



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, Mob. tel.+370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, http://aaa.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Vilniaus BDT“
el. p. info@bdt.lt

Į 2022-04-25

Nr. BDT/04-25-01

Kopija:
„First Opportunity“ OÜ
el. p. info@firstopportunity.eu

Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

SPRENDIMAS

DĖL UAB „VILNIAUS BDT“ TIPK LEIDIMO NR. T-V.7-12/2015 REKVIZITŲ PATIKSLINIMO 2022-07- Nr. (30.1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „Vilniaus BDT“ (toliau – Pareiškėjas) 2022-04-25 raštą Nr. BDT/04-25-01 (toliau – Prašymas), kuriuo teikiama informacija dėl atnaujintoje banko garantijoje (pateikta 2022-03-16 raštu Nr. BDT 03/16-01) nurodyto įmonės pavadinimo nesutapimo su galiojančiame taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. T-V.7-12/2015 (toliau – TIPK leidimas) ir prašoma patikslinti rekvizitus pasikeitus vieno iš dviejų įrenginių valdančių veiklos vykdytojo pavadinimui. Kartu su Prašymu pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (toliau – Reglamentas), Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (toliau – Planas) bei kiti dokumentai, patvirtinantys pasikeitusius duomenis.

Atsižvelgiant į pateiktus dokumentus, Agentūra, vadovaudamasi TIPK taisyklių¹ 105.3 ir 105.4 papunkčių nuostatomis bei Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose ir taršos leidimuose nurodytų rekvizitų tikslinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2018-05-03 įsakymu Nr. AV-116 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose ir taršos leidimuose nurodytų rekvizitų tikslinimo tvarkos aprašo“, priima sprendimą patikslinti TIPK leidimo T-V.7-12/2015 rekvizitus, pakeisdama vieno iš dviejų įrenginių valdančių veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Vilniaus betono demontavimo technika“ į UAB „Vilniaus BDT“, pakeisdama nurodyto TIPK leidimo titulinį lapą.

¹Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

Nuo šio sprendimo priėmimo dienos veiklos vykdytojus, minimus TIPK leidime Nr. T-V.7-12/2015 ir jo prieduose laikyti UAB „Vilniaus BDT“ ir „First Oppurtunity“ OÜ. TIPK leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

Dėl išaugusio Agentūrai teikiamų prašymų bei kitų dokumentų skaičiaus ir padidėjusio įprastinio darbuotojų krūvio bei kaitos, apgailestaujame ir atsiprašome dėl užsitęsusio atsakymo pateikimo.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA:

1. Patikslintas TIPK leidimo titulinis lapas (viršelis), 1 psl;
2. UAB „Vilniaus BDT“ Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 33 psl;
3. UAB „Vilniaus BDT“ Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 4 psl.

Direktorė

Milda Račienė

A. Jonkaitytė, tel. +370 695 17454, el. p. ausra.jonkaityte@gamta.lt

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

Veiklos vykdytojo UAB „Vilniaus BDT“ dalis

1. Informacija apie įmonę.

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas:

UAB „Vilniaus BDT“

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

Šv. Stepono g. 39, LT – 01312 Vilnius, tel. +370 614 44888, el.p. info@bdt.lt

1.3. įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos, ryšio duomenis

UAB „Vilniaus BDT“ statybinių atliekų apdorojimo aikštelė, Liepkalnio g. 172C, Vilnius, tel. +370 614 44888, el.p. info@bdt.lt

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 01 01	Betonas	Betonas	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5
17 01 02	Plytos	Plytos	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5, R10 ¹
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5, R10 ¹
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5
17 02 01	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	nepavojinga	kieta	R3, R12, S5
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	nepavojinga	kieta	R5, D1, R12, S5
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	nepavojinga	kieta	R5, R12, S5
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	nepavojinga	kieta	R5, D1, R12, S5
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	nepavojinga	kieta	R3
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	nepavojinga	kieta	R3
10 01 19	Dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	Dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	nepavojinga	kieta	R3
10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	nepavojinga	kieta	R3
17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	nepavojinga	kieta	D1
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	nepavojinga	kieta	D1
17 02 02	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	kieta	R12, S5
17 02 03	Plastikas	Plastikas	nepavojinga	kieta	R12, S5

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 06 01	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	pavojinga	kieta	D5
17 06 05	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	pavojinga	kieta	D5

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

UAB „Vilniaus BDT“ planuojama veikla – statybos ir griovimo atliekų priėmimas, paruošimas tolimesniam naudojimui ir šalinimui, t. y. pradinis apdorojimas paruošiant atliekas tolimesniam perdirbimui, kitokiam naudojimui, o naudojimui netinkančias atliekas - šalinimui, atliekų paruošimas pakartotinam naudojimui, perdirbimas į statybines medžiagas ir laikymas iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams Lietuvoje.

Ūkinės veiklos objektą UAB „Vilniaus BDT“ Statybos ir griovimo atliekų priėmimo, rūšiavimo, perdirbimo ir saugaus jų šalinimo aikštelę Kuprioniškėse“ pagal vykdomos veiklos pobūdį sudaro dvi dalys - inertinių atliekų sąvartynas ir atliekų naudojimo ir laikymo aikštelė. Vienintelė inertinių atliekų sąvartyne vykdoma veikla – atliekų šalinimas, atliekų apdorojimo ir laikymo aikštelėje vykdomos veiklos – statybinių ir terminių procesų atliekų priėmimas, atliekų naudojimas, įskaitant atliekų paruošimą tolimesniam naudojimui, atliekų paruošimą pakartotinam naudojimui, perdirbimą, priimtų ir po naudojimo veiklų susidariusių atliekų ir gautų produktų/žaliavų/medžiagų laikymas.

Atliekų naudojimo ir laikymo aikštelėje, siekiant užtikrinti Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatas dėl atliekų tvarkymo hierarchijos ir įgyvendinti TIPK leidimo 34 p. nustatytas sąlygas (1 d. yra nustatyta, kad šalinti galima tik netinkamas perdirbimui atliekas, kurių netinkamumą privaloma nustatyti priimant jas į aikštelę arba pirminio rūšiavimo metu; 2 d. yra nurodyta, kad mažinant šalinamų atliekų kiekius prieš atliekų šalinimą būtina statybines atliekas išrūšiuoti atskiriant metalus, plastikus ir kitas perdirbimui tinkamas atliekas), planuojama vykdyti šias veiklas:

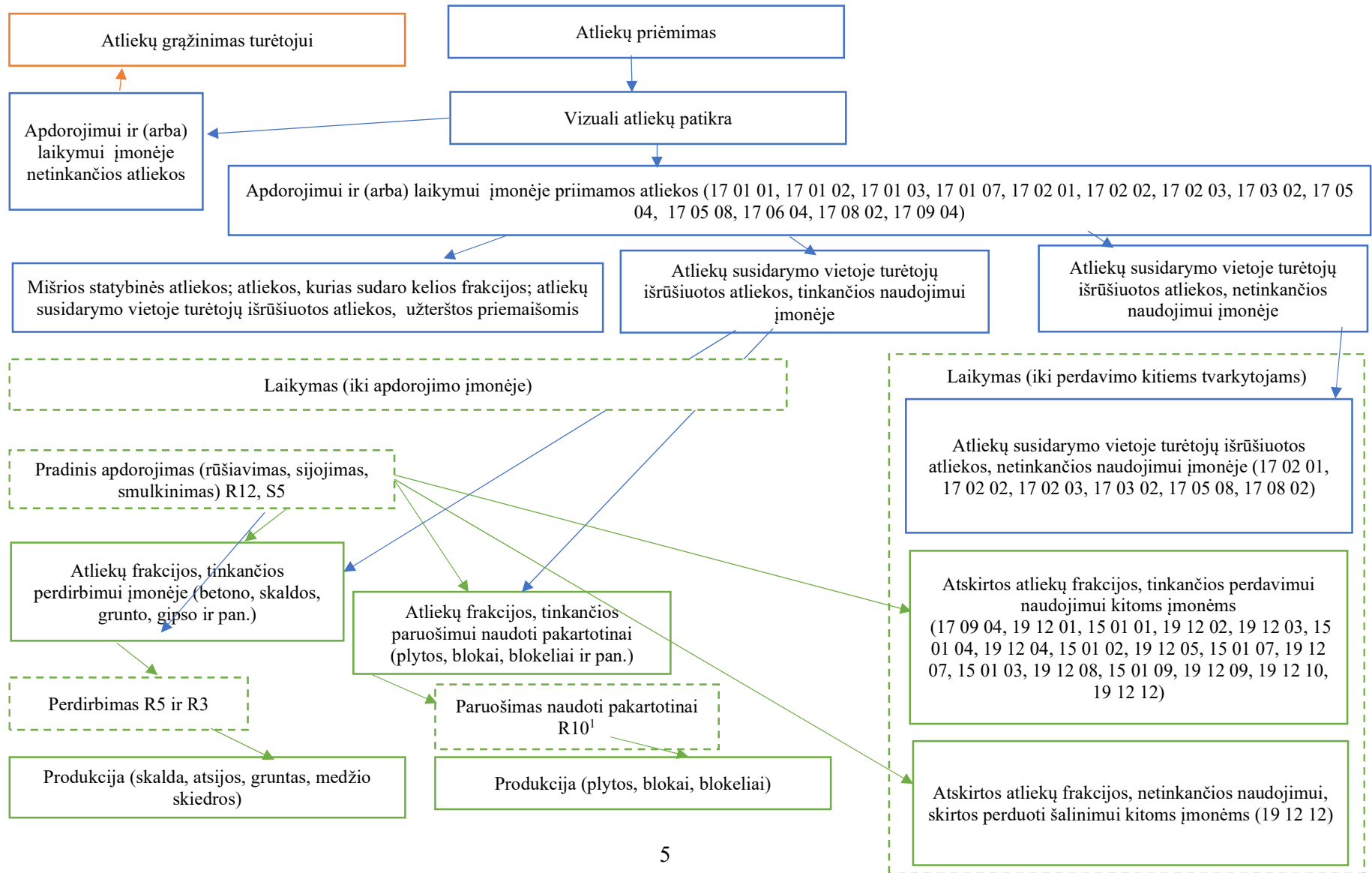
- priimamų atliekų pradinį apdorojimą (atliekų tvarkymo veiklos kodas R12), su tikslu atskirti tolimesniam naudojimui tinkančias atliekas ir medžiagas tinkamas pakartotinam naudojimui,
- po pradinio apdorojimo susidariusias perdirbimui tinkančias atliekas perdirbti vietoje (atliekų tvarkymo veiklos R3, R5) ir (arba) perduoti tvarkyti teisę perdirbti atitinkamas atliekas atliekų tvarkytojui,
- po pradinio apdorojimo susidariusias pakartotinam naudojimui tinkančias atliekas paruošti pakartotinam naudojimui (atliekų tvarkymo veikla 10¹);

- laikyti priimtas ir po naudojimo susidariusias atliekas, taip pat po paruošimo pakartotinam naudojimui ir perdirbimui gaunamus produktus/medžiagas/žaliavas (plytos, blokai, blokeliai, skalda, atsijos, gruntas)

Į aikštelę bus priimamos tik tinkamos statybinės atliekos, kurios priklausomai nuo jų rūšies ir kokybės bus tvarkomos tokiais būdais (technologinio proceso schema ir detalesnis technologinio proceso prašymas pateikti žemiau, naudojamų įrenginių aprašymas pateiktas 2.3 p.):

- 1) pirmiausiai priimant atliekas jos vizualiai patikrinamos, jei nustatoma, kad atliekose yra pavojingų atliekų arba atliekos yra tokios, kurių įmonė priimti neturi teisės – jos gražinamos turėtoji,
- 2) tvarkymui įmonėje tinkamos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties, kokybės skirstomos į kelias grupes: atliekos, kurios bus nukreiptos į pradinį apdorojimą (mišrios statybinės atliekos; atliekos, kurias sudaro kelios frakcijos; atliekų susidarymo vietoje turėtojų išrūšiuotos atliekos, užterštos priemaišomis); atliekos, kurios be pradinio apdorojimo gali būti įmonėje perdirbtos arba paruoštos pakartotinam naudojimui (atliekų susidarymo vietoje turėtojų išrūšiuotos atliekos, tinkančios naudojimui įmonėje); atliekos, kurių apdoroti įmonė neturi techninių galimybių ir kurios įmonėje tik laikomos iki jų perdavimo tokias atliekas tvarkyti turinčioms įmonėms (atliekų susidarymo vietoje turėtojų išrūšiuotos atliekos, netinkančios naudojimui įmonėje);
- 3) mišrios statybinės atliekos, taip pat kitos atliekos, kurias sudaro kelios frakcijos bei kurios yra užterštos priemaišomis yra tvarkomos R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) būdu rūšiuojamos, atsijojamos, smulkinamos siekiant atskirti iš jų perdirbimui į įmonėje gaminama produkciją (skaldą, atsijas, gruntą) tinkančias frakcijas, paruošimui pakartotinam naudojimui tinkančias frakcijas, metalus ir kitas antrines žaliavas, tinkančias panaudojimui ir skirtas perdavimui kitiems atliekų tvarkytojams, o taip pat atskiriant atliekas, kurios dėl savo savybių ir sudėties negali būti panaudotos ir todėl turi būti perduodamos šalinimui;
- 4) skaldos, betono, kitų inertinių medžiagų frakcijos, atskirtos vykdant pradinį apdorojimą ir (arba) gautos tiesiogiai iš turėtojų bus perdirbamos vykdant R5 būdą (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) į produkciją - skaldą ir atsijas, taip pat bus gaunamas gruntas;
- 5) po pradinio apdorojimo susidariusios arba tiesiogiai iš turėtojų gautos atliekų, kurios gali būti paruoštos pakartotinam naudojimui, frakcijos (plytų, blokų ir blokelių atliekos) bus tvarkomos R10¹ būdu (Paruošimas naudoti pakartotinai), t. y. bus valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo;
- 6) Surinktos atliekos, taip pat po atliekų pradinio apdorojimo gautos atliekos vykdant R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) ir D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis iki perdavimo galutiniam tvarkytojui naudojimui bus laikomos ne ilgiau nei 3 metus, o šalinimui skirtos atliekos – ne ilgiau nei metus.

TECHNOLOGINIO PROCESO SCHEMA



Atliekų priėmimas, perdavimas, apskaita. Atliekos iš atliekų turėtojų bus priimamos sudarius sutartis atliekų dėl atliekų apdorojimo, patikrinus ar atliekų turėtojas teisingai jas identifikavo, ar Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS) vadovaujantis teisės aktų nuostatomis suformuotas lydraštis (jei GPAIS neveikia – patikrinamas laikinasis lydraštis) ir atliekų turėtojui pateikus kitus atliekų priėmimą-perdavimą patvirtinančius dokumentus. Jei atliekos gaunamos iš gyventojų, jų gavimas apskaitomas GPAIS pildant Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą. Į UAB „Vilniaus BDT“ atliekų naudojimo ir laikymo aikštelę atvežtos atliekos bus vizualiai ir detalai apžiūrimos, sveriamos (gautų atliekų kiekis GPAIS fiksuojamas automatiškai, atlikus visas procedūras su lydraščiu). Aikštelėje apdorotos atliekos apskaitomos naudojantis GPAIS pildant Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą. Kitiems tvarkytojams atliekos perduodamos tik laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų suformavus lydraštį GPAIS (arba užpildžius popierinės formos laikinąjį lydraštį, tais atvejais kai GPAIS neveikia).

Priimtos atliekos pasveriamos automobalinėmis arba į krautuvus įmontuotomis svarstyklėmis. Pasisvėrusi transporto priemonė išpila atliekas numatytoje laikymo vietoje. Atliekos bus tvarkomos atviroje aptvetoje aikštelėje. Siekiant išvengti atliekų susimaišymo, visos aukščiau minimos atliekos laikomos atskirose, atitvertose aikštelės vietose, kurios yra atitinkamai paženklintos. Birios atliekos bus laikomos konteineriuose.

Rūšiavimo technologija (atliekų tvarkymas R12 ir (arba) S5 būdu)

Rūšiuojamos medžiagos ekskavatoriumi pakraunamos į rūšiavimo įrenginio bunkerį. Transporteriu iš bunkerio jos patenka ant vibracinio sijos stalo. Čia 3 sietų pagalba atskiriamos 3 frakcijos – 0-10mm (gruntas, smulkūs akmenukai), 10-50 mm dydžio segmentai ir visos didesnės sudedamos rūšiuojamos medžiagos dalys, kurios patenka ant pagrindinio transporterio. Šalia pagrindinio transporterio įrengtos 2 operatorių darbo vietos. Operatoriai rankomis rūšiuoja medžiagas, mesdami jas į atitinkamus medžiagoms skirtus konteinerius. Jei rankomis atrenkamų medžiagų kiekis didelis, trupintuvo operatoriai turi galimybę sustabdyti įrenginį, padidinti ir sumažinti padavimo bei numetimo transporterių greitį.

Izoliacinės medžiagos bus rūšiuojamos Keestrack Novum arba lygiaverčiu įrenginiu į tris rūšis: vatą, putų polistirolą ir gipsą. Išrūšiuotos atliekos ratiniu krautuvu pervežamos į sandėliavimo vietas, atskirtas ir specialiai paženklintas. Po rūšiavimo gauta vata ir putų polistirolas smulkinamos įrenginiu Haas ir Jenz (detaliau aprašyta žemiau). Atliekos smulkinamos atskirai. Susmulkinta vata ir putų polistirolas ratiniu krautuvu nuvežamos ir kraunamos tiesiai į konteinerius. Kadangi priklausomai nuo kokybės ir sudėties vatos ir putų polistirolo atliekos gali būti perdirbtos ir panaudotos antrą kartą, numatoma jas perduoti tokias atliekas perdirbti arba kitaip panaudoti teisę turinčiam tvarkytojui.

Po rūšiavimo gautas gipsas ratiniu krautuvu nuvežamas į statybinio laužo sandėliavimo vietą, iš kurios vėliau bus perdirbamas kartu su statybinio laužu ir sumaišomas su skalda.

Mišrios statybinės ir griovimo atliekos bus rūšiuojamos Keestrack Novum arba lygiaverčiu įrenginiu į 5-6 rūšis: medienos atliekas, izoliacines medžiagas, betono, plytų, čerpių ir keramikos mišinius. Visos gautos atliekos bus nuvežamos ratiniu krautuvu į sandėliavimo vietas. Vėliau gautos atliekos bus sutvarkomos: medienos atliekos bus perdirbamos į biokurą, (detaliau parašyta žemiau); izoliacinės medžiagos pakartotinai rūšiuojamos ir tvarkomos kaip nurodyta aukščiau; betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai perdirbami į skaldą.

Antrinių žaliavų ir kitų atliekų smulkinimas (atliekų tvarkymas R12 ir (arba) S5 būdu)

Po rūšiavimo susidariusios arba iš atliekų turėtojų gautos antrinės žaliavos sandėliuojamos ir smulkinamos atviroje aptvortoje aikštelėje, įrengtoje su vandeniui nelaidžia kieta danga ir paviršinių nuotekų surinkimo bei valymo sistema. Siekiant išvengti atliekų sumaišymo, visos aukščiau minimos atliekos sandėliuojamos atskirose, atitvertose aikštelės vietose, kurios yra atitinkamai paženklintos. Taip pat, kaip ir statybinių bei griovimo atliekų tvarkymo atveju, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptvarta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos.

Perdirbimui bus naudojami šie įrenginiai ir mechanizmai (arba lygiaverčiai kiti mechanizmai): ekskavatorius Doosan LC300 su kaušu; pirminio smulkinimo įrenginys Haas Tyron 2000; antrinio smulkinimo įrenginys (plaktukinis malūnas) Jenz BA 725; frontalinis krautuvas Volvo L110.

Visos aukščiau išvardintos atliekos bus smulkinamos atskirai, nemišomos. Prieš smulkinimą būtina įsitikinti ar atliekos tikrai paruoštos, ar nėra netinkamų priemaišų. Smulkinimo darbai bus atliekami dviem įrengimais: Haas Tyron 2000 ir Jenz BA 725 (arba lygiaverčiais).

Iš pradžių įrenginyje Haas Tyron 2000 bus vykdomas pirminis atliekų smulkinimas iki tam tikros frakcijos. Pirminio smulkinimo metu magneto pagalba taip pat iš apdorojamų atliekų bus atskiriamos galimai pasitaikančios metalo liekanos. Po pirminio smulkinimo, atliekos patenka į antrinio smulkinimo įrenginį (plaktukinį malūną) Jenz BA 725, kuriame vyks susmulkinimas iki reikiamos frakcijos. Abu įrenginiai stovės vienas šalia kito ir smulkinimas vyks nepertraukiamai, t.y. po pirminio smulkinimo Haas Tyron 2 įrenginyje, atliekos pateks tiesiai į Jenz BA 725 įrenginį. Taip išdėstyti įrenginiai leis sumažinti atliekų perkrovimo darbus. Gautas galutinis produktas bus nuvežinėjamas ratiniu krautuvu Volvo L110 į produkcijos sandėliavimo vietą. Sandėliavimo vietos taip pat bus specialiai paženklintos ir atitvertos, kad tarpusavyje nesusimaišytų.

Susmulkintos atliekos bus skirtos dvi grupės: degiasias ir nedegiasias atliekas, tinkamas antriniam perdirbimui. Gautas degiosios, antriniam perdirbimui netinkamos, tačiau energetinę vertę turinčios atliekos pagal sudarytas sutartis bus pristatomos į tokias atliekas naudoti energijai gauti turinčias teisę įmones. Nedegiosios atliekos (stiklas, akmenys ir pan.), pagal sudarytas sutartis taip pat bus perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams perdirbimui arba kitokiam naudojimui.

Planuojama, kad visus smulkinimo darbus atliks trys darbuotojai – vienas ekskavatoriaus operatorius, vienas smulkinimo įrenginių operatorius ir vienas krautuvo vairuotojas. Už atliekamų darbų kokybę bus atsakingas brigadininkas.

Statybinių atliekų paruošimo perdirbimui technologija (atliekų tvarkymas R12 ir (arba) S5 būdu)

Perdirbimui skirtų atliekų paruošimui bus naudojama šie įrenginiai ir mechanizmai: Ekskavatorius Doosan 300 LX, su hidraulinėmis smulkinimo žnyplėmis, galintis tvarkomas atliekas pakrauti į trupintuvą; trupintuvas Kleeman EVO (arba lygiavertis; frontalinis krautuvas Volvo L110 (arba lygiavertis) su 2,5–3,0 m³ kaušu, perdirbtą skaldą nuo trupintuvo transportuosiantis į sandėliavimo vietą. Statybinių ir griovimo atliekų papildomam susmulkinimui numatoma naudoti ekskavatorių Doosan 300 LX su hidraulinėmis žnyplėmis Soosan Pocher 300, Werachter VTB 40 (ar analogiškomis).

Statybinių ir griovimo atliekų segmentai suimami hidraulinėmis žnyplėmis, ir operatoriui įjungus hidraulinę pavarą judant žnyplių žiaunom trupinami į mažesnius segmentus. Trupinant gelžbetonio atliekas papildomai su hidraulinėmis žnyplėmis išrūšiuojami ir didesni metalo laužo segmentai (nuo 0,5 iki 1,5 m ilgio armatūra, įdėtinės metalinės detalės).

Ekskavatorius su kaušu susmulkintas statybines ir griovimo atliekas sukrauna į trupintuvo bunkerį. Perdirbamos atliekos vibraciniu latakų paduodamos į pirminį išsijojimo sietą, kuriame 0–15 mm grunto, smulkaus statybinio laužo dalelės atskiriamos ir per šoninį trupintuvo transporterį išmetamos, o 15–50 mm betono, plytų segmentai patenka į pagrindinį transporterį.

Persijotos atliekos patenka į uždara smulkinimo kamerą, kurioje rotorius su besisukančiais 3 plaktukais jas susmulkina iki 54 mm frakcijos, ir tik tokia frakcija iš šios kameros per sietą gali patekti ant pagrindinio transporterio. Šioje smulkinimo kameroje atsiskirtos metalo liekanos taip pat patenka ant pagrindinio transporterio.

Metalo liekanos nuo pagrindinio transporterio pašalinamos magnetiniu transporteriu. Metalas, pritrauktas magnetinio transporterio, numetamas į šiam tikslui skirtą konteinerį.

Likusios ant pagrindinio transporterio apdorojamos statybinės ir griovimo atliekos nukreipiamos į kaupą, kurio maksimalus dydis–30 m³, maksimali galima trupintuvo darbo trukmė, nenuvežant susidariusios skaldos–iki 15 min.

Trupintuvą Kleeman EVO aptarnauja 1 operatorius. Numatoma taip pat, kad esant poreikiui galės dirbti ir 2 operatoriai, kurie keisis pamainomis po 30–40 min.

Frontalinis krautuvas Volvo L110 turi 2 funkcijas–nuvežti per šoninį transporterį išmestas atsijas (iki 30 t/val) ir skaldą (iki 120 t/val). Per valandą krautuvą, kurio kaušo talpa 3 m³, krovinio svoris–apie 5 t, turi padaryti iki 30 reisų su atsijomis ir skalda. Maksimalus atstumas, kurį gali nuvažiuoti ir grįžti šis mechanizmas per 2 minutes (judėjimo greitis iki 30 km/h)–200 m.

Ekskavatorius Doosan 300 LX ir trupintuvą Kleeman EVO yra savaeigiai mechanizmai, turintys vikšrines važiuokles, dėl to galintys judėti po darbo aikštelę.

Statybinių ir griovimo atliekų (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02) perdirbimas (atliekų tvarkymas R5 būdu)

Statybos ir griovimo atliekos bus surenkamos iš statybos objektų visoje Lietuvoje arba priimamos tiesiogiai į aikštelę pagal sudarytas sutartis. Atvežtos statybos ir griovimo atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai. Po to minėtos atliekos pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė išpila apdorojimui skirtas atliekas numatytoje sandėliavimo vietoje.

Minėta veikla bus atliekama atviroje, aptvetoje lauko aikštelėje. Taip pat, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptveta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos.

Perdirbimo metu bus gaunama produkcija - skirtingų frakcijų skalda ir atsijos.

Iš statybos ir griovimo objektų gautos atliekos ne visada bus paruoštos perdirbimui, todėl ekskavatorius su hidraulinėmis žnyplėmis jas paruoš perdirbimui, t.y. susmulkins iki reikiamo dydžio segmentų, kuriuos būtų galima krauti į perdirbimo įrenginį.

Atliekos, kurių kodai yra: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04 bus perdirbamos į skaldą. Atliekos, kurių kodai yra: 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, bus maišomos su pagaminta skalda.

Perdirbant gelžbetonio atliekas susidarys juodųjų metalų liekanos. Juodojo metalo liekanos bus atskiriamos magnetiniu transporteriu, esančiu virš trupintuvo galinio transporterio. Iš perdirbamų gelžbetonio atliekų išgautas juodųjų metalų laužas bus parduodamas šią atlieką tvarkančiai įmonei, kuri savo konteineriu ir lėšomis transportuos jas į tvarkymo vietą.

Perdirbant statybines ir griovimo atliekas, pakraunant skaldą galimas dulkingumas, ypač vasaros laikotarpiu. Numatoma, kad per metus dulkingumui formotis palankios meteorologinės sąlygos bus 8 mėnesius. Siekiant sumažinti dulkių sklaidą aikštelėje bus naudojamos šios priemonės:

- a) visa sandėliuojamo statybinių ir griovimo atliekų zona nuolat drėkinama vandeniu, išskyrus žiemos laikotarpiu;
- b) visa sandėliuojamo statybinių ir griovimo atliekų zona bus aptverta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru su pakeliamomis šoninėmis ir viršaus dangomis;
- c) įrengiama drėkinimo sistema trupinimo įrenginyje;
- d) išvažiuojančios transporto priemonės su skalda privalo būti su uždangalu.

Visi statybinių ir griovimo atliekų perdirbimo darbai bus atliekami naudojant Kleemann Evo trupinimo (arba lygiavertį) įrenginį. Šio įrenginio maksimalus našumas: iki 125 tonų per valandą, priklausomai nuo statybinių ir griovimo atliekų (laužo) segmentų dydžio, kuo šie segmentai smulkesni, tuo trupinimo įrenginio našumas didesnis. Maksimalūs trupinamų atliekų segmentų matmenys–1,0x1,0x0,4 m.

Maksimalus numatomas statybinių ir griovimo atliekų perdirbimo kiekis–114 700 tonų per metus.

Planuojama, kad statybinių ir griovimo atliekų perdirbimo darbus atliks trys darbuotojai: 1–ekskavatorininkas, 1–krautuvo vairuotojas, 1–trupintuvo operatorius. Už atliekamų darbų kokybę bus atsakingas trupintuvo operatorius.

Pagamintos produkcijos (skaldos) sertifikavimas. Gaminamos skaldos kokybės kontrolei užtikrinti, vieną kartą per metus bus kviečiama licencijuota laboratorija skaldos mėginiams paimti ir tyrimui atlikti. Remiantis laboratorinio tyrimo duomenimis bus vertinama ar gaminama skalda atitinka keliamus reikalavimus kelių tiesimui, laikinų kelių, pagrindų, aikštelių ir kt. įrengimui. Pagaminta produkcija turi atitikti Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos „Statybos rekomendacijų R 34-01* „Automobilių kelių pagrindai“ pakeitimai ir papildymai“ (Automobilių kelių pagrindai iš trupinto betono) nustatytus reikalavimus (pateiktas paraiškos taršos leidimui gauti 15 priede).

Gauta produkcija–skalda ir atsijos sandėliuojamos aikštelėje šiam tikslui skirtoje vietoje.

Medienos atliekų perdirbimas (atliekų tvarkymas R3 būdu). Taip pat UAB „Vilniaus BDT“ numato apdoroti medienos atliekas (statybinė mediena iš griovimo, šakos ir krūmai iš apleistų ir griaunamų objektų), susidarantią statybos, griovimo bei rekonstrukcijos objektuose. Bus apdorojamos tik nepavojingos medienos atliekos, identifikavus ir vizualiai įvertinus, kad medienos atliekos nebūtų užterštos pavojingomis

cheminėmis medžiagomis (impregnantais, dažais, lakais, alyva ir pan.). Užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis medienos atliekos nebus priimanamos.

Nepavojingas medienos atliekas numatoma apdoroti medienos smulkintuvu, atliekas pakraunant krautuvu. Iš objektų šakos, krūmai ir nepavojingos medienos atliekos bus vežamos į bazę, medienos atliekų laikymo zonoje išverčiamos ir smulkinamos.

Šakos, krūmai bei medienos atliekos iš griovimo bus tvarkomos vadovaujantis standartais LST EN ISO 17225-1:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“ ir LST EN ISO 17225-4:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 4 dalis. Rūšiuotos medienos skiedros“. Vadovaujantis šiais standartais, mechaniniu būdu apdorojant atliekas iš karto bus pagaminamas produktas: 150-300 mm dydžio skiedros (biokuras). Perdirbimo metu gautas biokuras bus tikrinamas pagal standartus (tikrinamas biokuro atitikimas produkto standartui) ir po smulkinimo iš karto deklaruojamas kaip produktas, kuris toliau sandėliuojamas ir realizuojamas. Gautas standartizuotas produktas galės būti parduodamas kaip biokuras. Produkcija bus gaminama pagal aprašytą technologiją ir atitiks standartų reikalavimus.

Paruošimas naudoti pakartotinai (atliekų tvarkymas R10¹ būdu). Tvarkant statybos ir griovimo atliekas bus atskiriama dalias plytų, čerpių ir keramikos dirbinių kurios bus skirtos pakartotiniam naudojimui. Priimant atliekas į atliekų tvarkymo aikštelę bus įvertinama atvežamų plytų, čerpių ir keramikos dirbinių būklė, jei statybinės medžiagos yra sveikos (nesuskilusios, nesudaužytos) ir nėra užterštos kitomis medžiagomis (betonu, cemento likučiais) jos bus sandėliuojamos atskirai ir esant poreikiui perduodamos pakartotiniam naudojimui pagal savo pradinę paskirtį. Papildomas apdorojimas tokioms medžiagoms nenumatomas.

Atliekų šalinimas - atskiroje aikštelėje, įrengtoje ir eksploatuojamoje pagal inertinių atliekų sąvartynams taikomus reikalavimus. Į šią aikštelę nukreipiamos netinkamos perdirbimui atliekos, kurių netinkamumas nustatomas priimant jas į aikštelę arba jų rūšiavimo aikštelėje metu.

Pelenų perdirbimas. Pelenai supilami į tam skirtą vietą – gelžbetoninėmis plokštėmis išklotą aikštelę, laistomi vandeniu ir džiovinami. Po džiovinimo sukietėję pelenai smulkinami ta skirtame smulkinimo įrenginyje. Siekiant sumažinti dulkių išsiskyrimą pelenai malimo metu taip pat yra laistomi.

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

Atliekų perdirbimui bus naudojami šie įrenginiai (arba lygiaverčiai kiti įrenginiai):

1. trupintuvas Kleemann Evo (žr. 1 ir 2 pav.);
2. atliekų rūšiavimo, sijojimo įrenginys Keestrack Novum (žr. 3 ir 4 pav.);
3. atliekų pirminio smulkinimo įrenginys Haas Tyron (žr. 5 ir 6 pav.);
4. atliekų antrinio smulkinimo įrenginys (plaktukinis malūnas) Jenz (žr. 7 pav.);
5. frontalinis krautuvus Volvo L110 (žr. 8 pav.);

6. eskavatorius Doosan LC300 (žr. 9 pav.);
7. hidraulinės žnyplės (žr. 10 pav.) ir hidraulinis plaktukas.



1 pav. Trupintuvas Kleeman Evo



2 pav. Trupintuvo Kleeman Evo darbo schema

2 paveiksle esantys žymėjimai:

- 1 – pakrovimo bunkeris;
- 2 – pirminio sijosimo sietas;
- 3 – smulkinimo kamera;

- 4 – vikšrinė važiuoklė;
- 5 – atsijų transporteris;
- 6 – vidaus degimo variklio, hidraulinio siurblio skyrius,
- 7 – pagrindinis transporteris;
- 8 – magnetinis transporteris;
- 9 – papildomas atsijojimo įrenginys (šiam projekte nenumatomas).

Trupintuvas Kleeman Evo (žr. 1 ir 2 pav.)–statybinių, akmenų, keramikos, asfalto perdirbimo įrenginys, atskiriantis metalo atliekas. Įrenginyje dirbantis vienas žmogus rankiniu būdu atskirs netinkamas perdirbimui medžiagas. Maksimalus įrenginio našumas–iki 1000 tonų per 8 valandų darbo dieną.

Atliekų rūšiavimo, sijojimo įrenginys Keestrack Novum (žr. 3 ir 4 pav.) skirtas atliekų sijojimui, ir rūšiavimui. Įrenginyje dirbs du žmonės, kurie rankiniu būdu atskirs netinkamas perdirbimui medžiagas. Maksimalus įrenginio našumas–iki 600 tonų per 8 valandų darbo dieną.



3 pav. Keestrack Novum rūšiavimo, sijojimo įrenginys



4 pav. Įrenginio Keestrac Novum išsijojimo stalas

Pirminio smulkinimo įrenginys Haas Tyron (žr. **5** ir **6 pav.**) skirtas medienos, antrinių žaliavų pirminiam smulkinimui ir metalo atliekų atskyrimui. Maksimalus įrenginio našumas–iki 800 tonų per 8 valandų darbo dieną.



5 pav. Pirminio smulkinimo įrenginys Haas Tyron 2000



6 pav. Pirminio smulkinimo įrenginio Haas Tyron smulkinimo velenai

Atliekų antrinio smulkinimo įrenginys (plaktukinis malūnas) Jenz (žr. 7 pav.) skirtas medienos, antrinių žaliavų antrinio smulkinimui ir metalo atliekų atskyrimui. Maksimalus įrenginio našumas–iki 800 tonų per 8 valandų darbo dieną.



7 pav. Atliekų antrinio smulkinimo įrenginys (plaktukinis malūnas) Jenz BA 725

Pažymėtina, kad aprašomo modelio pirminio ir antrinio smulkinimo įrenginių technologinėje linijoje yra sumontuota perdirbamų atliekų drėkinimo sistema (vandens purkštukai), leidžianti maksimaliai sumažinti įrenginyje apdorojamos medžiagos dulkių sklaidą. Šie įrenginiai (arba lygiaverčiai kiti įrenginiai) bus naudojami atviroje aikštelėje perdirbant nepavojingas atliekas. Vienu metu aikštelėje maksimaliai gali dirbti trys įrenginiai ir du juos aptarnaujantys frontaliniai krautuvai (žr. 8 pav.) bei du ekskavatoriai (žr. 9 pav.).



8 pav. Frontalinis (ratinis) krautuvus Volvo L 110



9 pav. Ekskavatorius Doosan 300 LC

Vienas frontalinis krautuvas vienu metu gali aptarnauti du įrenginius dirbant nepavojingų atliekų tvarkymo vietoje (atviroje aikštelėje) ir vieną įrenginį dirbant pavojingų atliekų perdirbimo vietoje. Ekskavatorius numatoma naudoti aptarnaujant atliekų perdirbimo įrenginius nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje.

Statybinės atliekos, kurių matmenys didesni kaip 1,5x0,5x0,6 m, bus susmulkinamos hidraulinėmis žnyplėmis (žr. 10 pav.) ir hidrauliniais kaltu, o po to eskavatoriumi pakraunamos pirminiam perdirbimui.



A.



B.

10 pav. Hidraulinių žnyplių Werachter WTB 40 (A) ir Soosan Pocher 300 (B) bendras vaizdas

Įrenginių išdėstymo teritorijoje schema pateikiama priede. Įmonės veikloje planuojama naudoti mobilius atliekų tvarkymo įrenginius, kuriuos esant poreikiui galima išdėstyti aikštelėje įvairiose vietose. Atliekų tvarkymo įrenginiai bus laikomi ir veiklą vykdys atliekų tvarkymo zonų plane pateiktos 2 zonos ribose.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

Įmonėje veikla bus vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais teisės aktais nustatytais reikalavimais. Atliekų tvarkymo metu išsipykusios arba išsibarsčiusios atliekos bus Įmonėje bus laikomasi darbų saugos ir gaisrinės saugos reikalavimų.

Statybinių atliekų tvarkymo metu bus kontroliuojama gaminamo produkto kokybė. Kokybės kontrolės dažnumas, tiriami parametrai yra nurodyti Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos „Statybos rekomendacijų R34-01* „Automobilių kelių pagrindai“ pakeitimai ir papildymai (automobilių kelių pagrindai iš trupinto betono)“ 6 skyriuje.

2.5.1. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

Statybinių ir griovimo atliekų (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02) naudojimas R12 ir (arba) S5 ir R5 būdu

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/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
Dyzelinis kuras	0,03 tonos	Skalda, atsijos	0,9 t	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo metu susidarancios mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	0,05 t	Kietosios dalelės (C)	0,17 kg
				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Atliekų tvarkymo metu susidarancios mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	0,05 t	-	-

**2.5.2. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;
Statybinių ir griovimo atliekų (17 02 01) perdirbimas R12 ir (arba) S5 ir R3 būdu
 (atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)**

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/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
Dyzelinis kuras	0,03 tonos	Medienos skiedros	0,9 t	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo metu susidarancios mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	0,05 t	-	-
				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Atliekų tvarkymo metu susidarancios mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	0,05 t	-	-

**2.5.3. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;
Statybinių ir griovimo atliekų (17 02 02) perdirbimas R12 ir (arba) S5 būdu
 (atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)**

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/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
Dyzelinis kuras	0,03 tonos			19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,05 t	-	-

				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	0,05 t	-	-
				19 12 05	stiklas	Atliekų tvarkymo metu susidarantis stiklas (rūšiavimo metu atrinktas statybose naudojamas stiklas)	0,8 t	-	-
				15 01 07	stiklo pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti stiklo pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos stiklinės pakuotės)	0,1 t	-	-

**2.5.4. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;
Statybinų ir griovimo atliekų (17 02 03) perdėbimas R12 ir (arba) S5 būdu
(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)**

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/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
Dyzelinis kuras	0,03 tonos			19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,05 t	-	-
				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	0,05 t	-	-
				19 12 04	plastikai ir guma	Atliekų tvarkymo metu susidarantys plastikai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami plastikai)	0,8 t	-	-
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos plastikinės pakuotės)	0,1 t	-	-

**2.5.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;
Statybinių ir griovimo atliekų (17 09 04) perdirbimas R12 ir (arba) S5 būdu
*(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)***

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt., t	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dyzelinis kuras	0,03 tonos			17 01 01	Betonas	Statybų ir griovimo metu susidarantis betonas (sienų ir perdengimų griovimo betonas ir gelžbetonis)	0.1	-	-
				17 01 02	Plytos	Statybų ir griovimo metu susidaranti plytos	0.1	-	-
				17 01 03	Čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidaranti čerpės ir keramika	0.05	-	-
				17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybų ir griovimo metu susidarantys betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	0.03	-	-
				17 02 01	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Statybų ir griovimo metu susidaranti mediena, nenurodyta 20 01 37 (statybinės apdailos medinės detalės)	0.03	-	-
				17 02 02	Stiklas	Statybų ir griovimo metu susidarantis stiklas (langų stiklas)	0.01	-	-
				17 02 03	Plastikas	Statybų ir griovimo metu susidarantis plastikas (plastikinės apdailos detalės)	0.003	-	-
				17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Statybų ir griovimo metu susidarantys bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (asfalto atliekos)	0.1	-	-
				17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Statybų ir griovimo metu susidarantis gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 (statybvietėje iškastas gruntas)	0.1	-	-

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt., t	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Statybų ir griovimo metu susidaranti kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 (kelių statybos metu susidariusi skalda)	0.05	-	-
				17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Statybų ir griovimo metu susidaranti izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 (statybų apdailos medžiagos)	0.05	-	-
				17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Statybų ir griovimo metu susidaranti gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 (statybų apdailos medžiagos)	0.05	-	-
				19 12 01	popierius ir kartonas	Atliekų tvarkymo metu susidaranti popierius ir kartonas (rūšiavimo metu atrinktas statybose naudojamas popierius)	0.02	-	-
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti popieriaus ir kartono pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos popierinės ir kartoninės pakuotės)	0.02	-	-
				19 12 02	juodieji metalai	Atliekų tvarkymo metu susidaranti juodieji metalai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami juodieji metalai)	0.03	-	-
				19 12 03	spalvotieji metalai	Atliekų tvarkymo metu susidaranti spalvotieji metalai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami spalvotieji metalai)	0.006	-	-
				15 01 04	metalinės pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti metalinės pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos metalinės pakuotės)	0.003	-	-
				19 12 04	plastikai ir guma	Atliekų tvarkymo metu susidaranti plastikai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami plastikai)	0.004	-	-

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt., t	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos plastikinės pakuotės)	0.002	-	-
				19 12 05	stiklas	Atliekų tvarkymo metu susidaranti stiklas (rūšiavimo metu atrinktas statybose naudojamas stiklas)	0.005	-	-
				15 01 07	stiklo pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti stiklo pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos stiklinės pakuotės)	0.001	-	-
				19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Atliekų tvarkymo metu susidaranti mediena, nenurodyta 19 12 06 (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama mediena)	0.01	-	-
				15 01 03	medinės pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti medinės pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos medinės pakuotės)	0.01	-	-
				19 12 08	tekstilės gaminiai	Atliekų tvarkymo metu susidaranti tekstilės gaminiai (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama tekstilė)	0.005	-	-
				15 01 09	pakuotės iš tekstilės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti pakuotės iš tekstilės (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama tekstilės pakuotė)	0.001	-	-
				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Atliekų tvarkymo metu susidaranti mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	0.1	-	-

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt., t	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo metu susidarančios kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (rūšiavimo metu likusios frakcijos, kurių negalima priskirti prie kitų atliekų)	0.1		
				15 01 05	kombinuotosios pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidarančios kombinuotosios pakuotės (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama kombinuota pakuotė)	0.005		
				15 01 06	mišrios pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidarančios mišrios pakuotės (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama mišri pakuotė)	0.005		

2.5.6. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

Plytos (17 01 02), čerpės ir keramika (17 01 03) naudojimas R10^l būdu

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/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
Dyzelinis kuras	0,01 tonos	Plytos	0,1 t	17 01 02	plytos	Statybų ir griovimo metu susidarančios plytos	0,4 t	-	-
		Čerpės ir keramika	0,1 t	17 01 03	čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidarančios čerpės ir keramika	0,4 t	-	-

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Aukščiau pateikti medžiagų balanso duomenys yra preliminarūs, praktikoje balanso duomenis gali būti kitokie, priklausomai nuo tvarkymui priimamų atliekų kiekio ir savybių.

Smulkinant atliekas balanso duomenų teikti netikslinga, nes smulkinamų atliekų kiekis lygus susmulkintų atliekų kiekiui.

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
Statybinių atliekų laikymo zona (schemoje nurodyta kaip 1 zona)	7770	17 01 01	betonas	Statybų ir griovimo metu susidarantis betonas (sienų ir perdengimų griovimo betonas ir gelžbetonis)	nepavojingos	kietos	R13	99
		17 01 02	plytos	Statybų ir griovimo metu susidaranti plytos	nepavojingos	kietos	R13	
		17 01 03	čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidaranti čerpės ir keramika	nepavojingos	kietos	R13	
		17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybų ir griovimo metu susidaranti betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	nepavojingos	kietos	R13	
		17 02 01	medis	Statybų ir griovimo metu susidaranti mediena, nenurodyta 20 01 37 (statybinės apdailos medinės detalės)	nepavojingos	kietos	R13	
		17 02 02	stiklas	Statybų ir griovimo metu susidarantis stiklas (langų stiklas)	nepavojingos	kietos	R13	
		17 02 03	plastikas	Statybų ir griovimo metu susidarantis plastikas (plastikinės apdailos detalės)	nepavojingos	kietos	R13	
		17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Statybų ir griovimo metu susidaranti bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (asfalto atliekos)	nepavojingos	kietos	R13	
		17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Statybų ir griovimo metu susidarantis gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 (statybvietyje iškastas gruntas)	nepavojingos	kietos	R13	
		17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Statybų ir griovimo metu susidaranti kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 (kelių statybos metu susidariusi skalda)	nepavojingos	kietos	R13	

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
		17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Statybų ir griovimo metu susidaranti izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 (statybų apdailos medžiagos)	nepavojingos	kietos	R13, D15	
		17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Statybų ir griovimo metu susidaranti gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 (statybų apdailos medžiagos)	nepavojingos	kietos	R13, D15	
		17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybų ir griovimo metu susidaranti mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (įvairių statybinių atliekų mišiniai)	nepavojingos	kietos	R13	
Terminių procesų atliekų (pelenų) laikymo zona (schemoje nurodyta kaip 5 zona)	4000	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	nepavojingos	kietos	R13	
		10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	nepavojingos	kietos	R13	
		10 01 19	Dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	Dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	nepavojingos	kietos	R13	
		10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	nepavojingos	kietos	R13	
Atliekų tvarkymo	3166	19 12 01	popierius ir kartonas	Atliekų tvarkymo metu susidarantis popierius ir kartonas (rūšiavimo metu)	nepavojingos	kietos	R13	

Atlieku laikymo vietas apibūdinimas	Atlieku laikymo vietas plotas, m ²	Atlieku kods	Atlieku pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atlieku pavojingumą lemiančios savybės	Atlieku fizinės savybės	Laikymo veiklos kods	Didžiausias vienu metu laikomas atlieku kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
metu susidarānāiū atlieku laikymo zona (schemoje nurodyta kaip 4 zona)				atrinktas statybose naudojamas popierius)				
		15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotēs	Atlieku tvarkymo metu susidarānāios popieriaus ir kartono pakuotēs (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos popierinēs ir kartoninēs pakuotēs)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 02	juodieji metalai	Atlieku tvarkymo metu susidarantys juodieji metalai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami juodieji metalai)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 03	spalvotieji metalai	Atlieku tvarkymo metu susidarantys spalvotieji metalai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami spalvotieji metalai)	nepavojingos	kietos	R13	
		15 01 04	metalinēs pakuotēs	Atlieku tvarkymo metu susidarānāios metalinēs pakuotēs (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos metalinēs pakuotēs)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 04	plastikai ir guma	Atlieku tvarkymo metu susidarantys plastikai (rūšiavimo metu atrinkti statybose naudojami plastikai)	nepavojingos	kietos	R13	
		15 01 02	plastikinēs (kartu su PET (polietilētereftalatas)) pakuotēs	Atlieku tvarkymo metu susidarānāios plastikinēs (kartu su PET (polietilētereftalatas)) pakuotēs (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos plastikinēs pakuotēs)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 05	stiklas	Atlieku tvarkymo metu susidarantis stiklas (rūšiavimo metu atrinktas statybose naudojamas stiklas)	nepavojingos	kietos	R13	

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
		15 01 07	stiklo pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti stiklo pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos stiklinės pakuotės)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Atliekų tvarkymo metu susidaranti mediena, nenurodyta 19 12 06 (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama mediena)	nepavojingos	kietos	R13	
		15 01 03	medinės pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti medinės pakuotės (rūšiavimo metu atrinktos statybose naudojamos medinės pakuotės)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 08	tekstilės gaminiai	Atliekų tvarkymo metu susidarantys tekstilės gaminiai (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama tekstilė)	nepavojingos	kietos	R13	
		15 01 09	pakuotės iš tekstilės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti pakuotės iš tekstilės (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama tekstilės pakuotė)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Atliekų tvarkymo metu susidaranti mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (rūšiavimo metu išsijotas smėlis, akmenys)	nepavojingos	kietos	R13	
		19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo metu susidaranti kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (rūšiavimo metu likusios frakcijos, kurių negalima priskirti prie kitų atliekų)	nepavojingos	kietos	D15	
		15 01 05	kombinuotosios pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti kombinuotosios pakuotės (rūšiavimo metu susidaranti)	nepavojingos	kietos	R13	

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
				metu atrinkta statybose naudojama kombinuota pakuotė)				
		15 01 06	mišrios pakuotės	Atliekų tvarkymo metu susidaranti mišrios pakuotės (rūšiavimo metu atrinkta statybose naudojama mišri pakuotė)	nepavojingos	kietos	R13	

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei nėra taikomi.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Atliekos bus saugomos laikantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, ir darbų saugos reikalavimų. Atliekos bus sandėliuojamos aikštelėje, birias atliekas laikant konteineriuose. Aikštelė yra aptverta ir saugoma. Taip pat, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptverta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos.

Įmonėje planuojamos tvarkyti atliekos pagal savo savybes yra skirstomos į:

1 grupė. Betonas (atliekos kodas 17 01 01), plytos (atliekos kodas 17 01 02), čerpės ir keramika (atliekos kodas 17 01 03), betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 (atliekos kodas 17 01 07), gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 (atliekos kodas 17 05 04), kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 (atliekos kodas 17 05 08), bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (atliekos kodas 17 03 02). Atliekos laikomos sąvartose, kurios gali tarpusavyje liestis. Sąvartų aukštis iki 2,5 metro. Atvežtas atliekas iki tvarkymo pradžios numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 35 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

2 grupė. medis (atliekos kodas 17 02 01), stiklas (atliekos kodas 17 02 02), plastikas(atliekos kodas 17 02 03). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineryje. Atvežtas atliekas iki tvarkymo pradžios ar perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 6 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

3 grupė. izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 (atliekos kodas 17 06 04), gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 (atliekos kodas 17 08 02). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineryje. Atvežtas atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 ir D15 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

4 grupė. mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (atliekos kodas 17 09 04). Atliekos laikomos sąvartoje. Sąvartos aukštis iki 2,5 metro. Atvežtas atliekas iki tvarkymo pradžios numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 12 tonų šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

Įmonėje susidarančios atliekos pagal savo savybes yra skirstomos į:

5 grupė. popierius ir kartonas (atliekos kodas 19 12 01), popieriaus ir kartono pakuotės (atliekos kodas 15 01 01). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineryje. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 3 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

6 grupė. juodieji metalai (atliekos kodas 19 12 02), spalvotieji metalai (atliekos kodas 19 12 03), metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 3 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

7 grupė. plastikai ir guma (atliekos kodas 19 12 04), plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (atliekos kodas 15 01 02). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 4 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

8 grupė. Stiklas (atliekos kodas 19 12 05), stiklo pakuotės (atliekos kodas 15 01 07). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 4 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

9 grupė. mediena, nenurodyta 19 12 06 (atliekos kodas 19 12 07), medinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 03). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki sutvarkymo numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 4 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

10 grupė. tekstilės gaminiai (atliekos kodas 19 12 08), pakuotės iš tekstilės (atliekos kodas 15 01 09). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 3 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos D15 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

11 grupė. mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) (atliekos kodas 19 12 09), kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (atliekos kodas 19 12 12). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 6 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 ir D15 būdais. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

12 grupė. kombinuotosios pakuotės (atliekos kodas 15 01 05), mišrios pakuotės (atliekos kodas 15 01 06). Atliekos laikomos statybinių atliekų konteineriye. Susidariusias atliekas iki perdavimo atliekų tvarkytojams numatoma laikyti ne ilgiau kaip 3 mėn. Vienu metu laikoma ne daugiau kaip 6 tonos šios grupės atliekų. Atliekos laikomos R13 būdu. Reikalavimai temperatūrai, drėgmei ir pan. netaikomi.

Atliekos įmonėje laikomos taip, kad praėjimai tarp atskirų atliekų grupių būtų ne mažesni kaip 1,2 metro. Atsižvelgiant į tai, kad vienos grupės atliekos panašios savo fizinėmis ir cheminėmis savybėmis praėjimų tar tokių atliekų galima nepalikti. Atliekos sąvartų aukštis bus ne didesnis kaip 2,5 metro.

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

Atliekų tvarkymo aikštelė bus aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo ir kitomis saugos priemonėmis. Vietoje laikomos absorbentų (0,05 tonos), smėlio (0,1 tonos), pašluosčių atsargos (0,01 tonos). Už priemonių skirtų pavojingoms medžiagoms surinkti ir neutralizuoti, buvimą atliekų tvarkymo aikštelėje atsakingas atliekų tvarkymo aikštelės vadovas.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Atliekų laikymo vietoje laikomi dokumentai:

1. Einamųjų metų atliekų tvarkymo apskaitos dokumentai;
2. Taršos leidimo kopija;
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo plano kopija;
4. Atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento kopija;
5. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema;

UAB „Vilniaus BDT“ atliekų laikymo aikštelėje esantys dokumentai turi būti patvirtinti įmonės direktoriaus nustatyta tvarka. Už dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams, atsakingas atliekų tvarkymo aikštelės vadovas.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Visos statybinės atliekos bus priimanos nesuspauktos. Atliekos gali būti atgabenamos savivarčiais arba konteineriuose. Gautos atliekos nebus pakuojamos ar perpakuojamos.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Atliekų priėmimo metu tikrinami atliekų lydraščiai ir lydraščiuose esančios informacijos atitikimas su atvežtomis atliekomis. Jei yra abejonių dėl dokumentuose nurodyto atliekų kodo ir/arba savybių - gali būti atliekamas papildomas priimamų atliekų vizualinis patikrinimas. Atliekos į UAB „Vilniaus BDT“ atliekų tvarkymo aikštelę bus pristatomos be pakuotės, visos priimanos atliekos bus kietos, atliekose esančių priemaišų kiekis bus įvertinamas vizualiai.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Atliekų svoris nustatomas automobalinėmis arba į krautuvus įmontuotomis svarstyklėmis ir registruojamas užpildant lydrašti GPAIS sistemoje (kai atliekos priimanos iš įmonių) arba pildant GPAIS Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą (kai atliekos priimanos iš gyventojų). Svarstyklės privalo būti metrologiškai patvirtintos.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

UAB „Vilniaus BDT“ planuoja vykdyti nepavojingų atliekų tvarkymo veiklą, kurios metu bus priimamos ir tvarkomos inertinės ir nepavojingos atliekos. Priimant atliekas nenumatoma imti mėginių laboratoriniams tyrimams. UAB „Vilniaus BDT“ neplanuoja imti atliekų mėginių ir organizuoti jų tyrimų.

Esant poreikiui atliekų mėginių laboratorinius tyrimus, siekiant nustatyti atliekos sudėtį, vykdo atliekų darytojas. Atliekų gamintojas atliekų mėginius gali būti imami ir perduodami tyrimams ir tais atvejais, kai reikia užtikrinti technologinio proceso atitikimą reikalavimams.

4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad jos negali būti priimtose dėl to, kad įmonė neturi teisės tokių atliekų priimti ir (arba) dėl atliekų neatitikimo priėmimo-perdavimo dokumentuose nurodytai informacijai – jos nedelsiant gražinamos siuntėjui apie tai pažymint atliekų priėmimą-perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose.

4.6. Aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingą atlieką.

Jei atliekos negali būti priimtose dėl 4.5 punkte nurodytų priežasčių apie tai el. paštu informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos nurodant atliekų kodą, kiekį, atliekų siuntėją bei atliekų gražinimo siuntėjui datą.

5. Kita informacija

Marija Lipa, tel. +37062853153, el. p. marija.lippa@gmail.com

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

TVIRTINU

2022-04-26

(data)

Direktorius

Giedrius Masalskas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V. (parašas, vardas ir pavardė)

UAB „Vilniaus BDT“ įm. kodas 125722762
Buveinės adresas Šv. Stepono g. 39, Vilnius,
Veiklos vykdymo adresas UAB „Vilniaus BDT“ statybinių atliekų apdorojimo aikštelė,
Liepkalnio g. 172C, Vilnius, tel. +370 614 44888, el.p. info@bdt.lt
(Įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas,
telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)



TVIRTINU:

Giedrius Masalskas

(Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

2022-04-26

(data)

SUDERINTA:

(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens
vardas, pavardė, parašas)

(data)

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO
PLANAS**
UAB „Vilniaus BDT“ dalis

1. Informacija apie įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)
1	17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	12500	Nepavojingos
2	17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05		Nepavojingos
3	17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03		Nepavojingos
4	17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos		Nepavojingos
5	17 06 05	Statybinės medžiagos turinčios asbesto	500	Pavojingos HP14
6	17 06 01	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto		Pavojingos HP14
7	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	2000	Nepavojingos
8	10 01 03	Lakieji durpių pelenai ir neapdorotos medienos pelenai		Nepavojingos
9	10 01 19	Dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18		Nepavojingos
10	10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių		Nepavojingos

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	17 05 04	R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	30
		R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	UAB "VAATC"	30
2	17 05 06	D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	AB „Palemono keramika“	30
		D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	UAB „Biocentras“	30
3	17 06 04	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB "Atliekų rūšiavimo centras"	30
		R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	UAB "VAATC"	30

4	17 08 02	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB "Atliekų rūšiavimo centras"	30
		R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	UAB "VAATC"	30
5	17 06 05	D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"	30
		D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	30
6	17 06 01	D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"	30
		D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	30
7	10 01 01	R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB "Toksika"	30
		D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	30
8	10 01 03	D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme	UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras"	30
		R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	UAB "Biastra plus"	30
9	10 01 19	R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	AB „Palemono keramika“	30
		R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB "Toksika"	30
10	10 01 24	R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	AB „Palemono keramika“	30
		R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	UAB "Toksika"	30

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

3. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemonės

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės**	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1	UAB „Vilniaus BDT“ Statybos ir griovimo atliekų priėmimo, rūšiavimo, perdirbimo ir saugaus jų šalinimo aikštelė	Augalinio grunto kasimas prikabinamais 3m ³ kaušo talpos skreperiais, pervežant jį iki 100m Atliekų sustūmimas į 3 m aukščio pylimus 118kw(160aj) galingumo buldozeriais Atliekų sutankinimas nelaistant vandeniu prikabinamais 12 t volais , važiuojant viena vieta 6 kartus Pylimų viršutinio augalinio 30 cm sluoksnio įrengimas 118kw(160aj) galingumo buldozeriais Pirminis pylimų paviršiaus planiravimas 96kw(130aj)galingumo buldozeriais Pylimų paviršiaus galutinis planiravimas	30 dienų

	Servečės g. 7 ir Liepkalnio g. 172c	Pylimų užsėjimas žole	
2.	UAB „Vilniaus BDT“ Statybos ir griovimo atliekų priėmimo, rūšiavimo, perdirbimo ir saugaus jų šalinimo aikštelė Servečės g. 7 ir Liepkalnio g. 172c	Atliekos, turinčios savo Atliekos, turinčios savo sudėtyje asbesto, šalinamos atskiroje, aptvertoje ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais aikštelėje: - Pažymėti spec. lipdukais dvigubi polietileniai maišai su asbesto dulkėmis ir šiluminės asbesto izoliacijos atliekomis sandėliuojami rietuvėse 2,4 m aukščio. - Atliekos, galinčios išskirti asbesto dulkių, išpilamos iš konteinerių į sąvartas ir užpilamos žemėmis. - Atliekos su asbestu, neišskiriančios asbesto dulkių sandėliuojamos į sąvartas 2,4 m aukščio. - Visos susandėliuotos atliekos su asbestu užpilamos 1 m storio žemės sluoksniu.	

** Nurodomos ir patalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	UAB „Vilniaus BDT“ Statybos ir griovimo atliekų priėmimo, rūšiavimo, perdirbimo ir saugaus jų šalinimo aikštelė Servečės g. 7 ir Liepkalnio g. 172c	Vykdomas aikštelės aplinkos monitoringas. Monitoringą pagal sutartį vykdo UAB „Grotas“. Užmokestis už vykdomą aplinkos monitoringą yra 3000 euro per metus. Monitoringo vykdymui yra parengta aplinkos monitoringo programa.	Trys metai po uždarymo, pagal Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija _____

Įsipareigojame įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, raštu pranešti Aplinkos apsaugos departamentą prie aplinkos ministerijos apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIDEDAMA. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytų priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, įskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomos ir kt.)

Planą rengė:

Marija Lippa
(vardas, pavardė)

konsultantė
(pareigos)

2022-04-26
(data)


(parašas)



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-V.7-12/2015**

[1] [2] [2] [8] [1] [1] [0] [7]
[1] [2] [5] [7] [2] [2] [7] [6] [2]
(Juridinių asmenų kodai)

**Statybos ir griovimo atliekų priėmimo, rūšiavimo, perdirbimo ir saugaus jų šalinimo aikštelė
Kuprijoniškėse, Liepkalnio 172b ir Liepkalnio g. 172 c**
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

„First Opportunity“ OÜ, Narva g. 13, Talinas, Harju apygarda 10151, Estijos Respublika
Adresas korespondencijai: „First Opportunity“ OÜ, veikiant per nuolatinę buveinę Lietuvos
Respublikoje, Smolensko g. 12, LT-03200, Vilnius
tel. 8 5 239 49 30, faks. 8 5 239 49 31, el. paštas: info@firstopportunity.eu
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Vilniaus BDT“, šv. Stepono g. 39, Vilnius, tel./faks. 8 5 233 47 63, 8 61639755, el.
paštas: info@griovimas.lt
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 34 lapai.

Išduotas 2006 m. gruodžio 22 d. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento suteikiant leidimui Nr. 4.7-V-02-187, paskutinis atnaujinimas atliktas 2013 m. gruodžio 16 d.

Aplinkos apsaugos agentūroje pakeistas (pakeičiant veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Bionovus“ į UAB „Pirmoji galimybė“) 2015 m. birželio 8 d. suteikiant leidimui Nr. T-V.7-12/2015.

Pakeistas 2015 m. liepos 23 d. (pakeičiant veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Pirmoji galimybė“ į „First Opportunity“ OÜ)

Patikslinti įrenginio veiklos vykdytojų rekvizitai padalinant įrenginį 2 veiklos vykdytojams („First Opportunity“ OÜ ir UAB „Vilniaus betono demontavimo technika“) 2018 m. gegužės d.

Pakeistas 2022 m. liepos d.

Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas iš UAB „Vilniaus betono demontavimo technika“ į UAB „Vilniaus BDT“.

Direktorė Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB „VILNIAUS BDT“ TIPK LEIDIMO NR. T-V.7-12/2015 REKVIZITŲ PATIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-03 Nr. A4E-8904
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-03 12:51:49 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2022-08-03 12:52:12 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 10:13:05 – 2024-09-20 10:13:05
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.66
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-03 13:20:04)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-03 13:20:05 DBSIS