

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 aikšteliė 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, išskaitant 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 PARAŠKOS DALIS

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

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

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

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

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

2. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje (ar keliose vietoje (ar galinčiuose esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdymo eksplotuojamus ir (ar) planuojamus eksplotuoti 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, išskaitant įrenginiuose naudojanas technologijas, jų pajegumus, juose vykdoma veikla, 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, duju turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutiniis 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 tikslis jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, irodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksplotuoti) 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 integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. A-62 šiuo metu vykdo juodojo ir spalvotojo metalo ir jų atliekų supirkimo, eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) demontavimo veiklas. UAB „Arunta ir Ko“ metalų atliekų supirkimui ir ENTP demontavimo veiklai reikalina turėti Taršos Leidimą vadovaujantis Taršos Leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - TL Taisyklių) 1 priedo 3.1. punktu:

Apdorojamos atliekos (naudojamas ar šalinamas, iškaitant paruošimą naudoti ir šalinii) 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. isakymu Nr. DI-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.

UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštélė vykdo veiklą 1,0759 ha žemės sklype (žemės sklypo unikalus Nr. : 4400-1944-2249). VI „Registru centras“ išrašas (registro Nr.44/1307590) apie žemės sklypo nuosavybę pridedamas prie 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 nuomas sutartis (sutarties priedas pridedamas prie Nr.3). UAB „Arunta ir Ko“ naudoja 2 statinius, esančius teritorijoje J. Dalinkevičiaus g.3H, Naujoji Akmenė, dalį administraciniu pastato (93,31 m²) ir dalį gamybos ir pramonės paskirties pastato (527 m²), kurių unikalus Nr. 3295-5006-2078 ir Nr.3295-5006-2089. VI „Registru centras“ išrašas apie statinius pateikiamas prie Nr.4. Statinius UAB „Arunta ir ko“ naudoja pagal panaudos sutarij Nr.2017/01, kuri sudaryta 2017-02-10 su statinių savininku pil. Arūnu Šnaru. Patalpų panaudos sutarties kopija pridedama prie Nr.5

Juodojo ir spalvotojo metalo ir jų atliekų supirkimo aikštélės ir eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo aikštélės veikla vykdoma esamuose pastatuose ir vykdomos veiklos apimčių keisti neplanuojaama.

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

- Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas (esama veikla). Projektinis kiekis – 400 t/m.

Metinis ENTP apdorojamų atliekų kiekis aikštélėje – 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 aikštėje – 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 (aikštėje ir statybos objektuose paėmus kartu) yra 90 000 t/m. Planuojama per metus iš viso apdoroti (aikštėje ir statybos objektuose paėmus kartu) iki 61 000 t/m mišrių statybinių atliekų. Aikštėlės, adresu J. Dalinkevičiaus g.3H,Naujojo Akmenė, Akmenės r.sav., metinis apdorojamų statybinių atliekų **projektinis kiekis** – 30 000 t/m. Planuojamas šioje aikštėje 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. Susidare medienos atliekos planuojamos smulkinti ir gaminti kura (biokura). Papildomai gali būti smulkinamos miškininkystės medžiagos (kelmai, krūmų, šakos ir kt.), kurioms yra netinkomas atliekų tvarkymo įstatymas ir jos gaunamos ne iš statybinių atliekų apdorojimo srauto, ir gaminamas iš jų biokuras (nauja veikla).
- Vienu metu aikštėje planuojama laikytį didžiausias vienu metu tokius surenkamų ir susiderančių po atliekų apdorojimo atliekų kiekiai nurodyti šios paraško Specialiojoje paraiko dalyje „**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**“.
- UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštėlė vidutinių KDI nenaudoja, todėl informacija nepateikiama.

- 3. Irenginio eksploatavimo vietas salygos (aplinkos elementų, i kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš irenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės salygos (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 aikštėlė 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“ teninis žemėlapis su gretimybėse esančiomis įmonėmis pridedamas 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 iš šiaurės vakarų 1,7 km atstumu nuo veiklavietės, todėl vykdoma veikla gyventojų gyvenimo kokybei poveikio nedarys.

Vadovaujantis UAB „Arunta ir Ko“ 2015 m. atlirkos 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 apdorojimo (pjaustymo) metu didesnių gabaritų metalo laužas pjaustomas elektriniu kampiniu šliuokliu arba nešiojanu elektriniu suvirinimo aparatu iki transportavimui patogią matmenų. Metalo pjaustymo/suvirinimo įrankių i aplinkos oro planuojami išnesti teršalai yra : CO, NOx, KD, FeO, MnO. Bendras tokų susidarančių teršalų kiekis planuojamas iki 0,037 t/m.

Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės (toliau – ENTP) ardomas naudojant autokeltuvą, mechaniniu būdu, pritaikant smulkiają mechanizaciją: veržliarakčius, atsuktuvus, elektrinių kampinių šliuoklį ir kt. UAB „Arunta ir Ko“ surenka/superka senas ENTP, kurios neturi savo sudėtyje freonų, ir didžioji ENTP dalis yra nukreipiamai metalo laužą. Atsiadas poreikiui dėl freonų saugaus pašalinimo iš ENTP, būtų sudaroma sutartis su atestuota įmonė freonų pašalinimui iš transporto priemonių. Freonai iš ENTP atliekų būtų išsiurbiamos specialiai įrangai, todėl atmosferos tarša freonais nevertinama.

Statybinių atliekų apdorojimo metu planuojama naudoti savaeigį smulkintuvą „BEYER“ KB-700, kurio našumas 70 t/val. Oro taršai sumažinti smulkinamos atliekos bus drėkinamas smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais. Planuojama statybiniu laužo drėkinimui sunaudoti iki 80 m³ vandens. Nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi drėgmė susigers i smulkinamą betono skaldą. Statybinių atliekų smulkinimui naudojama mobili įranga atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko salygomis naudojamos įrangos i aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus. Kitos atliekų paruošimo naudoti operacijos (rušiavimas, atskyrimas) vykdomas rankiniu būdu.

Susidarę mišrus 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 objektyų teritorijų tvarkymo ir yra prisikirtini miškininkystės medžiagoms, kuriems gilioja išimtis pagal LR Atliekų tvarkymo įstatymo 3 str., nes gali aplinkai saugiu būdu gaminamas biokuras. Kadangi miškininkystės medžiagos nepriskiriamos atliekų kategorijai ir néra 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 kietujų dalelių. Statybinių atliekų pakrovimo/iškrovimo metu iš aplinkos orą per metus išsisiskirs 0,468 t/m kietujų dalelių, o transportavimo metu – iki 0,249 t/m kietujų dalelių. Iš viso iš statybinių atliekų tvarkymo veiklos skirtinguose objektuose metu planuojamas bendras išsisikiarančių kietujų dalelių KD(C) kiekis - 3,746 t/m. Oro tarša nebus koncentruota, kadangi statybų objektai yra išsibartę visoje LR teritorijoje ir oro tarša neviršija 10,0 t/m, todėl oro teršalu sklaida neatliekama ir nepateikiama.

Patalpos šildomo elektros arba kietu kuru kūrenama krosnele, kurios šiluminis našumas 10 kW. Planuojama sunaudoti iki 17,4 t biokuro (medienos malkų). Patalpų krosnele šildymo metu iš aplinkos orą išsisiskirs : CO, NO_x, KD (A), SO₂. Bendras teršalu kiekis sudarys 0,146 t/m. UAB „Arunta ir ko“ kontroliniai medžiagų išsiskyrimo iš atmosferą skaičiavimai pagal sudegintą kurą priedamai prie Nr.9.

Naudojant mobilias transporto priemones visoje Lietuvos teritorijoje, planuojama, kad per metus išsisiskirs CO iki 93,600 t/m, NO_x iki 23,110 t/m; CH₄ – 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).

Ivertinus UAB „Arunta ir Ko“ statybinių objektų išsibartymą visoje Lietuvos teritorijoje ir salyginai mažą aplinkos oro teršalu kiekį, planuojama, kad fominis aplinkos oro užterštumo lygis išliks nepakitus.

4. Priemonės ir veiksmai teršalu išmetimo (išleidimo) iš irenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš irenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalu kiekio mažinimui; kai irenginyje 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.

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

1. Juodujų ir spalvotujų metalų laužo bei ENTP laikymo ir apdorojimo veikla vykdoma uždarame sandėlyje, kurio grindys dengtos kietai skysčiams 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 transporto priemonėmis, tokiu būdu mažinant duokėjimą;
4. Mišrios statybinės atliekos rūšiuojamos, smulkinamos, perdirbamos, tokiu būdu saugomi gamtiniai ištekliai, statybinių medžiagos pakartotinai naudojamos gerbūvio sutvarkymui ir kitiem remonto darbams;
5. Susidare pastatų griovio metu medienos atliekos smulkinamos, vėliau panaudojamas kaip kuras (biokuras), -tokiu būdu tausojami gamtiniai ištekliai;
6. Atsitiktinio pavojingų medžiagų išsiliejimo atvejui yra paruoštos sorbuojančių medžiagų atsargos, kad pavojingos medžiagos būtų laiku surinktos ir nepatektų į gruntu ar paviršinės nuotekas.
7. Susidare pavojingos atliekos laikomos apsaugotos nuo kritulių ir atmosferos poveikio;
8. Bendrovės eksplotuojama aikštélė prižiūrima, tvarkoma, saugoma; yra paruoštas priešgaisrinį priemonių komplektas;
9. Darbuotojai reguliarai instruktuojami saugaus darbo klausimais.

UAB „Arunta ir Ko“ PŪV vieta nepatenka požeminio vandens vandenkiečių apsaugos zonas.

Arčiausiai nuo UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų atliekų tvarkymo aikštélės 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. Daliukėvičiaus g.

Pavažinimas: UAB "Eternit Baltic" (Akmenės r.)

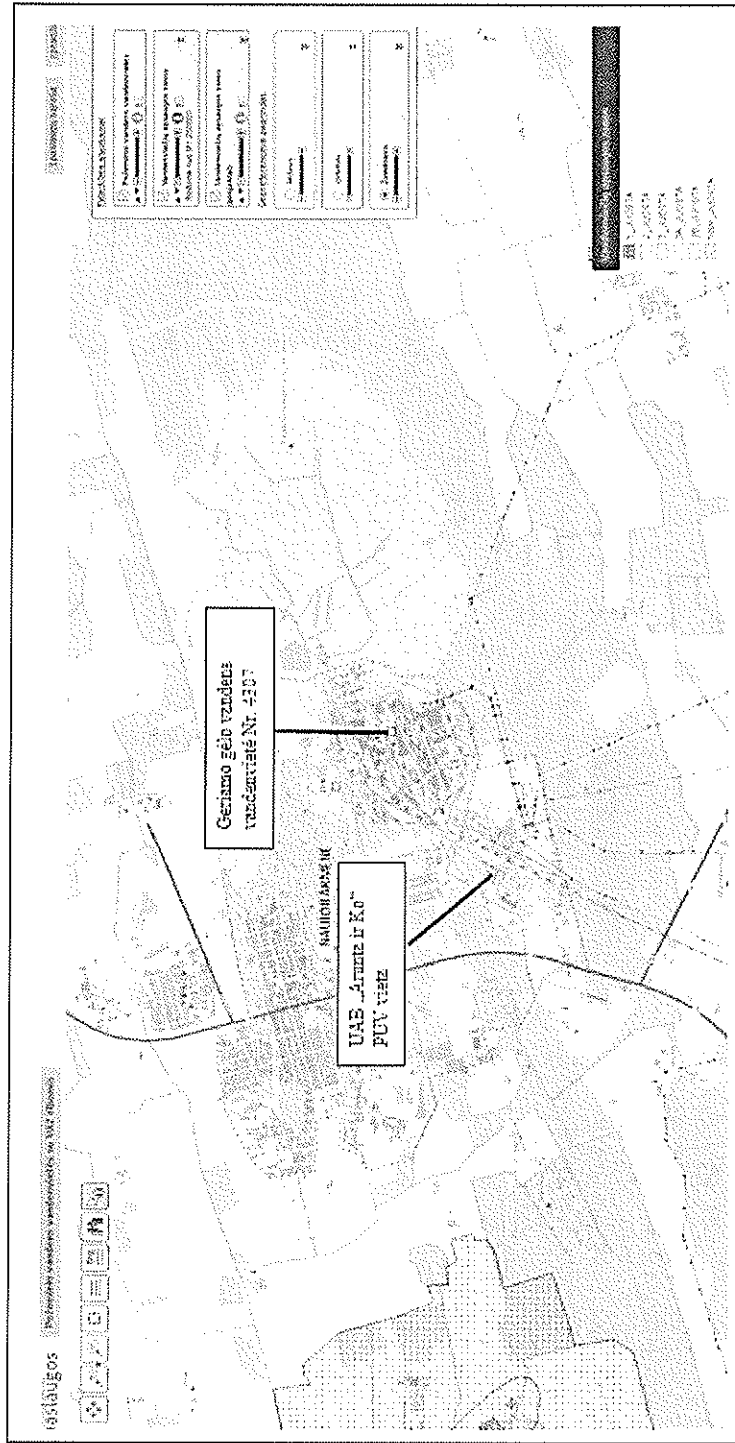
Registravimo data: 2009-10-31

Būklė: Naudojamas

Išteklių rūšis: Geriamasis gėlas vanduo

SAZ: Nėra (SAZ projeketas: yra)

Vanden. grupė: II
Ištekliai: Aprobuoti
Geolog. indeksas: D3šv
Koordinates: X - 6243226; Y - 433114



I pav. Ištrauka iš LGT požeminių vandens vandenviečių žemėlapio

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

UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštélė vidutinių KDI nenaudoja, todėl informacija nepateikiamą. Savo aikštélės veikloje bendrovė pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių nenaudoja.

Planoja per metus sunaudoti iki 17,4 t biokuro kieto kuro krosnelei. Transporto priemonėms dyzelino iki 720 t/m, iki 0,04 t/m suvirinimo elektrodu, iki 0,03 t/m pjovimo diskelių.

Planojama 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 pateikiamą šios paraškos 1 lentelėje.

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

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

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

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 statybiniai atliekų drėkinimui atliekų smulkintuve. Gamybiniai nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi vanduo susigers į statybines medžiagas ir gautą trupintą skalda.

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

Buities reikmėms per metus planuojama suraudoti iki 96 m³ vandens. Vanduo buities reikmėms tiekiamas centralizuotai tinklais iš Naujosios Akmenės miesto vandens tinklų. Geriamas vanduo perkamas plastikiniuose 19 l buteliuose. Susidare buitinės nuotekos laikinai kaupiamos sandariame 6 m³ talpos nuotekų kaupimo rezervuare ir periodiškai išvežamos su asenizacine mašina, perduodamos į nuotekų valykla išvalymui. UAB „Arunta ir Ko“ yra sudariusi sutartį su UAB „Akmenės vandenys“ dėl buitinų nuotekų išvežimo. UAB „Akmenės vandenys“ sutarties su UAB „Arunta ir Ko“ dėl nuotekų išvežimo Nr.7. UAB „Arunta ir KO“ vandens paėmimo iš paviršinių vandens telkiniu 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 tokų sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia)

UAB „Arunta ir ko“ atliekų apdorojimo aikštėlės neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygos neplanuojamos. Numatomas sumažintas dulkiėjimas drėgnuoju metų laikotarpiu, kadangi lietus ir drėgmė sumažins kietujų dalelių dulkiėjimą ir sklidimą aplinkos ore.

9. Statybų leidžiančio dokumento numeris ir data, kai ji privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į ji, jei šis dokumentas višeai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ükinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ükinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

UAB „Arunta ir ko“ naujai statybinių atliekų apdorojimo veiklai yra atlakta planuojamos ükinės 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 perdibimo veiklos poveikio aplinkai vertinimo“. Atrankos išvada pridedama prie Nr. 6.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIU MEDŽIAGŲ NAUDΟJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje naudojamos žaliavos, kuras iš 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	Dyzelinis	720 t/m	Nesandeliuojaama
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 reikiemiams	96 m ³ /m	Nesandeliuojaama
6	Geriamas vanduo	4 m ³ /m	0,190 m ³ /m buitinėse patalpose
7	Vanduo statybinių atliekų drėkinimui	80 m ³ /m	4 m ³ /m
8	Elektros energija	20 MW/m	Nesandeliuojaama
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. Irenginyje naudojamos pavojinčios medžiagos ir mišiniai.

Nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje pavojinčios 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. VI „Registru centras“ išrašas (registro Nr.44/1307590) apie žemės sklypo nuosavybę ir žemės sklypo planas, viso 3 lapai;
3. Susitarimas dėl 2009 m. rugpjūčio 10 d. valstybinės žemės nuomos sutarties Nr. N32/09-0122 pakeitimo, 4 lapai;
4. VI „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“ terminis žemėlapis su gretimybėse esančiomis įmonėmis, 1 lapas;
9. UAB „Arunta ir ko“ kontroliniai medžiagų išsišskyrimo į atmosferą skaičiavimai pagal sudegintą kurą, 1 lapas;
10. UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelių atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir 7 schemos, iš viso 47 lapai;
11. UAB „Arunta ir ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelių 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/priēmimo, viso 34 lapai.
13. Rinkliavos už Taršos Leidimo pakeitimą pavedimo 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, ISKAITANT PARUOŠIMA, NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atlieku tvarkymo aikštélė

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vien metu numatomas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5
Tvarkomos atliekos				
Nepavojingos eksplotuoti netinkamos transporto priemonės				
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčiu, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos ENTP, transporto priemonių kėbulai	R13, D15	4
Juodujų ir spalvotųjų metalų atliekos				
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekimiento atliekos	Juodujų metalų atliekos iš metalo apdorojimo veiklos	R13, D15	311,4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalys	R13, D15	SS5, R12, R4

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrango, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios elektros ir elektroninės įrango dalys iš transporto priemonių (varikliukai, 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	Nenudijančio plieno atliekos iš statybinio atliekų srauto	R13, D15	S5, R12, R4
17 04 07	Metalų mišiniai	Juodujų ir spalvotųjų metalų mišiniai	R13, D15	S5, R12, R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po atlieku apdorojimo (rušiavimo, 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 virykėles, skalbimo mašinos, kiti namų apyvokos elektros īrankiai ir daiktai)	R13, D15	S5, R12, R4
20 01 40	Metalai	Juodieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atlieku 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, bronza, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario atliekos	R13, D15	S5, R12, R4
17 04 02	Aluminis	Ivairios aluminio 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 atlieku apdorojimo (rušiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	R13, D15	S5, R12, R4
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atlieku tvarkytojų	R13, D15	S5, R12, R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos baterijų ir akumulatorių, galvaninių elementų atliekos iš transporto priemonių	R13	R12, R3,R4, R5
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos baterijų ir akumulatorių, 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		
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio laužas, betono blokeliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos	R13, D15	650	\$5, R12, R5
17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos	R13, D15		\$5, R12, R5
17 01 07	Betono, plytu, čerpiai ir keramikos gaminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytu, čerpiai ir keramikos gaminiai mišiniai ir jų atliekos	R13, D15		\$5, R12, R5
17 02 01	Medis	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R13	2	R1, R3
Po atliekų apdorojimo susidarančios 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	Susystintų duju badiionai	Susystintų duju ballonai išimti iš transporto priemonių	R13		R4
16 01 19	Plastikai	Plastiko atliekos gautos iš ENTP ardymo veiklos	R13, D15		\$5, R12, R3, R5
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos gautos iš ENTP ardymo veiklos	R13, D15	27,125	\$5, R12, R3, R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, laidų pynės, prietaisų skydeliai gauti po ENTP ardymo veiklos	R13, D15		\$5, R12, R3, R5
16 01 22	Kitaip 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 atlieku apdorojimo (rūšiavimo, pjaustymo, atskyrimo ir kt.)	R13	R1, R3
17 06 04	Izoliacines medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacines medžiagos be pavojingų sudegantijų dalių	R13, D15	R1, D1
Kitos atliekos				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Buityje susidarančios mišrios komunalinės atliekos, sašlavoras.	D15	0,150

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje susidariusių nepavojingų atliekų S8 atliekų tvarkymo kodu nelaiko.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikštėlė

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis irenginio pajegumas, 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	Betono ir gelžbetonio laužas, betono blokeliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos	5	Gaunama trupinta skaldai
17 01 01	Betonas		Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos	R5	18 500**
17 01 02	Plytos		Betono, plytų, čerpinių ir keramikos gaminiai ir mišiniai, nenurodyti 17 01 06		Gaunama trupinta skaldai ir plytos
17 01 07					Gaunama trupinta skaldai

17 02 01	Medis	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu	R1, R3	170
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medžio atliekos gautos statybos, griovimo ir remonto darbų metu		

**. Bendras planuojamas surinkti ir apdorouti statybinių atliekų tvarkymo kiekis yra 61 000 t/m statybinių atliekų (bendras kiekis paėmus statybų objektuose ir alkšteliuje kartu).

4 Lentelė. Numatomo šalinimui nepavojingosios atliekos.

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

5 Lentelė. Numatomo paruošti naudoti ir (ar) šalinimui nepavojingosios atliekos.

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

Kodas	Pavadinimas	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinimui atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinimui	
			Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinimui veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	3	4	5
Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla				
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra 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 šilifavimo ir tekimiento atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš metalo apdrojimo veiklos	S5, R12	500
16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos iš transporto priemonių, netinkamos naudojimui metalinės dalyks	S5, R12	

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys iš transporto priemonių (varikliukai, generatoriai, ir kt.)		S5, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies atliekos iš statybinių atliekų strauto		S5, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Nenūdijančio plieno atliekos iš statybinių atliekų strauto		S5, R12
17 04 07	Metalų mišiniai	Juodųjų ir spalvotųjų metalų mišiniai		S5, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdrojimo (rušiavimo, 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 virykliės, skalbimo mašinos, kiti namų apyvokos elektros įrankiai ir dalktai)		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 tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų atliekos iš metalo apdrojimo veiklos		S5, R12
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Vario, bronzo, žalvario atliekos		S5, R12
17 04 02	Alumininis	Ivairios alumininio atliekos		S5, R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai, laidų pynės ių atliekos		S5, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdrojimo (rušiavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)		S5, R12
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai gauti iš gyventojų arba kitų atliekų tvarkytojų		S5, R12
Statybinių atliekų surinkimo, rušiavimo ir perdirbimo veikla				
17 09 04	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos mišrios statybinių atliekos		S5, R12
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio lažas, betono blokeliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos		S5, R12
17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir remonto metu gautos plytų atliekos		S5, R12
17 01 07	Betono, plytu, čerpinių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytu, čerpinių ir keramikos gaminių mišiniai ir juo atliekos		S5, R12

Po statybinių atliekų tvarkymo susidariusių atliekų tvarkymas			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rušavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po atliekų apdorojimo (rušavimo, pjaustymo, ardymo, atskyrimo)	S5, R12

** - Bendras planuojamas surinkti ir apdoroti statybinių atliekų tvarkyme veikloje kiekis yra 61 000 t/m statybiniu atliekų (bendras kiekis pāėmus statybos objektuose ir aikštelių kartu).

Taršos leidimų išdavimo, paketimo
ir galiojimo panaikinimo taisykių
2 priedo
4 piedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytai pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavoingu ir nepavoingu atlieku tvarkymo aikštėlė

Pavojinguju atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyt bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės turi pavojingų sudedamųj dalių ar skysčių	R13, D15	22,237	S5, R12	R1, R9, D10
Po atliekų apdorojimo susidarančios atliekos							
TS-02	Alyvu atliekos	13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	R13, D15			R1, R9, D10
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15			R1, R9, D10

TS-03	Naftos produktais užterštį dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtri medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžius tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užterštį cheminėmis medžiagomis	Panaudoti sorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai užterštį cheminėmis medžiagomis	D15	D10
TS-06	Baterijų ir akumuliatorų atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatorių	Nebetinkami naudojimui švino akumuliatoriai	R13	R12, R4
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos	R13, D15	S5, R12
		16 01 13*	Stabdžių skytis	Stabdžių skytų atliekos	D15	D5, D10
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skyssčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamųjų skyssčių atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	D15	D5, D10
TS-10		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 filtras, langų plovimo skytis)	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 laikytų pavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikšteliė iki surinkimo nenaudoja pavojingų atliekų kodu.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes UAB „Arunta ir Ko“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo aikšteliė nesažina 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 aikšteliė nesažina pavojingų atliekų atliekos naudojimo veiklos (D1–D7, D10, D12).

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas UAB „Arunta ir Ko“ pavojingu ir nepavojingu atlieku tvarkymo aikštėlė

		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
		Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
		Patikslintas atliekos pavadinimas	
Pavojinguju atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos pavadinimas	
1	2	3	4
Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla			
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	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 parašką Taršos leidimui pakeisti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiskoas arba jos dalies kopija, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiskoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą trečiesiems asmenims.

Parašas: Ugnė Vilkaitė
(veiklos vykdymo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2020-07-03



UAB "ARŪNTA IR KO" DIREKTORIUS ARŪNAS ŠNAPAS
UAB
ARŪNTA IR KO
DIREKTORIUS
ARŪNAS ŠNAPAS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))