

(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma)
ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

MB „Skalvos projektai“

Buveinės adresas: Obuolių tak. 5, Palanga, tel. (8 609) 75000, el. p. skalvosprojektai@gmail.com

Įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos, adresas: Žuvėdrų g. 21, Vydmantų k., Kretingos raj. tel. (8 609) 75000, el. p. skalvosprojektai@gmail.com

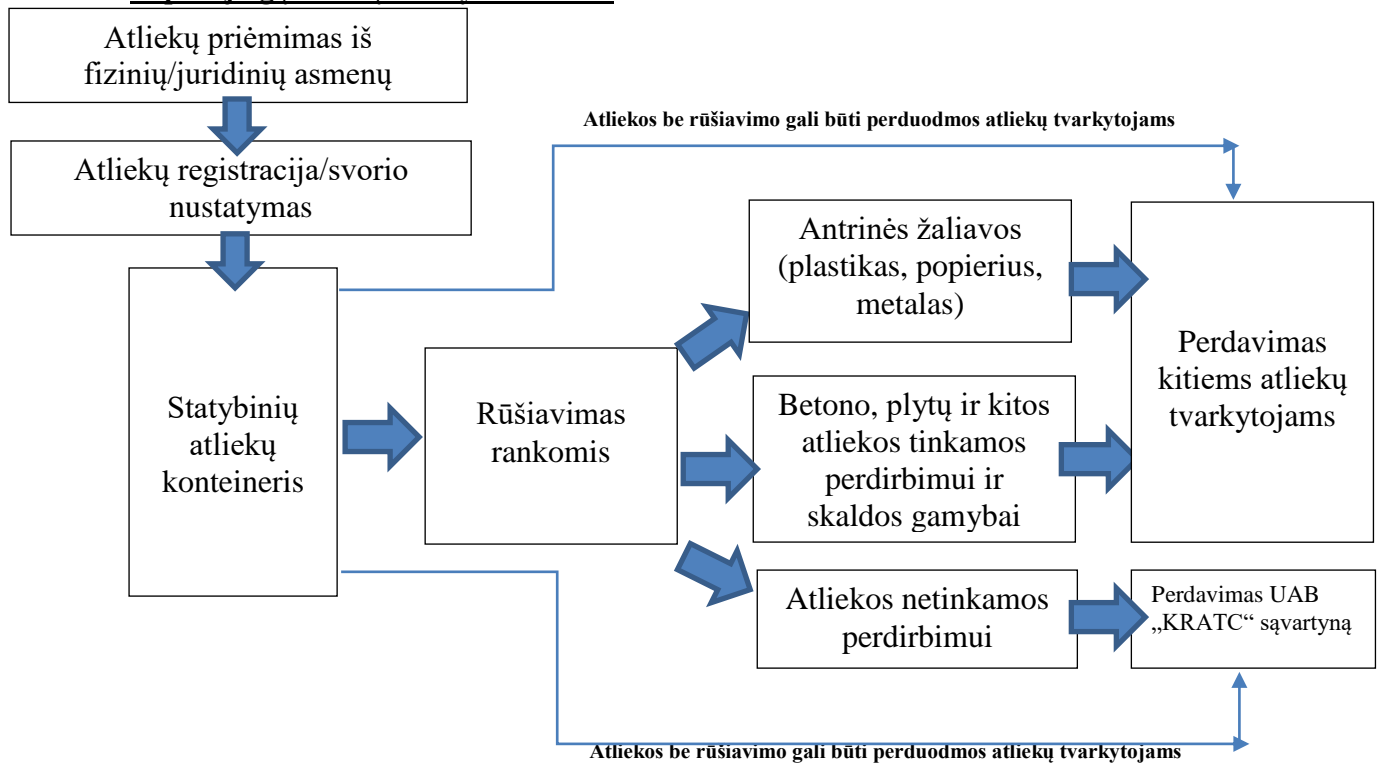
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Priimamos ir po rūšiavimo susidaranti mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	Kietos	R12

2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

Nepavojingų atliekų tvarkymo schema



Atliekų (170904) tvarkymo procesą sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

I – Atliekų priėmimo etapas;

II – Atliekų laikymas ir rūšiavimas;

III – Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams.

I. Atliekų priėmimo etapas - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie atliekas pristato savo transportu arba atliekas iš statybos objektų transportuojamos įmonės transportu. Planuojama, kad didžioji dalis atliekų bus atvežamos iš įvairių statybos objektų, kuriuose įmonė bus pastačiusi savo statybinių atliekų konteinerius, kuriems prisikaupus atliekos bus pristatomos rūšiavimui į Vydmantų k, Kretingos raj. Ūkinės veiklos tikslas – SUMAŽINTI NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ KIEKIO PATEKIMĄ Į SAVARTYNUS. Konteinerių kuriuose objektuose kaupiamos ir į Atliekų tvarkymo įrenginį transportuojamos atliekos talpos priklauso nuo užsakovo pageidavimų, konteinerių tūris gali būti 3 – 36 m³ (žiūr. 1 pav.). Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Jei nustatoma, kad atliekų konteineryje yra pavojingų ar galimai pavojingų atliekų (pvz. asbesto turinčių atliekų, atliekos užterštos tepalais ir pan.) jos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui.



10 m³ - konteineris



16 m³ - konteineris

1.pav. Atliekų transportavimui ir laikymui naudojami konteineriai

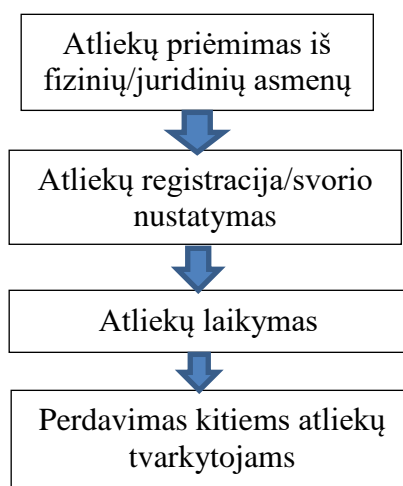
Atliekos bus atvežamos spec. konteineriuose, todėl jokių pakuočių atliekų nesusidarys. Atliekus patikrą vykdomas atliekų registracija/svėrimas. Transporto priemonei atvežant konteinerį su atliekomis, atliekos jau bus pasvertos atliekų susidarymo vietoje ir atliekų svoris bus nustatomas pagal priėmimo perdavimo aktus, svėrimo akrus ir pan. Jei atliekų darytojas neturės galimybės pasverti atliekų, tokiu atveju svoris bus nustatomas įmonės teritorijoje planuojamomis įrengti svarstyklėmis arba bus perkama svėrimo paslauga. Atliekus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų konteinerių krovos darbus) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

II. Atliekų laikymo ir rūšiavimo etapas – atliekus priėmimo ir registracijos operacijas atliekų konteineriai, kuriuose atliekos buvo transportuojamos iš atliekų darytojų, nukeliami nuo transporto priemonių ir sustatomi Atliekų laikymo zonoje, kurioje atliekos laikomos iki rūšiavimo. Atliekų laikymo zona tai apie 440 m² (įskaitant ir transporto judėjimui, bei rūšiavimui reikalingą plotą). Negyvenamųjų patalpų – Garažo (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų) dalis, kurios grindys padengtos kieta danga. Zonoje bus laikomos priimamos ir po rūšiavimo susidaranti atliekos, bei rūšiuojamos atliekos. Skirtingos atliekos bus laikomos atskiruose atliekų konteineriuose (iki 18 vnt. (priklausomai nuo atliekų konteinerių talpos konteinerių kiekis gali skirtis, tačiau bendras laikomų atliekų kiekis negali viršyti nustatyto kiekio) arba esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir kils problemų jas indentifikuojant. Atliekos bus laikomos atliekų konteineriuose (iki 18 vnt. (priklausomai nuo atliekų konteinerių talpos konteinerių kiekis gali skirtis, tačiau bendras laikomų atliekų kiekis negali viršyti nustatyto kiekio) arba krūvose ant grindų. Likęs plotas bus naudojamas transporto priemonių, atvežusių atliekas įvažiavimui/judėjimui ir atliekų rūšiavimui ir kt. Rūšiavimas vykdomas tiesiai iš atliekų konteinerio arba išvertus jį ant žemės. Rūšiavimas vykdomas rankomis, skirtingas atliekas (plastikas, mediena, betonas ir pan.) kraunant į zonoje esančius atitinkamus konteinerius arba į krūvas ant grindų. Nustačius, kad didžioji dalis konteinerio yra betono, plytų ar kt. rūšies atliekų, tuomet jį sukraunamos kituose konteineriuose esančios tos pačios rūšies atliekos (susidariusios po ankstesnės siuntos rūšiavimo) ir prikrovus pilna konteinerių atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Priėmus atliekas ir nustačius, kad netikslinga jas rūšiuoti t.y. priimtose atliekose nėra teigiamos rinkos vertės

turinčių atliekų arba atliekų kurių sutvarkymo kaina (išrūšiuvus) didesnė, nei jas perduodant kitiems tvarkytojams nerūšiuotas, tokiu atveju atliekos yra nerūšiuojamos ir iš karto transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams. Kadangi atliekos bus laikomos uždaruose patalpose, jokia aplinkos tarša negalima, todėl Atliekų laikymo zonai netaikomi papildomi reikalavimai pvz. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus, rūšiavimą ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

III. Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojams etapas – po rūšiavimo (arba be rūšiavimo) susidariusios atliekos įmonės transportu transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Preliminarus rūšiavimo metu susidarančių atliekų svoris nustatomas pagal konteinerių talpą (pvz. 3 m³ talpos plytų ar betono atliekų konteineris sveria apie 5 t. ir pan.), vėliau perduodant atliekas kiekis yra tikslinamas pasveriant atliekas galutinio atliekų tvarkytojo svarstyklėmis ir kiekius suderinus tarpusavyje (šis būdas yra numatytas GPAIS sistemoje). Taip pat susidarančių ir perduodamų atliekų kiekis gali būti nustatomas ir perkant svėrimo paslaugą arba planuojamomis įrengti svarstyklėmis. Perduodant atliekas pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų perdavimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

Medienos atliekų ir 191212 kodui priskiriamų atliekų tvarkymo schema:



Atliekų tvarkymo procesą sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

I – Atliekų priėmimo etapas;

II – Atliekų laikymas;

III – Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams.

I. Atliekų priėmimo etapas - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie atliekas pristato savo transportu arba atliekas iš statybos objektų transportuojamos įmonės transportu. Planuojama, kad didžioji dalis atliekų bus atvežamos iš įvairių statybos objektų, kuriuose įmonė bus pastačiusi savo statybinių atliekų konteinerius, kuriems prisikaupus atliekos bus pristatomos rūšiavimui į Vydmantų k, Kretingos raj. Ūkinės veiklos tikslas – SUMAŽINTI NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ KIEKIO PATEKIMĄ Į SAŲVARTYNUS. Konteinerių kuriuose objektuose kaupiamos ir į Atliekų tvarkymo įrenginį transportuojamos atliekos talpos priklauso nuo užsakovo pageidavimų, konteinerių tūris gali būti 3 – 36 m³ (žiūr. 1 pav.). Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Jei nustatoma, kad atliekų konteineryje yra pavojingų ar galimai pavojingų atliekų (pvz. asbesto turinčio atliekų, atliekos užterštos tepalais ir pan.) jos nepriimamos ir gražinamos siuntėjui.

Atliekos bus atvežamos spec. konteineriuose, todėl jokių pakuočių atliekų nesusidarys. Atlikus patikrą vykdomas atliekų registracija/svėrimas. Transporto priemonei atvežant konteinerį su atliekomis, atliekos jau bus pasvertos atliekų susidarymo vietoje ir atliekų svoris bus nustatomas pagal priėmimo perdavimo aktus, svėrimo akurus ir pan. Jei atliekų darytojas neturės galimybės pasverti atliekų, tokiu atveju svoris bus nustatomas įmonės teritorijoje planuojamomis įrengti svarstyklėmis arba bus perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikrą ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų konteinerių krovos darbus) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta

Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

II. Atliekų laikymo etapas – atlikus priėmimo ir registracijos operacijas atliekų konteineriai, kuriuose atliekos buvo transportuojamos iš atliekų darytojų, nukeliami nuo transporto priemonių ir sustatomi Atliekų laikymo zonoje, kurioje atliekos laikomos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams. Esant poreikiui (t.y. jei medienos atliekų priimta nedaug, todėl netikslinga būtų jų laikymui naudoti konteinerį), arba nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir laikomos krūvoje ant grindų. Skirtingais kodais priimtos medienos atliekos tarpusavyje nemišomos ir laikomos atskirai. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Medienos atliekos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) rūšiuojamos ar kitaip apdorojamos nebus. Atliekos priimamos ir laikomos, kol bus sukauptas didesnis kiekis t.y. pilnas konteineris, ir tada perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Medienos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) bus laikomos toje pačioje Atliekų laikymo zonoje (apie 440 m² (įskaitant ir transporto judėjimui, bei rūšiavimui reikalingą plotą). Negyvenamųjų patalpų – Garažo (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų) dalis, kurioje laikomos ir rūšiuojamos kitos nepavojingos atliekos. Atliekų laikymo zonoje medienos bei kitoms mechaninio atliekų apdorojimo atliekoms (191212) atskira zona neišskiriama, nes tai netikslinga, kadangi konteineriai statomi atsižvelgiant į jų išvežimo dažnumą, taip, kad juos būtų lengviau pasikrauti ir transportuoti.

III. Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojams etapas – medienos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) susikaupus didesniam kiekiui, bus įmonės transportu transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Preliminarus perduodamų atliekų svoris nustatomas pagal konteinerių talpą arba atliekų kiekį (pvz. Euro paletės svoris 25 kg. ir pan.), vėliau perduodant atliekas kiekis yra tikslinamas pasveriant atliekas galutinio atliekų tvarkytojo svarstyklėmis ir kiekius suderinus tarpusavyje (šis būdas yra numatytas GPAIS sistemoje). Taip pat perduodamų atliekų kiekis gali būti nustatomas ir perkant svėrimo paslaugą arba planuojamomis įrengti svarstyklėmis. Perduodant atliekas pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų perdavimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

Bendra informacija: Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Ūkinės veiklos metu susidarys tik mišrios komunalinės atliekos, kurios laikomos Atliekų laikymo zonoje joms skirtame komunalinių atliekų konteineryje (talpa apie 0,6 m³). Kitų atliekų susidarymas nenumatomas, kadangi rūšiavimo metu ant žemės nukritusios atliekos mediena, betonas, ar atliekų mišiniai bus surenkami ir supilami į atitinkamus konteinerius, kuriuose laikomos atliekos. Mišrios komunalinės atliekos perduodamos pagal Kretingos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą tvarką. Ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos bus perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams registruotiems ATVR ir turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos GPAIS sistemoje. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 25 m³ vandens. Paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas, kadangi visa veikla vykdoma uždaroje patalpose. Atliekų perdavimo periodiškumas priklauso nuo patalpų ir konteinerių užpildymo (t.y. veikla bus organizuojama, taip kad perduodant atliekas būtų vežami pilni konteineriai, taip siekiant optimizuoti kuro sąnaudas, transporto ir konteinerių poreikį ir pan.). Vienu metu Atliekų tvarkymo įrenginyje laikomų atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. **Elektros energija** naudojama patalpų apšvietimui ir (esant poreikiui) šildymui. Elektros energijos poreikis apie 1000 kWh/metus. **Ekspluatuojama technika.** Atliekų transportavimui planuojama naudoti sunkiasvorius krovinius automobilius (apie 7 vnt.) ir vieną traktorių. Technikos eksploatacijos metu į aplinkos orą bus išmetami teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Numatomi į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai ir jų skaičiavimai pateikiami paraiškos 6 priede. Didžioji dalis numatomo sunaudoti technikos kuro kiekio bus sunaudojama už įmonės aikštelės ribų, vykdant atliekų transportavimą. Iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvyje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, ir jų koncentracija bus minimali, todėl planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybę įtakos labai nežymiai ir oro tarša detalčiau nevertinama.

2.3. atliekomis naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;

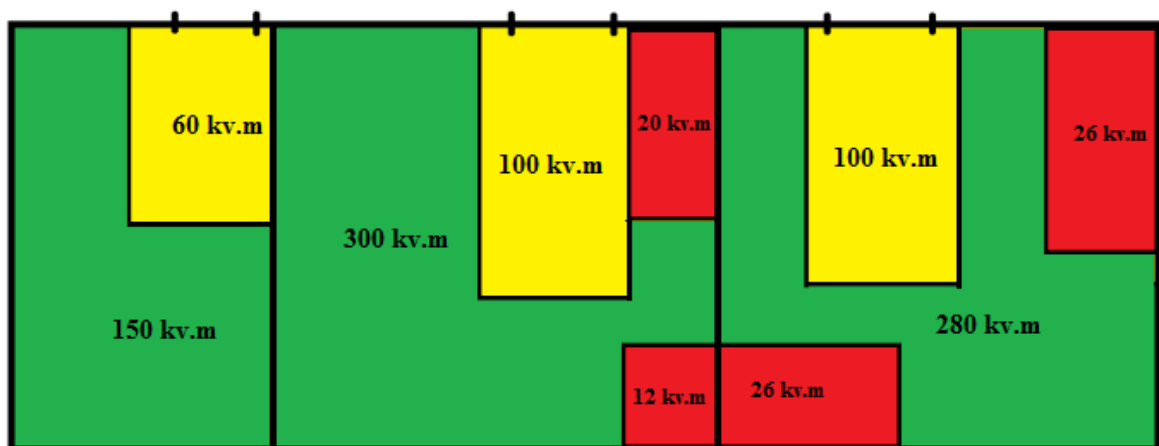
Įrenginio pavadinimas: Nepavojingų atliekų tvarkymas

Įrenginio projektinis pajėgumas: Per metus planuojama priimti iki 3500 t. nepavojingų atliekų. Metinis priimamų ir perdirbamų atliekų kiekis nustatytas pagal atliekų perdirbimo įrenginio t.y. Atliekų laikymo zonos techninius pajėgumus, įvertinus priimamų atliekų sutvarkymo periodiškumą, kuris priklauso nuo patalpų užpildymo. Taip pat įmonė atlikusi statybinių atliekų susidarymo skaičiavimus nustatė tendencijas, kad per statybų sezoną (balandžio - spalio mėnesiais) gali būti poreikis priimti apie 80 konteinerių atliekų (su prielaida kad konteineriujje talpinama 5 t. atliekų) per mėnesį, ne sezono metu (lapkričio – kovo mėnesiais) per mėnesį bus poreikis priimti apie 28 konteinerius atliekų, todėl bendras per metus priimamų atliekų konteinerių skaičius apie 700 vnt. Vidutiniškai viename konteineriujje priklausomai nuo atliekų rūšies talpinama apie 5 t. atliekų, todėl metinis priimamų atliekų kiekis bus iki 3500 t.

Vienu metu laikomų atliekų kiekis buvo nustatytas, atsižvelgiant į nuomojamų patalpų plotą (1074,72 m²), konteinerių, kuriuose laikomos atliekos tūrį ir užimamą plotą. Atliekos bus laikomos konteineriuose, kurių talpa gali būti 3 – 36 m³. Viename konteineriujje priklausomai nuo atliekų rūšies (betono atliekų svoris didesni, plastiko atliekų mažesnis ir pan.) gali būti talpinama vidutiniškai apie 5 t. atliekų. Todėl planuojama, kad patalpose bus laikoma iki 18 vnt. konteinerių su atliekomis (su prielaida, kad konteineriujje talpinama 5 t. atliekų). Vieno konteinerio užimamas plotas vidutiniškai apie 12 m² (įskaitant ir priėjimo plotą prie konteinerio), todėl visų konteinerių užimamas plotas būtų apie 216 m². Esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Tokiu atveju atliekos pagal rūšį kraunamos į atskiras krūvas, kurių kiekvienos užimamas plotas (taip pat kaip ir konteinerių) apie 12 m². Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekomis) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Nuomojamų patalpų plotas 1074,72 m² iš kurių 84 m² Administracinė-buitinė zona, 260 m² Transporto ir darbuotojų judėjimui skirta zona. Likęs 730 m² yra Atliekų laikymo zona, kurioje apie 216 m² užims laikomos atliekos, o likusi zonos dalis bus skirta atliekų rūšiavimui. Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonos plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiui laikyti.

Ūkinėje veikloje naudojami papildomi įrenginiai ir prietaisai: Atliekų transportavimui planuojama naudoti sunkiasvorius krovininius automobilius (apie 7 vnt.) ir vieną traktorių. Rūšiavimas vykdomas rankomis, todėl kitų įrenginių naudojimas nenumatomas.

Nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio planas:



- Transporto ir darbuotojų judėjimui skirta zona (bendras plotas 260 kv.m.)
- Atliekų tvarkymo zona (bendras plotas 730 kv.m.)
- Administracinė-buitinė zona (bendras plotas 84 kv.m.)

				17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Priimamos ir po rūšiavimo susidarancios mišrios statybinės ir griovimo atliekos	0,2	-	-
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	Po rūšiavimo susidarancios kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	0,2		
				17 01 01	betonas	Betono atliekos po rūšiavimo	0,1		
				17 01 02	plytos	Plytų atliekos po rūšiavimo	0,1		
				17 01 03	čerpės ir keramika	Čerpių ir keramikos atliekos po rūšiavimo	0,1		
				17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių atliekos po rūšiavimo	0,1		
				17 02 01	medis	Medžio atliekos po rūšiavimo	0,1		
				17 02 03	plastikas	Plastiko atliekos po rūšiavimo	0,09		
				19 12 02	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Juodųjų metalų atliekos po rūšiavimo	0,009		
				19 12 03	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Spalvotųjų metalų atliekos po rūšiavimo	0,001		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Atliekų rūšiavimo metu susidaranciu atliekų balanse pateikti kiekiai nėra tikslūs, kadangi rūšiuojant kiekvieną atliekų siuntą, gautą iš skirtingų objektų gali susidaryti visiškai skirtingi atliekų kiekiai (pvz. rūšiuojamų atliekų konteineryje medienos atliekų gali nebūti visai, o betono atliekų gali būti daugiau nei 80 proc. ir pan.). Rūšiuojant atliekas kuras ar žaliavos nenaudojamos, rūšiavimas vykdomas rankomis. Veiklos metu produkcija negaminama. Rūšiuojant atliekas jokie teršalai nesusidaro, todėl informacija neteikiama.

Medienos atliekos ir atliekos priskiriamos kodui 191212 rūšiuojamos ir kitaip apdorojamos nebus, todėl atskiras balansas nėra teikiamas.

3. Atliekų laikymas:

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

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atliekų laikymo zona, įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų), kurio grindys padengtos kieta danga.	440	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Priimamos ir po rūšiavimo susidarančios mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	30
		19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	Priimamos ir po rūšiavimo susidarančios kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	20
		17 01 01	betonas	Betono atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	5
		17 01 02	plytos	Plytų atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	5
		17 01 03	čerpės ir keramika	Čerpių ir keramikos atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	5
		17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	5
		17 02 01	medis	Medžio atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	3
		17 02 03	plastikas	Plastiko atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	3
		19 12 02	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Juodųjų metalų atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	3
		19 12 03	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Spalvotųjų metalų atliekos po rūšiavimo	Nepavojingos	Kietos	R13	1
		19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	2

		15 01 03	medinės pakuotės	Medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	3
		03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	2
		03 01 05	pušjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	2
		03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	1

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Atliekos bus laikomos uždarese patalpose įrengtoje Atliekų laikymo zonoje. Atliekos bus laikomos konteineriuose, kurių talpa gali būti 3 – 36 m³. Esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Atliekų konteineriai pasirinkti, todėl nes jie užtikrina švarią ir tvarkingą aplinką, bei palengviną transportavimo, bei rūšiavimo darbus, taip pat užtikrina laikomos atliekos nesusimaišys tarpusavyje. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Atliekos bus laikomos uždarese patalpose įrengtoje Atliekų laikymo zonoje. Atliekos bus laikomos konteineriuose, kurių talpa gali būti 3 – 36 m³. Esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Atliekų konteineriai pasirinkti, todėl nes jie užtikrina švarią ir tvarkingą aplinką, bei palengviną transportavimo, bei rūšiavimo darbus, taip pat užtikrina laikomos atliekos nesusimaišys tarpusavyje. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Atliekų laikymo vietos temperatūros, apšvietimo, drėgmės ir kiti parametrai nėra aktualūs, nes atliekos laikomos uždaruose patalpose. Patalpos periodiškai tvarkomos, taip palaikant bendrą tvarką. Įmonės direktoriaus paskirtas atsakingas asmuo vykdo atliekų laikymo kontrolę.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Sorbentų ir kitų priemonių įmonės patalpose nebus laikoma, kadangi tam nėra poreikio t.y. pavojingos atliekos nebus tvarkomos.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

1. Taršos leidimo kopija;
2. „Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas“ kopija;
3. „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“ kopija;
4. Teritorijos schema su pažymėta atliekų laikymo zonomis ir kita informacija (schema pridedama Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento priede);
5. ir kiti reikalingi dokumentai.

Įmonė nepavojingųjų atliekų apskaitos ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip 3 metus. Už dokumentų saugojimą, dokumentų kopijų patvirtinimą, dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos

valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams pareikalavus atsakingas įmonės direktorius arba jo įsakymų paskiras kitas įmonės darbuotojas.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Atliekos bus pristatomos ir laikomos uždaroje patalpose įrengtoje Atliekų laikymo zonoje. Atliekos bus laikomos konteineriuose, kurių talpa gali būti 3 – 36 m³. Esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Atlieku konteineriai pasirinkti, todėl nes jie užtikrina švarią ir tvarkingą aplinką, bei palengviną transportavimo, bei rūšiavimo darbus.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

- Ar priimamos atliekos neužterštos pavojingomis medžiagomis - prieš priimant atliekas iš juridinių asmenų yra nustatoma atliekų kilmė, taip įvertinant ar planuojamas priimti atliekas ekonomiškai naudinga rūšiuoti.
- Taip pat galimas atliekų užterštumas tikrinamas ir vizualiniu būdu, tai yra tikrinama ar atliekose nėra pavojingų atliekų (asbesto turinčių atliekų, tepalų ir pan.), nustatčius tokius atvejus atliekų siuntėjui nurodoma jas išimti, arba atliekos nepriimamos.
- Duomenys apie atliekų siuntėją (įmonės pavadinimas, kodas ir adresas, fizinio asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas);
- Ar priimamų atliekų sąrašo kodai atitinka įmonės Taršos leidime nustatytus kodus. Įmonė negali priimti tvarkymui ir laikymui atliekų, kurios nėra įrašytos į Taršos leidimą.
- Pildoma atliekų apskaita - GPAIS sistemoje.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Transporto priemonei atvežant konteinerį su atliekomis, atliekos jau bus pasvertos atliekų susidarymo vietoje ir atliekų svoris bus nustatomas pagal priėmimo perdavimo aktus, svėrimo akurus ir pan. Jei atliekų darytojas neturės galimybės pasverti atliekų, tokiu atveju svoris bus nustatomas įmonės teritorijoje planuojamomis įrengti svarstyklėmis arba bus perkama svėrimo paslauga. Preliminarus rūšiavimo metu susidarančių atliekų svoris nustatomas pagal konteinerių talpą (pvz. 3 m³ talpos plytų ar betono atliekų konteineris sveria apie 5 t. ir pan.), vėliau perduodant atliekas kiekis yra tikslinamas pasveriant atliekas galutinio atliekų tvarkytojo svarstyklėmis ir kiekius suderinus tarpusavyje (šis būdas yra numatytas GPAIS sistemoje). Taip pat susidarančių ir perduodamų atliekų kiekis gali būti nustatomas ir perkant svėrimo paslaugą arba planuojamomis įrengti svarstyklėmis. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.).

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Laboratoriniai tyrimai neatliekami. Atliekama vizualinė priimamų atliekų apžiūra.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui, jeigu vizualiai įvertinus konteineriuose esančias atliekas, nustatoma, kad jose yra ar gali būti pavojingų atliekų arba medžiagų (pvz. asbesto turinčių atliekų, atliekų užterštų tepalais ir pan.). Apie grąžinimo atvejus nedelsiant (el.paštu.: rastine@klrd.am.lt, arba tel. 846466453) informuojamas Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas. Atliekos transportuojamos į Atliekų tvarkymo įrenginį tik tokiu atveju, jei atliekų siuntėjas išima/pašalina pavojingas atliekas/ar medžiagas iš atliekų konteinerio.

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

Atliekos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui, jeigu vizualiai įvertinus konteineriuose esančias atliekas, nustatoma, kad jose yra ar gali būti pavojingų atliekų arba medžiagų (pvz. asbesto turinčių atliekų, atliekų užterštų tepalais ir pan.). Apie grąžinimo atvejus nedelsiant (el.paštu.: rastine@klrd.am.lt, arba tel. 846466453) informuojamas Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas.

5. Kita informacija

MB „Ekuvos projektai“ tel. (8 615) 12367, el. paštas: ekuvosprojektai@gmail.com

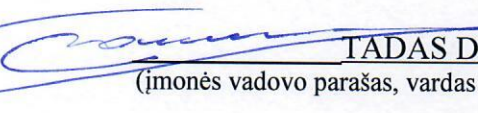
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsižvelgiant į įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taip pat į įmonėje taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

TVIRTINU

(data)


TADAS DAUNYS
(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

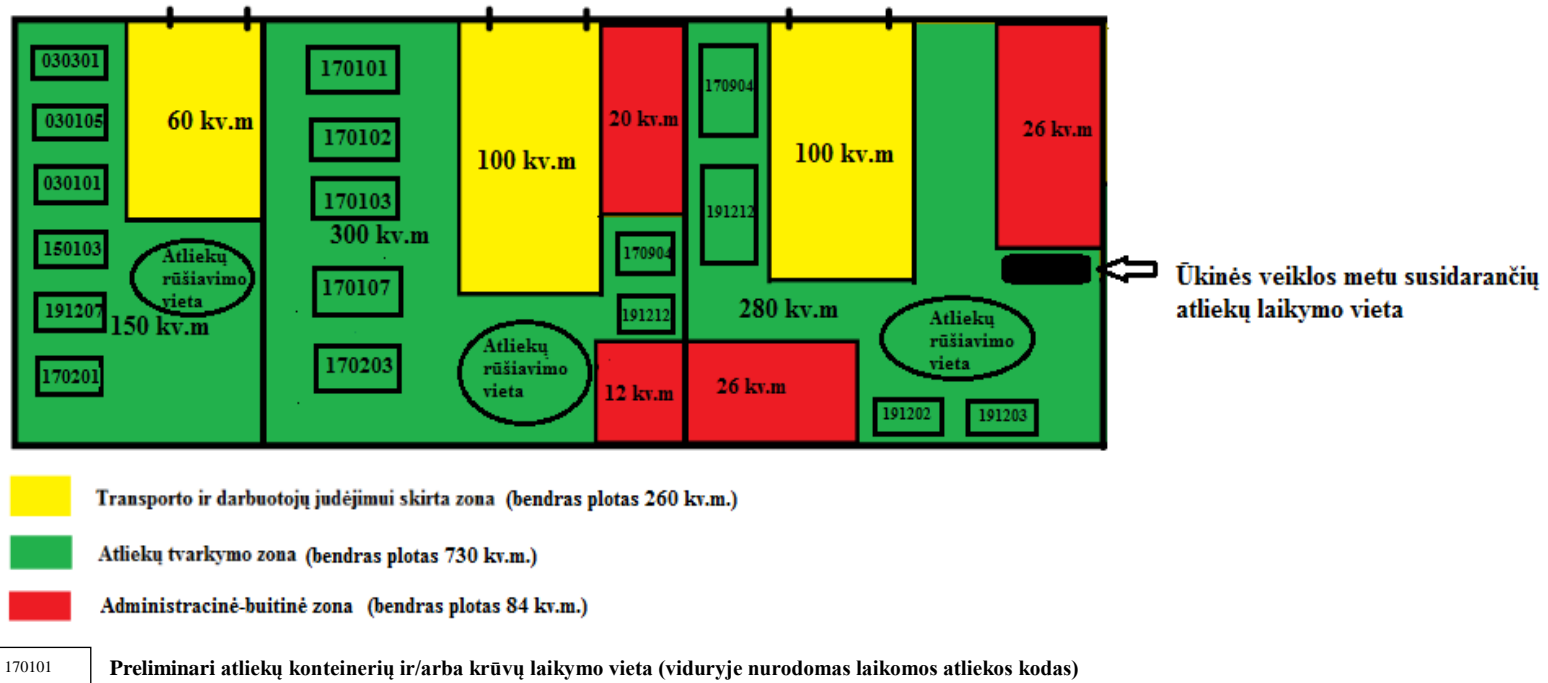
SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė) A. V.

Priedas Nr. 1. TERITORIJOS SCHEMA



*Schemoje pateikta informacija yra preliminari, kadangi atliekų konteinerių kiekis ir vieta gali keistis priklausomai nuo priimamų atliekų rūšies, kiekio (t.y. jei nėra priimtų atliekų 030301, tai tokiu atveju tuščias konteineris toje vietoje nebus laikomas, jei priimta daugiau atliekų 150103, jos gali būti kraunamos ir į du konteinerius ir pan.). Nors schemoje pateiktos trys Atliekų rūšiavimo vietos, tačiau siekiant užtikrinti švarą bei optimizuoti darbus dažniausiai atliekos bus rūšiuojamos tik vienoje iš jų ir tik išskirtiniais atvejais t.y. esant dideliame priimamų atliekų srautui, atliekos bus rūšiuojamos dvejuose arba visose trijose vietose.