

PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI Nr. TL-V.8-58/2019 PAKEISTI

304962749
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ekonetas“
Registracijos adresas: Dvaro g. 98, Vėlybniškių k., Vilniaus r.
tel. +370 605 56792, el. paštas: vitoldvidzicki@gmail.com

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

UAB „Ekonetas“
Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginio eksploatavimui reikia leidimo pagal 2014 m. kovo 6 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-259 (aktuali redakcija nuo 2020-07-17) patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijus:

3. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS LEIDIMO DALIES ATLIEKŲ APDOROJIMUI (NAUDOJIMUI AR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI IR ŠALINTI)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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;

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

UAB „Ekonetas“ direktorius Vitold Vidzicki
tel. +370 650 12316, el. paštas: vitoldvidzicki@gmail.com

Kontaktinis asmuo: paraiškos rengėjas- Ieva Juozulygienė,
tel. 8 650 22100, el.p. vivaterraLT@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. 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 papunktį;

Veiklos vykdytojas: UAB „Ekonetas“, įmonės kodas juridinių asmenų registre 304962749.

Registracijos adresas: Dvaro g. 98, Vėlybniškių k., Vilniaus r. Kontaktinis asmuo: UAB „Ekonetas“ direktorius Vitold Vidzicki, tel. +370 605 56792, el. paštas: vitoldvidzicki@gmail.com

Veiklos vykdymo vietos adresas: Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

Sklypo Antakalnio g. 25 kadastrinis Nr. 4130/0300:674. Bendras sklypo plotas 0,4500 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.



1 pav. UAB Ekonetas sklypas (šaltinis: <http://www.regia.lt>)

Didžioji sklypo dalis (0,3603 ha), pagal Valstybinės žemės pirkimo-pardavimo sutartį 2019-04-09 Nr. 4472 nuosavybės teise priklauso savininkams Gražina Vidzicka ir Vitold Vidzicki. Dėl 0,3603 ha ploto sudaryta žemės sklypo nuomos (panaudos) sutartis tarp Gražina Vidzicka ir Vitold Vidzicki ir UAB „Ekonetas“. Sklypo nuomos sutartis pridedama paraiškos Taršos leidimui gauti **2 priede**.

Sklype yra vienas sandėliavimo paskirties pastatas (unikalus Nr. 4400-0589-1000). Pastato plotas yra 1083,32 m². Pastatas nuosavybės teise priklauso bendrasavininkiams sutuoktiniams G. Vidzicka ir V. Vidzicki (80 proc. pastato ploto) ir sutuoktiniams O.Gaiden ir E. Gaiden (20 proc. pastato ploto).

UAB „Ekonetas“ naudosis G. Vidzicka ir V. Vidzicki priklausančio pastato dalimi – 866,66 m². Dėl naudojimosi pastato patalpomis sudaryta patalpų nuomos (panaudos) sutartis tarp Gražina Vidzicka ir Vitold Vidzicki ir UAB „Ekonetas“. Patalpų nuomos sutartis pridedama paraiškos Taršos leidimui gauti **2 priede**. Sklypo ir pastato patalpų pasidalinimo tarp bendrasavininkų planas pridedamas paraiškos Taršos leidimui gauti **2 priede**.

Sklypo ir pastato registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimas pridedami paraiškos Taršos leidimui gauti **1 priede**.

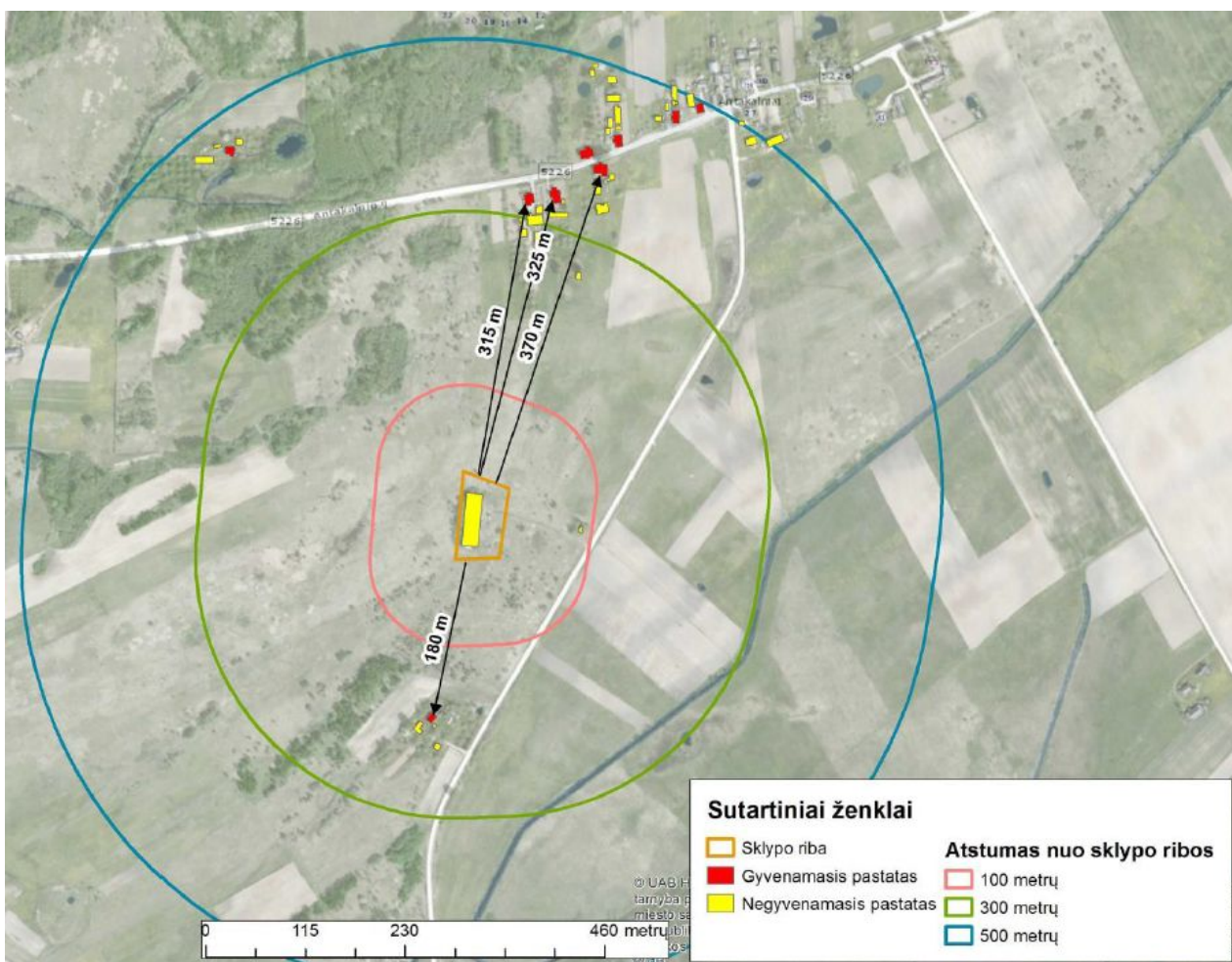
UAB „Ekonetas“ sklypas iš rytų pusės ribojasi su žemės sklypu, kurio kadastrinis Nr. 4130/0300:287, už jo praeina 10 m pločio vietinis Dūkštų seniūnijos kelias, atkarpomis padengtas asfalto ir žvyro dangomis. Į UAB „Ekonetas“ sklypą patenkama per servitutinį 6 m pločio žvyruotą kelią, einantį per gretimą sklypą, kurio kadastrinis Nr. 4130/0300:287 ir kuris nuosavybės teise lygiomis dalimis priklauso sutuoktiniams G.Vidzicka ir V.Vidzicki ir sutuoktiniams O.Gaiden ir E. Gaiden. Sklypo 4130/0300:287 registracijos nekilnojamojo turto registro pažymėjimas pridedamas paraiškos Taršos leidimui gauti **1 priede**.

Artimiausios visuomeninės įstaigos:

- artimiausia ugdymo įstaiga - Vilniaus r. Maišiagalos Lietuvos didžiojo kunigaikščio Algirdo gimnazijos Airėnų pradinio ugdymo skyrius (Geisiškių k.), nutolusi ~1 km pietvakarių kryptimi;
- artimiausia gydymo įstaiga - Dūkštų medicinos punktas, nutolęs ~4,4 km pietryčių kryptimi.

Artimiausia gyvenamoji aplinka (žr. 2 pav.):

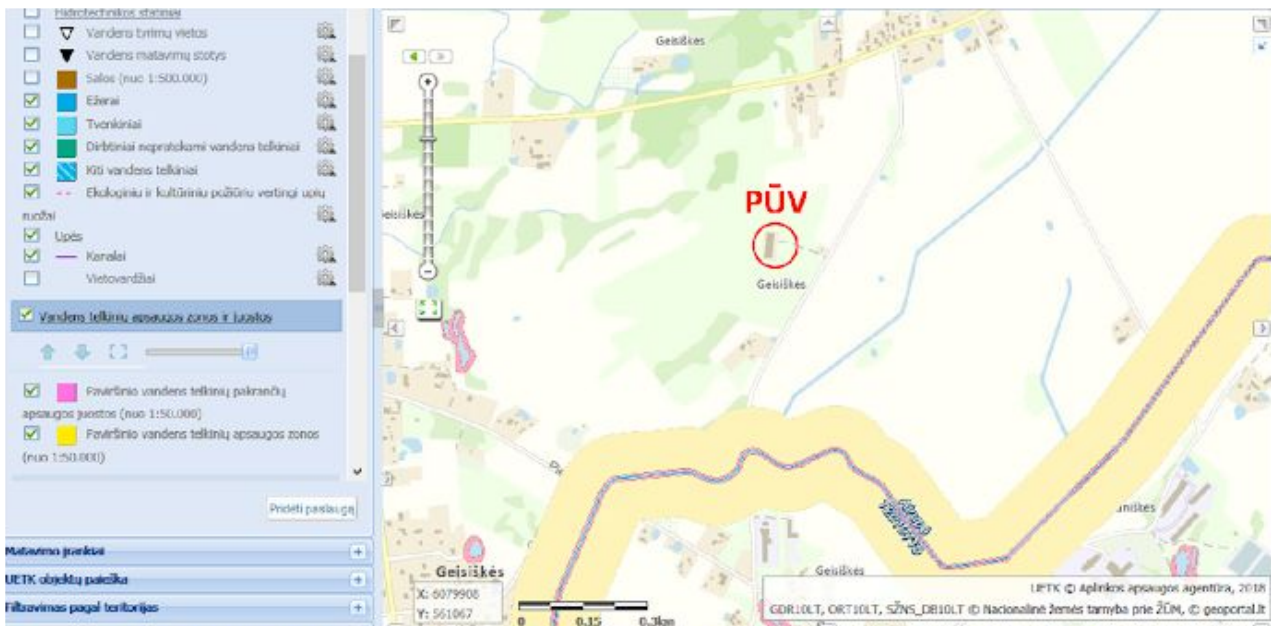
- artimiausias gyvenamasis pastatas (be suformuoto sklypo ir adreso) nutolęs nuo įmonės sklypo ribos apie 180 m pietų kryptimi;
- gyvenamasis pastatas (adresas Antakalnio g. 17, Antakalnių k.) nuo UAB „Ekonetas“ sklypo ribos nutolęs ~315 m šiaurės rytų kryptimi.
- gyvenamasis pastatas (adresas Antakalnio g. 19, Antakalnių k.) nuo UAB „Ekonetas“ sklypo ribos nutolęs ~325 m šiaurės rytų kryptimi.



2 pav. UAB „Ekonetas“ padėtis artimiausios gyvenamosios aplinkos atžvilgiu.

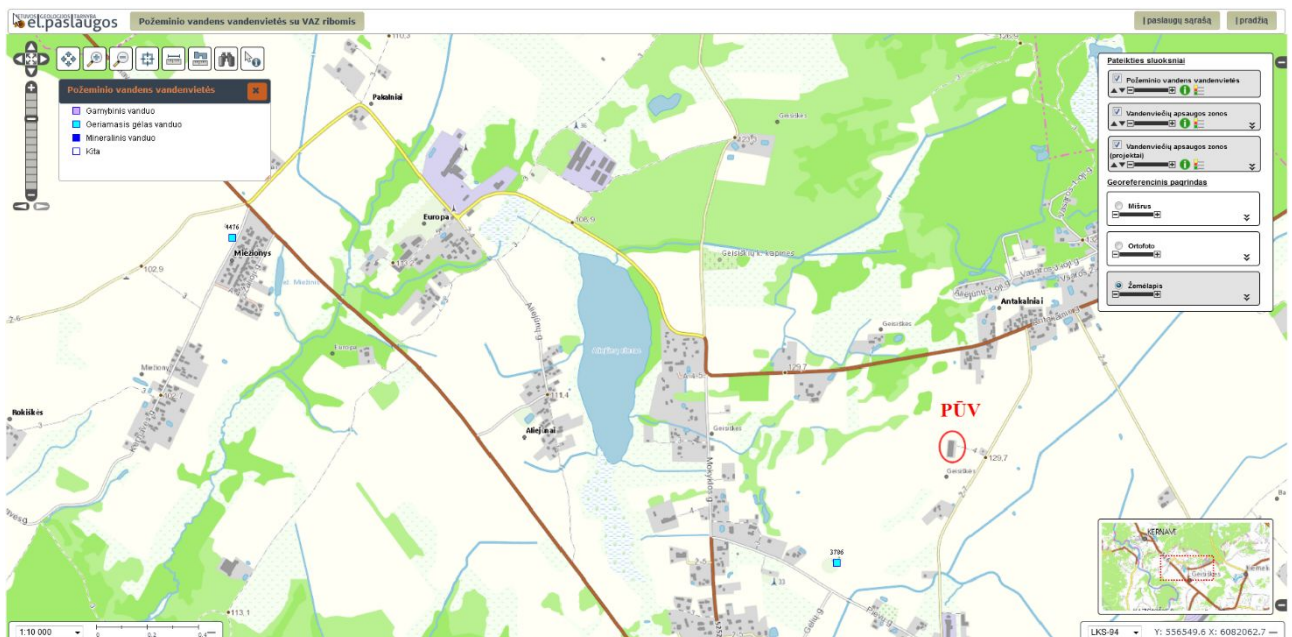
UAB „Ekonetas“ sklypas nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis. Artimiausios saugomos teritorijos nutolusios 1,7 km.

UAB „Ekonetas“ sklypas nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos juostas ar zonas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – upė Airupė (Id. Nr. 12010710) nutolusi ~0,4 km pietvakarių kryptimi (žr. 4 pav.).



4 pav. UAB „Ekonetas“ padėtis vietovėje artimiausių paviršinio vandens telkinių atžvilgiu (Šaltinis: LR Upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras <https://uetk.am.lt/>)

UAB „Ekonetas“ sklypas nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas. Artimiausia vandenvietė – veikianti Geišiškių geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Geišiškių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.) (kodas žemės gelmių registre Nr. 3786), nuo įmonės nutolusi ~0,6 km pietvakarių kryptimi.



3 pav. UAB „Ekonetas“ padėtis vietovėje artimiausių požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu. Žemėlapio pagrindas: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/>

25.1.2. 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 (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Atliekų tvarkymo įrenginys atitinka 2014 m. kovo 6 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-259 (aktuali redakcija nuo 2020-07-17) patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1. punkto kriterijų:

„3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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;“.

Įmonės atliekų tvarkymo veiklos tikslai:

- paruošti atliekas tolesniam naudojimui (perdirbimui) iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų srauto atrūšiuojant perdirbimui tinkamas atliekas (antrines žaliavas (metalus, plastiką, popierių ir kartoną)), medienos atliekas, inertines atliekas);
- perdirbti inertines statybines atliekas į skaldą ir parduoti ją panaudojimui statybose, kelio pagrindų ruošimui.
- sumulkinti medienos atliekas.

Įmonės vykdoma atliekų tvarkymo veikla apibrėžiama šiais atliekų tvarkymo veiklos kodais iš Atliekų tvarkymo taisyklių:

Atliekų tvarkymo veiklos kodas ir apibrėžimas iš Atliekų tvarkymo taisyklių	Veiklos apibūdinimas
S1 – surinkimas; Atliekų paėmimas iš atliekų turėtojų, įskaitant rūšiuojamąjį atliekų surinkimą ir (ar) parengiamąjį laikymą iki atliekų surinkimo įrenginiuose, kuriuose atliekos iškraunamos, kad jas galima būtų paruošti pervežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius.	Mišrių statybinių ir griovimo atliekų (kodas 17 09 04), medienos atliekų (17 02 01), betono (17 01 01), betono, plytų, čerpių ir keramikos mišinių (17 01 07) surinkimas (S1) iš fizinių ir juridinių asmenų – specialių šioms atliekoms skirtų konteinerių, kurie gali būti pastatomi statybvietyje, atvežimas ir pastatymas pas užsakovą (statybvietyje);
S2 – vežimas;	Atliekų atsigabenimas (S2) į įmonę; R12 būdu apdorotų atliekų išgabenimas (S2) į atliekas tvarkančias įmones, registruotas atliekas tvarkančių įmonių valstybiniame registre (ATVR).
R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	Betono atliekų (17 01 01), betono, plytų, čerpių ir keramikos mišinių (17 01 07) perdirbimas perdirbimas R5 būdu – sumalimas į skaldą.
R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;	Mišrių statybinių ir griovimo atliekų (17 09 04) paruošimas naudojimui (rūšiavimas R12). Atliekos iškraunamos uždaroje rūšiavimo patalpose. Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu uždaroje patalpose. Atliekos išrūšiuojamos į inertines atliekas (betoną, betono, plytų, čerpių mišinius) ir perdirbti bei naudoti tinkamas atliekas - antrines žaliavas (metalus, medieną, gipso izoliacines medžiagas, plastiką, popierių ir kartoną); Medienos atliekų (17 02 01) paruošimas naudojimui (smulkinimas R12). Tikslas – paruošti atliekas tolesniam naudojimui R1 – R11 būdais.
R13 – R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą susidarymo vietoje iki jų surinkimo);	Priimamų ir apdorotų atliekų laikymas: <ul style="list-style-type: none"> - paruošimui naudoti (rūšiavimui R12) priimamų atliekų (17 09 04) laikymas (R13) iki perdavimo tolesniam jų naudojimui ir/ar perdirbimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR. - paruošimui naudoti (smulkinimui R12) priimamų atliekų (17 02 01) laikymas (R13) iki perdavimo tolesniam jų naudojimui ir/ar perdirbimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR. - iš 17 09 04 atrūšiuotų atliekų (antrinių žaliavų ir rūšiavimo atliekų 19 12 12) laikymas (R13) iki perdavimo tolesniam jų naudojimui ir/ar perdirbimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

	<ul style="list-style-type: none"> - Iš 17 09 04 atrūšiuotų inertinių atliekų 17 01 01, 17 01 07 laikymas (R13) iki perdirbimo R5 būdu. - perdirbimui (R5) priimtų atliekų betono (17 01 01), betono, plytų, čerpių ir keramikos mišinių (17 01 07) laikymas (R13).
D15- D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą susidarymo vietoje iki jų surinkimo);	Iš 17 09 04 atrūšiuotų atliekų 19 12 12 laikymas (D15) iki perdavimo tolesniam jų šalinimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR. Atliekos laikomos tam skirtoje zonoje, esančioje uždaroje patalpose.

Projektinis atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumas, tonų/metus, tonų/dieną (žr. Paraiškos Atliekų dalies 3 ir 5 lenteles):

- priimti ir išrūšiuoti iki 4636 tonų / metus, iki 18 tonų/darbo dieną mišrių statybinių ir griovimo atliekų (17 09 04);
- priimti ir perdirbti į skaldą iki 66000 tonų / metus, iki 330 tonų/darbo dieną statybinių inertinių atliekų (17 01 01; 17 01 07);
- priimti ir susmulkinti iki 12000 tonų / metus, iki 120 tonų / dieną medienos atliekų (17 02 01);

Projektinis atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumas (didžiausias vienu metu laikomų atliekų bendras kiekis, tonomis) (žr. Paraiškos Atliekų dalies 1 lentelę.) - 1597 t.

Įmonė dirbs viena pamaina, darbo dienomis, nuo 8 iki 18 val., 252 dienas metuose. Numatoma įdarbinti iki 3 darbuotojų.

Planuojama veiklos pradžia: gavus pakeistą Taršos leidimą.

Veikos aprašymas:

- **mišrių statybinių ir griovimo atliekų rankinis rūšiavimas**

Įmonė veiklą vykdo laikantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų 2006 m. gruodžio 29 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 reikalavimų. Mišrios statybinės ir griovimo atliekos surenkamos iš fizinių ir juridinių asmenų (statyviečių, kuriose vykdomi statybos, griovimo ar rekonstrukcijos darbai). Turima atliekų tvarkymo įranga: metaliniai įvairios talpos konteineriai su uždengimo brezentu, sunkiasvorės transporto priemonės: savivarčiai, sunkvežimiai su manipulatoriumi.

Įmonė į priimamų mišrių statybinių ir griovimo atliekų srautą nepriima šių atliekų: asbesto šiferio lakštų ir kitų pavojingų atliekų (įvairių plastikinių ir metalinių pakuočių nuo dažų, tirpiklių, glaištų ir kitų cheminių medžiagų ir preparatų, dažytos, lakuotos ir impregnuotos mediena ir kt.), padangų, minkštų baldų ir buitinės technikos. Apie nepriimamas atliekas prieš perkant paslaugas ar sudarant mišrių statybinių ir griovimo atliekų išvežimo sutartį informuojamas užsakovas arba atsakingas asmuo statybvietėje, kuris atitinkamai instruktuoja statybvietėje dirbančius darbuotojus.

Atliekos vežamos sunkiasvorėmis autotransporto priemonėmis, konteineriuose, uždengtuose specialiu audiniu, tvirtinamu prie konteinerių viršaus. Visos iš mišrių statybinių atliekų srauto atrūšiuotos antrinės žaliavos (metalai, mediena, plastikas (putų polistirolas, polietileno plėvelė, plastiko pakuotės, popierius ir kartonas), inertinės atliekos (betonas, plytos ir čerpės ir jų mišiniai) bei po rūšiavimo likusios naudojimai netinkamos atliekos sukaupus išvežimui optimalų kiekį perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

- **statybinių inertinių atliekų perdirbimas**

Apie tinkamą atliekų rūšiavimą, perdirbimui netinkamas ir nepriimamas atliekas (pvz. plastikas, asbestinis šiferis, metalai ir kt.) prieš perkant paslaugas ir sudarant atliekų išvežimo sutartį informuojamas užsakovas arba atsakingas asmuo statybvietėje, kuris atitinkamai instruktuoja statybvietėje dirbančius darbuotojus. Sutartyje su nepavojingų statybinių inertinių atliekų turėtoju (siuntėju) yra apibrėžta kokios atliekos priimamos perdirbimui. Atliekų turėtojas (siuntėjas) atsakingas už tinkamą atliekų rūšiavimą. Atskiros atliekų siuntos gali būti patikrinamos vizualiai ar jose nėra netinkamų perdirbimui pavojingų ir nepavojingų atliekų, nenumatytų sutartyje su atliekų turėtoju (siuntėju) bei galinčių sutrikdyti trupintuvo darbą. Sutartyje su atliekų turėtoju (siuntėju) įtvirtinama sąlyga, kad nustačius jog perduodamos atliekos neatitinka sutartyje nustatytų reikalavimų, UAB „Ekonetas“ pasilieka teisę nepriimti atliekų ir grąžinti jas turėtojui (siuntėjui), o Atliekų turėtojas (siuntėjas) išsipareigoja padengti visas UAB „Ekonetas“ dėl to

patirtas išlaidas. Atliekos jų siuntėjui gražinamos, jei neatitinka krovinio važtaražtyje nurodytos informacijos, yra užterštos nepavojingomis priemaisomis, neleistinomis medžiagomis (sprogiomis, degiomis, pavojingomis ar radioaktyviosiomis medžiagomis), kurių buvimas neatitinka atliekų sudėties ir apibūdinimo. Nustačius, kad atliekos užterštos, atliekos nepriimamos ir gražinamos jų siuntėjui. Perdirbimui pristatytose atliekose aptikus pavojingų atliekų, tokios atliekos yra gražinamos šių atliekų siuntėjui. Apie nepriimto krovinio gražinimo siuntėjui faktą UAB „Ekonetas“ ne vėliau kaip kitą darbo dieną, el. paštu: info@aad.am.lt arba telefonu (8 5) 216 3385 informuoja Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos.

Atsigabenamos atliekos ir išgabenama produkcija (skalda) pasveriami metrologiškai patikrintomis automobilineis svarstyklėmis. Bus naudojamos gretimų įmonių automobulinės svarstyklės t.y. perkama svėrimo paslauga. Duomenys apie atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris) registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Atliekos iškraunamos į jų laikymo zoną (Nr. 5), kurioje sustumiamos į krūvą. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti nesmulkintų inertinių atliekų kiekis – 1320 t (600 m³) (priimama, kad 1 m³ atliekų sveria 2,2 t). Atliekas numatoma laikyti 3 m aukščio krūvoje, tai numatomas zonos Nr. 5 plotas sudarys iki 200 m² (600 m³ : 3 m). Zonos Nr. 5 plotas yra pakankamas didžiausiam numatytam atliekų kiekiui sandėliuoti.

Atliekos smulkinamos mobiliu kaušiniu trupintuvu. Atliekos smulkinimas atliekamas kaušo viduje.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus nuolat valoma, šluojama, teritorija ir iš atliekų gautos produkcijos – skaldos laikymo zona bus drėkinama vandeniu iš kūdras.

Gauta produkcija iš atliekų - skalda iki išgabenimo laikoma zonoje Nr. 7, krūvoje. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti produkcijos kiekis – 1320 t (600 m³) (priimama, kad 1 m³ skaldos sveria 2,2 t). Produkciją numatoma laikyti 3 m aukščio krūvoje, tai numatomas zonos Nr. 7 plotas sudarys iki 200 m² (600 m³ : 3 m). Zonos Nr. 7 plotas yra pakankamas didžiausiam numatytam produkcijos kiekiui sandėliuoti. Gauta produkcija frontaliu krautuvu pakraunama į savivarčius ir išgabenama pardavimui.

Produkcijos (skaldos) standartizavimas. Bus gaminama produkcija tinkama kelių tinklo – lengvojo autotransporto aikštelių, pėsčiųjų takų kelio pagrindams formuoti. Iki perdirbimo (susmulkinimo) statybinės inertinės atliekos laikomos atliekomis, perdirbus (susmulkinus) gaunamas statybos produktas - įvairių frakcijų skalda. Iš atliekų gauta produkcija bus sertifikuojama parengiant statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas. Eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos pagal LR aplinkos ministro 2017-02-07 įsakymu Nr. D1-123 patvirtintame Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto LR aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 nustatyta tvarka. Bus taikoma produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema Nr. 4. Produkto eksploatacinių savybių nustatymas bus atliekamas užsakant sertifikuotų ir atestuotų laboratorijų paslaugas. Iš perdirbtų atliekų gautos produkcijos partija bus sertifikuojama po perdirbimo, ne vėliau kaip prieš išgabenimą iš įmonės teritorijos realizacijai. Iš perdirbtų atliekų gauta produkcija neįtraukiama į atliekų apskaitą. Kiekvienai produkto partijai išrašoma gauto produkto eksploatacinių savybių deklaracija.

- **medienos atliekų smulkinimas**

Sutartyje su medienos atliekų turėtoju (siuntėju) yra apibrėžta kokios atliekos priimamos perdirbimui – tai nepavojingos medienos atliekos, neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais. Atliekų turėtojas (siuntėjas) atsakingas už tinkamą atliekų rūšiavimą. Atskiros atliekų siuntos gali būti patikrinamos vizualiai ar jose nėra netinkamų perdirbimui pavojingų ir nepavojingų atliekų, nenumatytų sutartyje su atliekų turėtoju (siuntėju) bei galinčių sutrikdyti smulkintuvo darbą. Sutartyje su atliekų turėtoju (siuntėju) įtvirtinama sąlyga, kad nustačius jog perduodamos atliekos neatitinka sutartyje nustatytų reikalavimų, UAB „Ekonetas“ pasilieka teisę nepriimti atliekų ir gražinti jas turėtoju (siuntėjui), o Atliekų turėtojas (siuntėjas) išpareigoja padengti visas UAB „Ekonetas“ dėl to patirtas išlaidas. Atliekos jų siuntėjui gražinamos, jei neatitinka krovinio važtaražtyje nurodytos informacijos, yra užterštos nepavojingomis priemaisomis, neleistinomis medžiagomis (sprogiomis, degiomis, pavojingomis ar radioaktyviosiomis medžiagomis), kurių buvimas neatitinka atliekų sudėties ir apibūdinimo. Nustačius, kad atliekos užterštos, atliekos nepriimamos ir gražinamos jų siuntėjui. Perdirbimui pristatytose atliekose

aptikus pavojingų atliekų, tokios atliekos yra gražinamos šių atliekų siuntėjui. Apie nepriimto krovinio gražinimo siuntėjui faktą UAB „Ekonetas“ ne vėliau kaip kitą darbo dieną, el. paštu: info@aad.am.lt arba telefonu (8 5) 216 3385 informuoja Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos.

Atsigabenamos ir išgabenamos atliekos pasveriamos metrologiškai patikrintomis automobilinėmis svarstyklėmis. Bus naudojamos gretimų įmonių automobilinės svarstyklės t.y. perkama svėrimo paslauga. Duomenys apie atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris) registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Nesmulkintos medienos atliekos iškraunamos į jų laikymo zoną Nr. 5A, kurioje sustumiamos į krūvą. Medienos atliekas numatoma smulkinti mobiliu medienos smulkintuvu „Doppstadt DDW 3060“ (20 t/val. našumo) ar analogišku panašaus tipo. Atliekos į mobilių medienos smulkintuvą pakraunamos frontaliu krautuvu. Smulkintuvus smulkina atliekas į 100 – 500 mm frakciją. Susmulkintas atliekas numatoma perduoti fiziniams ir juridiniams asmenims energijai gauti (pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių 16.2 p.) ir/arba perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms atliekas tvarkančių įmonių valstybiniame registre (ATVR). Medienos atliekos iš smulkintuvo iškris tiesiai į savivarčio priekabą ir bus išgabenamos iškart arba sukraunamos į krūvą ant grindinio (zona Nr. 7A) ir laikomos iki išgabenimo. Susmulkintos atliekos frontaliu krautuvu pakraunamos į savivarčius ir išgabenamos iš įmonės teritorijos.

Detalesnė informacija susijusi atliekų apdorojimo technologiniu procesu bei atliekų tvarkymo zonų schema pateikiama Paraiškos **3 priede** – atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Elektros energija naudojama patalpų apšvietimui. Įmonės darbuotojų ir administracinės patalpos apšildomos biokuro pagalba iš vietinio katilo (6 kW). Patalpos, kurioje tvarkomos atliekos, nešildomos. Geriamasis vanduo (darbuotojų atsigerimui) bus atsivežamas talpyklose. Vanduo technologiniame atliekų apdorojimo procese nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Centralizuotų ar vietinių buitinių nuotekų tinklų nėra, todėl naudojamosi atvežamu pastatomu biotualetu. Biotualetas periodiškai aptarnaujamas asenizacines paslaugas teikiančių įmonių. Veiklos vykdymo vietoje nuolat dirbs iki 3 darbuotojų. Numatomas buitinių nuotekų kiekis - $Q_{\max \text{ dienos}} = 12 \text{ ltr/d} \times 2 \text{ darb.} / 1000 = 0,036 \text{ m}^3/\text{d.}$, $Q_{\max \text{ metinis}} = 0,024 \text{ m}^3/\text{d} \times 255 \text{ darbo dienų/m} = 9,18 \text{ m}^3/\text{m.}$

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejetainio kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Įmonės darbuotojų ir administracinės patalpos apšildomos biokuro pagalba iš vietinio katilo (6 kW). Patalpos, kurioje tvarkomos atliekos, nešildomos.

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

Skyrius nepildomas, nes įrenginys neatitinka 2014 m. kovo 6 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-259 (aktuali redakcija nuo 2020-07-17) patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijų.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į 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;

Mišrių statybinių atliekų rankinio rūšiavimo metu oro teršalų nesusidaro, nes veikla vykdoma uždaroje patalpose.

Nedidelis kiekis oro teršalų (0,2255 t/m) susidarys kūrenant biokurą. Nes įmonės darbuotojų ir administracinės patalpos apšildomos biokuro pagalba iš vietinio katilo (6 kW). Patalpos, kurioje tvarkomos atliekos, nešildomos.

Oro teršalai (kietosios dalelės) susidarys inertinių atliekų, medienos atliekų sandėliavimo, krovos ir smulkinimo darbų metu, iš inertinių atliekų pagamintos produkcijos, susmulkintos medienos atliekų sandėliavimo ir krovos darbų metu. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis prie maksimalių numatomų priimti, apdoroti, perdirbti ir sandėliuoti atliekų ir produkcijos kiekių apskaičiuota sudarys 8,07 t/metus. Atlikto oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad esant didžiausiam planuojamam perdirbti atliekų kiekiui prie nepalankiausių oro teršalų sklaidai meteorologinių sąlygų, oro teršalų koncentracijos ore ribinės vertės (RV) aplinkos ore nei sklypo ribose nei už sklypo ribų nebus viršijamos. Sumodeliuota kietųjų dalelių (KD) koncentracija atmosferos pažemio sluoksnyje su fonine tarša. Maksimali KD10 paros koncentracija sudarys 42,014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,84 RV, kai $\text{RV}=50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), KD10 metinė koncentracija sudarys 21,102 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,52 RV, kai $\text{RV}=40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), KD2,5 metinė koncentracija sudarys 11,065 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,55 RV, kai $\text{RV}=20 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Šios KD koncentracijos susidarys sklypo ribose, už sklypo ribų koncentracijos mažesnės. Ištrauka iš PAV atrankos ataskaitos 11.1 skyrius „Oro tarša“ ir 11.1.4 skyrius „Oro taršos modeliavimo rezultatai“ pridėdama paraiškos **9 priede**.

Paraiškos oro dalis nepildoma, nes nesiekia kriterijaus Taršos leidimo oro taršos daliai gauti (10 ir daugiau tonų oro teršalų per metus).

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar 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 veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Įmonės veikla – atliekų rūšiavimas, paruošiant jas tolesniam naudojimui ir atliekų perdirbimas yra aplinkos taršą sąvartyne šalinamomis atliekomis mažinanti veikla, dėl kurios skatinamas pakartotinis atliekų naudojimas, taupomi gamtiniai išteklių, nes reikia mažiau iškastinių žaliavų, naudojamų betono gamyboje.

Įmonės veiklos metu numatomos šios poveikio aplinkai mažinimo priemonės:

1. Įmonės darbo laikas: darbo dienomis, darbo valandomis, I – V nuo 8 iki 17 val.
2. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pagal atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. Paraiškos **3 priedą**) aprašytas saugaus atliekų tvarkymo procedūras ir procesus.
3. Atliekos ir produkcija gabenamos uždengtuose (dangčiais, brezentu) konteineriuose ir dengtose (brezentu) autotransporto priemonėse.
4. Inertinės statybinės atliekos bus smulkinamos naujesne ir efektyvesne technika, nei buvo numatyta PAV atrankoje. Inertinės statybinės atliekos bus smulkinamos kaušiniu trupintuvu t.y. atliekos smulkinamos uždaro kaušo viduje, susmulkintos atliekos išbyra per atveriamą kaušo angą. Susmulkintų atliekų kritimo aukštis, skirtingai nuo stacionarios technikos su fiksuotu mechanizmo aukščiu, lengvai reguliuojamas ekskavatorininkui nukreipiant kaušą pažeme.
5. Darbas organizuojamas taip, kad vienu metu įmonėje dirbs vienas iš triukšmą generuojančių įrenginių – medienos atliekų smulkintuvas arba inertinių atliekų trupintuvas.
6. Kuro, tepalo iš autotransporto, smulkinimo įrangos išsiliejimo atveju, jo sklidimui sulaukyti nuolat palaikomos sorbentų atsargos (konteineris su smėliu, pjuvenomis ar maišai su spec. sorbentu) bei atskiras konteineris panaudotam užterštam sorbentui laikyti.
7. Drenažo tinklai iš sklypo yra iškeldinti pagal su atsakingomis institucijomis suderintą drenažo tinklų iškeldinimo projektą. Drenažo tinklų iškeldinimo projekto brėžinys pridėdama Paraiškos Taršos leidimui pakeisti **1 priede**.
8. Įmonės kiemo teritorija padengta vandeniui nelaidžia kieta danga. Dangą sudaro: apatinis natūralaus tankinto grunto sluoksnis, virš kurio supiltas šalčiui atsparių medžiagų (smėlio sluoksnis), ant jo paklota vandeniui nelaidi HDPE geomembrana, virš jos supiltas smėlio sluoksnis. Viršutinį kiemo dangos sluoksnį sudaro tankintas žvyras. Paviršinis (kritulių) vanduo nuo įmonės teritorijos nuolydžių pagalba suteka į iškastą kūdrą ir į aplinkines teritorijas nepatenka.
9. Esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms (sausuoju ir/ar vėjuotu metu) įmonės teritorija (vidiniai pravažiavimo keliai, aikštelės) ir sandėliuojama skalda drėkinama paviršiniu ir kritulių vandeniu iš kūdros.

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

Skyrius nepildomas, nes įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė.

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

Geriamasis vanduo (darbuotojų atsigėrimui) atsivežamas talpyklose. Vanduo technologiniame atliekų apdorojimo procese nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Centralizuotų ir vietinių buitinių nuotekų tinklų nėra, todėl naudojama atvežamu pastatomu biotualetu. Biotualetas periodiškai aptarnaujamas asenizacines paslaugas teikiančių įmonių. Veiklos vykdymo vietoje buitinėmis patalpomis naudosis iki 3 darbuotojų. Numatomas buitinių nuotekų kiekis - $Q_{\max \text{ dienos}} = 12 \text{ ltr/d} \times 2 \text{ darb.} / 1000 = 0,036 \text{ m}^3/\text{d.}$, $Q_{\max \text{ metinis}} = 0,024 \text{ m}^3/\text{d} \times 255 \text{ darbo dienų/metus} = 9,18 \text{ m}^3/\text{m.}$

Paviršinis (kritulių) vanduo nuo įmonės teritorijos nuolydžių pagalba sutekės į kūdrą ir į aplinkines teritorijas nepateks. Drenažo tinklų iškeldinimo projekto brėžinys pridedamas Paraiškos Taršos leidimui pakeisti **1 priede**.

Paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis (Q) pritekantis į kūdrą apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę.

$$Q_{\text{vidut.metinis}} = 10 \times H \times \Psi \times F \times k;$$

čia:

H – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Vilniaus rajono apylinkėse 750 mm; (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie LR Aplinkos ministerijos duomenis tinklapyje <http://www.meteo.lt>);

Ψ – paviršinio nuotėkio koeficientas; Ψ - 0,85 – stogų dangoms; Ψ - 0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;

F – teritorijos plotas; Bendras sklypo plotas 0,4500 ha: iš jo - 0,1083 ha pastato plotas; 0,2190 ha žvyro dangos aikštelė; 0,1227 ha žalios vejos (likęs sklypo plotas);

k – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas k=0,85, jei nešalinamas – k=1.

$$Q_{\text{vidut. metinis}} = 10 \times 750 \times ((0,85 \times 0,1083) + (0,83 \times 0,1290)) \times 0,85 = 1269,42 \text{ (m}^3/\text{metus)}.$$

Kūdras dugne nusėdusios sunkios inertinių medžiagų smulkiausios dalelės bus periodiškai iškasamos ekskavatoriumi. Sukauptas nuskaidrėjęs kritulių vanduo panaudojamas teritorijos, atliekų bei produkcijos drėkinimui.

Teršalų koncentracija į kūdrą (paviršinio vandens telkinį) atitekančiose nuotekose pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, reikalavimus neturi viršyti: skendinčių medžiagų – 50 mg/l (momentinė), 30 mg/l (vidutinė metinė), BDS₇ – 10 mg/l (momentinė), BDS₇ vidutinė metinė konc. nereglamentuojama, naftos produktų – 7 mg/l (momentinė), 5 mg/l (vidutinė metinė).

Paraiškos nuotekų dalis nepildoma, nes nesiekia kriterijaus Taršos leidimo nuotekų daliai gauti (paviršinių nuotekų surinkimo plotas nesiekia 1 ha).

25.1.9. 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, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Nėra numatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos, tarša. Veikla vykdoma pagal atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. Paraiškos **3 priedą**), kuriame aprašytos atliekų tvarkymo procedūros ir saugos atliekų tvarkymo procesai.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;

Dėl planuojamos ūkinės veiklos atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Gauta atrankos išvada – PŪV pasirinktoje vietoje yra galima. Aplinkos apsaugos agentūros išvada (raštas 2019-03-08 Nr. (30.4)-A4-1776) pridedama paraiškos Taršos leidimui gauti **6 priede**.

PAV atrankoje suplanuota veikla yra įgyvendinama 2 etapais.

- Pirmas etapas yra įgyvendintas. Pirmame etape esamame pastate (unikalus Nr. 4400-0598-1000) numatoma vykdyti mišrių statybinių ir griovimo atliekų rūšiavimą. Veiklai pastate vykdyti 2019 m. 30 d. gautas Taršos leidimas Nr. TL-V.8-58/2019.
- Antruoju etapu sklypo teritorijoje numatoma vykdyti atrūšiuotų statybinių inertinių atliekų bei medienos atliekų smulkinimą. Dėl antrojo etapo įgyvendinimo teikiama ši paraiška Taršos leidimui Nr. TL-V.8-58/2019 pakeisti.

Statybos leidimas nereikalingas, nes veikla vykdoma esamame pastate. Naujų statinių statyba neplanuojama.

25.1.11. 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 kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Veikla bus vykdoma pagal PAV atrankoje pateiktą informaciją.

25.1.12. 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;

Skyrius nepildomas, nes įrenginys neatitinka 2014 m. kovo 6 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-259 (aktuali redakcija nuo 2020-07-17) patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijų.

Atliktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (PVSŠV). Gautas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl PVSŠV, nustatyta sanitarinė zona (SAZ). Nacionalinio visuomenės sveikatos centro sprendimas (raštas 2019-05-24 Nr. (10-11 14.3.4 E)2-25707) pridedama paraiškos Taršos leidimui gauti **8 priede**. SAZ yra įregistruota registrų centre. PŪV ir gretimų sklypų į kuriuos patenka PŪV SAZ, registrų centro išrašai pateikiami paraiškos Taršos leidimui gauti **8 priede**.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant 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 kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras 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.	Biokuras (malkos)	2,1 t	0,35
2.	Sorbentai (spec. sorbentas, pjuvenos)	Pagal poreikį	20 kg (spec. sorbentas maišuose), pjuvenos (atkirame konteineryje)

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

Lentelė nepildoma, nes pavojingos medžiagos ir mišiniai atliekų tvarkymo procese nebus naudojami.

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

- 1 PRIEDAS (atnaujintas).** Žemės sklypo (kadastrinis Nr. 4130/0300:674) ir statinio (unikalus Nr. 4400-0598-1000) registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimai. Sklypo ir statinio tarpusavio pasidalinimo tarp savininkų planas. Gretimo sklypo (kadastrinis Nr. 4130/0300:287) su servitutiniu keliu registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimas ir sklypo planas. Drenažo tinklų Antakalnio k., Dūkštų sen., Vilniaus r. pertvarkymo projekto brėžinys.....11 lapų
- 2 PRIEDAS.** Žemės sklypo nuomos sutartis 2019-04-12 Nr. 19-1. Statinio nuomos sutartis 2019-04-12 Nr. 19-2.....4 lapai
- 3 PRIEDAS (atnaujintas).** Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.....21 lapas
- 4 PRIEDAS (atnaujintas).** Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.....38 lapai
- 5 PRIEDAS (atnaujintas).** Atliekų tvarkymo zonų talpumo skaičiavimai.....3 lapai
- 6 PRIEDAS.** Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada 2019-03-08 Nr. (30.4)-A4-1776.....7 lapai
- 7 PRIEDAS.** Mokėjimo pavidimas už Taršos leidimo pakeitimą.....1 lapas
- 8 PRIEDAS.** Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvada 2019-05-24 Nr. (10-11 14.3.4 E)2-25707. Sklypų (kad. Nr. 4130/0300:674; Nr. 4130/0300:287; Nr. 4130/0300:18; Nr. 4130/0300:245) registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimai su įregistruota sanitarinės apsaugos zona.....14 lapų
- 9 PRIEDAS.** PAV atrankos ataskaitos 11.1 skyrius „Oro tarša“ ir 11.1.4 skyrius “Oro taršos modeliavimo rezultatai“9 lapai

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.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekonetas“, Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti <u>bendras</u> atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
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	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13; D15;	1597	R5, R10, R11, R12, D1
17 01 01	betonas	betonas	R13		R5, R10
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai be pavojingų sudėtinių medžiagų	R13		R5, R10
17 02 01	medis	medis	R13		R1, R3
17 02 03	plastikas	polietilenas, putų polistirolas, kitas plastikas	R13		R3, R12 1906
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	polietilenas, plastikinės pakuotės	R13		R3, R12
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R13		R4, R12
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	R13; D15		R5, R10, R12, D1

15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13		R3, R12
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13		R3, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	perdirbimui netinkamos atliekos po mechaninio mišrių statybinių atliekų rūšiavimo	R13; D15		D1, R1

Pastabos: **R13** - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo); **D15**- D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (Išskyrus laikinąjį atliekų laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).

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

Nepildoma, ne atliekų tvarkymo metu susidaranti nepavojingos atliekos jų susidarymo vietoje nelaikomos ilgiau nei vienerius metus.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekonetas“, Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas	R5	66000	Nenumatomas. Pagaminta produkcija (skalda) parduodama

					fiziniais/juridiniams asmenims
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai be pavojingų sudėtinių medžiagų	R5		Nenumatomas. Pagaminta produkcija (skalda) parduodama fiziniams/juridiniams asmenims

Pastaba: R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepildoma, atliekų šalinimo veikla nenumatoma.

Įrenginio pavadinimas _____

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekonetas“, Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R12; S5	4636

17 02 01	mediena	mediena	R12	12000
----------	---------	---------	-----	-------

Pastaba: R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; **S5** – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Informacija apie vykdomą veiklą pateikiama bendrojoje paraiškos dalyje. Detali informacija apie vykdomą veiklą pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente - paraiškos **3 priede**.

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

Nepildoma, nes UAB „Ekonetas“ nepriima ir netvarko pavojingų atliekų.

(Deklaracijos forma)

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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas:


(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-02-23

VITOLD VIDZICKI UAB „EKONETAS“ DIREKTORIUS

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