

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[3] [0] [2] [6] [2] [0] [9] [6] [0]
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Arunta ir Ko“ Rūtų g. 3, LT-85112, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav.,
mob.tel.: +370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt**

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

**UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė adresu: J.Dalinkevičiaus g.
3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav., mob.tel.: +370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Pagal Taisyklių 1 priedą: Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

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

Direktorius Arūnas Šnaras, mob.tel.: +370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.

Veiklos vykdytojo registracijos adresas: UAB „Arunta ir Ko“, Rūtų g.3, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav.

Buveinės adresas ir adresas korespondencijai: J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav., mob.tel.: +370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė adresu J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav., mob.tel.: +370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt

Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifiktuotas išrašas pridedamas priede Nr.1

Kontaktinis asmuo: Direktorius Arūnas Šnaras, mob.tel.:+370-616-31911, el.paštas: arunta@inbox.lt

2. Trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

Vidutinių KDI atveju taip pat nurodoma jų vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutinis KDI), vidutinė naudojama apkrova, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 26.6 papunktį teikiama Deklaracija apie veikimo valandų skaičių); pateikiant informaciją apie esamus vidutinius KDI, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

UAB „Arunta ir Ko“, adresu J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav., pagal Šiaulių RAAD 2011-12-06 išduotą Taršos integrutos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. A-62 šiuo metu vykdo juodojo ir spalvotojo metalo ir jų atliekų supirkimo, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) demontavimo veiklą. UAB „Arunta ir Ko“ metalų atliekų supirkimui ir ENTP demontavimo veiklai reikalinga turėti Taršos Leidimą vadovaujantis Taršos Leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau- TL Taisyklių) 1 priedo 3.1. punktu: *Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šaliamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integrutos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. DI-528 „Dėl Taršos integrutos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikta turėti Taršos integrutos prevencijos ir kontrolės leidimą.*

UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė vykdo veiklą 1,0759 ha žemės sklype (žemės sklypo unikalus Nr. : 4400-1944-2249). VĮ „Registrų centras“ išrašas (registro Nr.44/1307590) apie žemės sklypo nuosavybę pridedamas priede Nr.2. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – **Kita**, naudojimo būdas – **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Yra sudaryta valstybinės žemės nuomos sutartis (sutarties priedas pridedamas priede Nr.3). UAB „Arunta ir Ko“ naudoja 2 statinius, esančius teritorijoje J. Dalinkevičiaus g.3H, Naujoji Akmenė, dalį administracinio pastato (93,31 m²) ir dalį gamybos ir pramonės paskirties pastato (527 m²), kurių unikalus Nr. 3295-5006-2078 ir Nr.3295-5006-2089. VĮ „Registrų centras“ išrašas apie statinius pateikiamas priede Nr.4. Statinius UAB „Arunta ir ko“ naudoja pagal panaudos sutartį Nr.2017/01, kuri sudaryta 2017-02-10 su statinių savininku pil. Artūnu Šnaru. Patalpų panaudos sutarties kopija pridedama priede Nr.5

Juodojo ir spalvotojo metalo ir jų atliekų supirkimo aikštelės ir eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo aikštelės veikla vykdoma esamuose pastatuose ir vykdomos veiklos apimčių keisti neplanuojama.

Vadovaujantis UAB „Arunta ir Ko“ 2015 m. atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos ir jos išvados pagrindu (priedas Nr.6), veiklos vykdomos vietoje adresu Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav. yra:

- Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas (esama veikla). Projektinis kiekis – 400 t/m. Metinis ENTP apdorojamų atliekų kiekis aikštelėje – 240 t/m (esama veikla).

- Juodojo ir spalvoto metalo surinkimas, laikymas, apdorojimas (esama veikla). Projektinis kiekis juodųjų ir spalvotųjų metalų surinkimui ir apdorojimui atitinkamai yra: 750 t/m ir 150 t/m. Metinis apdorojamų juodųjų metalų kiekis aikštelėje – 500 t/m, spalvotųjų metalų – 80 t/m (esama veikla);
- Statybinių atliekų surinkimas, laikymas, apdorojimas (nauja veikla). Bendras **projektinis** veiklos apdorojamų mišrių statybinių atliekų kiekis (aikštelėje ir statybos objektuose paėmus kartu) yra 90 000 t/m. Planuojama per metus iš viso apdoroti (aikštelėje ir statybos objektuose paėmus kartu) iki 61 000 t/m mišrių statybinių atliekų. Aikštelės, adresu J. Dalinkevičiaus g.3H,¹Naujojo Akmenė, Akmenės r.sav., metinis apdorojamų statybinių atliekų **projektinis** kiekis – 30 000 t/m. Planuojamas šioje aikštelėje apdoroti per metus mišrių statybinių atliekų kiekis – 18 500 t/m mišrių statybinių atliekų kiekis (nauja veikla).

Pastatų griovimo, teritorijų tvarkymo metu, mišrių statybinių atliekų rūšiavimo metu planuojamas medžio (17 02 01) ir medienos atliekų (19 12 07) susidarymas iki 170 t/m. Susidarę medienos atliekos planuojamos smulkinti ir gaminti kurą (biokurą). Papildomai gali būti smulkinamos miškininkystės medžiagos (kelmai, krūmai, šakos ir kt.), kurioms yra netaikomas atliekų tvarkymo įstatymas ir jos gaunamos ne iš statybinių atliekų apdorojimo srauto, ir gaminamas iš jų biokuras (nauja veikla).

Vienu metu aikštelėje planuojama laikyti didžiausias vienu metu tokius surenkamų ir susidarantių po atliekų apdorojimo atliekų kiekius nurodyti šios paraiškos Specialiojoje paraiškos dalyje „**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**“.

UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė vidutinių KDĮ nenaudoja, todėl informacija nepateikiama.

3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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.

UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė adresu J.Dalinkevičiaus g.3 H, Naujoji Akmenė, Akmenės raj.sav., yra atokiau nuo visuomeninės paskirties pastatų, apsupta kitų gamybinių ir komercinių įmonių. Bendrovės teritorija iš šiaurės ir vakarų ribojasi su

V. Gulbino privačiu gamybinės paskirties žemės sklypu, iš pietvakarių su UAB „Rudikių malūnas“ teritorija, iš pietryčių su J. Dalinkevičiaus gatve ir iš šiaurės rytų su UAB „Naujosios Akmenės autobusų parkas“ teritorija. UAB „Arunta ir ko“ teminis žemėlapis su gretimybėse esančiomis įmonėmis pridėdamas priede Nr.8. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai (bažnyčia, savivaldybė, kultūros rūmai, mokyklos, ligoninė, kapinės) nuo UAB „Arunta ir Ko“ veiklavietės nutolę šiaurės ir šiaurės vakarų kryptimi daugiau kaip 1,4 km atstumu, todėl veiklos poveikis plačiau nenagrinėjamas, nes neturės įtakos visuomenės gyvenimo kokybei. Artimiausia pavienė sodyba nuo veiklavietės yra nutolusi 0,12 km šiaurės vakarų kryptimi. Tankiai apgyvendintas Naujosios Akmenės centro kvartalas yra nutolęs į šiaurės vakarus 1,7 km atstumu nuo veiklavietės, todėl vykdoma veikla gyventojų gyvenimo kokybei poveikio nedarys.

Vadovaujantis UAB „Arunta ir Ko“ 2015 m. atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos ir jos išvadoje pateiktos informacijos pagrindu (priedas Nr.6):

Aplinkos oro tarša:

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo metu apdoravimo (pjaustymo) metu didesnių gabaritų metalo laužas pjaustomas elektriniu kamininiu šlifuoekliu arba nešiojamu elektriniu suvirinimo aparatu iki transportavimui patogių matmenų. Metalo pjaustymo/suvirinimo įrankių į aplinkos orą planuojami išmesti teršalai yra : CO, NOx, KD, FeO, MnO. Bendras tokių susidarancių teršalų kiekis planuojamas iki 0,037 t/m.

Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės (toliau – ENTP) ardomos naudojant autokeltuvą, mechaniniu būdu, pritaikant smulkiąją mechanizaciją: veržliarakčius, atsuktuvus, elektrinį kamininį šlifuoeklį ir kt. UAB“Arunta ir Ko“ surenka/superka senas ENTP, kurios neturi savo sudėtyje freonų, ir didžioji ENTP dalis yra nukreipiama į metalo laužą. Atsiradus poreikiui dėl freonų saugaus pašalinimo iš ENTP, būtų sudaroma sutartis su atestuota įmone freonų pašalinimui iš transporto priemonių. Freonai iš ENTP atliekų būtų išsiurbiamos specialia įranga, todėl atmosferos tarša freonais nevertinama.

Statybinių atliekų apdoravimo metu planuojama naudoti savaeigi smulkintuvą „BEYER“ KB-700, kurio našumas 70 t/val. Oro taršai sumažinti smulkinamos atliekos bus drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais. Planuojama statybinio laužo drėkinimui sunaudoti iki 80 m³ vandens. Nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi drėgmė susigers į smulkinamą betono skaldą. Statybinių atliekų smulkinimui naudojama mobili įranga atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus. Kitos atliekų paruošimo naudoti operacijos (rūšiavimas, atskyrimas) vykdomas rankiniu būdu.

Susidarę mišraus statybinio laužo metu medžio ir medienos atliekos išrūšiuojamos, vėliau susmulkinamos smulkintuvu ir perdirbamos iki medienos kuro (biokuro). Planuojama per metus apdoroti iki 170 t/m medžio ir medienos atliekų. Papildomai bus smulkinamos statybiniuose objektuose valant teritorijas gaunamos medžių šakos, krūmai, kelmai, kurie gaunami ne iš atliekų tvarkymo veiklos, o iš objektų teritorijų tvarkymo ir yra priskirtini miškininkystės medžiagoms, kuriems galioja išimtis pagal LR Atliekų tvarkymo įstatymo 3 str., nes gali aplinkai saugiu būdu gaminamas biokuras. Kadangi miškininkystės medžiagos nepriskiriamos atliekų kategorijai ir nėra šio taršos leidimo išdavimo objektas, todėl plačiau nenagrinėjama.

Per metus iš betono skaldos trupinimo veiklos planuojama, kad oro tarša sudarys iki 3,029 t/m kietųjų dalelių. Statybinių atliekų pakrovimo/iškrovimo metu į aplinkos orą per metus išsiskirs 0,468 t/m kietųjų dalelių, o transportavimo metu – iki 0,249 t/m kietųjų dalelių. Iš viso iš statybinių atliekų tvarkymo veiklos skirtinguose objektuose metu planuojamas bendras išsiskiriančių kietųjų dalelių KD(C) kiekis - 3,746 t/m. Oro tarša nebus koncentruota, kadangi statybų objektai yra išsibarstę visoje LR teritorijoje ir oro tarša neviršija 10,0 t/m, todėl oro teršalų sklaida neatliekama ir nepateikiama.

Patalpos šildomos elektra arba kietu kuru kūrenama krosnele, kurios šiluminis našumas 10 kW. Planuojama sunaudoti iki 17,4 t biokuro (medienos malkų). Patalpų krosnele šildymo metu į aplinkos orą išsiskirs : CO, NO_x, KD (A), SO₂. Bendras teršalų kiekis sudarys 0,146 t/m. UAB „Arunta ir ko“ kontroliniai medžiagų išsiskyrimo į atmosferą skaičiavimai pagal sudėtingą kurą pridedami priede Nr.9.

Naudojant mobilias transporto priemones visoje Lietuvos teritorijoje, planuojama, kad per metus išsiskirs CO iki 93,600 t/m, NO_x iki 23,110 t/m; CH –iki 29,305 t/m; SO₂ – iki 0,740 t; KD – iki 3,095 t/m (informacija naudojama iš 2015 m. Atrankos dokumentacijos ir jos išvados).

Įvertinus UAB „Arunta ir Ko“ statybinių objektų išsibarstymą visoje Lietuvos teritorijoje ir sąlyginai mažą aplinkos oro teršalų kiekį, planuojama, kad foninis aplinkos oro užterštumo lygis išliks nepakitęs.

4. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio 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 veikia nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius.

UAB „Arunta ir ko“ atliekų apdorojimo aikštelėje nėra išskiriami reikšmingai skirtingi veiklos vykdymo periodai ar laikotarpiai. Bendrovė yra numačiusi aplinkos taršai mažinti prevencines priemones:

1. Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo bei ENTP laikymo ir apdorojimo veikla vykdoma uždaramame sandėlyje, kurio grindys dengtos kieta skystičiams nelaidžia danga. Tokiu būdu saugomas dirvožemis ir paviršinės nuotekos nuo bereikalingos taršos;
2. Smulkinamos statybinės atliekos drėkinamos,- tokiu būdu mažinama aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis;
3. Statybinės atliekos transportuojamos dengtomis priemonėmis, tokiu būdu mažinant dulkėjimą;
4. Mišrios statybinės atliekos rūšiuojamos, smulkinamos, perdirbamos, tokiu būdu saugomi gamtiniai išteklių, statybinės medžiagos pakartotinai naudojami gėrbūvio sutvarkymui ir kitiems remonto darbams;
5. Susidarę pastatų griovio metu medienos atliekos smulkinamos, vėliau panaudojamas kaip kuras (biokuras), -tokiu būdu tausojami gamtiniai išteklių;
6. Atsitiktinio pavojingų medžiagų išsiliejimo atvejui yra paruoštos sorbuojančių medžiagų atsargos, kad pavojingos medžiagos būtų laiku surinktos ir nepatektų į gruntą ar paviršines nuotekas.
7. Susidarę pavojingos atliekos laikomos apsaugotos nuo kritulių ir atmosferos poveikio;
8. Bendrovės eksploatuojama aikštelė prižiūrima, tvarkoma, saugoma; yra paruoštas priešgaisrinių priemonių kompleksas;
9. Darbuotojai reguliariai instruktuojami saugaus darbo klausimais.

UAB „Arunta ir ko“ PŪV vieta nepatenka požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas.
Arčiausiai nuo UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelės teritorijos yra požeminio vandens vandenvietė (žiūr.

1 pav.):

- Požeminio vandens vandenvietė Nr. 4307, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi apie 1,440 km.:
Adresas: Šiaulių apskr., Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės miesto sen., Naujosios Akmenės m., J. Dalinkevičiaus g.
Pavadinimas: UAB "Eternit Baltic" (Akmenės r.)

Registravimo data: 2009-10-31

Būklė: Naudojamas

Išteklių rūšis: Geriamasis gėlas vanduo

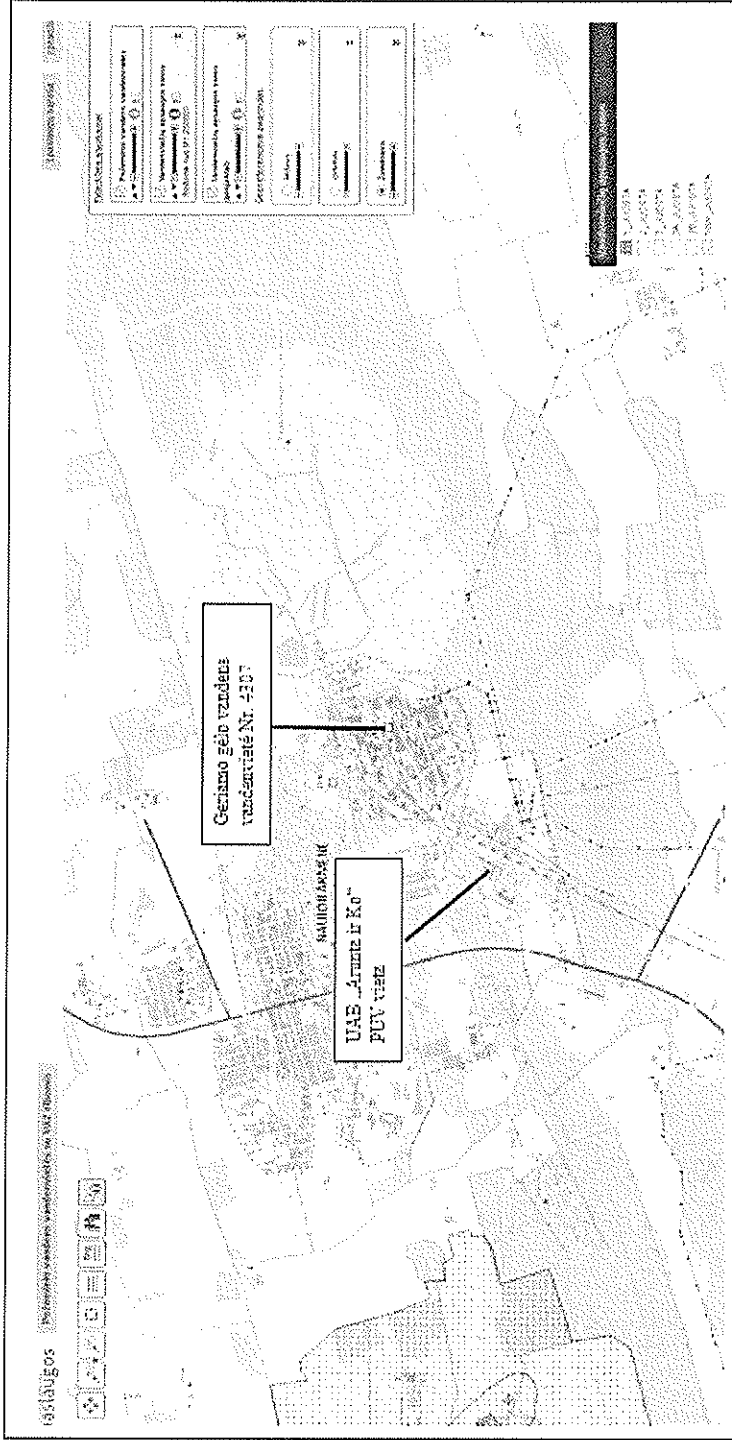
SAZ: Nėra (SAZ projektas: yra)

Vandenv. grupė: II

Ištekliai: Aprobuoti

Geolog. indeksas: D3šv

Koordinatės: X - 6243226; Y - 433114



1| pav. Ištrauka iš LGT požeminio vandens vandenviečių žemėlapis

5. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDI atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDI normose nurodytas kuro rūšis.

UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė vidutinių KDI nenaudoja, todėl informacija nepateikiama. Savo aikštelės veikloje bendrovė pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių nenaudoja.

Planuoja per metus sunaudoti iki 17,4 t biokuro kieto krosneli. Transporto priemonėms dyzelino iki 720 t/m, iki 0,04 t/m suvirinimo elektrodų, iki 0,03 t/m pjovimo diskelių.

Planuojama per metus sunaudoti iki 20 MW elektros energijos. Planuojama sunaudoti iki 0,100 t/m sorbuojančių medžiagų (pašluosčių, smėlio, absorbento).

Informacija apie planuojamas naudoti medžiagas, kurą ir žaliavas pateikiama šios paraiškos 1 lentelėje.

6. Įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).

UAB „Arunta ir ko“ atliekų tvarkymo aikštelės atveju nepildoma, nes bendrovė yra atliekas tvarkanti įmonė.

7. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Vadovaujantis UAB „Arunta ir Ko“ 2015 m. atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos ir jos išvadoje pateiktos informacijos pagrindu (priedas Nr.6):

Nuotekų susidarymas ir jų tvarkymas:

Vanduo gamybai bus naudojamas tik statybinių atliekų drėkinimui atliekų smulkintuve. Gamybinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi vanduo susigers į statybines medžiagas ir gautą trupintą skaldą.

Nuo statybinių atliekų tvarkymo aikštelės planuojama, kad susidarys 888 m³ lietaus paviršinių nuotekų susigers į skaldą ir statybines atliekas, o kita dalis pasiskirstys aikštelės teritorijoje ir susigers į gruntą. Švarios paviršinės nuotekos nuo stogų surenkamos ir nuvedamos į aplinką be valymo.

Buities reikmėms per metus planuojama sunaudoti iki 96 m³ vandens. Vanduo buities reikmėms tiekiamas centralizuotai tinklais iš Naujosios Akmenės miesto vandens tinklų. Geriamas vanduo perkamas plastikiniuose 19 l buteliuose. Susidarę būtinės nuotekos laikinai kaupiamos sandariame 6 m³ talpos nuotekų kaupimo rezervuare ir periodiškai išvežamos su asenizacine mašina, perduodamos į nuotekų valyklą išvalymui. UAB „Arunta ir Ko“ yra sudariusi sutartį su UAB „Akmenės vandenys“ dėl buitinių nuotekų išvežimo. UAB „Akmenės vandenys“ sutarties su UAB „Arunta ir Ko“ dėl nuotekų išvežimo Nr.4/11 kopija pridedama priede Nr.7.

UAB „Arunta ir Ko“ vandens paėmimo iš paviršinių vandens telkinių neplanuoja, todėl informacija nepateikiama.

8. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia)

UAB „Arunta ir ko“ atliekų apdorojimo aikštelės neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygos neplanuojamos. Numatomas sumažintas dulkelėjimas drėgnuoju metų laikotarpiu, kadangi lietus ir drėgmė sumažins kietųjų dalelių dulkelėjimą ir sklaidimą aplinkos ore.

9. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

UAB „Arunta ir ko“ naujai statybinių atliekų apdorojimo veiklai yra atlikta planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas, pateikta Atrankos dokumentacija ir gauta 2015-12-14 raštu Nr.(28.6) –A4 – 13886 Aplinkos apsaugos agentūros Atrankos išvada „Dėl statinių remonto ir demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų surinkimo, rūšiavimo, smulkinimo ir perdirbimo veiklos poveikio aplinkai vertinimo“. Atrankos išvada pridedama priede Nr. 6.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje naudojamų žaliavos, kurios ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas 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 aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Absorbuojančios medžiagos	0,1 t/m	0,05 t, uždarame sandėlyje
2	Dyzelinas	720 t/m	Nesandėliuojama
3	Suvirinimo elektrodai	0,04 t/m	0,010 t, uždarame sandėlyje
4	Pjovimo diskeliai	0,03 t/m	0,010 t, uždarame sandėlyje
5	Vanduo buities reikmėms	96 m ³ /m	Nesandėliuojama
6	Geriamas vanduo	4 m ³ /m	0,190 m ³ /m buitines patalpose
7	Vanduo statybinių atliekų drėkinimui	80 m ³ /m	4 m ³ /m
8	Elektros energija	20 MW/m	Nesandėliuojama
9	Biokuras	17,4 t/m	20,0 t/m sandėlyje
10	Deguonis	8 t/m	0,5 t, aikštelėje
11	Propano-butano dujos	1 t/m	0,2 t aikštelėje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

Nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas, 2 lapai;
2. VĮ „Registru centras“ išrašas (registro Nr.44/1307590) apie žemės sklypo nuosavybę ir žemės sklypo planas, viso 3 lapai;
3. Susitarimas dėl 2009 m. rugsėjo 10 d. valstybinės žemės nuomos sutarties Nr. N32/09-0122 pakeitimo, 4 lapai;
4. VĮ „Registru centras“ išrašo apie statinių nuosavybę kopija, 7 lapai;
5. UAB „Arunta ir ko“ statinių panaudos sutarties Nr.2017/01 su statinių savininku pil. Arūnu Šnaru kopija, 5 lapai;
6. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-12-14 rašto Nr.(28.6) –A4 – 13886 Atrankos išvada „Dėl statinių remonto ir demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų surinkimo, rūšiavimo, smulkinimo ir perdirbimo veiklos poveikio aplinkai vertinimo“ kopija, 5 lapai;
7. UAB „Akmenės vandenys“ sutarties su UAB „Arunta ir Ko“ dėl nuotekų išvežimo Nr.4/11 kopija, 2 lapai;
8. UAB „Arunta ir ko“ teminis žemėlapis su gretimybėse esančiomis įmonėmis, 1 lapas;
9. UAB „Arunta ir ko“ kontroliniai medžiagų išsiskyrimo į atmosferą skaičiavimai pagal sudegintą kurą, 1 lapas;
10. UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir 7 schemos, iš viso 47 lapai;
11. UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas su sąmata, 2 egz po 23 lapus, iš viso 46 lapai;
12. Sutartys su atliekų tvarkytojais, komerciniai pasiūlymai dėl UAB „Arunta ir ko“ atliekų supirkimo/priėmimo, viso 34 lapai.
13. Rinkliavos už Taršos Leidimo pakeitimą pavidimo kopija, 1 lapas.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojuingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6		
Tvarkomos atliekos							
Nepavojingos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės							
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebera nei skysčių, nei kitų pavojuingųjų sudedamųjų dalių	Nukenkrintos ENTP, transporto priemonių kėbulai	R13, D15	4	S5, R12		
Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos							
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš metalo apdorojimo veiklos	R13, D15	311,4	S5, R12, R4		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalys	R13, D15		S5, R12, R4		

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys iš transporto priemonių (varikliai, generatoriai, ir kt.)	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies atliekos iš statybinio atliekų srauto	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Nerūdijančio plieno atliekos iš statybinio atliekų srauto	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 07	Metalių mišiniai	Juodųjų ir spalvotųjų metalų mišiniai	R13, D15		S5, R12, R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	R13, D15		S5, R12, R4
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojinga elektros ir elektroninės įranga ir jos dalys (dujinės viryklės, skalbimo mašinos, kiti namų apyvokos elektros įrankiai ir daiktai)	R13, D15		S5, R12, R4
20 01 40	Metalai	Juodieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atliekų tvarkytojų	R13, D15		S5, R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalys	R13, D15		S5, R12, R4
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų atliekos iš metalo apdorojimo veiklos	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario atliekos	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 02	Aliuminis	Įvairios aliuminio atliekos	R13, D15		S5, R12, R4
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai, laidų pynės ir jų atliekos	R13, D15		S5, R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	R13, D15		S5, R12, R4
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atliekų tvarkytojų	R13, D15		S5, R12, R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingos baterijų ir akumuliatorių, galvaninių elementų atliekos iš transporto priemonių	R13		R12, R3, R4, R5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos baterijų ir akumuliatorių, galvaninių elementų atliekos iš komunalinio srauto, gamybinių ir kitų verslo organizacijų	R13		R12, R3, R4, R5

Statybinės ir griovimo atliekos						
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos mišrios statybinės atliekos	R13, D15			S5, R12, R5
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio laužas, betono blokeliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos	R13, D15	650		S5, R12, R5
17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos	R13, D15			S5, R12, R5
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai ir jų atliekos	R13, D15			S5, R12, R5
17 02 01	Medis	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R13	2		R1, R3
Po atliekų apdorojimo susidaranti atliekos						
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13			R3, R1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės be pavojingų sudedamųjų dalių	R13			R4
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai išimti iš transporto priemonių	R13			R4
16 01 19	Plastikai	Plastiko atliekos gautos iš ENTP ardymo veiklos	R13, D15	27,125		S5, R12, R3, R5
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos gautos iš ENTP ardymo veiklos	R13, D15			S5, R12, R3, R5
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, laidų pynės, prietaisų skydeliai gauti po ENTP ardymo veiklos	R13, D15			S5, R12, R3, R5
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos, audiniai, sėdynės gautos po ENTP ardymo veiklos	R13, D15			R1, D1
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai	Transporto priemonių panaudoti katalizatoriai gauti po ENTP ardymo veiklos	R13			R12, R4
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R13, D15			R3, R5, D1
19 12 04	Plastikas	Plastiko atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R13, D15			R3, D1

19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos gautos po atliekų apdoravimo (rūšiavimo, pjaušimo, atsikvrimo ir kt.)	R13	R1, R3
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos be pavojeingų sudedamųjų dalių	R13, D15	R1, D1
KITOS ATLIEKOS				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Butyje susidarancios mišrios komunalinės atliekos, sąšlavos.	D15	S5, D1

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

Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojeingų ir nepavojeingų atliekų tvarkymo aikštelėje susidariusių nepavojeingųjų atliekų S8 atliekų tvarkymo kodu nelaiko.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojeingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojeingų ir nepavojeingų atliekų tvarkymo aikštelė

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos mišrios statybinės atliekos	R5	18 500**	Gaunama trupinta skalda
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio laužas, betono blokėliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos			Gaunama trupinta skalda ir plytos
17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos			Gaunama trupinta skalda
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai ir jų atliekos			Gaunama trupinta skalda

17 02 01	Medis	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R1, R3	170	Gaunamas kuras (biokuras), kuris naudojamas savo reikmėms ir pardavimui
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu			

** - Bendras planuojamas surinkti ir apdoroti statybinių atliekų tvarkymo veikloje kiekis yra 61 000 t/m statybinių atliekų (bendras kiekis paėmus statybos objektuose ir aikštelėje kartu).

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, atliekų nešalina atliekos šalinimo veiklos kodais (D1–D7, D10, D12).

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Kodas	Pavadinimas	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
				Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	
Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla					
16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos ENTP, transporto priemonių kėbulai	S5, R12	20	
Juodojo ir spalvoto metalo laužo supirkimo veikla					
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš metalo apdorojimo veiklos	S5, R12	500	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalys	S5, R12	500	

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys iš transporto priemonių (varikliai, generatoriai, ir kt.)	S5, R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies atliekos iš statybinio atliekų srauto	S5, R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Nerūdijančio plieno atliekos iš statybinio atliekų srauto	S5, R12	
17 04 07	Metalių mišiniai	Juodųjų ir spalvotųjų metalų mišiniai	S5, R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojinga elektros ir elektroninės įranga ir jos dalys (dujinės viryklės, skalbimo mašinos, kiti namų apyvokos elektros įrankiai ir daiktai)	S5, R12	
20 01 40	Metalai	Juodieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atliekų tvarkytojų	S5, R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalys	S5, R12	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Spalvotųjų metalų atliekos iš metalo apdorojimo veiklos	S5, R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario atliekos	S5, R12	80
17 04 02	Aliuminis	Įvairios aliuminio atliekos	S5, R12	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai, laidų pynės ir jų atliekos	S5, R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12	
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atliekų tvarkytojų	S5, R12	
Statybinų atliekų surinkimo, rūšiavimo ir perdirbimo veikla				
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos mišrios statybinės atliekos	S5, R12	
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio laužas, betono blokėliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos	S5, R12	18 500**
17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos	S5, R12	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai ir jų atliekos	S5, R12	

Po statybinių atliekų tvarkymo susidariusių atliekų tvarkymas			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdoravimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12 2580
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdoravimo (rūšiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12 155

** - Bendras planuojamas surinkti ir apdoroti statybinių atliekų tvarkymo veikloje kiekis yra 61 000 t/m statybinių atliekų (bendras kiekis paėmus statybos objektuose ir aikštelėje kartu).

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

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.
Įrenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

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, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kurios turi pavojingų sudedamųjų dalių ar skysčių	R13, D15	22,237	S5, R12
Po atliekų apdorojimo susidarantių atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos	13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Hidraulinės alyvos atliekos	R13, D15		R1, R9, D10
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R13, D15		R1, R9, D10

TS-03	Naftos produktai užteršti dumbilai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti sorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti cheminėmis medžiagomis	D15	D10
		16 06 01*	Švino akumulatoriai	Nebetinkami naudojimui švino akumulatoriai	R13	R12, R4
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos	R13, D15	S5, R12
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skysčių atliekos	D15	D5, D10
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamųjų skysčių atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	D15	D5, D10
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys (Kuro ir oro filtrai, langų plovimo skystis)	R13, D15	S5, R12
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys (Tepaliniai amortizatoriai)	R13, D15	S5, R12, R4

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje iki surinkimo pavojingų atliekų nelaiko S8 kodu.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė veiklos vykdymo metu nenaudoja pavojingų atliekų atliekos naudojimo veiklos kodais (R1–R11).

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelė nešalina pavojingų atliekų atliekos šalinimo veiklos kodais (D1–D7, D10, D12).

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. Inžinierinio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis inžinierinio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kurios turi pavojingų sudedamųjų dalių ar skysčių	S5, R12	220

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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

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

Parašas: _____

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

2023.07.03

UAB "ARUNTA IR KO" DIREKTORIUS ARŪNAS ŠNARAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))

