

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
1.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	R13	111
2.	20 01 01	Popierius ir kartonas		R13	
3.	20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos	R13	
4.	20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos	R13	
5.	20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)	R13	
6.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13	
7.	17 01 01	Betonas	Statybinis laužas	R13	
8.	17 01 02	Plytos		R13	
9.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903		R13	
10.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt.	R13	
11.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos	R13	
12.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135 pozicijose	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai	R13	
13.	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos	R13	
14.	20 01 10	Drabužiai		R13	
15.	20 01 11	Tekstilės gaminiai		R13	
16.	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai		Aliejus ir riebalai	
Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos					

17.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Priemaišos nebetinkamos tolimesniam apdorojimui	R13, D15	3
-----	----------	--	---	----------	---

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu S8

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt.	R3	160
2.	20 01 10	Drabužiai	Tekstilės atliekos		
3.	20 01 11	Tekstilės gaminiai			
4.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135 pozicijose	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai	R4	10

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

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
1.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	R12	1201,5
2.	20 01 01	Popierius ir kartonas			
3.	20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos		
4.	20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos		

5.	20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos (viela, skardos)		
6.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos		
7.	17 01 01	Betonas	Statybinis laužas		
8.	17 01 02	Plytos			
9.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903			
10.	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai ir kt.		
11.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos atliekos		
12.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135 pozicijose	Elektros ir elektronikos įranga, metaliniai jų korpusai		
13.	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės atliekos		
14.	20 01 10	Drabužiai			
15.	20 01 11	Tekstilės gaminiai			

6 lentelė. Papildomos sąlygos

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

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.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

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 susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Dažų, rašalų, dervų likučiai	R13	0,750
2.	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	Tirpikliai	Tirpiklių likučiai	R13	0,020
3.	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Rūgščių likučiai	R13	0,020
4.	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Šarmų likučiai	R13	0,020
5.	TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Ploviklių likučiai	R13	0,076

6.	TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Atidirbta alyva	R13	0,300
7.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13	0,050
8.	TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pavojingomis medžiagomis pakuotė	R13	0,200
9.	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrėžtus tepalo filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Užterštos pašluostės	R13	0,030
10.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,100

11.	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	0,060
12.	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	D15	1
13.			17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto			

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekos naudojimo veiklos kodais R1-R11.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekos šalinimo veiklos kodais D1-D7 ir D10.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekos tvarkymo veiklos kodais D8 D9, D13, D14, R12, S5.

6 lentelė. Papildomos sąlygos

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai

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.

TARŠOS LEIDIMO Nr. (11.2)-33-97/2014 / TL-KL.2-29/2016 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2016-01-21 priimta Paraiška Taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2016-02-02 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2019-05-29 pranešimas apie planuojamus veiklos pakeitimus (skaitmeniniame formate).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1. 2016-02-02 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2016-02-02 pakeisto Taršos leidimo);
 - 2.2. 2019-06-21 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
 - 2.3. 2023-03-22. suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
 - 2.4. 2023-06- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1. 2016-02-02 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėtas prie 2016-02-02 pakeisto Taršos leidimo);
 - 3.1.1. 2017-11-21 patikslinta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmata (pridėta prie Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 rašto Nr. (28.3)-A4-11972;
 - 3.2. 2019-06-21 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-21 raštas Nr. (28.3)-A4-11972 „Dėl pritarimo patikslintai UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai ir laidavimo draudimo sutarties ar banko garantijos pateikimo“.
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 sprendimas Nr. (30.4)-A4-4459 „Dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Taršos leidimo Nr. (11.2)-33-97/2014 / TL-KL.2-29/2016 sąlygų tikslinimo“.
6. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-03- raštas Nr. (30-4)-A4E- „Sprendimas tikslinti UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras taršos leidimo Nr. (11.2)-33-97/2014/TL-KL.2-29/2016 sąlygas ir derinti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą“.

2023 m. birželio 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: **UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras**, įm. kodas 163743744

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

Liepų g. 15, LT-92138, Klaipėda tel.8-46 300106, faksas 8-46 300105, e-mail: kratc@kratc.lt

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

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždų m., tel. 8-46 300106; faksas 8-46 300105, e-mail: kratc@kratc.lt

2. Atliekų naudojamų ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas.

Atliekų priėmimas

Atliekos į aikštelę priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Atliekų priėmimas vykdomas tik aikštelės darbo metu, aikštelė yra aptverta tvora, įrengti vartai rakinami.

Visa aikštelės danga yra asfaltuota ir vandeniui nepralaidi. Paviršinės nuotekos tvarkomos jas nuo 0,1603 ha atliekų priėmimo aikštelės kietųjų dangų surenkant paviršinių nuotekų tinklais, apvalant nuotekų valymo įrenginiuose – naftos produktų atskirtuve su smėlio-purvo nusosdintuvu AQUAFIX SKBPPP 06/0600 (našumas 6 l/s) ir išleidžiant į aikštelės ribose esančią kūdrą.

Atliekas atliekų turėtojai pristato patys savo autotransportu. Nepavojingosios atliekos pagrinde pristatomos nesupakuotos, išskyrus smulkesnės frakcijos atliekos (pvz. statybinės) pristatomos sudėtos į atskirus maišus pagal jų rūšį taip, kad jų papildomai neskirstant būtų galima jas saugiai perkelti į joms skirtą konteinerį ar talpą.

Aikštelėje baldų ardymas nevykdomas, baldai priimami išardyti, kaip rekomenduojama tai padaryti iki atvežimo į aikštelę tiek, kiek tai yra įmanoma padaryti namų sąlygomis.

Panaudoto aliejaus atliekos priimamos talpose, iš kurių aliejaus atliekos perpilamos į specialiai tam skirtą uždara talpą ir savo talpą atliekų turėtojas gali išsivežti arba palikti aikštelėje.

Pavojingosios skystos atliekos (šarmai, plovikliai, rūgštys) priimamos nedūžtančiose, sandariai užsidarančiose talpose. Nepriimamos pavojingosios atliekos, kurių pakuotė nesandari, pažeista bei atliekos, kurių neįmanoma identifikuoti.

Priimtų atliekų pakuotė turi netrukdyti vizualiai nustatyti atliekų rūšį.

Aikštelėje priimant atliekas, atliekų turėtojas turi užtikrinti, kad iš pristatytų atliekų bei jų pakuočių netekėtų jokie skysčiai, pervežamos atliekos nevirstų iš autotransporto priemonės ar atvežtos iškrovimo metu nedulkėtų.

Į aikštelę priimamos atliekos pagrinde išrūšiuotos, kad jas lengvai būtų galima sudėti į atskirai pagal atliekų rūšis joms skirtus metalinius ar plastikinius konteinerius ir talpas.

Atliekų priėmimo metu, į aikštelę pro vartus autotransporto priemonėmis ar kitu būdu pristatytą kiekvieną atliekų siuntą aikštelės darbuotojas (vadybininkas) vizualiai patikrina ir įvertina ar aikštelėje atliekų priėmimas yra teisėtas pagal aikštelėje leidžiamas priimti atliekų rūšis ir kodus. Priėmimo metu atvirai aikštelėje vizualiai yra įvertinamos atliekų savybės (pavojingumas, konsistencija). Atliekų patikros metu aikštelės darbuotojas identifikuoja pristatytas atliekas priskirdamas atskiroms atliekų rūšims kodą iš Atliekų sąrašo, išrenka priemaišas, nebetinkamas tolimesniam naudojimui, sudeda jas į atskirą konteinerį. Vizualiai įvertintinus pristatytas atliekas ir nustacius, kad atliekas aikštelėje galima priimti, atitinkamai pagal pristatytą atliekų kiekį

aikštelės darbuotojas pasveria metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis: aikštelėje sumontuotomis automobalinėmis svarstyklėmis ar rankiniu būdu elektroninėmis svarstyklėmis. Atliekų tvarkymo žurnale vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos sistemoje (toliau - GPAIS) fiksuojami priimtų atliekų svoriai pagal rūšį ir kodus.

Priimtos naudoti nebetinkamos padangos apskaitomos GPAIS naudojantis patvirtinta padangos vidutinio svorio nustatymo metodika, pagal kurią nustatytas priimamų padangų vidutinis tankis yra $0,09 \text{ t/m}^3$, vidutinis svoris 10 kg.

Atliekų priėmimo metu metrologiškai patikrintu dozimetru yra tikrinama priimamo metalo laužo radiacija. Jei nustatoma, kad radiacija viršnorminė, metalo atliekos nepriimamos, apie viršnorminę radiaciją informuojamas Radiacinės saugos centras.

Jei atliekos nepriimamos, atliekų turėtoji pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

Aikštelės darbuotojas atliekų priėmimo metu įvertina galimo daikto tinkamumą naudoti pakartotinai.

Atliekų priėmimo metu yra tikrinami atliekų turėtojų dokumentai, kaip numatyta 2011-05-03 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse.

Pasvertos atliekos aikštelės darbuotojo yra nukreipiamos (atliekų turėtoji nurodo aikštelės darbuotojas) patalpinti į kiekvienai atliekų rūšiai skirtas talpas, konteinerius tam numatytose zonose, priimtos naudoti nebetinkamos padangos nukreipiamos patalpinti atvirai aikštelėje į kaupą, tam numatytoje sandėliavimo zonoje. Priimtas laikymui ir tolimesniam tvarkymui skirtas atliekas atliekų turėtojai iš savo pristatyto autotransporto iškrauna patys į nurodytas atliekų laikymo talpas, konteinerius numatytose zonose.

Priimtas pavojingąsias atliekas aikštelės darbuotojas patalpina į uždaramame metaliniame atskirai rakinamame konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo pastate tam skirtas vietas, pavojingųjų atliekų laikymo talpas.

Atsižvelgiant į tai, kad smulkesnės frakcijos statybinės atliekos yra pristatomos supakuotos maišuose ir taip supakuotos patalpinamos į konteinerį, bei tai, kad aikštelės darbuotojo nurodymu nesupakuotos nevienalytės priimtos atliekos (medienos, statybinės) turi būti iškraunamos saugiai, t. y. taip, kad nesukeltų galimo dulketumo, o kita dalis pristatytų atliekų yra sunkesnių tūrinių frakcijų (pvz. stambiagabaritės, medienos atliekos, baldai, metalas) ir iškrovimo metu nekeltų dulketumo, atliekų iškrovimas aikštelėje jas patalpinant numatytose laikymo zonose atmosferos taršai neigiamos įtakos neturės.

Atliekų laikymas

Nepavojingosios atliekos. Priimtos ir pagal rūšis išskirstytos atliekos laikomos joms skirtuose metaliniuose visiškai uždaruose - konteineriai po atliekų patalpinimo į juos, turi būti uždaromi dangčiu (tekstilės, stiklo), ar metaliniuose pusiau uždaruose - atliekų konteinerių viršus atviras (plastiko, statybinių, medienos, didelių gabaritų, metalo atliekų), kurie yra pastatyti atvirai atliekų aikštelėje numatytose darbinių ir atsarginių konteinerių atliekų laikymo zonose.

Varpelio tipo metaliniuose konteineriuose laikomos stiklo, popieriaus atliekos atsarginių konteinerių zonoje.

Aliejus laikomas uždaroje metalinėje surinkimo talpoje po stogeliu, greta konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo pastato.

Priimtos naudoti nebetinkamos padangos laikomos aikštelėje atvirai, tvarkingai sudėtos stančiakampio gretasienio formos kaube, kurio pagrindo plotas $10 \times 7,5 = 75 \text{ m}^2$, aukštis 3 m, kaupo tūris 225 m^3 . Aikštelėje naudoti nebetinkamos padangos sandėliuojamos laikantis Bendrosiose gaisrinės saugos taisyklėse padangų laikymui nurodytų reikalavimų: kaupo išmatavimai – ilgis, plotis ir aukštis neviršija nurodytų taisyklėse; išlaikomi taisyklėse nurodyti tarpai ir atstumai: nuo padangų kaupo iki sklypo ribos (tarpas yra 6 m), nuo padangų kaupo iki artimiausio pastato (atstumas iki pavojingųjų atliekų konteinerio-pastato yra 22 m, iki personalo pastato yra 20 m), atstumas iki artimiausio metalinio konteinerio yra ne mažiau 2 m. Aikštelėje atvirai nėra laikomos kitos degiosios ar cheminės medžiagos, visos antrinės žaliavos, medienos ir didelių gabaritų, tekstilės atliekos yra nuolat laikomos uždaruose ar pusiau uždaruose konteineriuose.

Pavojingosios atliekos laikomos tik metaliniame uždareme konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo rakinamame pastate, atskiroms atliekų rūšims skirtose pavojingų atliekų ženklavimo etiketėse paženklintose sandariose, švariose talpose ir konteineriuose, kurie yra pastatyti ant grindų ar pastate sumontuotose metalinėse lentynose, užtikrinant prieigą prie atliekų, pastate yra praėjimas ir tarpai. Pavojingųjų atliekų laikymo talpos yra sandariai uždaromos, atsparios jėgoms laikomų pavojingųjų atliekų ardančiam poveikiui.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) priimamos tik sandariai supakuotos pakuotėje (maišuose arba apsuktos polietilenine plėvele, negali būti palaidos, plaušeliai negali būti atviri) tuo atveju, kai atliekų turėtojai jas atveža kartu su kitomis atliekomis (pvz. su mišriomis statybinėmis, griovimo atliekomis). Tada supakuotos asbesto turinčios atliekos atsargiai perkeliamos į konteinerį su sandariai uždaru dangčiu.

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

Aplinka šalia konteinerių aikštelėje ir pavojingųjų atliekų konteinerinio tipo pastato privalo būti tvarkinga.

Kadangi priimtose atliekos (išskyrus naudotas padangas) nėra laikomos palaidos atvirai ar kaupuose (laikomos daugumoje uždaruose, pusiau uždaruose konteineriuose ir pavojingųjų atliekų laikymo konteinerinio tipo pastate), pristatytos smulkesnės frakcijos statybinės atliekos laikomos supakuotos maišuose ir tokiu būdu patalpinamos konteineryje, o kita dalis laikomų atliekų yra sunkesnių tūrinių frakcijų (medienos, didelių gabaritų, metalo) bei atliekos atviroje aikštelėje konteineriuose nėra laikomos ilgą laiką (aikštelėje atliekų konteineriai prisipildo gana greitai bei yra pakeičiami tuščiais), atliekų laikymo metu tarša dėl galimo dulkių kiekio reikšmingos neigiamos įtakos aplinkos orui neturės.

Atliekos atviroje didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje laikomos (konteineriuose arba naudotos padangos laikomos atvirai kaupe) su skysčiams nelaidžia asfaltuota danga, nuo kurios surinktos, dalinai išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į aikštelės ribose esančią kūdrą.

Visos atliekų laikymo vietos yra nurodytos Sklypo, statinių ir įrenginių plane- reglamento priede.

Atliekų paruošimas naudoti pakartotinai ir daiktų laikymas

Aikštelės darbuotojas patikrina atliekas ar jos gali būti tinkamos naudoti pakartotinai. Fizinių ir ar juridinių asmenų priduoti atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys bus tikrinami, valomi siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo. Priėmimo metu atvežusiam asmeniui nurodžius, kad daiktas yra veikiantis ar tinkamas perduoti naudojimui kitiems asmenims, aikštelės darbuotojas priėmimo metu atvežtus daiktus (tinkamą naudoti elektros ir elektroninę įrangą, didelio gabarito t. y. baldus, tekstilę) esant poreikiui nuvalo, pasveria ir nurodo juos padėti į tam numatytą vietą. Paruošimo naudoti pakartotinai veiklą vykdydys pati įmonė.

Daiktai laikomi taip, kad nebūtų sugadinami, kad nepablogėtų jų būklė ir jie galėtų būti tinkami naudoti pakartotinai, jų laikymas yra numatytas uždareme 30 m³ metaliniame konteineryje. Po paruošimo pakartotinai naudoti (išvalius) daiktai pripažįstami tinkamais naudoti patikrinimus jų veikimą pagal pirminę funkciją, tokius daiktus gyventojai ir kt. neatlygintinai pasiima.

Atliekų perdavimas tolimesniam tvarkymui

Suakauptas atitinkamą priimtų atliekų ir išrinktų priemaišų kiekį ir prisipildžius atliekų konteineriams ir talpoms, atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, įregistruotiems atliekų tvarkytojų valstybės registre. Atliekų išvežimui yra užsakomas samdomas transportas, veža pats atliekų tvarkytojas ar pati įmonė savo transportu. Dalies nepavojingųjų atliekų (tekstilės, metalo, stiklo) pakrovimui išvežti aikštelėje yra naudojamas įmonės hidromanipulatorius-krautuvas su kėbulu (keliamoji galia apie 3 t). Kitos nepavojingosios atliekos perduodant iš aikštelės nėra perkraunamos, o perduodamos su pripildytais konteineriais, į išvežtų atliekų konteinerių vietą pastatant tuščius.

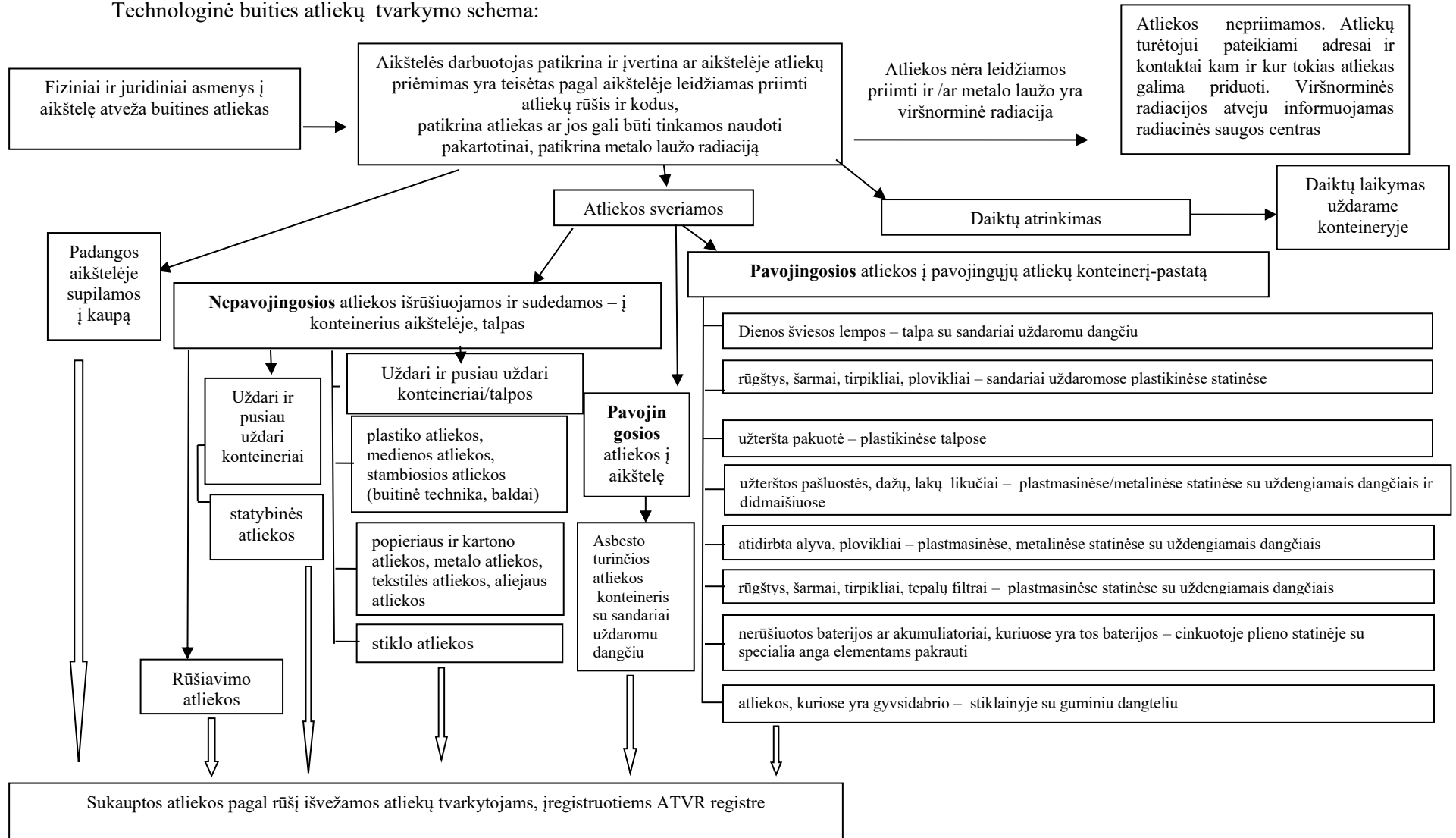
Nepavojingųjų atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams (vežėjams) vykdomas atvirai aikštelėje. Tam, kad atliekos nepatektų į aplinką, iš aikštelės pripildyti statybinių, didelių gabaritų, medienos atliekų konteineriai išvežami uždengti.

Dalis pavojingųjų atliekų (skystosios, užterštos pašluostės, dažų likučiai) perduodamos supakuotos įmonės sandariose talpose, kitos pavojingosios atliekos perduodamos jas saugiai perkraunant į atliekų gavėjo pakuotę. Pavojingosios atliekos perdavimui perkraunamos teisiai iš konteinerinio tipo pastato į atliekų tvarkytojo autotransporto priemonę, be papildomo laikinojo sandėliavimo prieš išvežimą.

Atliekų perdavimo metu tarša į aplinką nesusidaro.

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso metu pagal poreikį naudojamos pašluostės/sorbentai, skirti pavojingųjų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ar neutralizuoti. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso metu kitos papildomos medžiagos nenaudojamos. Atliekų tvarkymo metu aikštelėje susidaro priemaišos, nebetinkamos tolimesniam apdorojimui.

Technologinė buitines atliekų tvarkymo schema:



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

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (įrenginio) projektinis pajėgumas nenurodomas, nes didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštei taikoma išimtis. Buities atliekos į atliekų aikštelę atvežtos fizinių ir juridinių asmenų laikomos tam numatytose atliekų laikymo zonose: atvira 75 m² aikštelė padangų laikymo zona, 340 m² atvira aikštelė, kurioje yra 210 m² ploto darbinių ir 130 m² ploto atsarginių konteinerių zonos, 1 m² pastogė ir uždaras metalinis konteineris – pastatas, kurio išmatavimai: 6×3×2,7 m.

Padangų laikymo zonoje priimtoms naudoti nebetinkamos padangos laikomos tvarkingai sukrautos stančiakampio gretasienio formos kaupe (kaupo aukštis 3 m, tūris 225 m³).

Darbinių ir atsarginių konteinerių zonoje yra pastatyti uždari (antrinių žaliavų, priemaišų, tekstilės, asbesto, stiklo atliekų) ar dalinai uždari (statybinių, medienos, didžiųjų, statybinių atliekų) metaliniai konteineriai atliekų laikymui. Atsarginių konteinerių zonoje atliekų laikymui yra pastatyti varpelio tipo metaliniai konteineriai bei atliekos laikomos dangčiu uždaruose metaliniuose konteineriuose (1,8, 7, 10 ir 14 m³). Darbinėje ir atsarginių konteinerių zonose atskirų atliekų rūšių konteinerių stovėjimo eiliškumas ir konkreti vieta nėra stabilūs, kinta, nes šiose zonose konteineriai atliekomis papildomi greitai, pripildyti konteineriai pakeičiami tuščiais. Konteinerių išdėstymo eiliškumas kinta ir dėl atliekų vežėjo pristatyto tuščio konteinerio pastatymo trukmės.

Aliejaus atliekos pastogėje laikomos uždaroje metalinėje talpoje.

Atviroje didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje esančių atliekų laikymo zonų danga yra asfaltuota ir skysčiams nepralaidi. Visa asfaltuota aikštelė įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos yra surenkamos nuo 0,1603 ha atliekų priėmimo aikštelės vandeniui nelaidžių kietųjų dangų ir apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose – koalscenciniame naftos produktų atskirtuve su integruotu smėlio-purvo nusosdintuvu AQUAFIX SKBPPP 06/0600 (našumas 6 l/s). Po apvalymo nuotekos išleidžiamos į aikštelės ribose esančią kūdrą. Už sklypo ribos yra sklendė, suteikianti galimybę esant reikalui uždaryti lietaus nuotekų išleistuvą. Taip pat yra sumontuoti kontroliniai šuliniai atlikti nuotekų kontrolę prieš valymą ir po valymo. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė ir joje įrengtos atliekų laikymo zonos atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente numatytais nuostatomis.

Pavojingųjų atliekų laikymo zonos – 18 m² ploto uždaro konteinerio - pastato grindys yra metalinės ir skysčiams nepralaidžios, šioje zonoje talpos su atliekomis laikomos saugiai sudėtos lentynose ar ant grindų, siekiant užtikrinti prieigą prie atliekų talpyklų, pastate yra praėjimas ir tarpai.

Detalesnė informacija apie atliekų laikymo talpas yra nurodyta atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.3 p.

Atliekų svėrimui naudojamos metrologiškai patikrintos aikštelėje sumontuotos automobilinės ar rankinės elektroninės svarstyklės.

Metalo laužo radiacijos patikrinimui naudojamas metrologiškai patikrintas dozimetras. Buities atliekoms perduoti ir transportuoti naudojamas hidromanipulatorius - krautuvas su kėbulu. Keltuvo keliamoji galia 3 t.

Sklypo, statinių ir įrenginių planas bei pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje – pastate laikomų atliekų išdėstymo schema yra pateikti atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento priede.

2.3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas.

Vykdoma kontrolė:

- priduoamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė;
- metalo atliekų radiacijos aptikrinimas;
- priduoamų atliekų rūšiavimas pagal atliekų rūšį;
- priemaišų atskyrimas;
- atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
- atliekų pagal rūšį sudėjimas į tam skirtas talpas/konteinerius bei į tam numatytas zonas;
- talpų/konteinerių ženklavimas;
- pavojingųjų atliekų konteinerių sandarumas;
- atliekų laikymas pagal rūšis;
- savalaikis dokumentų pildymas;
- savalaikis pripildytų atliekų konteinerių pridavimas atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR registre.

Birios ir smulkesnės frakcijos statybinės atliekos į aikštelę pristatomos supakuotos maišuose ir taip supakuotos saugiai iškraunamos į laikymui skirtą konteinerį. Aikštelės darbuotojas kontroliuoja, kad atvežtas nesupakuotas galinčias dulkėti atliekas (pvz. smulkesnės frakcijos medienos, statybinės) atliekų turėtojai rankiniu būdu krautų saugiai t. y. taip, kad jos nekeltų dulketumo (žodžiu nurodant atliekas krauti lėtai). Didžioji dalis atliekų iš aikštelės išvežamos neperkrautos, su atliekų priėmimo metu pripildytais konteineriais, o atliekos, kurias reikia perkrauti išvežimo metu, krautuvu kraunamos nedideliu greičiu bei kuo mažesniame aukštyje taip, kad visos atliekos patektų tik į transporto priemonę. Išvežimo metu perkraunamos pačios įmonės tik nekeliančios dulketumo nesupakuotos popieriaus, metalo, plastiko, tekstilės atliekos. Atliekos nelaikomos atvirai supiltos kaupuose (išskyrus naudotas padangas), yra laikomos konteineriuose ir talpose, tuo sumažinamas galimas atliekų dulketumas. Į aikštelę nėra priimamos atliekos, kurias galima būti priskirti didelio dispersiškumo medžiagų klasei, kaip numatyta Minimaliuose reikalavimuose dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas reikalavimuose (toliau – Reikalavimai). Tam, kad atliekos nepatektų į aplinką, iš aikštelės pripildyti statybinių, didelių gabaritų, medienos atliekų konteineriai išvežami uždenginti.

Siekiant sumažinti galimą smulkesnės frakcijos atliekų patekimą už aikštelės ribų, yra taikomos priemonės, numatytos Reikalavimuose t. y. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė yra aptverta tvora ir stebima vaizdo kameromis, taip pat kontroliuojama ir stebima, kad būtų užtikrinama, kad atliekos nepatektų už įmonės sklypo ribų.

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

Nepavojingos buities atliekos (20 03 07, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 36)

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Eil. nr.	Naudojamos medžiagos ir (ar) žaliavos ir (ar) energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti 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			Produktai/daiktai	1 t						

2.5. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Sutvarkius 1 t nepavojingųjų atliekų (20 03 07, 20 01 10, 20 01 11) atliekų tvarkymo veiklos kodu R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) susidaro 1 t produktų/daiktų.

Sutvarkius 1 t nepavojingųjų atliekų 20 01 36 atliekų tvarkymo veiklos kodu R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) susidaro 1 t produktų/daiktų.

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

Lentelė nepildoma, nes nepavojingosios ir pavojingosios atliekos atliekų apdorojimo procese nebūna daugiau nei vieną savaitę.

3. Atliekų laikymas:

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

Eil. nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
1	Atvira aikštelė Nr. 5	75	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)			
			0731	Naudotos padangos	16 01 03	20
			II dalis (pildoma, jei atliekos priklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)			
			1032	Kitos rūšiavimo atliekos		
Iš viso (I ir II dalys):						20
2	Atvira aikštelė* (atliekos laikomos konteineriuose) Nr. 3 ir Nr. 4	340	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)			
			1211	Betono, plytų ir gipso atliekos	17 01 01	15,5
					17 01 02	
			1213	Mišrios statybinės atliekos	17 09 04	14
0721	Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	15 01 01	1			

			0723	Kitos popieriaus ir kartono atliekos	20 01 01	4
			0632	Kitos įvairios metalo atliekos	20 01 40	6
			0762	Įvairios tekstilės atliekos	15 01 09 20 01 11	2,5
			0761	Dėvėti drabužiai	20 01 10	1,5
			0823	Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	20 01 36	10
			0753	Kitos medienos atliekos	20 01 38	10
			1011	Buitinės atliekos	20 03 07	9
			0742	Kitos plastikų atliekos	20 01 39	8
			0712	Kitos stiklo atliekos	20 01 02	9
II dalis (pildoma, jei atliekos priklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)						
			1032	Kitos rūšiavimo atliekos	19 12 12	3
Iš viso (I ir II dalys):						93,5
3	Pastogė Nr. 6	1	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)			
			0912	Įvairios maisto gaminių ir maisto produktų atliekos	20 01 25	0,5
			II dalis (pildoma, jei atliekos priklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)			
			1032	Kitos rūšiavimo atliekos		
Iš viso (I ir II dalys):						0,5

* visos aikštelės plotas užima 1603 m², konteinerių zonos plotas yra 340 m²

Nepavojingųjų atliekų laikymo vietos (zonos) yra asfaltuotos, t. y. padengtos sklyčiams nelaidžia danga. Nuo 0,1603 ha atviros didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės kietųjų dangų surenkamos apvalytos lietaus nuotekos išleidžiamos į aikštelės ribose esančią kūdrą.

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 ²	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto (toliau – technologinis srautas) žymėjimas	Technologinio srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Atvira aikštelė** (atliekos laikomos konteineriulyje) Nr. 4	130	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)				
			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)				
			TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	1	
					17 06 05*		
Iš viso (I ir II dalys):						1	
2.	Konteineris – pastatas Nr. 2	18	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)				
			TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	0,020	
			TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	0,020	
			TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	0,750	
			TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	0,030	

			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)	
	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	0,020
	TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	0,300
	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	0,200
	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	0,050
	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	0,100
	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	0,060
	TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	0,076
Iš viso (I ir II dalys):				1,626

** visos aikštelės plotas užima 1603 m², konteinerių zonos plotas yra 130 m²
Laikomų atliekų talpose skaičiavimai pateikti reglamento priede

Pavojingųjų atliekų laikymo zonos – 18 m² ploto uždaro konteinerio - pastato grindys yra metalinės ir skysčiams nepralaidžios

3.3. Laikomų atliekų pakuočių reikalavimai

Nepavojingosios atliekos

Darbinių konteinerių zonoje laikomų atliekų pakuotės: 14 m³ pusiau uždari metaliniai konteineriai, 30 m³ uždaras metalinis konteineris 30, 33 m³ pusiau uždari (konteinerio viršus atviras) metaliniai konteineriai.

Atsarginių konteinerių zonoje laikomų atliekų pakuotė: 1,8, 7 ir 10 m³ dangčiu uždaromi ir 14 m³ pusiau uždari metaliniai konteineriai bei 2,5 m³ metaliniai varpelio tipo konteineriai.

Aliejaus atliekų pakuotė - 220 l uždara metalinė statinė.

Naudoti nebetinkamos padangos laikomos nesupakuotos – atvirai kaupe.

Kiekvienas nepavojingųjų atliekų konteineris yra pažymėtas, t. y. ant jo yra nurodyta laikomų atliekų rūšis.

Pavojingosios atliekos

7 m³ uždaras metalinis konteineris atsarginių konteinerių zonoje (asbesto atliekomis).

Pavojingųjų atliekų laikymo pakuotė uždaramo konteineryje-pastate: 1 m³ plastikiniai konteineriai su dangčiais, uždaros 1300 l plastikinės talpos, 660 l plieninė statinė su dangčiu, plastikiniai didmaišiai 1,134 m³, 3 l stiklinis indas su guminiu dangteliu, 220 l plastikinės statinės su uždengiamais dangčiais ir uždaros 220 l metalinės statinės, 50 l cinkuoto plieno uždaros statinės.

Talpos ir konteineriai yra su aiškiai matoma, atsparia aplinkos poveikiui pavojingųjų atliekų ženklavimo etikete.

Sandarios, švarios pavojingųjų atliekų talpos yra pagamintos taip, kad jose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių dangčiai yra sandarūs. Pavojingųjų atliekų pakuočių medžiagos yra atsparios jose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais.

Pavojingosios skystos atliekos (šarmai, plovikliai, rūgštys, alyva) priimamos fizinių ir juridinių asmenų saugiai supakuotose, nedūžtančiose, sandariai uždarančiose talpose/pakuotėje. Nepriimamos pavojingosios atliekos, kurių pakuotė nesandari, pažeista bei atliekos, kurių neįmanoma identifikuoti. Priimtų atliekų pakuotė turi netrukdyti vizualiai nustatyti atliekų rūšį. Iš atliekų tirėtojų priimamų atliekų pakuotės talpa yra kintanti, svyruoja ribose nuo 100 ml iki 20 l.

Pavojingos atliekos talpose laikomos rakinamame uždaramo metaliniame konteinerio tipo pastate ant grindų ar prie pastato sienų pritvirtintose lentynose, tarp pavojingųjų atliekų laikymo talpų yra palikti saugūs atstumai ir tarpai.

Atliekos laikomos nestandartizuotoje pakuotėje.

Atliekų kiekio laikymo talpose, konteineriuose skaičiavimai yra pateikti reglamento priede.

3.4. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Nepavojingosios atliekos

Naudoti nebetinkamos padangos laikomos aikštelėje atvirai, tvarkingai sukrautos stančiakampio gretasienio formos kaupe, kurio pagrindo plotas 10x7,5=75 m², aukštis 3 m, kaupo tūris 225 m³. Į aikštelę priimamos padangos, kurių vidutinis tankis yra 0,09 t/m³, viso 225 m³ tūrio stačiakampio gretasienio formos kaupe galima sutalpinti planuojamą didžiausią vienu metu numatomą laikyti naudoti nebetinkamų padangų kiekį 20 t. Padangos sandėliuojamos laikantis Bendrosiose gaisrinės saugos taisyklėse padangų laikymui nurodytų reikalavimų: kaupo išmatavimai – ilgis, plotis ir aukštis neviršija nurodytų taisyklėse; išlaikomi taisyklėse nurodyti tarpai ir atstumai: nuo padangų kaupo iki sklypo ribos (tarpas yra 6 m), nuo padangų kaupo iki artimiausio pastato (atstumas iki pavojingųjų atliekų konteinerio-pastato yra 22 m, iki personalo pastato yra 20 m), atstumas iki artimiausio pildomo atliekomis uždaro metalinio konteinerio yra ne mažiau 2 m. Aikštelėje atvirai nėra laikomos kitos degiosios medžiagos ar cheminės medžiagos, visos antrinės žaliavos, medienos ir didelių gabaritų atliekos yra laikomos uždaruose ar pusiau uždaruose metaliniuose konteineriuose.

Maistinis aliejus ir riebalai laikomi uždaruose metalinėse talpose, po stogeliu.

Medienos atliekos, stambios atliekos (buitinė technika, baldai), metalo atliekos, stiklo atliekos, popieriaus ir kartono, tekstilės, plastiko atliekos - priimamos nesupakuotos, sandėliuojamos aikštelėje uždaruose ar pusiau uždaruose konteineriuose.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje skirtingos atliekų rūšys laikomos metaliniuose konteineriuose darbinių ir atsarginių konteinerių zonoje jų tarpusavyje nemaišant. Darbinių konteinerių zonoje konteineriuose laikomos metalo, plastiko, elektros ir elektroninės įrangos, popieriaus ir kartono, mišrios statybinės, medienos, didelių gabaritų ir kitos statybinės atliekos. Šioje zonoje konteineriai yra išdėstyti paeiliui vienas šalia kito, paliekant po 1 metrą tarpus ir praėjimus tarp jų. Medienos, statybinės, didelio gabarito atliekos laikomos apie 2-3 d. (konteineriai per tiek laiko pripildomi), pripildžius išvežtus

konteinerius, aikštelėje į išvežto konteinerio vietą, atliekų laikymui pastatomas naujas tuščias konteineris. Atsižvelgiant į nuolatinį atliekų judėjimą, atliekų vežėjo pristatytą tuščią konteinerio pastatymo trukmę, darbinėje ir atsarginėje konteinerių zonose neišlaikomas nekintamas atskirų atliekų rūšių konteinerių stovėjimo eiliškumas. Tekstilės, antrinės žaliavos laikomos ne ilgiau kaip 1 savaitę iki išvežimo. Kitos nepavojingos atliekos aikštelėje laikomos ne ilgiau kaip metus nuo atliekų gavimo.

Atsarginių konteinerių zonoje laikomos tekstilės, drabužių atliekos, stiklo, plastikų, metalo, statybinės atliekos ir priemaišos. Šioje zonoje konteineriai yra išdėstyti paeiliui vienas šalia kito, paliekant po 1 m tarpus ir praėjimus tarp jų. Darbinių ir atsarginių konteinerių zonų ribos sutampa su konteinerio stovėjimo riba. Darbinių ir atsarginių konteinerių zonos skiriasi pagal užimamus plotus, laikomus konteinerius atskiroms atliekų rūšims. Atsarginių konteinerių zonoje atliekos laikomos mažesnės talpos (1,8, 7, 2,5, 10 ir 14 m³) konteineriuose lyginant su esančiais darbinių konteinerių zonoje (konteinerių talpos 14, 30, 33 m³). Atsarginių konteinerių zonoje esančių atliekų konteinerių papildymo intensyvumas (tekstilės darbužių, metalo atliekų, priemaišų) yra kiek mažesnis lyginant su esančiais darbinių konteinerių zonoje. Bendras aikštelėje darbinių ir atsarginių konteinerių zonų užimamas plotas yra pakankamas laikyti nurodytus konteinerius, aikštelė įrengta laikantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų.

Nepavojingos atliekos sandėliuojamos konteineriuose (išskyrus padangas) iki kol konteineris užpildomas, turi būti užtikrinta, kad atliekos iš pusiau uždaro konteinerio nebūtų kraunamos aukščiau, nei konteinerio viršus ir atliekos negalėtų patekti ant atviros aikštelės. Pripildyti statybinių, didelių gabaritų, medienos atliekų konteineriai išvežant iš aikštelės turi būti uždengti. Po atliekų šalinimo į uždarus konteinerius, konteineriai turi būti uždaromi. Kontroluojama, kad aplinka aplink konteinerius būti švari ir tvarkinga.

Pavojingosios atliekos

Pavojingosios atliekos turi būti laikomos sausame, uždare ir rakinamame pavojingųjų konteinerių-pastate paženklintose ir skirtingų atliekų rūšims skirtose talpose/konteineriuose, tarpusavyje nemaišomos. Pavojingosios atliekos laikomos uždarai ir yra apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio. Pavojingųjų atliekų laikymo vieta yra apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo. Atliekų laikymui nėra nustatyta konkreti temperatūra, atliekos laikomos konteinerio tipo pastato esančioje temperatūroje, atliekos laikomos uždaroje talpose, siekiant išvengti galimo atliekų garavimo.

Aikštelėje priimant atliekas, atliekų turėtojas turi užtikrinti, kad iš pristatytų atliekų bei jų pakuočių netekėtų jokie skysčiai, pervežamos atliekos nevirstų iš autotransporto priemonės ar atvežtos iškrovimo metu nedulkėtų.

Talpos/konteineriai turi būti sandarūs ir švarūs; laikymo metu talpos/konteineriai turi būti uždaryti; turi būti užtikrinama tvarka ir švara konteinerių-pastate. Pavojingųjų atliekų pakuotės, konteineriai yra sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, konteinerių (talpų) medžiagos yra atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai yra sandarūs. Pavojingųjų atliekų konteinerio-pastato grindys yra metalinės, nepralaidžios skysčiams ir atsparios skysčių ardančiajam poveikiui. Pavojingųjų atliekų konteinerio tipo pastate atliekų talpos laikomos ant grindų ar prie pastato sienų pritvirtintose metalinėse lentynose, užtikrinat 0,2 m prieigą prie atliekų, yra praėjimai ir tarpai. Vertinant tai, kad dalis atliekų bus sudėta ant lentynų, konteinerių-pastate tilps visas numatytas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis ir dar lieka vietos ateityje esant poreikiui pastatyti papildomas talpas, maišus ar pan.

Tos pačios atliekų rūšies atliekos supakuotos skirtingų talpų pakuotėje (pvz. pridutos skirtingose atliekų turėtojų pakuotėse) laikomos ir sandėliuojamos vienoje apibrėžtoje vietoje, lokaliai jų neišdėstant į atskiras vietas.

Pavojingųjų atliekų konteinerių-pastate įrengta ventiliacinė vėdinimo sistema, aikštelėje yra priešgaisrinis skydas ir patikrinti gesintuvai. Pavojingųjų atliekų konteinerio tipo pastate nuotekos nesusidaro, atliekos laikomos ne ilgiau kaip vienus metus.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) turi būti laikomos atsarginių konteinerių zonoje sandariai uždaru dangčiu esančiame metaliniame konteineryje ne palaidos, o supakuotos plastikinėje pakuotėje (maišuose arba apsuktos polietilene plėvele). Konteineris turi būti nustatyta tvarka paženklintas ir sandarus. Pavojingų atliekų sandėliavimui nėra reikalavimų aukščiau, nes atliekos laikomos uždaroje talpoje.

Kitų specialių nustatytų laikymo sąlygų ar kitų griežtų kontrolės parametrų nėra.

Kontroliuojama, kad skirtingos atliekų rūšys turi būti talpinamos ir laikomos atskiruose konteineriuose, atliekos negrupuojamos ir nemišomos. Laikymo talpų skaičiavimai ir atliekų laikymo vietos yra nurodytos Sklypo, statinių ir įrenginių plane-reglamento priede, atskirų rūšių pavojingų atliekų laikymas nurodytas Pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje – pastate laikomų atliekų išdėstymo schemeje.

3.5. Atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti.

Pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje yra pašluostės/sorbentai, skirti pavojingųjų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ar neutralizuoti. Vietoje saugomi sorbentai: apie 0,100 t smėlio, ir 0,020 t tekstilės pašluosčių. Aikštelės vadybininkas yra atsakingas už sorbentų buvimą ir sandėliavimą bei priežiūrą. Sandėliuojamas sorbentų kiekis yra pakankamas esančių pavojingųjų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ar neutralizuoti.

3.6. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemas, atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.

- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamento kopija;
- Svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- Dozometro metrologinės patikros kopija;
- Licencijos pavojingųjų atliekų tvarkymui kopija;
- Darbuotojų, vykdančių pavojingųjų atliekų tvarkymą, kvalifikacijos dokumentų kopijos;
- Sklypo, statinių ir įrenginių planas su pažymėtomis atliekų laikymo zonomis, sorbentų laikymo vietomis;
- Pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje – pastate laikomų atliekų išdėstymo schema;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

Atsakingas darbuotojas užtikrinantis aplinkosauginį ir kt. valdymą didelių gabaritų buitinių atliekų surinkimo aikštelėje yra paskiriamas direktoriaus įsakymu. Atsakingas asmuo, kuris aplinkos apsaugos kontrolės metu pateiks nurodytus dokumentus bus įmonės darbuotojas, kontrolės metu atstovaujantis įmonei.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

4.1. Priimamų atliekų pakuočių reikalavimai

Buitinės atliekos:

Nepavojingosios atliekos

Nepavojingosios atliekos – priimamos paprastai nesupakuotos, išskyrus smulkesnės frakcijos statybinės atliekos yra pristatomos supakuotos maišuose.

Pavojingosios atliekos

Atliekų priėmimas vykdomas pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje-pastate. Priimamų skystų pavojingųjų atliekų pakuotė turi būti sandari ir atspari laikomiems skysčiams, saugiai supakuota, nedūžtanti. Nepriimamos pavojingosios atliekos, kurių pakuotė nesandari, pažeista bei atliekos, kurių neįmanoma identifikuoti. Priimtų atliekų pakuotė turi netrukdyti vizualiai nustatyti atliekų rūšį.

Asbesto turinčios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) priimamos tik sandariai supakuotos pakuotėje (maišuose arba apsuktos polietilenu plėvele, negali būti palaidos, plaušeliai negali būti atviri) tuo atveju, kai fiziniai ir juridiniai asmenys jas atveža kartu su kitomis atliekomis (pvz. su mišriomis statybinėmis, griovimo atliekomis). Tada supakuotos asbesto turinčios atliekos atsargiai perkeliama į konteinerį su sandariai uždaru dangčiu.

4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

Atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Atliekų priėmimo metu, į aikštelę pro vartus autotransporto priemonėmis ar kitu būdu pristatytą kiekvieną atliekų siuntą aikštelės darbuotojas (vadybininkas) vizualiai įvertina ir patikrina, ar aikštelėje atliekų priėmimas yra teisėtas pagal aikštelėje leidžiamas priimti atliekų rūšis ir kodus. Priėmimo metu atvirai aikštelėje vizualiai yra įvertinamos atliekų savybės - pavojingumas, konsistencija. Atliekų patikros metu aikštelės darbuotojas identifikuoja pristatytas atliekas priskirdamas atskirioms atliekų rūšims kodą iš Atliekų sąrašo, išrenka priemaišas, nebetinkamas tolimesniam naudojimui, sudeda jas į atskirą konteinerį. Priėmimo metu vizualiai vertinama, ar atliekos atvežtos yra išrūšiuotos.

Atliekų priėmimo metu įvertinama pavojingųjų atliekų pakuotė, kai atvežamos atliekos supakuotos. Patikrinama, ar atliekų pakuotė yra nedūžtanti, sandariai uždaryta. Nepriimamos pavojingosios atliekos, kurių pakuotė nesandari, pažeista bei atliekos, kurių neįmanoma identifikuoti. Priimtų atliekų pakuotė turi netrukdyti vizualiai nustatyti atliekų rūšį.

Atliekų priėmimo metu yra tikrinami atliekų turėtojų dokumentai, kaip numatyta 2011-05-03 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse.

Patikrinama metalo atliekų radiacija. Metalo laužas, viršijantis radiacinį foną, nepriimamas.

Aikštelės darbuotojas nepavojingąsias atliekas išrūšiuoja pagal rūšį, visas atliekas sveria (priimtų naudoti nebetinkamų padangų svoris nustatomas pagal patvirtintą padangos vidutinio svorio nustatymo metodiką) ir sudeda į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius, zonas. Jei atliekos nepriimamos, atliekų turėtojui pateikiami adresai ir kontaktai kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

4.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

Atliekų svoris nustatomas jas pasveriant (išskyrus naudoti nebetinkamas padangas) metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis: aikštelėje sumontuotomis automobilineis svarstyklėmis (svėrimo ribos nuo 100 kg iki 15 t) ar rankiniu būdu elektroninėmis svarstyklėmis (svėrimo ribos nuo 2 kg iki 300 kg). Atliekų tvarkymo žurnale fiksuojami atliekų svoriai pagal rūšį ir kodus gaunant, sutvarkius ir perdavus atliekas. Priimtoms naudoti nebetinkamos padangos apskaitomos GPAIS naudojantis patvirtinta padangos vidutinio svorio nustatymo metodika.

4.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti nenumatomas.

4.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

Nustačius, kad atliekos yra draudžiamų priimti atliekų sąraše pagal Taršos leidimą, į aikštelę nepriimamos, grąžinamos siuntėjui. Jei nustatoma, kad radiacija viršnorminė, metalo atliekos nepriimamos, apie viršnorminę radiaciją informuojamas Radiacinės saugos centras.

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

Nustačius, kad pavojingosios atliekos yra draudžiamų priimti atliekų sąraše pagal Taršos leidimą, į aikštelę nepriimamos, apie tai informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (tel.:+37061943126).

5. Laikomų atliekų, nurodytų 3 punkte, tankis

Eil. nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų tankis, t/m ³	Atliekų savybės
1	2	3	4	5
1	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	0,09	Kieta
2	17 01 01	Betonas	0,9300	Kieta
3	17 01 02	Plytos	0,6600	Kieta
4	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901,170902,170903	0,3200	Kieta
5	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	0,2000	Kieta
6	20 01 01	Popierius ir kartonas	0,2105	Kieta
7	20 01 40	Metalai	0,2300	Kieta
8	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	0,1839	Kieta
9	20 01 10	Drabužiai	0,2000	Kieta
10	20 01 11	Tekstilės gaminiai	0,2000	Kieta
11	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	0,2131	Kieta
12	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	0,1855	Kieta
13	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	0,1800	Kieta
14	20 01 39	Plastikai	0,1400	Kieta
15	20 01 02	Stiklas	0,3332	Kieta
16	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	0,3700	Kieta
17	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	0,6109	Skysta
18	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	0,2800	Kieta, pavojinga HP 6, HP 14
19	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	0,3100	Kieta, pavojinga HP 6, HP 14
20	20 01 13*	Tirpikliai	0,8100	Skysta, Kieta, pavojinga HP 5, HP 8
21	20 01 14*	Rūgštys	0,9000	Skysta, pavojinga HP 5, HP 8
22	20 01 15*	Šarmai	0,9000	Skysta, pavojinga HP 5, HP 8
23	20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavoj. medžiagų	0,5670	Skysta, Kieta, pavojinga HP 5, HP14

24	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	0,9000	Skysta, pavojinga HP 5
25	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,9000	Skysta, pavojinga HP 14
26	15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	0,2100	Kieta, pavojinga HP 14
27	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalo filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	0,4180	Kieta, pavojinga HP 14, HP 6
28	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,1852	Kieta, pavojinga HP 14
29	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	0,1886	Kieta/skysta, pavojinga HP 14, HP 6
30	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	Kieta, pavojinga HP 8

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	0731	R3, R12	30
2	1032	R1, R12, D1	30
3	1211	R5, R12	30
4	1213	R5, R12, R10	30
5	0721	R3, R12	30
6	0723	R12, R3	30
7	0632	R12, R4	30
8	0762	R3, R12	30
9	0761	R12, R3	30
10	0823	R4, R12	30
11	0753	R3, R12, R1	30
12	1011	R1, R12, R3	30
13	0742	R12, R3	30

14	0712	R12, R5	30
15	0912	R3, R12	30
16	TS-18	R12, R6	30
17	TS-19	R12, R6	30
18	TS-23	R12, R3	30
19	TS-32	R12, R2	30
20	TS-03	R12, R3	30
21	TS-21	D5	30
22	TS-22	R12, R2	30
23	TS-02	R12, R9	30
24	TS-31	R12, R3	30
25	TS-10	R12, R5	30
26	TS-13	R12, R5	30
27	TS-06	R12, R5, R6	30

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

6.3. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemones:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo priemonės	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, adresu Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai, Klaipėdos raj.,	Nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams	3
2		Pavojingųjų atliekų pastato-konteinerio išvalymas, sutvarkymas	10
3		Nepavojingųjų atliekų aikštelės išvalymas, sutvarkymas	10

6.4. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemonių įgyvendinimu:

6.5. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, adresu Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai, Klaipėdos raj.,	Uždarant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, t. y. iš jos išvežus atliekas, nebeliks priežiūros po uždarymo reikalaujančių įrenginių, todėl ši priemonių grupė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nenumatoma	-

6.6. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo, priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu: _____;

6.7. informacija apie užteršto grunto ir dirvožemio išvalymą, kitas veiklos nutraukimo priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo, kitos veiklos nutraukimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą	Priemonių įgyvendinimo trukmė, dienomis
1	2	3	4
	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, adresu Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai, Klaipėdos raj.	Uždarant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, nebus užterštas gruntas ir dirvožemis todėl ši priemonių grupė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nenumatoma	-

6.8. kita svarbi informacija, susijusi su užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo priemonių įgyvendinimu:

7. Kita informacija:

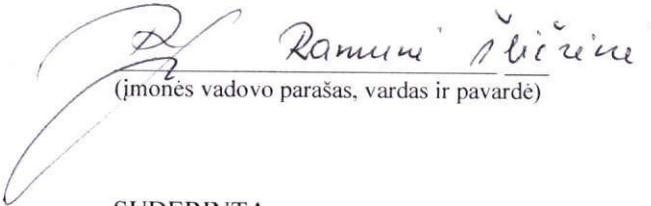
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninis paštas)

TVIRTINU

Gediminas Sendrius, tel. 8-640 55391, el.paštas gediminas.sendrius@kratc.lt
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2023-05-11
(data)


(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

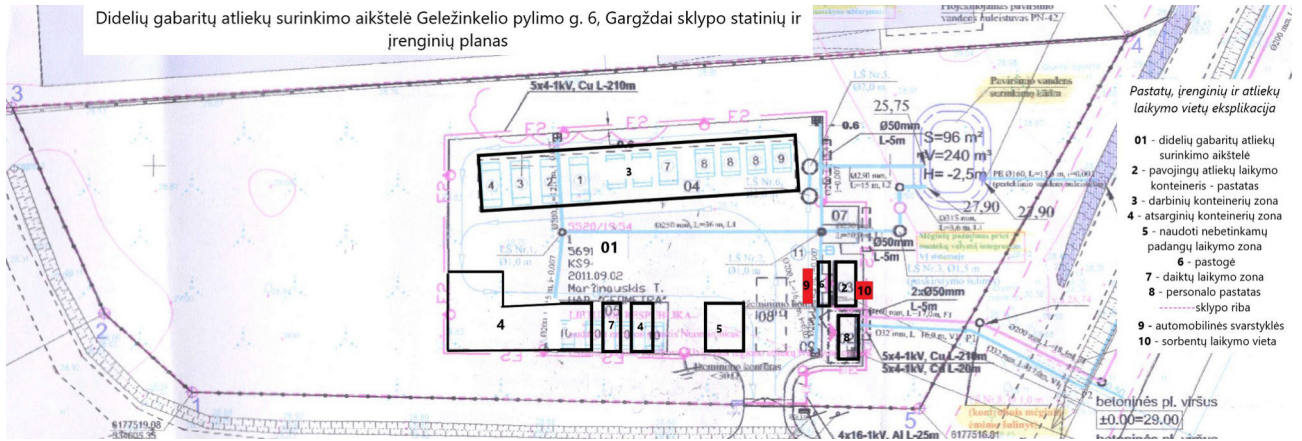
PRIEDAI:

1. Sklypo, statinių ir įrenginių planas;
2. Laikymo talpų skaičiavimas;
3. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras naudoti nebetinkamų padangų vidutinio svorio ir tankio nustatymo metodika;
4. Pavojingų atliekų laikymo schema.

PRIEDAI:

1. Sklypo, statinių ir įrenginių planas;
2. Pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje – pastate laikomų atliekų išdėstymo schema;
3. Laikymo talpų skaičiavimas;
4. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras naudoti nebetinkamų padangų vidutinio svorio ir tankio nustatymo metodika.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai sklypo statinių ir įrenginių planas

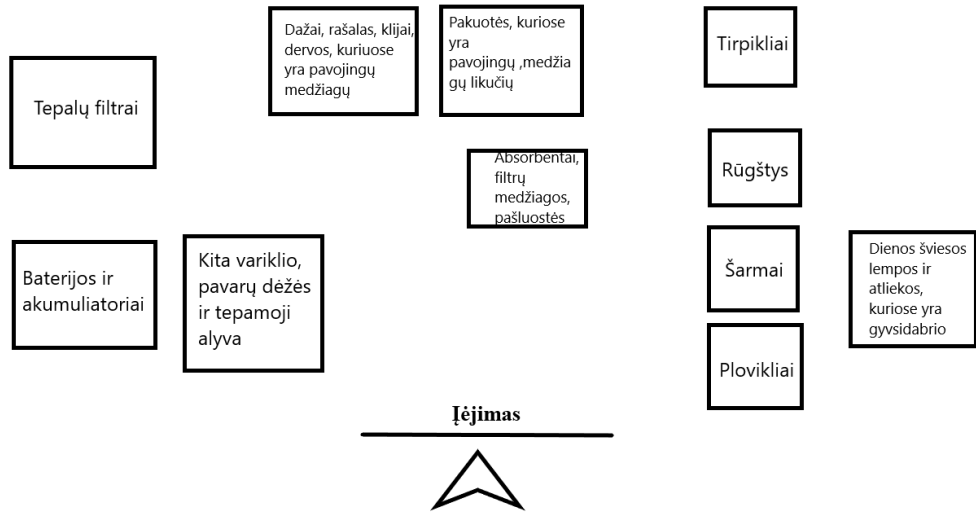


Pastatų, įrenginių ir atliekų laikymo vietų ekspliciacija

- 01 - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė
- 2 - pavojingųjų atliekų laikymo konteineris - pastatas
- 3 - darbinųjų konteinerių zona
- 4 - atsarginių konteinerių zona
- 5 - naudoti nebetinkamų padangų laikymo zona
- 6 - pastogė
- 7 - daiktų laikymo zona
- 8 - personalo pastatas
- 9 - automobilinės svarstyklės
- 10 - sorbentų laikymo vieta

betoninės pl. viršus
±0.00=29.00

Pavojingųjų atliekų laikymo konteineryje – pastate laikomų atliekų išdėstymo schema



Laikymo talpų skaičiavimas

Nepavojingosios atliekos

Padangos:

Padangos laikomos stačiakampio gretasienio formos kaube, kurio pagrindo plotas $10 \times 7,5 = 75 \text{ m}^2$, aukštis 3 m, kaupo tūris 225 m^3 . Į aikštelę priimamos tik lengvojo automobilio padangos, kurių vidutinis tankis yra $0,09 \text{ t/m}^3$, vidutinis svoris 10 kg (vidutinis padangos svoris ir padangų tankis yra patvirtinti naudoti nebetinkamų padangų vidutinio svorio ir tankio nustatymo metodikoje).

Iš viso 225 m^3 stačiakampio gretasienio tūrio kaube telpa $225 \times 0,09 = 20,25 \text{ t}$ naudoti nebetinkamų padangų.

Didžiosios atliekos:

Didelių gabaritų atliekos laikomos 30 m^3 (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$) kuriame telpa $0,1800 \text{ t/m}^3 \times 30 \text{ m}^3 = 5,4 \text{ t}$, 2 konteineriuose atitinkamai tilp $5,4 \times 2 \text{ m}^3 = 10,8 \text{ t}$

Medienos atliekos laikomos 30 m^3 konteineriulyje (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 2,2 m, konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$), jų yra 2 vnt., viename telpa $0,1855 \text{ t/m}^3 \times 30 \text{ m}^3 = 5,565 \text{ t}$, 2 vnt. viso tilps $5,565 \times 2 = 11,1 \text{ t}$

Statybinės atliekos:

Betonas laikomas 7 m^3 konteineriulyje (konteinerio plotis 2 m, ilgis 3,5 m, konteinerio plotas yra $3,5 \times 2 = 7 \text{ m}^2$, aukštis 1 m, konteinerio tūris $7 \times 1 = 7 \text{ m}^3$), kuriame telpa $0,9300 \text{ t/m}^3 \times 7 \text{ m}^3 = 6,51 \text{ t}$

Plytos laikomos 14 m^3 konteineriulyje (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 1 m, konteinerio tūris $14 \times 1 = 14 \text{ m}^3$), kuriame telpa $0,6600 \text{ t/m}^3 \times 14 \text{ m}^3 = 9,24 \text{ t}$

Mišrios statybinės atliekos laikomos 30 m^3 (konteinerio plotas $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 2,2 m konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$) ir 14 m^3 (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 1 m, konteinerio tūris $14 \times 1 = 14 \text{ m}^3$) konteineriuose, kuriuose atitinkamai telpa $0,3200 \text{ t/m}^3 \times 30 \text{ m}^3 = 9,6 \text{ t}$ ir $0,3200 \text{ t/m}^3 \times 14 \text{ m}^3 = 4,48 \text{ t}$, viso telpa $9,6 \text{ t} + 4,48 \text{ t} = 14,08 \text{ t}$

Stiklo atliekos:

Stiklo atliekos laikomos 10 m^3 konteineriulyje (konteinerio pagrindo plotas yra $1,74 \times 4,10 = 7 \text{ m}^2$, aukštis 2 m, netaisyklingos stačiakampio gretasienio formos konteinerio tūris yra 10 m^3) 2 vnt. ir $2,5 \text{ m}^3$ konteineriulyje (varpelio tipo, kurio pagrindo skersmuo yra 1,74 m užima $9,5 \text{ m}^2$ plotą) 3 vnt. kuriuose atitinkamai telpa: $0,3332 \text{ t/m}^3 \times 10 \text{ m}^3 = 3,332 \text{ t}$ $\times 2 = 6,664 \text{ t}$ ir $0,3332 \text{ t/m}^3 \times 2,5 \text{ m}^3 = 0,833 \text{ t}$ $\times 3 = 2,499 \text{ t}$ Viso telpa $6,664 \text{ t} + 2,499 \text{ t} = 9,163 \text{ t}$

Rūšiavimo atliekos:

Rūšiavimo atliekos laikomos 10 m^3 konteineriulyje (konteinerio pagrindo plotas yra $1,74 \times 4,10 = 7 \text{ m}^2$, aukštis 2 m, netaisyklingos stačiakampio gretasienio formos konteinerio tūris yra 10 m^3) kuriame atitinkamai telpa $0,3700 \text{ t/m}^3 \times 10 \text{ m}^3 = 3,7 \text{ t}$

Elektronika:

Laikoma 30 m^3 konteineriulyje (konteinerio plotas $2,2 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 2,2 m konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$) 2 vnt., viename telpa $0,2131 \text{ t/m}^3 \times 28 \text{ m}^3 = 6,393 \text{ t}$, 2 vnt. atitinkamai viso telpa $6,393 \text{ t} \times 2 \text{ vnt.} = 12,8 \text{ t}$

Tekstilė:

Laikymo talpų skaičiavimas

Pakuotės iš tekstilės: laikoma $1,8 \text{ m}^3$ konteineriuose (konteinerio pagrindo plotas yra $1,15 \times 1,13 = 1,30 \text{ m}^2$) 2 vnt, juose telpa $0,1839 \text{ t/m}^3 \times 1,8 \text{ m}^3 = 0,33 \text{ t} \times 2 \text{ vnt.} = 0,66 \text{ t}$

Drabužiai: laikomi 10 m^3 konteineriye (konteinerio pagrindo plotas yra $1,74 \times 4,10 = 7 \text{ m}^2$, aukštis 2 m, netaisyklingos stačiakampio gretasienio formos konteinerio tūris yra 10 m^3), kuriame telpa $0,2 \text{ t/m}^3 \times 10 \text{ m}^3 = 2 \text{ t}$

Tekstilės gaminiai: laikomi 7 m^3 konteineriye (konteinerio pagrindo plotas yra $3,5 \times 2 = 7 \text{ m}^2$, galimas aukštis 1 m, tūris 7 m^3) 2 vnt., juose telpa $0,2 \text{ t/m}^3 \times 7 \text{ m}^3 = 1,4 \text{ t} \times 2 \text{ vnt.} = 2,8 \text{ t}$

Plastikas:

Plastikas laikomas 30 m^3 konteineriye (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 2,2 m, konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$), 2 vnt., viename jų telpa $0,1400 \text{ t/m}^3 \times 30 \text{ m}^3 = 4,2 \text{ t}$, atitinkamai 2-uose tilps $4,2 \text{ t} \times 2 = 8,4 \text{ t}$

Metalas:

Metalo atliekos laikomos 14 m^3 konteineriye (konteinerio plotis 2,3 m, ilgis 6 m, konteinerio plotas yra $2,3 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 1 m, konteinerio tūris $14 \times 1 = 14 \text{ m}^3$) 2 vnt, kuriame telpa $0,2300 \text{ t/m}^3 \times 14 \text{ m}^3 = 3,22 \text{ t}$ atitinkamai 2 vnt konteineriuose tilps $3,22 \text{ t} \times 2 = 6,44$

Aliejaus atliekos:

Aliejaus atliekos laikomos 220 l talpoje, kurios užimamas plotas yra $0,181 \text{ m}^2$ (yra viso 4 vnt. talpų), talpos laikomos sukrautos dviem eilėm, viena ant kitos) ir kurioje telpa $0,6109 \times 0,220 \text{ m}^3 = 0,134 \text{ t}$, viso telpa $0,132 \times 4 = 0,536 \text{ t}$

Popierius

Popierinė pakuotė laikoma $2,5 \text{ m}^3$ varpelio tipo konteineriye (pagrindo skersmuo yra 1,74 m užima $9,5 \text{ m}^2$ plotą) 2 vnt, viename atitinkamai telpa: $0,2 \text{ t/m}^3 \times 2,5 \text{ m}^3 = 0,5 \text{ t}$, viso tilps $2,5 \text{ t} \times 2 = 1 \text{ t}$.

Popierius laikomas 30 m^3 konteineriye (konteinerio plotas $2,2 \times 6 = 14 \text{ m}^2$, aukštis 2,2 m konteinerio tūris $14 \times 2,2 = 30 \text{ m}^3$) kuriame atitinkamai telpa: $0,2105 \text{ t/m}^3 \times 30 \text{ m}^3 = 6,3 \text{ t}$

Pavojingosios atliekos:

Asbesto atliekos:

Asbesto atliekos laikomos 7 m^3 konteineriuose (konteinerio pagrindo plotas yra $3,5 \times 2 = 7 \text{ m}^2$, galimas aukštis 1 m, tūris 7 m^3) 2 vnt., viename jų telpa $0,2800 \text{ t/m}^3 \times 7 \text{ m}^3 = 1,96 \text{ t}$, ir kitame telpa $0,3100 \text{ t/m}^3 \times 7 \text{ m}^3 = 2,17 \text{ t}$

Dažų likučiai, rašalų likučiai, laikomi 1 m^3 uždaroje talpose (viena užima apie 1 m^2 plotą) – 2 vnt., vienoje telpa $0,567 \text{ t/m}^3 \times 1 \text{ m}^3 = 0,567 \text{ t}$, viso telpa $0,567 \times 2 = 1,134 \text{ t}$

Pavojingomis medžiagomis užterštos pakuotės laikomos 1300 l talpoje (užima apie $0,55 \text{ m}^2$ plotą), su dangčiu, joje telpa $0,21 \text{ t/m}^3 \times 1,3 \text{ m}^3 = 0,273 \text{ t}$

Laikymo talpų skaičiavimas

Dienos šviesos lempos laikomos 660 l plieninėje talpoje su dangčiu (užima apie 0,49 m² plotą), kurioje telpa $0,1886 \text{ t/m}^3 \times 0,66 \text{ m}^3 = 0,124 \text{ t}$

Atliekos kuriose yra gyvsidabrio talpinamos 3 l stikliniame inde (užima 0,023 m² plotą) su dangčiu $0,1886 \text{ t/m}^3 \times 0,003 \text{ m}^3 = 0,00057 \text{ t}$

Rūgštys, šarmai, tirpikliai, plovikliai laikomi 220 l (viena talpa užima 0,34 m² plotą, viso yra 4 vnt.) plastikinėse statinėse, jose gali tilpti:

Rūgščių $0,9 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,198 \text{ t}$

Šarmų $0,9 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,198 \text{ t}$

Tirpiklių $0,81 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,178 \text{ t}$

Ploviklių $0,9 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,198 \text{ t}$

Atidirbta alyva laikoma 220 l uždaroje statinėje, kurioje telpa $0,9 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,198 \text{ t}$ (viena statinė užima 0,34 m² plotą). Viso 2 vnt. statinėse tilps $2 \times 0,198 \text{ t} = 0,396 \text{ t}$

Teplų, kuro filtrai laikomi po 220 l talpos (viena talpa užima apie 0,34 m² plotą, viso yra 2 vnt.) atskirose plastikinėse uždaruose talpose. Vienoje talpoje telpa $0,185 \text{ t/m}^3 \times 0,22 \text{ m}^3 = 0,041 \text{ t}$, 2 talpose tilps $0,041 \text{ t} \times 2 = 0,082 \text{ t}$

Baterijos ir akumuliatoriai laikomi 50 l talpos cinkuoto plieno uždaroje statinėje (statinė užima apie 0,16 m² plotą) su anga elementams pakrauti, kurioje galima talpinti $1,350 \text{ t/m}^3 \times 0,05 \text{ m}^3 = 0,0675 \text{ t}$

Absorbentai, filtrų medžiagų ir pašluostės, užterštos pavojingomis medžiagomis laikomos plastikiniame didmaišyje (užima apie 1,26 m² plotą), kuriame telpa $0,418 \text{ t/m}^3 \times 1,134 \text{ m}^3 = 0,474 \text{ t}$

Dalis pavojingų atliekų (gyvsidabrio lempos, baterijos ir akumuliatoriai, kuro, tepalų filtrai) laikoma pavojingų atliekų konteineryje-pastate metalinėse lentynose (2 vnt.), pritvirtintose prie pastato sienų, tarp konteinerių ir talpų yra 0,2 m praėjimai ir tarpai, užtikrinant prieigą prie jų. Pavojingų atliekų konteinerio pastato plotas yra 6 m x 3 m = 18 m², aukštis yra 2,5 m. Visos pavojingų atliekų laikymo talpos užima apie 7,203 m² plotą.

Produkcija:

Daiktai laikomi 30 m³ (plotas 15 m², aukštis 2 m) uždaramame konteineryje, kuris yra rakinamas. Vienu metu galima laikyti iki 5 t., paliekant vietos praėjimui. Darome prielaidą, kad produkcija užims 10 m², t. y., 4 m² užims elektronika, 4 m² užims mediena, 2 m² užims tekstilė/drabužiai.

Skaičiavimams naudoti atliekų tankiai, nurodyti 2021-10-08 LR Aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-574 patvirtintose Atliekų kiekio nustatymo taisyklėse

Padangų kiekio skaičiavimui naudotas tankis pagal patvirtintą naudoti nebetinkamų padangų vidutinio svorio ir tankio nustatymo metodiką