

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMA**

[2] [5] [0] [1] [3] [5] [8] [6] [0]
(Juridinio asmens kodas)

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, Alytaus m.,
tel. (8 315) 72842, (8 315) 72843, faks. (8 315) 50150, el. p. info@alytausratc.lt

(Veiklos vykdymojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**Atliekų rūšiavimo aikšteliė,
Karjero g. 2, Takniškių k., Alytaus sen., Alytaus r. sav.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka:

3.1. punkto kriterijus

(apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrius atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr.

D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, I priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Aplinkosaugos valdymo ir planavimo padalinio vadovė Erika Mockevičienė, tel. 8 315 72842,
el. paštas: erika.mockeviciene@alytausratc.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunkti;

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras Atliekų rūšiavimo aikštélėje, adresu Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. sav. vykdys nepavojingųjų atliekų apdorojimo veikla.

Į Atliekų rūšiavimo aikštélę planuojama priimti ir tvarkyti šias atliekas:

- didelių gabaritų atliekas;
- naudoti nebetinkamas padangas;
- mišrių statybinių ir griovimo atliekas;
- izoliacines atliekas.

Planuojama per metus apdoroti iki 9000 t nepavojingųjų atliekų.

Po izoliacinių medžiagų bei mišrių statybinių ir griovimo atliekų išrūšiavimo pagal medžiagų tipus bei išardžius didelių gabaritų atliekas, aikštélėje bus vykdomas išrūšiuotų/atskirtų atliekų tolimesnis tvarkymas. Per metus bus aikštélėje apdorojama iki 6305 t jau šioje aikštélėje išrūšiuotų/atskirtų atliekų:

- popieriaus ir kartono bei popieriaus ir kartono pakuočių atliekos;
- medienos atliekos;
- plastikų, gumos plastikinės pakuotės atliekos;
- įv. izoliacinių medžiagų;
- gipso izoliacinių statybinės medžiagos;
- tekstilės gaminių atliekos;
- mineralinių medžiagų;
- kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos.

Visos kitos išrūšiuotos/atskirtos atliekos bus tik laikomos ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms ar šalinamos sąvartyne.

Aikštélėje priimtos atliekos, priklausomai nuo atliekų rūšies, bus rūšiuojamos, ardomos, smulkinamos, sijojamos. Iš dalies atliekų bus pagaminamas produktas, o kitos atliekos bus paruošiamos perdibimui ir/ar naudojimui bei perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Netinkamos perdirbtis ir/ar naudoti atliekos bus šalinamos sąvartyne.

Aikštélėje bendras didžiausias vienu metu planuojamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis, išskaitant ir atliekų tvarkymo metu susidarančias atliekas – 756 t ir iki 0,5 t pavojingųjų atliekų, kurios gali būti atsitiktinai aptiktos atliekų rūšiavimo metu.

Vykstant pareiškiamą veiklą nežymiai padidės į aplinkos orą išsiskinančių teršalų kiekis iš stacionarių neorganizuotų taršos šaltinių. Per metus į aplinkos orą iš neorganizuotų stacionarių taršos šaltinių bus išmetama iki 0,6491 t kietujų dalelių.

Pareiškiamą veiklą nėra susijusi su kvapų generavimu.

Vanduo technologiniame procese nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Ant aikštélės susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos nuotekų surinkimo šulinėliais su bortinėmis grotelėmis ir nuvedamos į grotų šulinį, iš šio šulinio nuotekos sutekės į teritorijos paviršinių nuotekų tinklus, kuriais nutekės į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kur bus išvalomos. Nuo aikštélės

surinktos paviršinės nuotekos bus tvarkomos kartu su sąvartyno teritorijoje susidarančiomis paviršinėmis nuotekomis.

Aikštélė įrengta 26,2415 ha ploto sklypo (unik. Nr. 3373-0008-0299) pietinėje dalyje, arčiau filtrato siurblinės. Aikštélės plotas - 3000 m². Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso Alytaus m., Alytaus r., Birštono, Druskininkų, Lazdijų, Prienų r., Varėnos r savivaldybėms. Savivaldybių žemės patikėjimo teise sklypą eksploatuoja Alytaus RATC. VĮ Registrų centro Nekilnojamomo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas 1 priede.

Šiame sklype taip pat veikia Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas (toliau – sąvartynas), inertinių atliekų apdorojimo aikštélė su asbesto šalinimo sekcija, Alytaus regiono komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginys, brandinimo aikštélė su stogine, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštélė, didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštélė. Visuose įrenginiuose veikla vykdoma vadovaujantis šių įrenginių eksploatavimui išduotomis TIPK leidimų ar Taršos leidimų sąlygomis. Įrenginių išsidėstymas sklype pateiktas Pav. 1.



Pav. 1. Sklype esantys ir planuojami atliekų tvarkymo įrenginiai.

2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (išskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Pareiškiama veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 punkto kriterijų - apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir

kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

Alytaus RATC į atliekų rūšiavimo aikštelę planuoja priimti ir tvarkyti šias atliekas:

- didelių gabaritų atliekas;
- naudotas padangas;
- mišrių statybinių ir griovimo atliekas;
- izoliacines atliekas.

Planuojama per metus apdoroti iki 9000 t aukščiau nurodytų nepavojingųjų atliekų.

Po izoliacinių medžiagų bei mišrių statybinių ir griovimo atliekų išrūšiavimo pagal medžiagų tipus bei išardžius didelių gabaritų atliekas, aikštelėje bus vykdomas išrūšiuotų/atskirtų atliekų tolimesnis tvarkymas. Per metus bus aikštelėje apdorojama iki 6305 t jau šioje aikštelėje išrūšiuotų/atskirtų atliekų:

- popieriaus ir kartono bei popieriaus ir kartono pakuočių atliekos;
- medienos atliekos;
- plastikų, gumos plastikinės pakuočių atliekos;
- jv. izoliacinių medžiagų;
- gipso izoliacinių statybinių medžiagų;
- tekstilės gaminių atliekos;
- mineralinės medžiagų;
- kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos.

Visos kitos išrūšiuotos/atskirtos atliekos bus tik laikomos ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms ar šalinamos sąvartyne.

Aikštelė dirbs 252 dienas/ metus, I-IV 8.00 – 17.00 val., V 8.00 – 15.45 val.

Į aikštelę priimtos atliekos bus laikomos atviroje kieta danga dengtoje teritorijoje, šių atliekų laikymui skirtose zonose.

Aikštelėje priimtos atliekos, priklausomai nuo atliekų rūšies, bus rūšiuojamos, ardomos, smulkinamos, sijojamos. Iš dalies atliekų bus pagaminamas produktas, o kitos atliekos bus paruošiamos perdirlimui ir/ar naudojimui bei perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Netinkamos perdirbtis ir/ar naudoti atliekos bus šalinamos sąvartyne.

Žemiau pateikiama detali informacija apie kiekvienos atliekos apdorojimą.

1. Didelių gabaritų atliekos

Didelių gabaritų atliekos (jv. baldai, durys, langai ir pan.) bus atvežamos iš komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginio, t.y. atskirtos mechaninio rūšiavimo įrenginio priėmimo zonoje, iš didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės bei įmonių ir gyventojų, kurie patys tiesiogiai pristatys atliekas. Į aikštelę priimtos, pasvertos ir atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, naudojantis GPAIS, užregistruotos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti zonoje. Priimtos didelių gabaritų atliekos gali būti iš karto smulkinamos arba jeigu reikalinga, pirmiausia rankiniu būdu ardomos, atskiriant sudedamąsias dalis.

Ardant didelių gabaritų atliekas (atliekos kodas 20 03 07), gali susidaryti atliekos: stiklas (atliekos kodas 19 12 05), juodieji metalai (atliekos kodas 19 12 02), spalvotieji metalai (19 12 03), tekstilės gaminiai (atliekos kodas 19 12 08), mediena, nenurodyta 19 12 06 (atliekos kodas 19 12 07), plastikai ir guma (atliekos kodas 19 12 04), kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (atliekos kodas 19 12 12).

Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų tolimesnis tvarkymas priklauso nuo šių atliekų sudėties, jų kokybės bei šiuo metu Lietuvoje esančių galutinių atliekų tvarkytojų. Juodujų metalų laužo atliekos (atliekos kodas 19 12 02) ir spalvotujų metalų laužo atliekos (atliekos kodas 19 12 03) bus perduodamos metalo laužo atliekų tvarkytojams, kurie iš jų gali pagaminti žaliavą ar perdirbtį. Langų, durų stiklo atliekos (atliekos kodas 19 12 05) bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Didelių gabaritų atliekų ardymo metu susidariusios medienos atliekos (atliekos kodas 19 12 07) prieš tolimesnį jų apdorojimą bus rūšiuojamos į du srautus:

- medienos atliekas, kurios padengtos dangomis (lakuotos, dažytos, laminuotos) bei medžio drožlių plokštės;

- salyginai švari mediena (medžio masyvas, dangomis nepadengta mediena).

Atskiriai salyginai švari mediena bus atiduodama į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę arba pirmiausiai smulkinama ir pagamintas produktas (drožlės) toliau naudojamos kompostavimo procese, t. y. perduodamos į tame pačiame sklype ARATC ekspluatuojamą žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, biologinio apdorojimo įrenginius su energijos gamyba arba parduodamos.

Po didelių gabaritų atliekų ardymo susidariusios tekstilės (19 12 08), medienos atliekos, kurios padengtos dangomis, jv. medžio drožlių plokštės ir pan. (19 12 07) bei plastikų, gumos, minkštų baldų dalių (porolono) (19 12 04) atliekos bus laikomos ir surinkus tinkamą kiekį atliekų, jos toliau be jokio papildomo apdorojimo bus perduodamos į šias atliekas tvarkančiomis įmonėms.

Didelių gabaritų atliekos, kurių ardyti nereikia, bus iš karto smulkinamos. Smulkinimo metu gali susidaryti degių atliekų frakcijos kodais 19 12 10 ir 19 12 12.

Atliekos bus tiekiamos į smulkintuvą. Smulkinimui bus naudojama turima smulkinimo įranga. Smulkintuve susmulkintos atliekos (degiosios atliekos) iškrovimo konvejeriu bus supilamos į krūvas, kontenerius ar kitas pakavimo priemones.

Kadangi bus vykdomas stambus iki 30 mm dydžio dalelių smulkinimas, tai į aplinkos orą išssiskiriančių kietujų dalelių kiekis bus nežymus.

Degiosios atliekų frakcijos gamybos metu papildomas medžiagos nenaudojamos, todėl bendras susidariusių atliekų kiekis bus lygus sutvarkytų atliekų kiekiui. Pagamintos degiosios atliekos aikštelėje bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių XV skyriuje nurodytais reikalavimais.

Po baldų apdorojimo susidariusios netinkamos perdirbtai ir energijai naudoti atliekos (atliekų kodai 19 12 04, 19 12 12) bus šalinamos sąvartyne. Tai gali sudaryti iki 20 proc. nuo ardomų atliekų kiekio.

2. Naudoti nebetinkamos padangos

Į aikštelę priimtos naudoti nebetinkamos padangos bus pasveriamos ir apskaitomos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, naudojantis GPAIS, bei laikomos joms skirtoje laikyti zonoje. Naudoti nebetinkamos padangos aikštelėje bus laikomos 30 m³ talpos konteneriuose, vadovaujantis Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 su visais pakeitimais, reikalavimais.

Sklypo teritorijoje, kur laikomos gumos atliekos ir (ar) padangos, draudžiama rūkyti, naudoti atvirą ugnį. Joje turi būti gaisrinės saugos ženklai, draudžiantys rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

Naudoti nebetinkamos padangos į aikštelę bus atvežamos iš Alytaus regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėlių ir iš mechaninio rūšiavimo įrenginio priėmimo zonos. Atliekų rūšis jau bus nustatyta įrenginyje, kuriame jos buvo surinktos arba susidare, tačiau prieš nukreipiant į šią aikštelę bus pasveriamos.

Atvežtos nebetinkamos naudoti padangos iš karto bus tiekiamos į smulkintuvą ir smulkinamas, ruošiant jas toliau naudoti deginimui pagal atliekų deginimo įrenginius ekspluatuojančių įmonių keliamus reikalavimus. Šioms susmulkintos atliekoms bus suteikiamas atliekų kodas 19 12 04 – gumos atliekos arba 19 12 10, 19 12 12 - degiosios atliekos. Jeigu susmulkintos padangos būtų atiduodamos toliau perdirbtai, atliekų kodas gali būti ir nekeičiamas, tik patikslinamas pavadinimas – smulkintos padangos. Susmulkintos atliekos iš karto bus transportuojamos į deginimo įrenginius arba perduodamos šias atliekas naudojančiomis įmonėmis.

3. Mišrios statybinės ir griovimo atliekos

Į aikštelę bus priimamos mišrios statybos ir griovimo atliekos iš gyventojų, įmonių ir Alytaus regiono DGASA. Priimat mišrias statybines ir griovimo atliekas pirmiausiai bus vizualiai patikrinama, kad tarp šių atliekų nebūtų asbesto šiferio lakštų ir kitų pavojingųjų atliekų (jv. plastikinių, metalinių pakuočių nuo dažų, lakų, tirpiklių ir kitų cheminių medžiagų bei preparatų). Atliekos į aikštelę turi būti atvežamos dengtomis transporto priemonėmis ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Vizualiai įvertintos, pasvertos ir į aikštelę priimtos atliekos bus užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, naudojantis GPAIS, ir laikomos šią atliekų laikymui skirtoje zonoje.

Atliekos gali būti laikomos arba iki 5 m aukščio krūvose, arba sukrautos į statybinių atliekų kontenerius.

Statybinės ir griovimo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637, su visais pakeitimais. Surinkus apdorojimui tinkamą kiekį mišrių statybinių ir griovimo atliekų, pirmiausia jos rankiniu būdu bus išrūšiuojamos atskiriant šias frakcijas:

- antrinės žaliavos: plastikas (17 02 03, 19 12 04) ir polistiroolas (17 06 04), popierius ir kartono pakuočės (15 01 01), plastikinės pakuočės (15 01 02), popierius ir kartonas (19 12 01), metalų mišiniai (17 04 07, 19 12 02, 19 12 03), gipso izoliacinės statybinių medžiagos (17 08 02); medis (17 02 01, 19 12 07)
- inertinės atliekos: betonas (17 01 01), plytos (17 01 02), čerpės (17 01 03), betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (17 01 07);
- ruberoido atliekos, bituminių dangų atliekos (17 03 02);
- kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (19 12 12);
- mineralinės atliekos (smėlis, akmenys) (19 12 09);
- atsitiktinai aptiktos statybinių medžiagos, turinčios asbesto (17 06 05*).

Iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų atskirtos inertinės atliekos iš karto bus perduodamos į inertinių atliekų apdorojimo aikštelię ar kitiems atliekų tvarkytojams, tolimesniams jų tvarkymui.

Iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų atskirtos antinės žaliavos esant poreikiui (išskyruumas metalų atliekas) bus presuojamos pagal medžiagų rūšis ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms perdirbimui ar naudojimui. Medis bei popierius ir kartono atliekos gali būti smulkinamas, gaminant degiąjį atliekų frakciją.

Po rūšiavimo likusios netinkamos perdirbtai atliekos (atliekos kodu 19 12 12), kurios tinkamos naudojimui energijai gauti, bus perduodamos šias atliekas naudojančios įmonėms į atliekų deginimo įrenginius. O netinkamos naudoti ar perdirbtai atliekos (atliekų kodas 19 12 12) bus šalinamos sąvartyne.

Statybinių ir griovimo atliekų rūšiavimo, esant poreikiui sijojimo, metu susidarys mineralinės atliekos, kurios bus atiduodamos į sąvartyną atliekų sluoksnių perdengimui, kelių taisymui arba įrengimui. Arba bus parduodamos kaip produkcija - mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys).

Nors mišrios statybinių ir griovimo atliekos, kuriose yra asbesto atliekų nebus priimamos į aikštelię, bet rūšiavimo metu atsitiktinai aptikus asbesto turinčias atliekas, jos bus atskiriamos ir iš karto išvežamos į sąvartyne esančią asbesto šalinimo sekciją.

Į aplinkos orą kietosios dalelės išsiskirs tvarkant nepavojingąsias mišrių statybines ir griovimo bei izoliacines atliekas, t.y. šių atliekų iškrovimo, laikymo, rūšiavimo, esant poreikiui statybinių atliekų sijojimo bei pakrovimo į transporto priemones metu. Mišrių statybinių ir griovimo bei izoliacinių atliekų laikymo (t.š. 601) ir šių atliekų tvarkymo (iškrovimas, rūšiavimas, sijojimas, pakrovimas) (t.š. 602) metu bendrai į aplinkos orą per metus išsiskirs iki 0,6491 t kietujų dalelių.

3.1 Poliuretano ir polistireno atliekų naudojimas

Iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų srauto atskirtos plastikų (poliuretano ir polistireno) atliekos (atliekų kodai 15 01 02, 17 06 04, 17 02 03) bus presuojamos į kipas, laikomas joms skirtoje zonoje bei perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Arba šios atliekos bus perduodamos perdirbimui ar presavimui į Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelię.

3.2. Kitų iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų srauto atskirtų atliekų naudojimas

Iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų srauto atskirtos netinkamos perdirbtai antrinės žaliavos (atliekų kodai 15 01 01, 15 01 02, 17 02 03), medienos atliekos (atliekos kodas 17 02 01), gipso izoliacinės statybinių medžiagos (atliekos kodas 17 08 02) bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (atliekos kodas 19 12 12) bus smulkinamos pagal atliekų deginimo įrenginius eksplotuojančių įmonių keliamus reikalavimus, iš jų gaminant degiąjį atliekų frakciją (atliekos kodas 19 12 12).

4. Izoliacinių medžiagų atliekos

Į aikštelię bus priimamos izoliacinių medžiagų atliekos iš gyventojų, įmonių ir Alytaus regiono DGASA. Priimant izoliacinių medžiagų atliekas pirmiausiai bus vizualiai patikrinama, kad tarp šių atliekų nebūtų

pavojingųjų atliekų. Vizualiai įvertintos, pasvertos ir į aikštelę priimtos atliekos bus užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, naudojantis GPAIS, ir laikomos šių atliekų laikymui skirtoje zonoje.

Surinkus apdorojimui tinkamą kiekį izoliacinių medžiagų atliekų, pirmiausia jos rankiniu būdu bus išrūšiuojamos atskiriant šias frakcijas:

- poliuretano ir polistireno atliekos (17 06 04);
- kitos izoliacinės medžiagos (vata, keramzitas ir pan.) (17 06 04);
- inertinės atliekos: betonas (17 01 01), plytos (17 01 02), čerpės (17 01 03), betono, plyti, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (17 01 07), mineralinės atliekos (smėlis, akmenys) (19 12 09)
- kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (19 12 12).

Atskirtos poliuretano ir polistireno atliekos bus tvarkomos kartu su iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų srauto atskirtomis poliuretano ir polistireno atliekomis. Jų tolimesnis tvarkymas aprašytas šio skyriaus 3.1 p. Poliuretano ir polistireno atliekų naudojimo dalyje.

Kitos izoliacinės medžiagos bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba kartu su kitomis mechaninio atliekų apdorojimo atliekomis (atliekos kodas 19 12 12) bus smulkinamos pagal atliekų deginimo įrenginius ekspluatuojančią įmonių keliamus reikalavimus, iš jų gaminant gaminamas degiąją atliekų frakciją (atliekos kodas 19 12 12). Netinkamos perdirbtai ar naudoti atliekos (atliekų kodai 17 06 04, 19 12 12) bus šalinamos sąvartyne.

Visos tiek į Atliekų rūšiavimo aikštelę priimtos, tiek atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus apskaitomas pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, reikalavimus.

Pareiškiama veikla nėra susijusi su kvapų generavimu.

Vanduo technologiniame procese nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Nuo kieta danga dengtos aikštelės (plotas – apie 0,3 ha) surinktos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į sklype esančius paviršinius nuotekų tinklus ir su kitomis paviršinėmis nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytose paviršinėse nuotekose užterštumas neviršys:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l;
- BDS₇ vidutinė metinė koncentracija – 23 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija – 34 mg O₂/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

Iki aukščiau nurodytų normų išvalytose paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

5. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksplloatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, duju turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginančių įrenginių), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktą teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksplloatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginių pradėjo veikti (pradėtas eksplloatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Pareiškiama veikla nėra susijusi su kurą deginančių įrenginių eksplloatavimu, todėl šis punktas nepildomas.

6. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

7. Įrenginio eksploatavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, iš kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Pareiškiamos veiklos vieta yra centrinėje Alytaus rajono dalyje, apie 3,05 km atstumu į rytus nuo Alytaus miesto. Teritorijoje, kurioje bus vykdama pareiškiama veikla veikia regioninis savartynas, skirtas aptarnauti visą Alytaus apskritį, Alytaus regiono komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginys, biologinio apdorojimo įrenginiai su energijos gamyba, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė, inertinių atliekų apdorojimo aikštelė su asbesto šalinimo sekcija bei daiktų keitimosi ir paruošimo naudoti pakartotinai punktas.

Arčiausiai pareiškiamos veiklos vietas esančios gyvenamosios paskirties teritorijos ir pastatai yra apie 275 m į pietus, apie 605 m, apie 730 m ir didesniu atstumu į vakarus nuo planuojamos įrengti aikštelės ribų bei apie 490 m atstumu į pietvakarių ir apie 517 m atstumu į vakarus nuo planuojamos įrengti degiuju atliekų laikymo zonos.

Šalia pareiškiamos veiklos vietas mokyklų, sanatorijų, ligoninių nėra.

Pareiškiamos veiklos metu, vykdant statybinių atliekų laikymo ir tvarkymo veiklą į aplinkos orą išsiskirs nežymus kiekis kietųjų dalelių iš neorganizuotų taršos šaltinių.

Veiklos vykdymo metu gamybinės nuotekos nesusidarys.

Aikštelėje įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Nuo aikštelė surinktos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į sklype esančius paviršinių nuotekų tinklus ir kartu su kitomis sklype susidarančiomis paviršinėmis nuotekos bus valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Iki leistinų normų išvalytose paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

Esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Įvertinus tai, kad pareiškiama veikla neatitinka kriterijų, kurių eksploatavimui reikia specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui bei Aplinkos oro taršos valdymui, todėl Aplinkos oro taršos valdymo ar Nuotekų tvarkymo ir išleidimo dalys nerengiamos ir informacija apie foninį aplinkos užterštumą neteikiama.

8. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekiečio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Aikštelėje įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Aikštelės planas su inžineriniais tinklais pateiktas **2 priede**. Nuo aikštelė surinktos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į sklype esančius paviršinių nuotekų tinklus ir kartu su kitomis sklype susidarančiomis paviršinėmis nuotekos bus valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Iki leistinų normų išvalytose paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

Pareiškiamos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

Vykdomos veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštelė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelės susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajėgūs išvalyti.

9. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

ARATC yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

10. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinii“;

Vanduo technologiniame procese nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Ant aikštelių susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos nuotekų surinkimo šulinėliais su bortinėmis grotelėmis ir nuvedamos į grotų šulinį, iš šio šulinio nuotekos sutekės į teritorijos paviršinių nuotekų tinklus, kuriais nutekės į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kur bus išvalomos. Nuo aikštelių surinktos paviršinės nuotekos bus tvarkomos kartu su sąvartyno teritorijoje susidarančiomis paviršinėmis nuotekomis.

Pareiškiamas veiklos sklype esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, nes anksčiau sklype buvusi atvira kompostavimo aikštélė uždengta apie 5600 m² ploto stogine ir paviršinės nuotekos nuo jos į valymo įrenginius nebepatenka. Todėl papildomai nuo 3000 m² ploto aikštelių susidarančių galimai užterštų paviršinių nuotekų kiekį esami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus pajęgūs išvalyti.

11. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokią sąlygą galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraškos dalyse);

Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksplotačijos) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti neteikiame, nes pareiškiamas veiklos metu nebus viršijamos aplinkos kokybės normos.

12. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Siai pareiškiama veiklai buvo parengtas atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. Aplinkos apsaugos agentūra 2021-04-19 raštu Nr. (30.1)-A4E-4797 „Atrankos išvada dėl UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamos ūkinės veiklos – nepavojingų atliekų apdorojimas, adresu Karjero g. 2, Takniškių k., Alytaus r. sav., poveikio aplinkai vertinimo“, priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žr. **3 priedą**).

13. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensiuti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksplotačijos) metu;

Pareiškiamas veiklos vykdymui įrengta 3000 m² ploto kieta danga dengta aikštélė. Šioje aikštélė įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai, kurie sujungti su sklype esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais. Aikšteliėje susiardančios paviršinės nuotekos bus tvarkomos kartu su kitomis sklype ant galimai taršių teritorijų susidarančiomis paviršinėmis nuotekomis. Paviršinės nuotekos bus tvarkomos, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtiname Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, su visais pakeitimais, nustatytais reikalavimais.

14. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo

dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Pareiškiamai veiklai neatritinama Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija neteikiama.

2. Bendrosios dalies lentelė – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurų deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Pareiškiamos veiklos metu planuoojamos naudoti žaliavas ir medžiagas pateiktos 1 ir 2 lentelėse.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuoojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m^3 ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m^3 ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštélė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė ir pan.)
1	2	3	4
1	Dyzelinas	3,6 t	Dyzelinas Aikštéléje nebus saugomas.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Aikštéléje pavojingos medžiagos ir mišiniai nebus naudojami. Dyzelinas bus naudojamas įrenginių veikimui, bet Aikštéléje dyzelinas nebus laikomas, todėl 2 lentelė nepildoma.

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR
DUOMENYS**

PRIEDAI:

Eil. Nr.	Priedas
1 priedas	VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos
2 priedas	Aikštelės planas nuo paviršinių nuotekų surinkimo tinklais
3 priedas	Aplinkos apsaugos agentūros 2021-04-19 raštas Nr. (30.1)-A4E-4797 „Atrankos išvada dėl UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamos ūkinės veiklos – nepavojingų atliekų apdorojimas, adresu Karjero g. 2, Takniškių k., Alytaus r. sav., poveikio aplinkai vertinimo“
4 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
5 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Irenginio pavadinimas Atlieku rūšiavimo aikštėlė

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos (pvz. baldai, langai, durys, dviračiai ir pan.)	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	756	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Pvz. izoliacinės atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt.	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1- išvertimas ant žemės ar po žeme
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės; poliuretano ir polistireno atliekos	Įv. plastikinės pakuotės, poliuretano ir polistireno atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Susmulkintos naudoti nebetinkamos padangos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
17 01 01	Betonas	Betonas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

17 01 02	Plytos	Plytos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 03	Čerpės	Čerpės	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramiko gaminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramiko gaminiai mišiniai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 02 01	Medis	Medis	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

17 02 03	Plastikas	Statybvetėje susidarančio plastiko atliekos, poliuretano ir polistireno atliekos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1- išvertimas ant žemės ar po žeme
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Ruberoido atliekos, bituminių dangų atliekos ir pan.	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Polistireno, poliuretano atliekos, kitos izoliacinės medžiagos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinant aplinkos būklę; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai, baldų furnitūra, detalės	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma, langų, durų sandarikliai, poliuretanas iš lovų minkštų dalių ir kt.	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

19 12 04	Plastikai ir guma	Gumos atliekos susmulkinus naudoti nebetinkamas padangas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 05	Stiklas	Langų, durų ir kt. stiklas	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medis, baldų rėmai, porankiai, įv. medžio drožlių plokštės ir pan.	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Baldų apmušalai ir kiti įv. tekstilės gaminiai	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme

19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos; atliekos po mechaninio apdorojimo, tinkamos naudoti energijos gamybai	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Netinkamos perdirbtai ar kitaip naudoti atliekos	D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Atsižvelgiant į tai, kad Aikšteliuje veiklos metu susidarančias nepavojingąsias atliekas laiko trumpiau nei 1 metus, ši lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikytį ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Irenginio pavadinimas **Atlieku rūšiavimo aikštélė**

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikytį ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	2000	Pagaminamas produktas

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikytį ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma, nes veiklos metu šalinti atliekų nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **Atlieku rūšiavimo aikšteliė**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos (įv. baldai, langai, durys, dviračiai ir pan.)	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	15305
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Įv. izoliacinės atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt.	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterftalatas)) pakuotės; poliuretano ir polistireno atliekos	Įv. plastikinės pakuotės, poliuretano ir polistireno atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
17 02 01	Medis	Medis	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
17 02 03	Plastikas	Statybvietaje susidarančio plastiko atliekos, poliuretano ir polistireno atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Polistireno, poliuretano atliekos, kitos izoliacinės medžiagos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	

17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma, langų, durų sandarikliai, poliuretanai iš lovų minkštų dalių ir kt.	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medis, baldų rėmai, porankiai, įv. medžio drožlių plokštės ir pan.	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Baldų apmušalai ir kiti įv. tekstilės gaminiai	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktą.

Aikštelėse atliekos tvarkomas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637, su visais pakeitimais, reikalavimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Informacija apie tai, kaip Atliekų rūšiavimo aikštelėje vykdomas atliekų priėmimas ir laikymas bei apdorojimas pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **4 priedą**).

Informacija apie tai, kaip esant poreikiui bus vykdomas Atliekų rūšiavimo aikštelės veiklos nutraukimas pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane (žr. **5 priedą**).

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas **Druskininkų stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikšteliė, Gardino g. 102, Druskininkai**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,5	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Pareiškiamos veiklos metu susidarančias pavojingąsias atliekas laikoma trumpiau nei 6 mėnesius, todėl ši lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingsios atliekos.

Pareiškiamos veiklos metu pavojingsios atliekos nebus naudojamos, todėl ši lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingsios atliekos.

Aikšteliėje nebus vykdoma pavojingųjų atliekų šalinimo veikla, todėl ši lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingsios atliekos.

Aikšteliėje nebus vykdoma pavojingųjų atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veikla, todėl ši lentelė nepildoma.

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktą.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tikslia.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____ Data: 2021-05-19
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS ALGIRDAS REIPAS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)