup>3</sup>; talpa - 19,2 tonos) atliekų.
- Plytų (17 01 02) atliekų didžiausias laikomas kiekis - 8,0 tonos; plytų atliekos laikomos 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos atvirame konteineryje, kur maksimaliai tilptų 16,5 tonos (tūris - 25 m<sup>3</sup>; tankis - 0,6600 t/m<sup>3</sup>; talpa 16,5 tonos) atliekų.
- Naudotų padangų (16 01 03) didžiausias laikomas kiekis - 20,95 tonos; atliekos laikomos 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos atvirame ir 1 vnt. 20 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 20,95 tonos (tūris - 45 m<sup>3</sup>; tankis - 0,4657 t/m<sup>3</sup>; talpa - 20,95 tonos) atliekų.
- Medienos ir baldų atliekų (20 01 38) didžiausias laikomas kiekis - 4,5 tonos, atliekos laikomos 30 m<sup>3</sup> talpos atvirame konteineryje, kur maksimaliai tilptų 5,57 tonos (tūris - 30 m<sup>3</sup>; tankis - 0,1855 t/m<sup>3</sup>; talpa - 5,57 tonos) atliekų.
- Didelių gabaritų atliekų (buitinė technika, baldai) (20 03 07) didžiausias laikomas kiekis - 6,3 tonos; atliekos laikomos 35 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineryje, kur maksimaliai tilptų 6,3 tonos (tūris - 35 m<sup>3</sup>; tankis - 0,1800 t/m<sup>3</sup>; talpa - 6,3 tonos) atliekų.
- Plastiko pakuočių atliekų (15 01 02) didžiausias laikomas kiekis - 6,6 tonos; atliekos laikomos 30 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineryje, kur maksimaliai tilptų 6,6 tonos (tūris - 30 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2200 t/m<sup>3</sup>; talpa - 6,6 tonos) atliekų.
- Popieriaus ir kartono pakuotės atliekų (15 01 01) didžiausias laikomas kiekis - 4,0 tonos; atliekos laikomos 35 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineryje, kur maksimaliai tilptų 7,0 tonos (tūris - 35 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2000; talpa - 7,0 tonos) atliekų.
- Popieriaus ir kartono atliekų (20 01 01) didžiausias laikomas kiekis - 4,0 tonos; atliekos laikomos 30 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineryje, kur maksimaliai tilptų 6,32 tonos (tūris - 30 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2105 t/m<sup>3</sup>; talpa - 6,32 tonos) atliekų.
- Dėvėtų drabužių atliekų (20 01 10) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,8 tonos, atliekos laikomos 4 vnt. 1 m<sup>3</sup> talpos uždaruose konteineriuose, kur maksimaliai tilptų 0,8 tonos (tūris - 4 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,8 tonos) atliekų.

- Tekstilės ir drabužių atliekų (20 01 11) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 5,0 tonos, atliekos laikomos 25 m<sup>3</sup> talpos uždaramame konteineriėje, kur maksimaliai tilptų 5,0 tonos (tūris - 25 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 5,0 tonos) atliekų.
- Plastiko atliekų (20 01 39) didžiausias laikomas kiekis - 1,4 tonos; atliekos laikomos 10 m<sup>3</sup> talpos atvirame konteineriėje, kur maksimaliai tilptų 1,4 tonos (tūris - 10 m<sup>3</sup>; tankis - 0,1400 t/m<sup>3</sup>; talpa - 1,4 tonos) atliekų.
- Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (20 01 36) didžiausias laikomas kiekis - 7,46 tonos; atliekos laikomos 35 m<sup>3</sup> talpos uždaramame ir rakinamame konteineriėje, kur maksimaliai tilptų 7,46 tonos (tūris - 35 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2131 t/m<sup>3</sup>; talpa - 7,46 tonos) atliekų.

#### *Pavojingos atliekos.*

- Dienos šviesos lempų atliekų (20 01 21) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,139 tonos, atliekos laikomos 1,47 m<sup>3</sup> talpoje su sandariai uždaramu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,277 tonos (tūris - 1,47 m<sup>3</sup>; tankis - 0,1886 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,277 tonos) atliekų.
- Baterijų ir akumuliatorių bei nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių, kuriuose tos baterijos yra, atliekų (20 01 33) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,253 tonos, atliekos laikomos 0,6 m<sup>3</sup> sandariai uždaramame konteineriėje su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti ir 50 litrų rakinamoje cinkuoto plieno statinėje su anga elementams sudėti, kur maksimaliai tilptų 0,8775 tonos (tūris - 0,6 m<sup>3</sup> + 50 litrų (0,05 m<sup>3</sup>) = 0,65 m<sup>3</sup>; tankis - 1,3500 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,8775 tonos) atliekų.
- Užterštos pakuotės atliekų (15 01 10) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,126 tonos, atliekos laikomos 0,6 m<sup>3</sup> plieniniame konteineriėje, kur maksimaliai tilptų 0,126 tonos (tūris - 0,6 m<sup>3</sup>; tankis - 0,2100 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,126 tonos) atliekų.
- Pašluoščių atliekų (15 02 02) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,184 tonos, atliekos laikomos 2 vnt. po 220 litrų plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais, kur maksimaliai tilptų 0,184 tonos (tūris - 2 vnt. × 220 litrų = 440 litrų (0,44 m<sup>3</sup>); tankis - 0,4180 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,184 tonos) atliekų.
- Dažų ir lakų likučių atliekų (20 01 27) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,063 tonos, atliekos laikomos 4 vnt. po 220 litrų plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais litrų plastmasinėse statinėse su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,499 tonos (tūris - 4 vnt. × 220 litrų = 880 litrų (0,88 m<sup>3</sup>); tankis - 0,5670 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,499 tonos) atliekų.
- Atidirbtos alyvos atliekos (13 02 06 ir 13 02 08) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,396 tonos, atliekos laikomos 2 vnt. po 220 litrų talpos plastmasinėse statinėse su uždengiamais dangčiais, kur maksimaliai tilptų 0,396 tonos (tūris - 2 vnt. × 220 litrų (0,22 m<sup>3</sup>) = 0,44 m<sup>3</sup>; tankis - 0,9000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,396 tonos) atliekų.
- Ploviklių atliekų (20 01 29) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,063 tonos, atliekos laikomos 100 litrų talpos plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,09 tonos (tūris - 100 litrų (0,1 m<sup>3</sup>); tankis - 0,9000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,09 tonos) atliekų.
- Rūgščių atliekų (20 01 14) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,076 tonos, atliekos laikomos 100 litrų plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,09 tonos (tūris - 100 litrų (0,1 m<sup>3</sup>); tankis - 0,9000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,09 tonos) atliekų.
- Šarmų atliekų (20 01 15) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,045 tonos, atliekos laikomos 50 litrų plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,045 tonos (tūris - 50 litrų (0,05 m<sup>3</sup>); tankis - 0,9000 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,045 tonos) atliekų.
- Tirpiklių atliekų (20 01 13) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,076 tonos, atliekos laikomos 100 litrų plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,081 tonos (tūris - 100 litrų (0,1 m<sup>3</sup>); tankis - 0,8100 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,081 tonos) atliekų.
- Tepalų filtrų atliekų (16 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 0,037 tonos, atliekos laikomos 200 litrų plastmasinėje statinėje su uždengiamu dangčiu, kur maksimaliai tilptų 0,037 tonos (tūris - 200 litrų (0,2 m<sup>3</sup>); tankis - 0,1852 t/m<sup>3</sup>; talpa - 0,037 tonos) atliekų.

Nepavojingosioms atliekoms laikyti DGAS aikštelėje naudojami: 2 vnt. po 1,8 m<sup>3</sup> talpos konteineriai stiklo pakuotėms (15 01 07), 3 vnt. po 10 m<sup>3</sup> talpos konteineriai stiklo atliekoms (20 01 02), 1 vnt. 15 m<sup>3</sup> talpos konteineris metalo atliekoms (20 01 40), 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos ir 1 vnt. po 35 m<sup>3</sup> talpos konteineriai naudojami ir šalinamoms mišriosioms statybinėms-griovimo atliekoms (17 09 04), 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos konteineris plytų atliekoms (17 01 02), 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos ir 1 vnt. 20 m<sup>3</sup> talpos konteineriai naudotoms padangoms (16 01 03), 1 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris medienos ir baldų atliekoms (20 01 38), 1 vnt. 35 m<sup>3</sup> talpos konteineris didelių gabaritų atliekoms (20 03 07), 1 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris plastiko atliekoms (15 01 02), 1 vnt. 35 m<sup>3</sup> talpos konteineris popieriaus ir kartono pakuotės atliekoms (15 01 01), 1 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris popieriaus ir kartono atliekoms (20 01 01), 4 vnt. 1 m<sup>3</sup> talpos konteineris dėvėtų drabužių atliekoms (20 01 10), 1 vnt. 25 m<sup>3</sup> talpos konteineris tekstilės ir drabužių atliekoms (20 01 11), 1 vnt. po 10 m<sup>3</sup> talpos konteineris plastiko atliekoms (20 01 39) ir 1 vnt. 35 m<sup>3</sup> talpos konteineris elektros ir elektroninės įrangos atliekoms (20 01 36). Didžiausiam 35 m<sup>3</sup> talpos konteineriui pastatyti reikalingas plotas yra 15,47 m<sup>2</sup>, įvertinus jam reikalingą zoną durų atidarymui, priimama, kad tokiam konteineriui reikalingas apie 30 m<sup>2</sup> plotas. Visi mažesnės nei 35 m<sup>3</sup> talpos konteineriai, išskyrus 2 vnt. po 1,8 m<sup>3</sup> talpos konteinerius, naudojamus stiklo pakuotėms laikyti, ir 4 vnt. po 1 m<sup>3</sup> talpos konteinerius, naudojamus dėvėtiems drabužiams laikyti, pagal reikalingą plotą prilyginami didžiausiems 35 m<sup>3</sup> talpos konteineriams. 2 vnt. po 1,8 m<sup>3</sup> talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuotėms laikyti, reikalingas apie 5 m<sup>2</sup> plotas. 4 vnt. po 1 m<sup>3</sup> talpos konteinerius, naudojamus dėvėtiems drabužiams laikyti, reikalingas apie 5 m<sup>2</sup> 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 DGAS aikštelėje atliekos bus laikomos 17 vnt. konteinerių, kurių talpa yra nuo 10 m<sup>3</sup> iki 35 m<sup>3</sup>, todėl jiems laikyti reikalingas apie 510 m<sup>2</sup> plotas, dar 5 m<sup>2</sup> plotas reikalingas 2 vnt. po 1,8 m<sup>3</sup> talpos konteineriams, naudojamiems stiklo pakuotėms laikyti, ir 5 m<sup>2</sup> plotas reikalingas 4 vnt. po 1 m<sup>3</sup> talpos konteineriams, naudojamiems dėvėtiems drabužiams laikyti, todėl visiems konteineriams DGAS aikštelėje reikalingas apie 520 m<sup>2</sup> plotas. DGAS aikštelės nepavojingųjų atliekų aikštelės plotas yra pakankamas nepavojingųjų atliekų konteinerių laikymui.

Nepavojingųjų atliekų laikymui skirtų konteinerių aikštelės schematiškai pažymėtos *1, 01* ir *1b poz.* Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento I priede.

Pavojingosioms atliekoms laikyti uždaramame ir rakinamame konteineriye (*04 poz.* Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento I priede) naudojamos: 1,47 m<sup>3</sup> konteineris su sandariai uždaru dangčiu dienos šviesos lempų atliekoms (20 01 21), sandariai uždaramas 0,6 m<sup>3</sup> konteineris su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti ir rakinama 50 litrų talpos cinkuoto plieno statinė su anga elementams sudėti baterijų ir akumuliatorių bei nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių, kuriuose tos baterijos yra, atliekoms (20 01 33), 0,6 m<sup>3</sup> plieninis konteineris užterštos pakuotės atliekoms (15 01 10), 8 vnt. 220 litrų plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais užteršioms pašluostėms (15 02 02), dažų bei lakų likučių atliekoms (20 01 27) ir atidirbtai alyvai (13 02 06 ir 13 02 08), 3 vnt. 100 litrų talpos plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais rūgščių (20 01 14), tirpiklių (20 01 13) ir ploviklių (20 01 29) atliekoms, 1 vnt. 50 litrų talpos plastmasinė statinė su uždengiamu dangčiu šarmų (20 01 15) atliekoms ir 1 vnt. 200 litrų talpos plastmasinė statinė su uždengiamu dangčiu tepalų filtrų (16 01 07) atliekoms. Iš viso uždaramame ir rakinamame pavojingųjų atliekų laikymo konteineriye atliekos laikomos 13 vnt. 50-220 litrų plastmasinėse statinėse, 1 vnt. 50 litrų cinkuoto plieno statinėje, 2 vnt. 0,6 m<sup>3</sup> ir 1 vnt. 1,47 m<sup>3</sup> konteineriuose, viso 17 vnt. įvairių talpų, visoms šioms talpoms sudėti pakanka po 0,8 m<sup>2</sup> ploto (iš viso 13,6 m<sup>2</sup>). 50 ir 100 litrų plastmasinės talpos ir 50 litrų cinkuoto plieno statinė sudėtos ant pavojingųjų atliekų laikymo konteineriye įrengtų lentynų. Pavojingųjų atliekų laikymo konteinerio plotas - 18 m<sup>2</sup> yra pakankamas pavojingųjų atliekų laikymui.

Siekiant išvengti Vėžaičių mstl. DGAS aikštelės įrengtos kietosios dangos pažeidimų, atliekų laikymo konteineriuose vietos dangą įrengta atsižvelgiant į maksimalią atliekų laikymo zonos apkrovą į 1 m<sup>2</sup> aikštelės dangos (sunkiausių aikštelėje laikomų naudotų padangų atliekų 25 m<sup>3</sup> talpos konteineris, kuriame maksimaliai gali būti laikoma 11,6 tonos naudotų padangų atliekų, remiasi į kietąją dangą 15,41 m<sup>2</sup> plotu - vidutinė apkrova 0,75 tonos/m<sup>2</sup>).

ŽAK aikštelėje laikomų atliekų kiekio talpinimo atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje pagrindimas:  
Žaliosios atliekos.

- Augalų audinių atliekų (02 01 03) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 10,0 tonų; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam augalų audinių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje - 28,8 m<sup>3</sup>.
- Miškininkystės atliekų (02 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 35,0 tonos; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam miškininkystės atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 100,8 m<sup>3</sup>.
- Biologiškai skaidžių atliekų (20 02 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 35,0 tonos; atliekų tankis - 0,3800 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam biologiškai skaidžių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 92,1 m<sup>3</sup>.
- Medžio žievės ir medienos atliekų (03 03 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 20,0 tonų; atliekų tankis - 0,1700 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam medžio žievės ir medienos atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 117,7 m<sup>3</sup>.

Bendras didžiausiam vienu metu laikomam visų žaliųjų atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje - 339,4 m<sup>3</sup>. Žaliųjų atliekų laikymui numatytas tūris atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje yra 350,0 m<sup>3</sup>.

ŽAK aikštelėje laikomų atliekų kiekio talpinimo komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje pagrindimas:  
Žaliosios atliekos.

- Augalų audinių atliekų (02 01 03) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 18,2 tonų; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam augalų audinių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje - 52,4 m<sup>3</sup>.
- Miškininkystės atliekų (02 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 63,6 tonos; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam miškininkystės atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 183,1 m<sup>3</sup>.
- Biologiškai skaidžių atliekų (20 02 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 63,6 tonos; atliekų tankis - 0,3800 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam biologiškai skaidžių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 167,4 m<sup>3</sup>.
- Medžio žievės ir medienos atliekų (03 03 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 36,4 tonos; atliekų tankis - 0,1700 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam medžio žievės ir medienos atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 214,1 m<sup>3</sup>.

Bendras didžiausiam vienu metu laikomam visų žaliųjų atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje - 617,0 m<sup>3</sup>. Žaliųjų atliekų laikymui numatytas tūris komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje yra 620,0 m<sup>3</sup>. Didžiausias kompostuojamų atliekų kiekis komposto ruošimo (kaupų vartymo) zonoje - 181,8 tonos.

ŽAK aikštelėje laikomų atliekų kiekio talpinimo komposto brandinimo ir laikymo zonoje pagrindimas:  
Žaliosios atliekos (brandinamas kompostas).

- Augalų audinių atliekų (02 01 03) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 6,0 tonos; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam augalų audinių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris komposto brandinimo ir laikymo zonoje - 17,3 m<sup>3</sup>.

- Miškininkystės atliekų (02 01 07) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 21,0 tonos; atliekų tankis - 0,3473 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam miškininkystės atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 60,5 m<sup>3</sup>.
- Biologškai skaidžių atliekų (20 02 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 21,0 tonos; atliekų tankis - 0,3800 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam biologškai skaidžių atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 55,3 m<sup>3</sup>.
- Medžio žievės ir medienos atliekų (03 03 01) didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 12,0 tonos; atliekų tankis - 0,1700 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam medžio žievės ir medienos atliekų kiekiui laikyti reikalingas tūris - 70,6 m<sup>3</sup>.

*Galutinis produktas - kompostas.*

- Reikalavimus atitinkančio pagaminto komposto didžiausias vienu metu laikomas kiekis - 40,0 tonų; produkto tankis - 0,3112 t/m<sup>3</sup>; didžiausiam vienu metu laikomam komposto kiekiui laikyti reikalingas tūris komposto brandinimo ir laikymo zonoje - 128,5 m<sup>3</sup>.

Didžiausiam vienu metu brandinamam kompostui laikyti reikalingas tūris komposto brandinimo ir laikymo zonoje - 203,7 m<sup>3</sup> (komposto brandinimui skirtos aikštelės talpinamas brandinamo komposto tūris - 204,8 m<sup>3</sup>), reikalavimus atitinkančiam pagamintam kompostui laikyti reikalingas tūris komposto brandinimo ir laikymo zonoje - 128,5 m<sup>3</sup> (pagaminto komposto brandinimo ir laikymo zonos talpinamas komposto tūris - 141,8 m<sup>3</sup>). Dar brandinamas kompostas ir jau pagamintas produktas laikomi atskiruose komposto brandinimo ir laikymo zonos kaupuose: brandinamas kompostas - šiauriniame komposto brandinimo ir laikymo zonos kampe esančios aikštelės dalyje, kurios plotas - 81,9 m<sup>2</sup>, o pagamintas galutinis produktas - pietiniame komposto brandinimo ir laikymo zonos kampe esančios aikštelės dalyje, kurios plotas - 56,7 m<sup>2</sup>. Didžiausias brandinamo komposto kiekis komposto brandinimo ir laikymo zonoje - 60 tonų, didžiausias laikomo galutinio produkto - komposto kiekis šioje zonoje - 40 tonų.

Siekiant išvengti Vėžaičių mstl. ŽAK aikštelės įrengtos kietosios dangos pažeidimų, žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui, komposto ruošimo (kaupų vartymo) bei komposto brandinimo ir laikymo zonos kietosios dangos įrengtos atsizvelgiant į galimą maksimalią atliekų laikymo zonų apkrovą į 1 m<sup>2</sup> aikštelės dangos (sunkiausių ŽAK aikštelėje laikomų biologškai skaidžių atliekų 35 tonoms laikyti reikalingas apie 40 m<sup>2</sup> plotas; paskaičiuota apkrova 0,875 tonos/m<sup>2</sup>).

**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 <sup>2</sup>	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.	1,8 m <sup>3</sup> talpos uždaromas konteineris stiklo pakuotės atliekoms (2 vnt.) (13 poz. 1 priede).	5	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
			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
2.	10 m <sup>3</sup> talpos atviras konteineris stiklo atliekoms (3 vnt.) (10 poz.).	90	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	8,0
			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):				8,0
3.	15 m <sup>3</sup> talpos atviras konteineris metalo 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)	0632	Kitos įvairios metalo atliekos	20 01 40	3,45
			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):				3,45
4.	25 m <sup>3</sup> talpos atviras konteineris naudojamoms statybinėms-griovimo atliekoms (1 vnt.) (4 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	17 09 04	8,0
			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):				8,0



### 3.1 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	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.	30 m <sup>3</sup> talpos atviras konteineris medienos ir baldų 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) 0753 Kitos medienos 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 38	20 01 38	4,5
10.	35 m <sup>3</sup> talpos uždaromas konteineris didelių gabaritų atliekoms (1 vnt.) (1 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)	Iš viso (I ir II dalys):		4,5
11.	30 m <sup>3</sup> talpos uždaromas konteineris plastiko pakuotės atliekoms (1 vnt.) (2 poz.).	30	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0741 Plastikinių pakuočių 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):		6,3
12.	35 m <sup>3</sup> talpos uždaromas konteineris popieriaus ir kartono pakuotės 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) 0721 Popieriaus ir kartono pakuočių 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):		6,6
				Iš viso (I ir II dalys):		4,0

### 3.1 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	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.	30 m <sup>3</sup> talpos uždaras konteineris popieriaus ir kartono atliekoms (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) 0723 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)	Kitos popieriaus ir kartono atliekos 20 01 01	20 01 01	4,0
14.	1 m <sup>3</sup> talpos uždaras konteineris dėvėtų drabužių atliekoms (4 vnt.) (16 poz.).	5	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0761 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): Dėvėti drabužiai 20 01 10	20 01 10	4,0 0,8
15.	25 m <sup>3</sup> talpos uždaromas konteineris tekstilės ir drabužių atliekoms (1 vnt.) (3 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 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): Įvairios tekstilės atliekos 20 01 11	20 01 11	0,8 5,0
16.	35 m <sup>3</sup> talpos uždaromas ir rakinamas konteineris elektros ir elektroninės įrangos 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) 0823 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): Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga 20 01 36	20 01 36	5,0 7,46
				Iš viso (I ir II dalys):		7,46

3.1 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	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.	10 m <sup>3</sup> talpos atviras konteineris plastiko 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) 0742 Kitos plastikų 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 39	20 01 39	1,4	
			Iš viso (I ir II dalys):				1,4
18.	Žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zona (12 poz. 1 priede).	193,5	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas) 0922 Auginės maisto gamtinimo ir maisto produktų atliekos 0921 Žaliosios atliekos 0753 Kitos medienos 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)	02 01 03 02 01 07 20 02 01 03 03 01	02 01 03 02 01 07 20 02 01 03 03 01	10,0 70,0 20,0	
			Iš viso (I ir II dalys):				100,0

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

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto (toliau - technologinis šrautas) žymėjimas	Technologinio šrauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
			I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)			
1.			TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	0,076
2.			TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	0,045
3.			TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27	0,063
4.	Rakinamas konteineris pavojingosioms atliekoms (04 poz. 1 priede) (šiam konteineryje skirtingos nomenklatūros pavojingos atliekos laikomos 1,47 m <sup>3</sup> ir 0,6 m <sup>3</sup> sandariai uždaruose konteineriuose, 50 litrų cinkuoto plieno statinėje, dangčiais uždengiamose plastmasinėse 50, 100, 200 ir 220 litrų talpose).		TS-03	Naftos produktais užteršti dumbilai, gruntai ir atliekos	15 02 02	0,184
5.		18		II dalis (pildoma, jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36)		
6.			TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	0,076
7.			TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29	0,063
8.			TS-02	Alyvų atliekos	13 02 06 13 02 08	0,198 0,198
9.			TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10	0,126
10.			TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	0,037
11.			TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21	0,139
12.			TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33	0,253
				Iš viso (I ir II dalyse):		1,458

Vėžaičių mstl. DGAS aikštelėje atliekos bus tvarkomos tik šiais būdais: **R13** - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas ir **D15** - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

### **3.3. laikomų atliekų pakuočių reikalavimai:**

Žaliosios atliekos laikomos ŽAK aikštelės kaupuose nesupakuotos.

Visos rinkliavos mokėtojų buityje susidarancios atliekos laikomos DGAS aikštelės paženklintose pagal atliekos rūšį talpose/konteineriuose:

*Nepavojingos atliekos*

Naudotos padangos, stambios atliekos (buitinė technika, baldai), elektros ir elektroninės įrangos atliekos, metalo, stiklo, plastiko, plytų ir statybinės atliekos - priimamos ir laikomos nesupakuotos konteineriuose. Popieriaus ir kartono bei tekstilės ir drabužių atliekos konteineriuose gali būti laikomos supakuotos ir nesupakuotos, priklausomai kaip šios atliekos buvo pridutos. Visų nepavojingų atliekų pakuotei nustatytų reikalavimų nėra.

*Pavojingos atliekos*

Visos pavojingosios atliekos laikomos uždaramame 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 uždaramu dangčiu;
- akumulatoriai ir baterijos - 0,6 m<sup>3</sup> talpos konteineris, sandariai uždaramas su specialiu podugniu išsiliejusioms medžiagoms surinkti;
- nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos - 50 litrų talpos rakinama cinkuoto plieno statinė su anga elementams sudėti;
- užteršta pakuotė - 0,6 m<sup>3</sup> talpos plieninis konteineris;
- užterštos pašluostės, dažu, lakų likučiai, atidirbta alyva - 8 × 220 litrų plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;
- rūgštys, tirpikliai, plovikliai - 3 × 100 litrų plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;
- šarmai - 1 × 50 litrų plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais;
- tepalų filtrai - 1 × 200 litrų plastmasinės statinės su uždengiamais dangčiais.

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

Žaliosios atliekos priimamos ir laikomos atviroje ŽAK aikštelėje - žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zonoje. Lapai, žalia žolė, šakos komposto ruošimo zonoje surūšiuojamos ir kraunamos atskirai. Suskirstytos pagal rūšis kompostavimui ruošiamos atliekos turi būti sukrautos į kūgius ir, jei reikia, pristėgtos, kaip pavyzdžiui šiaudai, kad vėjas neišnešiotų po visą teritoriją. Ruošiant kompostą, pjuvenos ar kitos medienos drožlės prieš maišant su kitomis atliekomis, turi būti uždengtos polietileno plėvele, apsaugant nuo lietaus bei vėjo poveikio. Stambios medienos atliekos, kurios bus smulkinamos smulkintuvu, sukraunamos taip, kad patogu būtų prie jų privažiuoti ir pakrauti į smulkintuvo bunkerį.

Žaliųjų atliekų priėmimo, laikymo, paruošimo kompostavimui, kompostavimo ir komposto brandinimo bei laikymo zonos detalizuotos Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2 punkte.

Visos rinkliavos mokėtojų buityje susidarancios atliekos laikomos DGAS aikštelėje:

*Nepavojingos atliekos* laikomos atviroje DGAS aikštelėje (detalizuota Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3 punkte):

- stiklo, metalo, plastiko, naudojamų mišrių statybinių-griovimo, plytų, medienos ir baldų atliekos bei naudotos padangos laikomos atvirose konteineriuose. Jei statybinės, plytų ir medienos atliekos yra smulkios/dulkios, konteineris turi būti pridengiamas, kad vėjas nenešiotų smulkiųjų atliekų dalelių. Kontrolė - palaikoma tvarka ir švara aplink konteinerius; esant poreikiui - konteinerių pridengimas;
- stiklo pakuotės, šalinamų mišrių statybinių-griovimo, didelių gabaritų, plastiko pakuotės, popieriaus ir kartono (kartu su pakuote), dėvėtų drabužių, tekstilės ir drabužių, elektros ir elektroninės įrangos atliekos bei naudotos padangos laikomos uždaramuose konteineriuose. Kitų specialiųjų laikymo sąlygų nėra.

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

Vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2022-06-29 įsakymu Nr. 1-396 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymo Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo“ (TAR, 2022, Nr. 13997; nuo 2023-05-01 galiojanti aktuali teisės akto redakcija), 389 punktu, padangų ir plastikų atliekos DGAS aikštelėje laikomos metaliniuose konteineriuose, užtikrinant tarp jų ne mažesnę kaip 2 m atstumą, šalia jų, per mažesnę kaip 2 m atstumą iki metalinių konteinerių, draudžiama laikyti degius skysčius ir degias medžiagas.

*Pavojingos atliekos* turi būti laikomos uždaromame ir rakinamame pavojingų atliekų konteineryje paženklintose ir atliekų rūšims skirtose talpose/konteineriuose (detalizuota Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3 punkte), atspariuose jose laikomų atliekų poveikiui. Kitų specialių 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; palaikoma tvarka ir švara konteineryje; pavojingas atliekas pagal rūšį laikyti ne ilgiau kaip vienerius metus nuo atliekų gavimo.

### **3.5. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingoms atliekoms surinkti neutralizuoti:**

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

### **3.6. atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemos, atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:**

- Įmonės registracijos pažymėjimas;
- Atliekų surinkimo aikštelės įrenginių išdėstymo schema (žiūr. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento I priede);
- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento kopija;
- Atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos žurnalai (gali būti elektroninės formos lentelės);
- atliekų svėrimo aktai;
- svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- dozometro metrologinės patikros kopija;
- pavojingų atliekų lydraščiai;
- darbuotojų, vykdančių pavojingų atliekų tvarkymą, kvalifikacijos dokumentų kopijos;
- Pagaminto komposto tyrimo protokolai ir komposto kokybės pažymėjimų kopijos;
- kiti reikalingi dokumentai.

Nepavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalus, ataskaitas ir pan.) ir kitus su nepavojingųjų 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 DGAS ir ŽAK aikštelės operatorius. Tuo atveju, kai dokumentai, susiję su DGAS ir ŽAK aikštelės 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. priimamų atliekų pakuočių reikalavimai:**

Žaliosios atliekos priimamos į ŽAK aikštelės žaliųjų atliekų laikymo ir paruošimo kompostavimui zoną nespakuotos ir čia jos paruošiamos kompostavimui žaliųjų atliekų kompostavimo zonoje.

Buities atliekos priimamos ir laikomos DGAS aikštelėje:

*Nepavojingos atliekos* priimamos ir laikomos atviroje DGAS aikštelėje:

Stiklo, stiklo pakuotės, plastiko, plastiko pakuotės, metalo, didelių gabaritų atliekos (buitinė technika, baldai), mišrių statybinių-griovimo, plytų, medienos ir baldų atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos bei naudotos padangos priimamos ir laikomos nespakuotos. Popieriaus ir kartono, jų pakuotės, dėvėtų drabužių bei tekstilės ir drabužių atliekos priimamos ir laikomos supakuotos arba nespakuotos, priklausomai nuo to kaip buvo atvežtos priduoti. Priimamų atliekų pakuotei nustatytų reikalavimų nėra.

*Pavojingos atliekos*

Atliekų priėmimas vykdomas uždaromame ir rakinamame pavojingų atliekų laikymo konteineryje paženklintose ir atliekų rūšims skirtose talpose/konteineriuose. Priimamų skystų pavojingų atliekų pakuotė turi būti sandari.

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

ŽAK aikštelė

Kompostuoti atvežtose atliekose negali būti draudžiamų (gyvulinės kilmės), netinkamų atliekų, kurios gali pakenkti kompostavimo procesui ir komposto kokybei. Aikštelės operatorius privalo nepriimti atliekų, kurios pagal atliekų priėmimo lentelę, nepatenka į priimamų atliekų sąrašą.

Kompostavimui draudžiama priimti: pavojingas, infekuotas ir kitas medicinines atliekas, veterinarinių laboratorijų ir ligoninių atliekas, kritusius gyvūnus, fekalijas, želdinių, apdorotų cheminės apsaugos priemonėmis, liekanas. Be to, kompostuojamose atliekose neturi būti radioaktyviųjų medžiagų, toksinių medžiagų, stiklo, dervų, tepalų ir pan.

DGAS aikštelėje buities atliekos priimamos tik iš rinkliavos mokėtojų. Gamybinės atliekos iš įmonių nepriimamos. Aikštelės operatorius patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė. Jei taip, operatorius nepavojingas atliekas pagal rūšį sveria ir sudeda į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius. Jei atliekos nepriimamos, rinkliavos mokėtoju pateikiami adresai ir kontaktai kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

Statybinės atliekos nepriimamos, jei nustatoma, kad jose yra asbesto atliekų. 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; aktuali redakcija), priimami tik tie, kuriems pateiktas teisėtą metalo laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinantis dokumentas. Priimamoms metalo atliekoms vykdoma jonizuojančiosios spinduliuotės kontrolė, radiacinį foną viršijančios atliekos nepriimamos.

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

Visos DGAS ir ŽAK aikštelėje priimanamos 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 sąrašė. Tuomet DGAS ir ŽAK aikštelės operatorius 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 įsigijimą patvirtinantis dokumentas, atliekos nepriimanamos.

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

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos teikiama informacija tik nustačius metalo laužo viršnorminę radiaciją ir jei metalo laužui ir atliekoms, kurie įrašyti į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą, nepateikiamas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinantis dokumentas.

Ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo dienos, kai atsisakoma priimti į DGAS ir ŽAK aikštelę atvežtas atliekas, apie šį faktą DGAS ir ŽAK aikštelės operatorius privalo informuoti Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos (Smolensko g. 15, Vilnius, LT-03201 Vilniaus m. sav.) telefonu (tel.: +370 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. Laikomų atliekų, nurodytų 3 punkte, tankis:

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų tankis, t/m <sup>3</sup>	Atliekų savybės
1	2	3	4	5
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	0,4657	kietos
2.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	0,3200	kietos
3.	17 01 02	Plytos	0,6600	kietos
4.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	0,2000	kietos
5.	20 01 01	Popierius ir kartonas	0,2105	kietos
6.	20 01 40	Metalai	0,2300	kietos
7.	20 01 10	Drabužiai	0,2000	kietos
8.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	0,2000	kietos
9.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	0,2131	kietos
10.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	0,1855	kietos
11.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	0,1800	kietos

5 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų tankis, t/m <sup>3</sup>	Atliekų savybės
1	2	3	4	5
12.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	0,2200	kietos
13.	20 01 02	Stiklas	0,3332	kietos
14.	15 01 07	Stiklo pakuotės	0,3332	kietos
15.	20 01 39	Plastikai	0,1400	kietos
16.	20 01 13	Tirpikliai	0,8100	skystos
17.	20 01 14	Rūgštys	0,9000	skystos
18.	20 01 15	Šarmai	0,9000	skystos
19.	20 01 27	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,5670	kietos
20.	20 01 29	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,9000	kietos
21.	13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,9000	skystos
22.	13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,9000	skystos
23.	15 01 10	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	0,2100	kietos
24.	15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	0,4180	kietos
25.	16 01 07	Tepalų filtrai	0,1852	kietos
26.	20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	0,1886	kietos
27.	20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	1,3500	kietos
28.	02 01 03	Augalų audinių atliekos	0,3473	kietos
29.	02 01 07	Miškininkystės atliekos	0,3473	kietos
30.	03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	0,1700	kietos
31.	20 02 01	Biologiskai skaidžios atliekos	0,3800	kietos

**6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:**

**6.1. informacija apie atliekų sutvarkymo priemones:**

Eil. Nr.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas ir (arba) pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	0711	R12, R5	14
2.	0712	R12, R5	14
3.	0632	R12, R4	14
4.	1211	R12, R5	14
5.	1213	D1, R12, R5	14
6.	0731	R12, R3, R1	14
7.	0753	R12, R3, R1	14
8.	1011	R12, R3, R4, R5, R1	14
9.	0741	R12, R3, R1	14
10.	0721	R12, R3, R1	14
11.	0723	R12, R3, R1	14
12.	0761	R12, R3, R4, R5, R1	14
13.	0762	R12, R3, R4, R5, R1	14
14.	0823	R12, R4, R5	14
15.	0742	R12, R3, R1	14
16.	0922	R12, R3	14
17.	0921	R12, R3	14
18.	0753	R12, R3	14
19.	TS-18	R12, R6	14
20.	TS-19	R12, R6	14
21.	TS-23	R12, R1	14
22.	TS-03	R12, R3, R1	14
23.	TS-22	R12, R2, R1	14
24.	TS-32	R12, R2	14
25.	TS-02	R12, R3, R1	14
26.	TS-31	R12, R3, R4, R1	14
27.	TS-10	R12, R3, R4, R5, R1	14
28.	TS-13	R12, R4, R5	14
29.	TS-06	R12, R4, R5	14

**6.2. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų sutvarkymo priemonių įgyvendinimu:**

Kita svarbi informacija, susijusi su atliekų sutvarkymo priemonių įgyvendinimu, nepateikiama.