

UAB „Ecohumus“

Įm. k. 302688139, Maciuičių k., Klaipėdos r., LT-96159, Tel. +370 61141322

Aplinkos apsaugos agentūros
Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriui,
Birutės g. 16, Klaipėda
aaa@aaa.am.lt

18-24/02

DĖL UAB "ECOHUMUS" PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI GAUTI PATIKSLINIMAS

Atsižvelgdami į 2017-12-13 Klaipėdos RAAD ir 2017-12-22 AAA Klaipėdos skyriaus pastabas, patiksliname paraišką Taršos leidimui gauti, bei kitus susijusius dokumentus ir prašome nustatyta tvarka išduoti Taršos leidimą. Taip pat paaiškiname, kad:

1. Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išraše žemės sklypo ir patalpų adresas nurodytas – Maciuičių k. Vėžaičių sen., Klaipėdos rajono savivaldybė, todėl apgailestaujame, bet tikslesnio adreso nurodyti negalime.
2. Informacija apie atliekų tvarkymo zonas papildyta Techniniame reglamente ir taip pat įkeliama į Paraiškos 2 punktą. Taip pat patikslintos atliekų tvarkymo įrenginio planas ir Patalpų schema.
3. Paraiškos 2 punkte pažymėtina, kad visa ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl vykdomai veiklai Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas netaikomas.
4. Pagrindimas dėl įmonės metinių pajėgumų ir vienu metu laikomų atliekų kiekių pateiktas Techniniame reglamento 2.2 ir 2.3 punktuose.
5. Techninio reglamento 2.2 punkte patikslinta informacija apie produkcijos sertifikavimą.
6. Paraiškoje ir Techniniame reglamente patikslinti tvarkomų atliekų pavadinimai
7. Reglamento 3.1 patikslinti atliekų kodai ir vienu metu laikomu atliekų kiekiai.
8. Plane numatytų priemonių įgyvendinimui būtinų lėšų kaupimo sistema Lėšų kaupimo sistema pateikta Veiklos nutraukimo plano paskutinio lapu paskutinėje pastraipoje.

PRIDEDAMA:

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (1 egz. + USB)
2. Rinkliavos mokėjimą patvirtinantis dokumentas

Direktorius

Vygandas Milkintas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

302688139

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ecohumus“, Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj., sav., Tel.: 8-611-41322, el.
paštas.: v.milkintas@gmail.com

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

UAB“Ecohumus“, Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj., sav., Tel.: 8-611-41322, el.
paštas.: v.milkintas@gmail.com

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

3.1 – apdorojamos atliekos ir vykdoma veikla, kuriai 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, 1 priede nurodytoms veiklos rūšims nereikia leidimo
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Vygandas Milkintas,
Tel.: 8-611-41322, el. paštas.: v.milkintas@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas - UAB „Ecohumus“, įmonės kodas 302688139 (Įmonės registracijos pažymėjimas pateiktas priede Nr. 1)

Buveinės adresas: Macučių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj., sav.

Kontaktinio asmens duomenys – Direktorius Vygasdas Milkintas, tel. 8-611-41322, el. paštas.: v.milkintas@gmail.com

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Nepavojingų atliekų tvarkymas

Ūkinės veiklos objekto adresas: Macučių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj., sav.

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, naudojamą medžiagą ir mišinį; 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.

Įmonės veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas. Įrenginio eksploatacijos pradžia - 2018 m. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma 1,9750 ha. Žemės sklype (Kad. Nr. 5568/0009:463), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita (Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos) esančiuose pastatuose:

824,15 m² bendro ploto Pastatas – Gelžbetonio cechas (Unik. Nr. 5596-0009-2222), pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės;

393,57 m² bendro ploto Pastatas – Betono mazgas (Unik. Nr. 5596-0009-2200), pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės;

Pastatai yra nuomojami iš UAB „Milviteka“. Nuomos sutartis nėra pateikiamos atskirai, kadangi jos yra įregistruotos VI „Registru centras“. Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr. 2. Pastatų Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pateikti priede Nr. 3.

Informacija apie KDI neteikiama, nes tokių įrenginių įmonė neeksploatuoja.

Visos atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarose patalpose, kuriuose grindys padengtos kietą dangą (išbetonuota) ir kurios yra nepralaidžios skysčiams, vandeniui ir atsparios orų pokyčiams, todėl atmosferos ar paviršinių nuotekų teršlų susidarymas nenumatomas. Visos atliekos superkamos iš gyventojų ir įmonių vietoje arba surenkamos apvažiavimo būdu pagal poreikį. Atliekas pristato fiziniai/juridiniai asmenys, arba samdytas transportas.

Įmonėje bus tvarkomos nepavojingos atliekos iš kurių bus gaimanas biokuras/briketai. Per metus planuojama sutvarkyti iki 2000 t. atliekų (atliekų perdirbimui numatoma naudoti du Hidraulinio briketavimo presus BP500A, pagal kurių pajėgumą (2 x 450 -500 kg/h.) nustatytas ir metinis perdirbamų atliekų (t.y. per 8 val. darbo dieną galima perdirbti 8 t. atliekų, kadangi per metus yra apie 250 darbo dienų, todėl metinis (dviejų) atliekų perdirbimo įrenginių pajėgumas iki 2000 t. atliekų.).

Vienu metu laikomų atliekų kiekis buvo nustatytas, atsižvelgiant į patalpų plotą, bei atliekų sandėliavimo galimybes. Atliekų laikymo zoną (plotas 300 m²). Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinktą informaciją nustatyta, kad Eglės pjūvenų 1 m sveria – 670 kg, Pušies – 760 kg, Beržo – 960 kg, Drebulės – 750 kg. Kadangi priimamos atliekos gali būti visų skirtingų medienų, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. 1 m³ = 785 kg pjūvenų, įvertinus tai kad,

priimamos atliekos bus nedidelio drėgnumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgnumo atliekos netinka, todėl tai daroma prielaida, kad vidutinis pjuvenų svoris galėtų būti $0,5 \text{ t/m}^3$, tokiu atveju visos įmonėje laikomos atliekos t.y 90 t. užimtų apie 180 m^3 . Pagal aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonos plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiui laikyti, nes atliekas laikant didmaišiuose („Big bagai“), kurių išmatavimai $1 \text{ m.} \times 1 \text{ m.} \times 1 \text{ m.}$, atliekų laikymo zonoje galima sutalpinti net iki 300 vnt. (pagal skaičiavimus reiktų tik 180 vnt.) didmaišių juos dedant vienu aukštu. Taip pat atliekas pilant į rietuvę t.y. tolygiai paskleidžiant ant grindų, kad atliekų rietuvės aukštis būtų 1 m. patalpose taip pat galėtų būti sutalpinta 300 m^3 atliekų, nors reikta tik 180 m^3 .

PAAIŠKINIMAS: Zonos talpumui pagrįsti pateikiamas pjuvenų svorio skaičiavimo pavyzdys, kadangi iš planuojamų priimti atliekų pagal savo svorį jos užims didžiausią tūrį. Tokių atliekų kaip fanera, medinės pakuotės atliekos (kurių tankis ženkliai didesnis nei pjuvenų) laikymas yra dar paprastesnis ir talpesnis. Kadangi visų laikymo talpų įvertinti nėra galimybės, nes neišku kokiose talpose bus pristatomos atliekos, todėl įvertinamos 1) pačios geriausios (atliekų transportavimo, krovimo ir laikymo prasme) talpos t.y. didmaišiai; 2) ir pats paprasčiausias laikymo būdas, tai yra laikymas krūvoje ant grindų, tolygiai paskleidžiant visame zonos plote.

Atliekų tvarkymo ir briketų gamybos procesą sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

I – Atlieku priėmimo ir patikros etapas;

II – Atlieku laikymo etapas;

III – Atlieku perdirbimas ir pagamintos produkcijos laikymas bei realizavimas.

Atliekų priėmimo ir patikros etapas - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Į perdirbimo vietą atliekas atgabena fiziniai/juridiniai asmenys arba atveža sandomas transportas. Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis ir ar jose nėra produkcijos gamybai netinkamų priemaišų (t.y. plastiko, stiklo ir pan.). Jei nustatoma, kad atliekos užterštos ir/arba kad jose yra priemaišų, jos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui. Atliekos bus priimamos palaidos, didmaišiuose arba kitose talpose, kurios įvertinus jų tinkamumą gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, taip stiekiant išvengti nereikalingų atliekų susidarymo, arba paliekamos įmonėje tolimesniam naudojimui. Atliekus patikrą vykdomas atliekų svėrimas mobiliomis svarstyklėmis stoginės viduje arba esant poreikiui (jei atliekos atvežamos sunkiasvore technika ir/arba nėra galimybės pasverti mobiliomis svarstyklėmis, tokiu atveju sverinama visa transporto priemonė su krovinių, vėliau išminusuojant tuščios transporto priemonės svorį) perkama svėrimo paslauga. Atliekus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai ir kt.). Visos atliekos būna išpilamos tiesiai į Atlieku laikymo zonoje išskirtą vietą) gali būti vykdomi ir Atlieku laikymo zonoje) vykdomos **Atlieku priėmimo zonoje**, esančioje uždaroje patalpoje – Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. **Atlieku priėmimo zonos plotas apie 30 m^2** – zonoje bus atliekamos priėmimo, patikros ir svėrimo procedūros. Zonoje apie 5 m^2 užims krautuvas, kurie naudojami atliekų ir produkcijos transportavimui, apie 2 m^2 užims svarstyklės, o likęs plotas bus naudojamas transporto priemonių, atvežusių atliekas įvažiavimui. Esant poreikiui t.y. kai perkama svėrimo paslauga ir atliekos atvežamos jau pasvertos, transporto priemonė gali jas nuvežti tiesiai į laikymo vietas.

Atlieku laikymo etapas – atliekos iš priėmimo zonos į atliekų laikymo zoną priklausomai nuo atliekų talpų gabenamos rankomis arba mechaniniais keltuvais, taip pat esant dideliame atliekų kiekiui transporto priemonės atvežusios atliekas jas nugabena į laikymo zoną ir jas ten išpila. Atlieku laikymo zonoje atliekos laikomos didmaišiuose, dėžėse ir kitose talpose arba rietuvėse ant grindų. Atliekos laikomos **Atlieku laikymo zonoje**, esančioje uždaroje patalpoje – Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. **Atlieku laikymo zonos plotas apie 300 m^2** (zonoje įskaičiuota ir darbuotojų bei krautuvių judėjimui skirta dalis, tačiau jo plotas nenurodomas ir planuose nežymimas, kadangi teritorija yra nepastovi ir priklausoma nuo zonos užkrovimo ir pan.). Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinktą informaciją nustatyta, kad Eglės pjuvenų 1 m^3 sveria – 670 kg , Pušies – 760 kg , Beržo – 960 kg , Drebulės – 750 kg . Kadangi priimamos atliekos gali būti visų skirtingų medienų, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. $1 \text{ m}^3 = 785 \text{ kg}$ pjuvenų, įvertinus tai kad, priimamos atliekos bus nedidelio drėgnumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgnumo atliekos netinka, todėl tai

Visa ūkinė veikla (įskaitant atliekų krovo darbus) bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Patalpų, kuriuose bus vykdoma aprašomoji veikla, įrengimo neregamentuoja atskiri teisės aktai, todėl atsižvelgiant į tai, kad patalpos padengtos skysčiams nelaidžia danga, kad patalpų paskirtis atitinka vykdomą veiklą, galima teigti, kad patalpų įrengimas atitinka nepavojingų atliekų veiklai keliamus reikalavimus. Ūkinės veiklos metu susidarys tik mišrios komunalinės atliekos (atliekos kodas - 200103), kurios pagal Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą vietinės rinkliavos tvarką, bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Taip pat produkcijos pakavimo metu gali susidaryti nedideli kiekiai medinės ir plastikinės pakuotės atliekų, o atliekų perdirbimo metu gali susidaryti nedidelis kiekis (iki 0,05 t./m.) juodųjų metalų (vyns, kampuočiai ir pan.), jos taip pat bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVRe ir turintiems teisę priimti šias atliekas. Ūkinės veiklos metu visos susidariusios nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklausys nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. Įmonėje susidaranti atliekos bus perduodamos ATVVR registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 15 m³ vandens. Paviršinės nuotekos nėra atskirai tvarkomos, jos susigeria į žemę arba patenka ant žaliųjų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektros energija** naudojama patalpų apšvietimui, hidrauliniams braketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektros energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdirbimo zona esant poreikiui bus apšildoma elektra, kitos zonos nešildomos. **Eksploatuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkėlimui pastato viduje naudojami mechaniniai keltuvai. Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siuntėjų arba samdomu transportu. Teršalų išmetimų ir išleidimų nenumatoma, todėl informacija neteikiama.

PASTABA: Visa ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl vykdomai veiklai Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas netaikomas.

3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementu, 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; Informacija apie teršalų išmetimus neteikiama, nes atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpose, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus. Veiklavietė yra Macučių kaimo pramoninėje teritorijoje. Gretimybėse švietimo ar gydymo įstaigų nėra. Artimiausia gydymo įstaiga Gargždų ligoninė, esanti Gargždų mieste (apie 1000 m. nuo veiklavietės), iki artimiausių švietimo įstaigų, esančių Gargždų mieste, taip pat daugiau nei 1-1,5 km. Artimiausi gyvenamieji namai yra už pramoninės teritorijos ribų Akmenų gatvėje (atstumas nuo veiklavietės 100-200 m.). Gretimybese veiklą vykdo UAB Milviteka (įvairių įrenginių, technologinių linijų gamyba), UAB Vitopas – apie 200 m. (atliekų tvarkytojai), UAB Dekogama – apie 190 m. (baudų laiptų gamyba), UAB Gelės bazė – apie 90 m. (prekyba gėlėmis). Iki Minijos upės apie 200 m. Informacija apie gretimybės pateikta priede Nr. 5. *PAV procedūros nebuvo atliekamos, kadangi vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, vykdoma veikla nepatenka į minėto įstatymo 1 ir 2 prieduose pateiktus veiktų sąrašus (t.y. nepavojingos atliekos nebus apdorojamos cheminiais ar biologiniais būdais; nepavojingų atliekų vienu metu bus laikoma mažiau kaip 100 t.; ir kt.).*

5. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekių 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

Visa veikla vykdoma pastatuose, kurių grindys padengtos kieta danga (išbetonuota) ir kurios yra nepralaidžios skysčiams, vandeniui ir atsparios orų pokyčiams, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus.

Visa ūkinė veikla (įskaitant atliekų krovo darbus) bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Patalpų, kuriuose bus vykdoma aprašomoji veikla, įrengimo nereglamentuoja atskiri teisės aktai, todėl atsižvelgiant į tai, kad patalpos padengtos skysčiams nelaidžia danga, kad patalpų paskirtis atitinka vykdomą veiklą, galima teigti, kad patalpų įrengimas atitinka nepavojingų atliekų veiklai keliamus reikalavimus. Ūkinės veiklos metu susidarys tik mišrios komunalinės atliekos (atliekos kodas - 200103), kurios pagal Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą vietinės rinkliavos tvarką, bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Taip pat produkcijos pakavimo metu gali susidaryti nedideli kiekiai medinės ir plastikinės pakuotės atliekų, o atliekų perdurbimo metu gali susidaryti nedidelis kiekis (iki 0,05 t/m.) juodųjų metalų (vynys, kampuočiai ir pan.), jos taip pat bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVRe ir turintiems teisę priimti šias atliekas. Ūkinės veiklos metu visos susidariusios nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklausys nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. Įmonėje susidarancios atliekos bus perduodamos ATVRe registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 15 m³ vandens. Paviršinės nuotekos nėra atskirai tvarkomos, jos susigeria į žemę arba patenka ant žaliųjų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektrios energija** naudojama patalpų apšvietimui, hidrauliniams briketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektrios energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdurbimo zona esant poreikiui bus apšildomos elektra, kitos zonos nešildomos. **Eksploatuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkėlimui pastato viduje naudojami mechaniniai keltuvai. Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siuntėjų arba samdomu transportu. Teršalų išmetimų ir išleidimų nenumatoma, todėl informacija neteikiama.

PASTABA: Visa ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpoje, todėl vykdomai veiklai Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas netaikomas.

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; Informacija apie teršalų išmetimus neteikiama, nes atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpoje, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus. Veiklavietė yra Macuičių mieste (apie 1000 m. nuo veiklavietės), iki artimiausio švietimo ar gydymo įstaigų nėra. Artimiausia gydymo įstaiga Gargždų ligoninė, esanti Gargždų mieste (apie 1000 m. nuo veiklavietės), iki artimiausių švietimo įstaigų, esančių Gargždų mieste, taip pat daugiau nei 1-1,5 km. Artimiausi gyvenamieji namai yra už pramoninės teritorijos ribų Akmenų gatvėje (atstumas nuo veiklavietės 100-200 m.). Gretimybėse veiklą vykdo UAB Milviteka (įvairių įrenginių, technologinių linijų gamyba), UAB Vitopas – apie 200 m. (atliekų tvarkytojai), UAB Dekogama – apie 190 m. (batdų laiptų gamyba), UAB Gelės bazė – apie 90 m. (prekyba gėlėmis). Iki Minijos upės apie 200 m. Informacija apie gretimybės pateikta priede Nr. 5. *PAV procedūros nebuvo atliekamos, kadangi vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, vykdoma veikla nepatenka į minėto įstatymo 1 ir 2 prieduose pateiktus veiklų sąrašus (t.y. nepavojingos atliekos nebus apdorojamos cheminiais ar biologiniais būdais; nepavojingų atliekų vienu metu bus laikoma mažiau kaip 100 t.; ir kt.).*

5. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekių 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

Visa veikla vykdoma pastatuose, kurių grindys padengtos kieta danga (išbetonuota) ir kurios yra nepralaidžios skysčiams, vandeniui ir atsparios orų pokyčiams, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus.

6. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, 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. Produkcijos pakavimui bus naudojamos plastikinės ir medinės pakuotės. Kitų žaliavų, pagalbinių ar kitų medžiagų ir preparatų naudoti nenumatoma.

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

8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.

Vanduo vartojamas tik buičiai. Vanduo atvežamas keičiamoje taroje. Per metus planuojama sunaudoti iki 15 m³.

Buitinės nuotekos. Buitinių nuotekų nesusidaro. Pagal sutartį nuomojamas kilnojamas san.mazgas (biotualetas), kurį eksploatuos jį prižiūrinti įmonė.

Paviršinės nuotekos visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik uždaroje patalpoje, todėl paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas.

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)“;
Neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų nenumatoma. Atliekų tvarkymas pilnai vykdomas pastate.

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.)	Planuojama naudoti
1.	Plastikinė pakuotė	0,5 t	0,05 t. Atliekų perdirbimo zona, esanti Pastate – Betono mazge	Produkcijos pakavimui
2.	Medinė pakuotė	30 t.	3 t. Atliekų perdirbimo zona, esanti Pastate – Betono mazge	Produkcijos pakavimui

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Lentelė nepildoma, nes pavojingų medžiagų ir mišinių nebus naudojama.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedo Dokumento pavadinimas

Nr.

1. Įmonės registracijos pažymėjimas;
2. Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
3. Pastatų Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
4. Hidraulinio briketavimo preso ir Atliekų smulkintuvo techninės charakteristikos;
5. Informacija apie gretimybes;
6. UAB „Žalvaris“ komercinis pasiūlymas;
7. UAB „Ecosvice Klaipėda“ komercinis pasiūlymas;
8. UAB „Vitopas“ komercinis pasiūlymas;
9. UAB „APK“ informacija;
10. UAB „EMP recycling“ informacija;
11. UAB „Vakarų švaros centras“ internete skelbiama informacija;
12. UAB „Euroservis plus“ internete skelbiama informacija;
13. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
14. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

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.
Įrenginio pavadinimas **Nepavojingų atliekų tvarkymas**

Kodas	Atliekos				Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kieks, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
1	2	3	4	5	6	
020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	Tabako dulkės ir kt.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera	Pjuvenos, drožlės, mediena, medienos drožlių plokštės ir kt.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
030101	Medžio žievės ir kamsčiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamsčiamedžio atliekos	R13	90	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
150103	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, jų luženos ir kt.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	
Atliekų apdorojimo metu susidarancios atliekos						
191202	Juodieji metalai	Medinės pakuotės sudedamosios metalinės dalys (vinys, kapuočiai) ir pan.	R13	0,05	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakėitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4- Metalų ir metalų jungtinių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

* - Kitų atliekų susidarymas (191212, 191207 ir kt.) nenumatomas, kadangi visos priimtoms atliekos bus perdirbamos, o perdirbimui netinkamos atliekos – nepriimamos.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo šios veiklos

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas **Nepavojingų atliekų tvarkymas**

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	Tabako dulkės ir kt.	R3		Pagaminama produkcija*
030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera	Pjuvenos, drožlės, mediena, medienos drožlių plokštės ir kt.	R3		Pagaminama produkcija*
030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R3	2000	Pagaminama produkcija*
030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	R3		Pagaminama produkcija*
150103	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, jų lūženos ir kt.	R3		Pagaminama produkcija*

***Perdirbus atliekas pagaminama produkcija – biokuro briketai, todėl tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas**

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo šios veiklos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas **Nepavojingų atliekų tvarkymas**

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
020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	Tabako dulkės ir kt.	R12	
030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Pjuvenos, drožlės, mediena, medienos drožlių plokštės ir kt.	R12	
030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R12	2000
030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	R12	
150103	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, jų lūženos ir kt.	R12	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais aplinkosauginiais teisės aktais.

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.
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.
- 2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.
- 3 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos, nebus naudojamos, todėl lentelė nepildoma.
- 4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos nebus šalinamos, todėl lentelė nepildoma.
- 5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos nebus ruošiamos naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: 2018-01-23

VYGANDAS MILKINTAS DIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

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.
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos, nebus naudojamos, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos nebus šalinamos, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Pavojingos atliekos nebus ruošiamos naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: 2017-11-23

VYGANDAS MILKINTASDIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma)
ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

UAB „Ekohumus“

Buveinės adresas: Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj.sav, telefonas 8 611 41322;
v.milkintas@gmail.com

Įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos, adresas: Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj.sav, telefonas 8 611 41322; v.milkintas@gmail.com

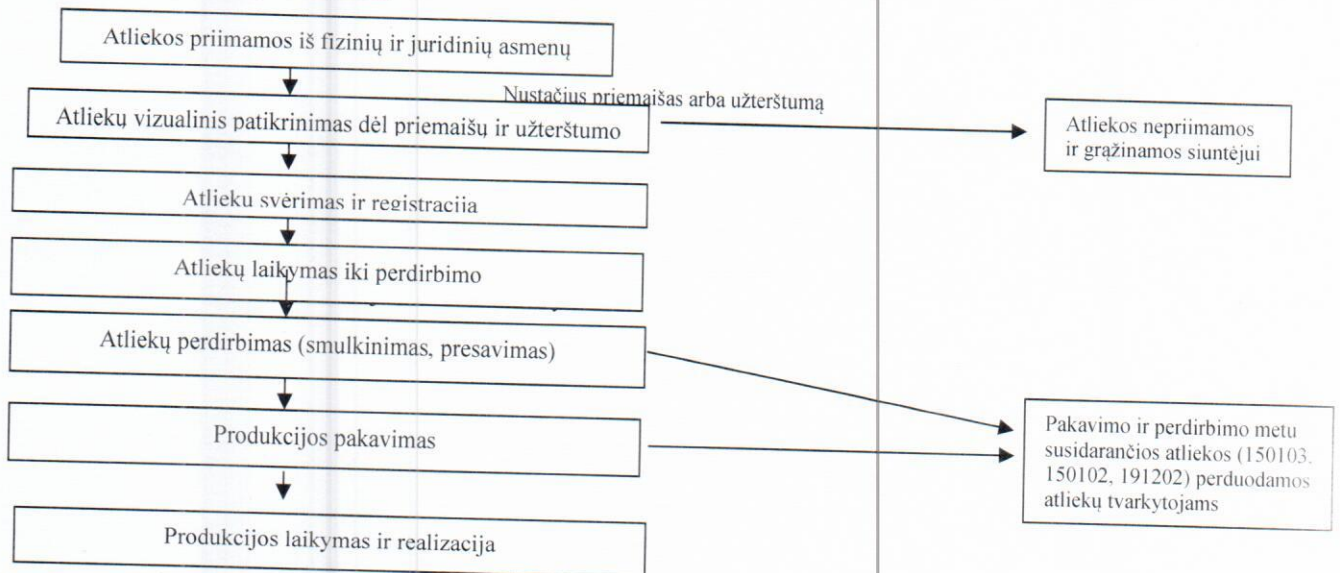
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	Tabako dulkės ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R12
030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Pjuvenos, drožlės, mediena, medienos drožlių plokštės ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R12
030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos	Kietos	R12
030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R12
150103	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, jų lūženos ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R12

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

Nepavojingų atliekų tvarkymas



Atliekų tvarkymo ir briketų gamybos procesą sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

I – Atliekų priėmimo ir patikros etapas;

II – Atliekų laikymo etapas;

III – Atliekų perdirbimas ir pagamintos produkcijos laikymas bei realizavimas.

Atliekų priėmimo ir patikros etapas - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Į perdirbimo vietą atliekas atgabena fiziniai/juridiniai asmenys arba atveža samdomas transportas. Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis ir ar jose nėra produkcijos gamybai netinkamų priemaišų (t.y. plastiko, stiklo ir pan.). Jei nustatoma, kad atliekos užterštos ir/arba kad jose yra priemaišų, jos nepriimamos ir gražinamos siuntėjui. Atliekos bus priimamos palaidos, didmaišiuose arba kitose talpose, kurios įvertinus jų tinkamumą gali būti gražinamos atliekų siuntėjui, taip siekiant išvengti nereikalingų atliekų susidarymo, arba paliekamos įmonėje tolimesniai naudojimui. Atlikus patikrą vykdomas atliekų svėrimas mobiliomis svarstyklėmis stoginės viduje arba esant poreikiui (jei atliekos atvežamos sunkiasvore technika ir/arba nėra galimybės pasverti mobiliomis svarstyklėmis, tokiu atveju sveriamą visą transporto priemonę su krovinių, vėliau išminusuojant tuščios transporto priemonės svorį) perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų krovos darbus, kurie išskirtiniais atvejais (atliekas atvežus transporto priemone, kuri jau būna pasverta atliekos gabenamos atliekos būna išpilamos tiesiai į Atliekų laikymo zonoje išskirtą vietą) gali būti vykdomi ir Atliekų laikymo zonoje) vykdomos **Atliekų priėmimo zonoje**, esančioje uždaroje patalpoje – Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. **Atliekų priėmimo zonos plotas apie 30 m²** – zonoje bus atliekamos priėmimo, patikros ir svėrimo procedūros. Zonoje apie 5 m² užims krautuvai, kurie naudojami atliekų ir produkcijos transportavimui, apie 2 m² užims svarstyklės, o likęs plotas bus naudojamas transporto priemonių, atvežusių atliekas įvažiavimui. Esant poreikiui t.y. kai perkama svėrimo paslauga ir atliekos atvežamos jau pasvertos, transporto priemonė gali jas nuvežti tiesiai į laikymo vietas.

Atliekų laikymo etapas – atliekos iš priėmimo zonos į atliekų laikymo zoną priklausomai nuo atliekų talpų gabenamos rankomis arba mechaniniais keltuvais, taip pat esant dideliame atliekų kiekiui transporto priemonės atvežusios atliekas jas nugabena į laikymo zoną ir jas ten išpila. Atlieku laikymo zonoje atliekos laikomos didmaišiuose, dėžėse ir kitose talpose arba rietuvėse ant grindų. Atliekos laikomos **Atliekų laikymo zonoje**, esančioje uždaroje patalpoje – Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. **Atliekų laikymo zonos plotas apie 300 m²** (zonoje įskaičiuota ir darbuotojų bei krautuvų judėjimui skirta dalis, tačiau jo plotas nenurodomas ir planuose neįvertinamas, kadangi teritorija yra nepastovi ir priklauso nuo zonos užkrovimo ir pan.). Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinktą informaciją nustatyta, kad Eglės pjuvenų 1 m³ sveria – 670 kg, Pušies – 760 kg, Beržo – 960 kg, Drebulės – 750 kg. Kadangi priimamos atliekos gali būti visų skirtingų medienų, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. 1 m³ = 785 kg pjuvenų, įvertinus tai kad, priimamos atliekos bus nedidelio drėgnumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgnumo atliekos netinka, todėl tai daroma prielaida, kad vidutinis pjuvenų svoris galėtų būti 0,5 t/m³, tokiu atveju visos įmonėje laikomos atliekos t.y 90 t. užimtų apie 180 m³. Pagal aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonos plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiui laikyti, nes atliekas laikant didmaišiuose („Big bagai“), kurių išmatavimai 1 m. x 1 m., atliekų laikymo zonoje galima sutalpinti net iki 300 vnt. (pagal skaičiavimus reikėtų tik 180 vnt.) didmaišių juos dedant vienu aukštu. Taip pat atliekas pilant į rietuvę t.y. tolygiai paskleidžiant ant grindų, kad atliekų rietuvės aukštis būtų 1 m. patalpose taip pat galėtų būti sutalpinta 300 m³ atliekų, nors reikia tik 180 m³.

PAAIŠKINIMAS: Zonos talpumui pagrįsti pateikiamas pjuvenų svorio skaičiavimo pavyzdys, kadangi iš planuojamų priimti atliekų pagal savo svorį jos užims didžiausią tūrį. Tokių atliekų kaip fanera, medinės pakuotės atliekos (kurių tankis ženkliai didesnis nei pjuvenų) laikymas yra dar paprastesnis ir talpesnis. Kadangi visų laikymo talpų įvertinti nėra galimybės, nes neaišku kokiose talpose bus pristatomos atliekos, todėl įvertinamos 1) pačios geriausios (atliekų transportavimo, krovimo ir laikymo prasme) talpos t.y. didmaišiai; 2) ir pats paprasčiausias laikymo būdas, tai yra laikymas krūvoje ant grindų, tolygiai paskleidžiant visame zonos plote.

Atliekų perdirbimas ir produkcijos laikymo etapas – atliekos iš **Atliekų laikymo zonos** rankomis arba mechaniniais keltuvais gabenamos į **Atliekų perdirbimo zoną**, esančią Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Priklausomai nuo atliekų rūšies atliekos (jei yra stambios ir jas reikia susmulkinti) dedamos/pilamos į elektrinį Smulkintuvą Vecoplan VTH 55/15/2H (pajėgumas 1-3 t./h, priklausomai nuo smulkinamų atliekų rūšies, ir norimos frakcijos dydžio. Smulkintuvo išmatavimai plotis 1 m. ilgis 5 m. Padavimo angos plotis ~60cm, aukštis ~ 10,5cm.) Jei atliekos

yra smulkios t.y. pjūvenos, skiedros, dulkės ar pan. jos dedamos/pilamosi Hidraulini briketavimo presą BP500A (2 vnt.), kurio pajėgumas 450-500 kg/h (550-600briq/h) (arba panašaus pajėgumą hidraulini presą), kuriame jos supresuojamos į briketus. Briketai pakuojami po 12vnt (apie 10kg) į polietileningus maišus ir kraunami ant paletės 96 vnt. (paletėje 96vnt x10kg t.y. 960kg). Paletės išmatavimai 1200x800x145mm, tai užimamas plotas apie 1 m². **Atliekų perdirdbimo zonos plotas apie 60 m²**–iš kurių apie 20 m² užima Hidrauliniai briketavimo presai, apie 30 m² užimas mulkintuvas ir jo priedai (talpos į kurias smulkinamos atliekos ir linijos kuriomis susmulkintos atliekos patenka iš talpų į Hidraulinius presus), apie 10 m² skirti produkcijos pakuotės ir susidariusių pakuočių atliekų laikymui (medinės pakuotės t.y. paletės, kurios užima apie 1 m³ laikomos rietuvėse 3-4 rietuvėse, kuriose jos sukrautos po 15-20 vnt. plastikinės pakuotės laikomos popierinėse dėžėse, kurios sukraunamos viena ant kitos ir užima apie 1 m², medinės pakuotės atliekos (t.y. sulūžusios paletės, netinkamos naudojimui, kraunamos į vieną rietuvę (užimamas plotas – 1 m²) iki 15-20 vnt, nes vidutiniškai viena paletė sveria apie 30 kg. Plastikinės pakuotės atliekos kišamos į maišus (užimamas plotas – 1 m²) ir laikomos greta medinės pakuotės atliekų). Pagaminta produkcija mechaniniais keltuvais bus transportuojamos į **Produkcijos laikymo zoną**, esančią Pastate – Gelžbetonio ceche (Unik. Nr. 5596-0009-2222), kurioje bus laikomos iki realizacijos Lietuvoje arba užsienyje. Produkcijos laikymo zonos plotas - 824,15 m². Supakuotos produkcijos laikymo terminas nėra apibrėžtas, kadangi jis priklauso nuo rinkos sąlygų, metų sezono ir pan. Vienu metu Produkcijos laikymo zonoje galima laikyti apie 800 t. (t.y. apie 800 palečių su supakuotais briketais), jei jos sukrautos vienu aukštu. Esant poreikiui laikomą kiekį galima padvigubinti, jei paletės kraunamos dviem aukštais.

Produkcija. Pagaminta produkcija (briketai) nebebus laikomi atlieka ir turės atitikti įmonės patvirtintus standartus, bei pirkėjo specifikacijos reikalavimus. Numatoma gaminti produkcija atitinka Kombinuotosios nomenklatūros (2016 m. versija patvirtinta 2015 m. spalio 6 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/1754) kodą – 4401 39 20 „Aglomeruotos (pvz. briketai)“. Numatomi produkcijai nėra parengtų Europos ar nacionalinių standartų, kuriuose būtų pateikiami išsamūs techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti produktas pagal ES teisės aktuose nustatytus reikalavimus. Europos Komisijos Europos darnųjų standartų sąrašė (prieiga per internetą: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>) nėra briketų produkcijos technines specifikacijas nustatančio darniojo standarto, kuris būtų perkeltas į Lietuvos nacionalinę teisę. Kadangi gaminamai produkcijai teisės aktais nėra nustatyti kokybės ir techniniai reikalavimai (cheminės sudėties, matmenų ir kt.), todėl įmonė numato pagal LR Standartizacijos įstatymą ir kitus teisės aktus gaminamai produkcijai parengti vidaus standartą t.y. juridinio asmens parengtas ir patvirtintas dokumentas, kuriame nurodyti techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti juridinio asmens gaminiai, procesai ar paslaugos (briketų gamybos proceso kontrolės, gamybos kokybės ir techniniai parametrai ir kt.). Standartai ir pirkėjų specifikacijos bus patvirtintos pasirašius prekių tiekimo sutartis su pirkėjais, kadangi kiekvienų atveju reikalavimai pagamintai produkcijai gali skirtis, bet įmonės vidiniai standartai, bus aukštesni arba atitiks standartus keliamus parduodamai briketų produkcijai.

Pabrėžtina, kad visa ūkinė veikla (įskaitant atliekų krovos darbus) bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Ūkinės veiklos metu susidarys tik mišrios komunalinės atliekos (atliekos kodas - 200103), kurios pagal Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą vietinės rinkliavos tvarką, bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Taip pat produkcijos pakavimo metu gali susidaryti nedideli kiekiai medinės ir plastikinės pakuotės atliekų, o atliekų perdirdbimo metu gali susidaryti nedidelis kiekis (iki 0,05 t./m.) juodųjų metalų (vinys, kampuočiai ir pan.), jos taip pat bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVRe ir turintiems teisę priimti šias atliekas. Ūkinės veiklos metu visos susidariusios nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. Įmonėje susidaranti atliekos bus perduodamos ATVRe registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu nesudarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 15 m³ vandens. Paviršinės nuotekos nėra atskirai tvarkomos, jos susigeria į žemę arba patenka ant žaliųjų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektros energija** naudojama patalpų apšvietimui, hidraulinaimbriketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektros energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdirdbimo zona esant poreikiui bus apšildomos elektra, kitos zonos nešildomos. **Eksplatuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkėlimui pastato viduje naudojami mechaniniai keltuvai.

Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siuntėjų arba samdomu transportu. Teršalų išmetimų ir išleidimų nenumatoma, todėl informacija neteikiama.

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

Įrenginio pavadinimas: Nepavojingų atliekų tvarkymas

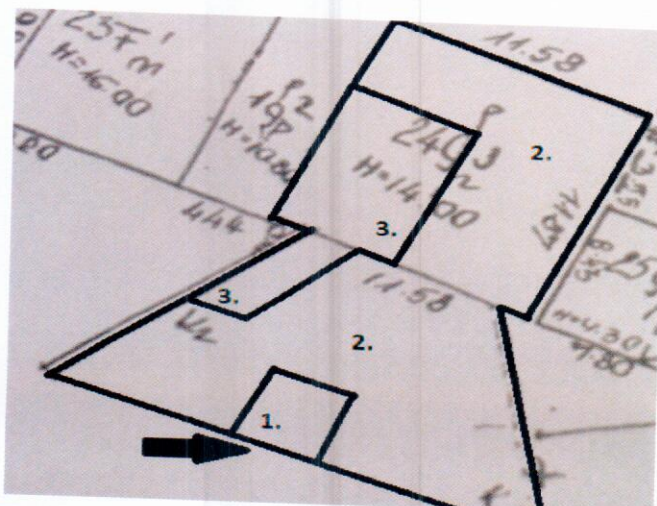
Įrenginio projektinis pajėgumas: Per metus planuojama perdirbti iki 2000 t. nepavojingų atliekų, tinkančių biokuro/briketų gamybai. Metinis priimamų ir perdirbamų atliekų kiekis nustatytas pagal atliekų perdirbimo įrenginio techninius pajėgumus. Atliekų perdirbimui numatoma naudoti du Hidraulinio briketavimo presus BP500A, pagal kurių pajėgumą (2 x 450 -500 kg/h.) nustatytas ir metinis perdirbamų atliekų (t.y. per 8 val. darbo dieną galima perdirbti 8 t. atliekų, kadangi per metus yra apie 250 darbo dienų, todėl metinis (dviejų) atliekų perdirbimo įrenginių pajėgumas iki 2000 t. atliekų.

Vienu metu laikomų atliekų kiekis buvo nustatytas, atsižvelgiant į patalpų plotą, bei atliekų sandėliavimo galimybes. Atliekų laikymo zona (plotas 300 m²). Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinktą informaciją nustatyta, kad Eglės pjuvenų 1 m sveria – 670 kg, Pušies – 760 kg, Beržo – 960 kg, Drebulės – 750 kg. Kadangi priimamos atliekos gali būti visų skirtingų medienų, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. 1 m³ = 785 kg pjuvenų, įvertinus tai kad, priimamos atliekos bus nedidelio drėgnumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgnumo atliekos netinka, todėl tai daroma prielaida, kad vidutinis pjuvenų svoris galėtų būti 0,5 t/m³, tokiu atveju visos įmonėje laikomos atliekos t.y 90 t. užimtų apie 180 m³. Pagal aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonos plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiui laikyti, nes atliekas laikant didmaišiuose („Big bagai“), kurių išmatavimai 1 m. x 1 m. x 1 m., atliekų laikymo zonoje galima sutalpinti net iki 300 vnt. (pagal skaičiavimus reikėtų tik 180 vnt.) didmaišių juos dedant vienu aukštu. Taip pat atliekas pilant į rietuvę t.y. tolygiai paskleidžiant ant grindų, kad atliekų rietuvės aukštis būtų 1 m. patalpose taip pat galėtų būti sutalpinta 300 m³ atliekų, nors reikia tik 180 m³.

PAAIŠKINIMAS: Zonos talpumui pagrįsti pateikiamas pjuvenų svorio skaičiavimo pavyzdys, kadangi iš planuojamų priimti atliekų pagal savo svorį jos užims didžiausią tūrį. Tokių atliekų kaip fanera, medinės pakuotės atliekos (kurių tankis ženkliai didesnis nei pjuvenų) laikymas yra dar paprastesnis ir talpesnis. Kadangi visų laikymo talpų įvertinti nėra galimybės, nes neišku kokiose talpose bus pristatomos atliekos, todėl įvertinamos 1) pačios geriausios (atliekų transportavimo, krovimo ir laikymo prasme) talpos t.y. didmaišiai; 2) ir pats paprasčiausias laikymo būdas, tai yra laikymas krūvoje ant grindų, tolygiai paskleidžiant visame zonos plote.

Ūkinėje veikloje naudojami papildomi įrenginiai ir prietaisai: Rankiniai hidrauliniai keltuvai/vežimėliai (2-3 vnt.), kurių keliamoji galia iki 3000 kg.; Mobilios svarstyklės, turinčios galiojančią metrologinę patikrą (gali būti sveriami ir kitomis svarstyklėmis); Hidraulinis briketavimo presas BP500A (2 vnt.), kurio pajėgumas 450-500 kg/h (550-600briq/h) (arba panašaus pajėgumą hidraulinį presą); Smulkintuvas Vecoplan VTH 55/15/2H (pajėgumas 1-3 t./h, priklausomai nuo smulkinamų atliekų rūšies, ir norimos frakcijos dydžio. Smulkintuvo išmatavimai plotis 1 m. ilgis 5 m.)

Nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio planas:



1. Atliekų priėmimo zona – 30 m²
 2. Atliekų laikymo zona – 300 m²
 3. Atliekų perdirbimo zona – 60 m²
 4. Produkcijos laikymo zona – 824,15 m²
- ➡ - Įvažiavimas į patalpas

2.4 atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

Technologinio proceso etapai	Kontrolės periodiškumas	Kontrolės ir monitoringo tvarka
Atliekų priėmimas	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> - Vizualinis patikrinimas dėl perdirbimui netinkamų atliekų ir užterštumo. Tikrina atliekas priimančias darbuotojas. - Atliekų svorio nustatymas (svėrimas svarstyklėmis) ir fiksavimas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Tikrina atliekas priimančias darbuotojas. - Kontroluojama, kad nebūtų viršytas metinis perdirbamų atliekų kiekis, nustatytas įmonės taršos leidime. Kontroluoja įmonės direktorius.
Atliekų laikymas	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroluojama, kad tvarkymui priimtos atliekos iškraunamos ir pakraunamos pastato viduje. Atsakingas atliekas priimančias darbuotojas. Kontrolę vykdo įmonės direktorius. - Kontroluojama, kad priimtos atliekos būtų laikomos tik Atliekų laikymo zonoje. Atsakingas atliekas priimančias darbuotojas. Kontrolę vykdo įmonės direktorius. - Kontroluojama, kad laikomų priimtų atliekų kiekiai neviršytų vienu metu didžiausio leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Kontroluoja įmonės direktorius.
Atliekų perdirbimas ir produkcijos gamyba	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroluojama, kad gaminama produkcija atitiktų įmonės patvirtintus vidinius standartus, bei užsakovų specifikacijas. Kontroluoja įmonės direktorius. - Kontroluojama, kad pagaminta produkcija būtų tinkamai supakuota ir laikoma Produkcijos laikymo zonoje iki realizacijos. Kontroluoja įmonės direktorius.

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

Biokuro gamybai tinkamos atliekos(020304, 030105, 030101, 030301, 150103)

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Biokuro briketai	1 t.	191202	Juodieji metalai	Medinės pakuotės sudedamosios metalinės dalys (vinys, kapuočiai) ir pan.	0,000025 t.	-	-

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Įmonėje bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos, kurios tinkamos biokuro briketų gamybai, kitokios atliekos nepriimamos. Atliekos priimamos be priemaišų ir kitų sudedamųjų dalių, todėl perdirbant priimamas atliekas jokių kitų atliekų (pvz. 191212, 191207 ir pan.) nesudarys, išskyrus, perdirbant medinės pakuotės atliekų kiekį t.y. 0,05 t. padalinus iš metinio perdirbamų atliekų kiekio t.y. 2000 t. (kadangi yra teorinė galimybė, kad bus perdirbamos tik medinės pakuotės atliekos). Teršalų išmetimų ir išleidimų nenumatoma, todėl informacija neteikiama. Atliekų perdirbimo metu medžiagos ir žaliavos nenaudojamos.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atliekų laikymo zona, esanti gamybos, pramonės paskirties Betono mazgas (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio grindys padengtos kieta danga (išbetonuota)	300	020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	Tabako dulksės ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R13	20
		030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera	Pjuvenos, drožlės, mediena, medienos drožlių plokštės ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R13	20
		030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	20
		030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos	Kietos	R13	20
		150103	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, jų lūženos ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R13	10
		Atliekų perdirbimo metu susidarančios atliekos						
		191202	Juodieji metalai	Medinės pakuotės sudedamosios metalinės dalys (vinys, kapuočiai) ir pan.	Nepavojingos	Kietos	R13	0,05

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Atliekos gali būti laikomos („Big bagai“, išmatavimai 1 m. x 1 m. x 1 m.), kadangi tai palengvina atliekų sandėliavimą, krovos bei transportavimo darbus, palaidos supilamos ant grindų arba kitose talpose.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Atliekos laikomos uždaroje patalpoje išskirtoje Atliekų laikymo zonoje. Kadangi laikomos atliekos yra nepavojingos jos nėra laikomos atskirai, kadangi perdirbimo/gamybos procese visos atliekos yra sumaišomos ir kartu patenka į atliekų perdirbimo/produkcijos gamybos įrenginį. Atliekų laikymo vietos temperatūros, apšvietimo ir kiti parametrai nėra reglamentuojami. Drėgmės parametras taip pat nėra aktualus, kadangi atliekos laikomos uždaroje patalpoje, todėl lietaus vanduo nepatenka ant atliekų, taip pat atliekas, kurios greičiau sugeria drėgmę stengiamasi kuo greičiau perdirbti. Produkcijos laikymo vietos temperatūros, apšvietimo, drėgmės ir kiti parametrai nėra aktualūs, kadangi produkcija pakuojama į plastikinę pakuotę, kuri atspari aplinkos poveikiui. Patalpa periodiškai valoma, taip palaikant bendrą tvarką. Įmonės direktoriaus paskirtas atsakingas asmuo vykdo atliekų laikymo kontrolę.

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

Sorbentų ir kitų priemonių įmonės patalpose nebus laikoma, kadangi tam nėra poreikio t.y. pavojingos atliekos nebus tvarkomos.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

1. Taršos leidimo kopija;
2. „Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas“ kopija;
3. „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“ kopija;
4. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas;
5. Patalpų schema su pažymėta atliekų laikymo zonomis, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo vietomis ir kita informacija (schema pridedama Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento priede);
6. ir kiti reikalingi dokumentai.

Įmonė nepavojingųjų atliekų apskaitos ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikiniu laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip 3 metus. Už dokumentų saugojimą, dokumentų kopijų patvirtinimą, dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams pareikalavus atsakingas įmonės direktorius arba jo įsakymų paskiras kitas įmonės darbuotojas.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Nepavojingos atliekos gali būti priimanos supakuotos didmaišiuose, kitoje pakuotėje (pvz. plastikinė, popierinė ir pan.), arba atvežamos palaidos t.y. priekabose, puspriekabėse ir pan., todėl reikalavimai priimamų atliekų pakuotei nėra reglamentuojami ir informacija neteikiama.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

- Ar priimanos atliekos neužterštos pavojingomis medžiagomis - prieš priimant atliekas iš juridinių asmenų yra nustatoma atliekų kilmė, taip įvertinant ar planuojamos priimti atliekos tinka perdirbimui. Pvz. nustačius, kad planuojamos priimti atliekos susidarė baldų gamybos metu, prašoma pateikti papildomą informaciją ir/ar dokumentus patvirtinančiu, kad baldų gamybai buvo naudojamos pavojingų sudedamųjų dalių (lako, dažų ar pan.) neturint i mediena. Jei reikalingi dokumentai nepateikiami atliekos nepriimanos. Taip pat galimas atliekų užterštumas tikrinamas ir vizualiniu būdu, tai yra pakuotės ar palaidos atliekos patikrinamos, ar jose nėra tepalų ar kitų skęčių pėdsakų ir pan.
- Ar priimanos atliekos neturi priemaišų ir sudedamųjų dalių, kurios netinkamos perdirbimui - prieš priimant atliekas iš juridinių asmenų yra nustatoma atliekų kilmė, taip įvertinant ar planuojamos priimti atliekos gali turėti papildomų priemaišų. Pvz. nustačius, kad planuojamos priimti medinės pakuotės atliekų, gali turėti plastiko ar metalinės pakuotės likučių, nurodoma juos pašalinti arba atliekos būna nepriimanos. Taip pat galimas atliekų priemaišas, kurios netinka perdirbimui tikrinamos ir vizualiniu būdu, tai yra pakuotės ar palaidos atliekos patikrinamos, ar jose nėra priemaišų netinkančių perdirbimui, nustačius priemaišas atliekų siuntėjui nurodoma jas išimti, arba atliekos nepriimanos.
- Duomenys apie atliekų siuntėją (įmonės pavadinimas, kodas ir adresas, fizinio asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas);
- Ar priimamų atliekų sąrašo kodai (šešiaženkliai) atitinka įmonės Taršos leidime nustatytus kodus. Įmonė negali priimti tvarkymui ir laikymui atliekų, kurios nėra įrašytos į Taršos leidimą.
- Pildomi dokumentai - Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Atlikus vizualinę patikrą vykdomas atliekų svėrimas mobiliomis svarstyklėmis, esančiomis Atliekų priėmimo ir laikymo zonoje arba esant poreikiui (jei atliekos atvežamos sunkiasvore technika ir nėra galimybės pasverti mobiliomis svarstyklėmis, tokiu atveju sveriami visi transporto priemonė su kroviniais, vėliau išminusuojant tuščios transporto priemonės svorį) perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikrą ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai ir kt.). Svorio nustatymas ir registravimas vykdomas pagal direktoriaus patvirtintą tvarką, kuri parengta pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles, bei kitus teisės aktus. Atsakingas asmuo reikalingus duomenis fiksuoja Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Atliekų tvarkymo apskaita ir ataskaitų teikimas

Apskaitos reikalavimai	Privalomos vestų apskaitos	
	Atliekų tvarkymo apskaita	
Pildomas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas	Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas	
Registruojamos atliekų operacijos ²	Tvarkomos atliekos	
Atliekų operacijų registravimo periodiškumas ³	Nerečiau kaip kartą per savaitę	
Ataskaitos pateikimo terminas ir būdas ⁴	Iki einamųjų metų vasario 10 d. elektroniniu būdu	

Paaiškinimai:

¹ – Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo forma pateikta Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 8 priede (pildymo instrukcija – 9 priede).

² – Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale registruojamos iš kitų subjektų surenkamos ir tvarkomos atliekos bei jų tvarkymo metu susidariusios (iš tvarkomų atliekų) kitos atliekos, medžiagos ir daiktai. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pildoma pagrindinė dalis – 6 punkto lentelė „duomenys apie atliekų tvarkymą“, pildoma atskirai kiekvienai tvarkomai atliekai. Šiame žurnale registruojamos priimančios, sutvarkytos, perduotos atliekos (taip pat likučiai laikotarpio pradžiai ir pabaigai).

³ – Gautos ar perduotos atliekos turi būti registruojamos atliekų tvarkymo žurnale ne vėliau kaip kitą dieną po atliekų gavimo ar perdavimo.

⁴ – Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitos forma pateikta Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 10 priede (pildymo instrukcija – 11 priede).

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Laboratoriniai tyrimai neatliekami. Atliekama vizualinė apžiūra bei radioaktyvios taršos patikra matuokliu

4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos nepriimančios ir gražinamos šiais atvejais:

- Jeigu priimančios atliekos būna užterštos pavojingomis medžiagomis;
- Jeigu vizualiai įvertinus pristatytą krovinį, nustatomos priemaišos, netinkančios perdirbimui.

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

Apie siuntėjui gražintą atliekų partiją informuojama Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento Klaipėdos rajono agentūra - **Kvietinių g. 8, 96140, Gargždai, tel. 846420323.**

5. Kita informacija

Vygandas Milkintas, 8 61141322; v.milkintas@gmail.com

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

Atsižvelgiant į įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taip pat į įmonėje taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

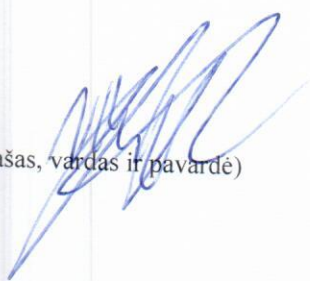
TVIRTINU

2018-01-23

(data)

Vygandas Milkintas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



SUDERINTA

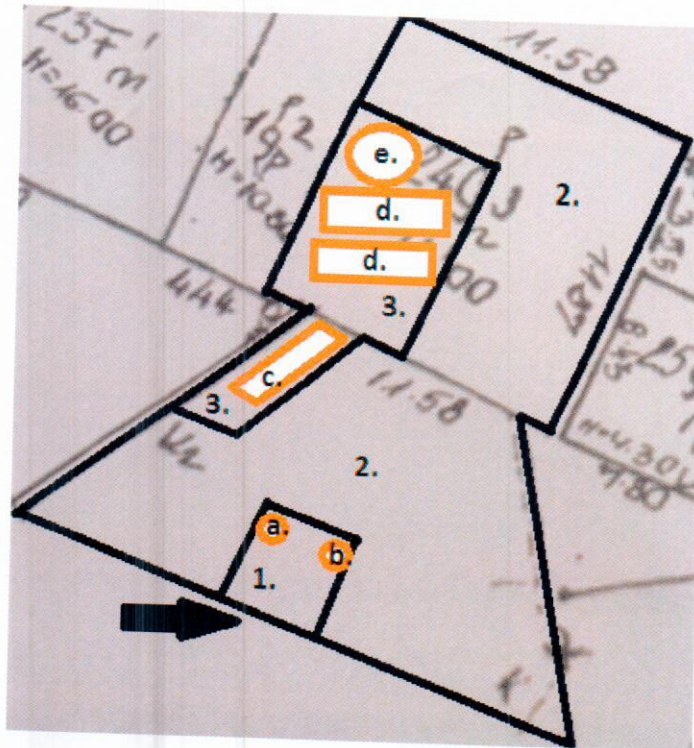
(data)


Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

_____ A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

Priedas Nr. 1. PATALPŲ SCEMA



1. Atliekų priėmimo zona – 30 m²
 - a. Krautuvų laikymo vieta (apie 5 m²)
 - b. Svarstyklių laikymo vieta (apie 2 m²)
 2. Atliekų laikymo zona – 300 m²
 3. Atliekų perdirbimo zona – 60 m²
 - c. Smulkintuvo vieta (apie 30 m²)
 - d. Hidraulinių presų vietos (apie 20 m²)
 - e. Pakuotės (pakuotės atliekų) skirtos produkcijos pakavimui laikymo vieta (apie 10 m²);
-  - Įvažiavimas į patalpas

* - Patalpų dalis skirta darbuotojų ir krautuvų judėjimui plane nenurodoma, kadangi ji nėra pastovi, todėl plane žymėti ją netikslinga.

ISRAŠAS TIKRAS
Skaitmeninis
Autografinis Parašas
2017-04-27



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Vincų Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 250, faks. (8 5) 2688 311, el. p.
info@registrucentras.lt

LITUOVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
TRUMPASIS ISRAŠAS (IDENTIFIKACINIAI DUOMENYS)
2017-04-27 09:39:06

Pavadinimas	UAB "Ecohumus"
Juridinio asmens kodas	302688139
Teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
Teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
Buveinės adresas	Klaipėdos r. sav. Maciučių k.
Įregistravimo data	2011-11-18
Vadovas	VYGANDAS MILKINTAS, Direktorius
Kontaktinė informacija	
Telefono numeris	861141322
Mobilusis telefonas	861141322
Elektroninio pašto adresas	v.milkintas@gmail.com
Versija	13 (2017-04-18)
Duomenų būklė	Pilnai sutvarkyti duomenys
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registro centro Klaipėdos filialas

2017-04-27 09:39:06

Israšas tikras, turi *prima facie* galią

Dokumenta atspausdino:
Klaipėdos filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
Juridinių asmenų registro skyriaus vedėja



AUDRONĖ BUDRIENE



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
KLAIPĖDOS FILIALAS**

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 268 8202, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registrucentras.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246.
Filialo duomenys: Baltijos pr. 123-1, LT-93224 Klaipėda, tel. (8 46) 466 231, faks. (8 46) 366 711,
el. p. Klaipeda@registrucentras.lt, filialo kodas 140042759.

UAB "Ecohumus" direktoriui Vygandui
Milkintui

2017-04-27 Nr. (4.6.11.)RA-1854

| 2017-04-26 prašymą Nr.14312611

INFORMACIJAI

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2017-04-27 duomenimis, UAB "Ecohumus" (kodas 302688139) nuosavybės teise įregistruotų nekilnojamųjų daiktų, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje, neturi.

UAB "Ecohumus" (kodas 302688139) vardu nekilnojamiems daiktams, kurių registro Nr. 50/121350, 50/121338, įregistruoti juridiniai faktai apie sudarytas nuomos sutartis.

PRIDEDAMA: Registro išrašai, 5 lapai.

Nekilnojamojo turto registro skyriaus vedėja-juriskonsultė

 Ilona Jurevičiene



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el. p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2017-04-27 13:36:21

1. Nekilnojamojo turto registre registruotas turtas:

Registro Nr.: 50/121338

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1993-07-30

Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Armatūros cechas

Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.

Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2066

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 19P1ž

Statybos pradžios metai: 1973

Statybos pabaigos metai: 1973

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Medis su karkasu

Stogo danga: Asbestcementis

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 529.48 kv. m

Pagrindinis plotas: 324.90 kv. m

Tūris: 1951 kub. m

Užstatytas plotas: 578.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 178116 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 63 %

Atkuriamoji vertė: 65744 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 10542 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-01-15

Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.2.

Pastatas - Sandėlis

Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.

Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2077

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo

Pažymėjimas plane: 20F1ž

Statybos pradžios metai: 1962

Statybos pabaigos metai: 1962

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Medis su karkasu

Stogo danga: Asbestcementis

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 95.63 kv. m

Pagrindinis plotas: 95.63 kv. m

Tūris: 233 kub. m

Užstatytas plotas: 97.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15321 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %

Atkuriamoji vertė: 4605 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 736 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-01-16**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-28**

2.3.

Pastatas - Cemento saugykla
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2133**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**

Pažymėjimas plane: **23F1ž**
 Statybos pradžios metai: **1989**
 Statybos pabaigos metai: **1989**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Medis su karkasu**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **77.74 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **77.74 kv. m**
 Tūris: **1310 kub. m**
 Užstatytas plotas: **82.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **62848 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **62 %**
 Atkuriamoji vertė: **23923 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3823 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-06**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-28**

2.4.

Pastatas - Betono mazgas
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2200**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Pažymėjimas plane: **24P3p**
 Statybos pradžios metai: **1989**
 Statybos pabaigos metai: **1989**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **3**
 Bendras plotas: **393.57 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **238.30 kv. m**
 Tūris: **2354 kub. m**
 Užstatytas plotas: **191.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **218084 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**
 Atkuriamoji vertė: **152630 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **24444 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-06**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-28**

2.5.

Pastatas - Betono mazgas
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2011**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: **25P2p**
 Statybos pradžios metai: **1973**

- Statybos pabaigos metai: 1973
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 96.43 kv. m
 Pagrindinis plotas: 44.97 kv. m
 Tūris: 546 kub. m
 Užstatytas plotas: 100.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 50104 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 59 %
 Atkuriamoji vertė: 20563 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 3302 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-12-06
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28
- 2.6.
- Pastatas - Elektros skydinė
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
- Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2377
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 26P1p
 Statybos pradžios metai: 1973
 Statybos pabaigos metai: 1973
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 5.00 kv. m
 Pagrindinis plotas: 5.00 kv. m
 Tūris: 13 kub. m
 Užstatytas plotas: 5.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1005 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 46 %
 Atkuriamoji vertė: 542 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 87 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-12-06
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28
- 2.7.
- Pastatas - Sandėlis
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
- Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2166
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
 Pažymėjimas plane: 28F1z
 Statybos pradžios metai: 1983
 Statybos pabaigos metai: 1983
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Medis su karkasu
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 96.43 kv. m

Pagrindinis plotas: 44.97 kv. m
 Tūris: 787 kub. m
 Užstatytas plotas: 207.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 40836 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %
 Atkuriamoji vertė: 12251 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 1958 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-12-07
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.8.

Pastatas - Gelžbetonio cechas
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2222
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 29P12
 Statybos pradžios metai: 1973
 Statybos pabaigos metai: 1973
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Medis su karkasu
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 824.15 kv. m
 Pagrindinis plotas: 824.15 kv. m
 Tūris: 5805 kub. m
 Užstatytas plotas: 839.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 390118 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %
 Atkuriamoji vertė: 117006 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 18709 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-12-07
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.9.

Pastatas - Elektros skydinė
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2399
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 31P1p
 Statybos pradžios metai: 1973
 Statybos pabaigos metai: 1973
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 7.00 kv. m
 Pagrindinis plotas: 7.00 kv. m
 Tūris: 17 kub. m
 Užstatytas plotas: 7.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1315 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 51 %
 Atkuriamoji vertė: 643 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 103 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-12-07
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.10.

Pastatas - Katilinė
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2177**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: **32P1p**
 Statybos pradžios metai: **1979**
 Statybos pabaigos metai: **1979**
 Rekonstravimo pradžios metai: **1984**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **1984**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **370.42 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **220.60 kv. m**
 Tūris: **1866 kub. m**
 Užstatytas plotas: **465.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **293964 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **37 %**
 Atkuriamoji vertė: **185357 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **29541 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-07**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-28**

2.11.

Pastatas - Sandėlis
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2044**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
 Pažymėjimas plane: **33F1ž**
 Statybos pradžios metai: **1963**
 Statybos pabaigos metai: **1963**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Medis su karkasu**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **418.53 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **418.53 kv. m**
 Tūris: **1520 kub. m**
 Užstatytas plotas: **434.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **92968 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **76 %**
 Atkuriamoji vertė: **22301 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3562 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-07**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-28**

2.12.

Pastatas - Stalių dirbtuvės
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **5596-0009-2022**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: **35P1ž**
 Būklė: **Sunaikintas**
 Statybos pabaigos metai: **1960**

Baigtumo procentas: 0 %
 Sildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Nėra
 Stogo danga: Nėra
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 0.00 kv. m
 Pagrindinis plotas: 0.00 kv. m
 Tūris: 0 kub. m
 Užstatytas plotas: 0.00 kv. m
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-01-05

2.13.

Pastatas - Ūkinis pastatas
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
 Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2344
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 2111p
 Statybos pradžios metai: 1990
 Statybos pabaigos metai: 1990
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 165 kub. m
 Užstatytas plotas: 66.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15379 Eur
 Fizinio nusidevėjimo procentas: 35 %
 Atkuriamoji vertė: 9992 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 1599 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-01-16
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.14.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
 Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.
 Aprašymas / pastabos: Atraminė sienelė (k2) ilgis=78,5m; tvora su vartais (k4;k7;k10); kiemo aikštelė (3k) Plotas=6752,0m²; kiemo aikštelė (k16) Plotas=60,4m²; stoginė(k5;k11;k12;k14) Kiekis=4vnt; Lauko tualetas (k6;k13) Kiekis=2vnt
 Unikalus daikto numeris: 4400-0757-0856
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)
 Statusas: Suformuotas padalijus daiktą
 Daikto istorinė kilme: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 5596-0009-2411
 Statybos pradžios metai: 1963
 Statybos pabaigos metai: 1993
 Baigtumo procentas: 100 %
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: BRONISLAVA ILGINIENĖ, gim. 1941-11-28
 Daiktas: pastatas Nr. 5596-0009-2077, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 5596-0009-2066, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 5596-0009-2344, aprašytas p. 2.13.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-16 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. LM-125
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "MILVITEKA", a.k. 163355720

Daiktas: pastatas Nr. 5596-0009-2044, aprašytas p. 2.11.
 pastatas Nr. 5596-0009-2011, aprašytas p. 2.5.
 pastatas Nr. 5596-0009-2222, aprašytas p. 2.8.
 pastatas Nr. 5596-0009-2177, aprašytas p. 2.10.
 pastatas Nr. 5596-0009-2133, aprašytas p. 2.3.
 pastatas Nr. 5596-0009-2166, aprašytas p. 2.7.
 pastatas Nr. 5596-0009-2200, aprašytas p. 2.4.
 pastatas Nr. 5596-0009-2377, aprašytas p. 2.6.
 pastatas Nr. 5596-0009-2399, aprašytas p. 2.9.

[registravimo pagrindas: 2010-12-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES -16239
 [rašas galioja: Nuo 2011-01-05

4 3.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "CEBECO TIMBER", a.k. 211551010

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0757-0856, aprašyti p. 2.14.
 [registravimo pagrindas: 2004-11-16 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES - 18130
 [rašas galioja: Nuo 2004-11-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : [rašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: LIUDVIKAS MILKINTAS, gim. 1956-03-20
 Daiktas: pastatas Nr. 5596-0009-2011, aprašytas p. 2.5.
 pastatas Nr. 5596-0009-2133, aprašytas p. 2.3.
 pastatas Nr. 5596-0009-2200, aprašytas p. 2.4.

[registravimo pagrindas: 2014-12-19 Nuomos sutartis

[rašas galioja: Nuo 2015-01-05

Terminas: Nuo 2014-12-19 iki 2029-12-31

7.2.

Asmeninė nuosavybė

Daiktas: pastatas Nr. 5596-0009-2077, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 5596-0009-2066, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 5596-0009-2344, aprašytas p. 2.13.

[registravimo pagrindas: 2014-01-16 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. LM-125

[rašas galioja: Nuo 2014-01-28

7.3.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: UAB "Ecohumus", a.k. 302688139

Daiktas: pastatas Nr. 5596-0009-2177, aprašytas p. 2.10.
 [registravimo pagrindas: 2013-01-03 Nuomos sutartis

Plotas: 370.42 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2013-01-18

Terminas: Nuo 2013-01-03 iki 2028-12-31

8. Žymos:

8.1.

Įsiskolinimas už įsigytą turtą

Uždaroji akcinė bendrovė "CEBECO TIMBER", a.k. 211551010

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0757-0856, aprašyti p. 2.14.
 [registravimo pagrindas: 2004-11-16 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES - 18130

[rašas galioja: Nuo 2004-11-18

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: [rašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: [rašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Pastatas - stalių dirbtuvės, žymimas plane 35P1ž, nugriautas.

12. Kita informacija:

Zemes sklypo, kuriame yra statiniai,
kadastrinis Nr. **5568/0009:463**
Archyvines bylos Nr. **55/4677**

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nera

2017-04-27 13:36:21

Dokumentą atspausdino
Registratore



E. Mikeliūnienė

—EGLE
MIKELIŪNIENE

IŠRAŠAS TIKRAS
 Skyriaus vedėja
 Audronė Budriene
 2017-04-27



REGISTRŪ CENTRAS

VALSTYBES ĮMONE REGISTRŪ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3 03105 Vilnius tel. (8 5) 2688 252 faks. (8 5) 2688 311 el. p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO TRUMPASIS IŠRAŠAS (IDENTIFIKACINIAI DUOMENYS)

2017-04-27 09:39:06

Pavadinimas: **UAB "Ecohumus"**
 Juridinio asmens kodas: **302688139**
 Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
 Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Buveinės adresas: **Klaipėdos r. sav. Maciuičių k.**
 Registravimo data: **2011-11-18**
 Vadovas: **VYGANDAS MILKINTAS, Direktorius**
 Kontaktinė informacija:
 Telefono numeris: **861141322**
 Mobilusis telefonas: **861141322**
 Elektroninio pašto adresas: **v.milkintas@gmail.com**
 Versija: **13 (2017-04-18)**
 Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registro centro Klaipėdos filialas**

2017-04-27 09:39:06

Išrašas tikras, turi *prima facie* galia

Dokumenta atspausdino
 Klaipėdos filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
 Juridinių asmenų registro skyriaus vedėja



AUDRONE BUDRIENE



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius | tel. (5) 2688 262 | faks. (5) 2688 311 | e.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

1. Nekilnojamojo turto registre registruotas turtas: 2014-12-30 10:09:26

Registro Nr. 44/501899
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2005-11-29
 Klaipėdos r. sav. Vėžaičių sen. Maciučių k.
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Klaipėdos r. sav. Vėžaičių sen. Maciučių k.
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
 Unikalus Nr.: 4400-0738-6756
 Žemės sklypo kadastro numens: 5568/0009:463 Vėžaičių k.v.
 Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
 Statusas: Suformuotas padalijus daiktą
 Daikto istorinė kilme: Gautas padalijus daiktą unik. Nr. 5568-0009-0030
 Žemės sklypo plotas: 1.9750 ha
 Užstatyta teritorija: 1.9750 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 30.0
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo verte: 40883 Lt
 Žemės sklypo verte: 25552 Lt
 Vidutinė rinkos verte: 126000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-01-14
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-10-18

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: UAB "MILVITEKA", a.k. 163355720
 Daiktas: 12843/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: BRONISLAVA ILGINIENĖ, gim.1941-11-28
 Daiktas: 6907/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas
 (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.2238 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30

6.2.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas
 (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.2238 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: UAB "MILVITEKA", a.k. 163355720
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis, 2005-12-05,
 Nr. N55/2005-104

- 7.2. Pirkimo - pardavimo sutartis, 2010-12-17, Nr. K1ES -16239
 Plotas: 0.6907 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28
 Terminas: Nuo 2010-12-17 iki 2045-12-31
 Nustatyta naudojimosi nekilnojamoju daiktu tvarka
 UAB "MILVITEKA", a.k. 163355720
 Daiktas: 12843/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.1.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28
- 7.3. Nustatyta naudojimosi nekilnojamoju daiktu tvarka
 BRONISLAVA ILGINIENĖ, gim. 1941-11-28
 Daiktas: 6907/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.2.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28
- 7.4. Asmeninė nuosavybė
 Daiktas: 6907/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.2.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Įrašas galioja: Nuo 2014-01-28

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.3012 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30
- 9.2. XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 1.975 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30
- 9.3. XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.3183 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30
- 9.4. VI. Elektros linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.1435 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30
- 9.5. I. Rysių linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.0337 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-30

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:
 Statiniai-Registro Nr. 50/121338

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandorių tikrinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino: Vyresnysis registratorė



RASA
 BIELSKIENE

2014-12-30 10:09:28

NEGYVENAMŲJŲ PATALPŲ NUOMOS SUTARTIS

2017 m. spalio mėn. 02 d.
Maciuičiai

Uždaroji akcinė bendrovė „MILVITEKA“, atstovaujama direktoriaus Liudviko Milkinto, toliau vadinama „Nuomotoju“ ir UAB „Ecohumus“, atstovaujama direktoriaus Vygando Milkinto, toliau vadinamo „Nuomininku“ sudarė šią sutartį, kurioje susitarė dėl šių sąlygų:

1. BENDROS SĄLYGOS

- 1.1. Nuomotojas perduoda, o Nuomininkas priima nuomos teise laikinai valdyti ir naudoti turtą nurodytą 2.1.1p.
- 1.2. Nuomininkas, kas mėnesį, moka Nuomotojui pagal Nuomotojo pateiktas sąskaitas nuomos mokesčių 90 Eur/mėn. + PVM.
- 1.3. Nuomos terminas skaičiuojamas nuo perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos iki turto gražinimo akto pasirašymo dienos imtinai.
- 1.4. Turto gražinimo terminas 2028 12 31.
- 1.5. Ši sutartis tuo pačiu yra ir priėmimo- perdavimo aktas.

2. ŠALIŲ PAREIGOS IR TEISĖS

- 2.1. **Nuomotojas įsipareigoja:**
 - 2.1.1. ne vėliau kaip 2017 11 10d. perduoti Nuomininkui 393,57 kv/m negyvenamasias (gamybinės paskirties) patalpas bei kitą turtą: Pastatą-Betono mazgas (24P3p, unikalus Nr. 5596/0009/2200, Registro Nr. 50/121338 esantį Klaipėdos r. Sav. Maciuičių k.).
 - 2.1.2. Suteikti Nuomininkui teisę ir galimybę laikantis LR statybos įstatymo nuostatų susiremontuoti patalpas, pritaikyti jas 2.3.1p. nurodytai veiklai. Tam tikslui Nuomotojas įsipareigoja sudaryti visas būtinas teises sąlygas, suteikti reikalingus dokumentus ir nekliudyti Nuomininkui (kooperavimosi pareiga).
- 2.2. **Nuomotojas turi teisę:**
 - 2.2.1. tikrinti ar turtas teisingai eksploatuojamas ir naudojamas pagal paskirtį;
 - 2.2.2. reikalauti, kad būtų tinkamai vykdoma ši sutartis ir LR teisės aktų reikalavimai.
 - 2.2.3. taikyti Nuomininkui šioje sutartyje ir LR teisės aktuose nustatytas sankcijas ir apribojimus.
- 2.3. **Nuomininkas įsipareigoja:**
 - 2.3.1. Įsirengti gamybos cechui ir tvarkingai naudoti išnuomotą pagal šią sutartį turtą.
 - 2.3.2. laiku mokėti nuomos mokesčių;
 - 2.3.3. laikytis saugos taisyklių ir atsakyti už šių taisyklių pažeidimus, tame tarpe už nelaimingus atsitikimus;
 - 2.3.4. be Nuomotojo raštiško sutikimo nesubnuomoti gauto pagal šią sutartį turto trečiajam asmeniui.
 - 2.3.5. Remontą ir kitus patalpų pritaikymo darbus vykdyti laikantis LR teisės aktų bei šios sutarties reikalavimų. Esminius patalpų pakeitimus, nenumatytus priede Nr. 2 prie šios sutarties daryti tik turėdamas rašytinį nuomotojo sutikimą.
 - 2.3.6. Padengti nuomotojo nuostolius, jei turto būklė pablogėjo;
 - 2.3.7. Rūpintis bei prisiimti atsakomybę už viso turto, perduoto naudotis pagal šią sutartį, aptarnavimą, einamąjį remontą, apsaugą, estetinį vaizdą;
 - 2.3.8. įvykus turto grobimui apie tai pranešti Nuomotojui; savarankiškai administruoti avarijų, gaisrų ir kt. incidentų, kurių metu turtui padaryta žala atvejus taip, kad Nuomotojo turtiniams ir neturtiniams interesams nebūtų padaryta žala arba padarytoji žala būtų kuo mažesnė.
 - 2.3.9. pasibaigus nuomos terminui ar nutraukus Sutartį prieš terminą, gražinti pagal perdavimo-priėmimo aktą turtą tos būklės, kurios gavo, atsižvelgiant į normalų susidėvėjimą. Esant trūkumams, juos atlyginti visa kaina, jeigu šalys nesusitars kitaip.
 - 2.3.10. Nustatytu gražinimo terminu negražinęs turto, jei nėra susitarimo dėl termino pratęsimo, mokėti Nuomotojui šioje sutartyje nustatytą nuomos mokesčių ir 10% viso nuomos mokesčio dydžio baudą už delsimą gražinti turtą iki faktiško jo gražinimo.
 - 2.3.11. Nuomos laikotarpiui pagal poreikį savo vardu sudaryti sutartis energetinių išteklių, vandens tiekimui, nuotekų ir šiukšlių šalinimui, ryšio paslaugoms ir kitiems patarnavimams taip, kad Nuomotojo interesai būtų apsaugoti nuo bet kokios grėsmės.

3. ATSISKAITYMŲ TVARKA

3.1. Nuomininkas moka turto nuomos mokesį už praėjusį mėnesį kiekvieną mėnesį ne vėliau kaip per 10 einamojo kalendorinio mėnesio dienų.

3.2. Jeigu Nuomininkas neapmoka pagal šią sutartį pateiktų sąskaitų per nustatytą terminą, jis moka delspinigius – 0,02 % priklausančios mokėti sumos už kiekvieną pradelstą dieną iki skolos sumokėjimo dienos. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia nuo sutarties vykdymo.

4. SUTARTIES GALIOJIMAS IR KITOS SĄLYGOS

4.1. Sutartis abiejų šalių pasirašyta įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja per visą nuomos terminą, jei LR teisės aktų numatytais atvejais ir tvarka nebus nutraukta pirma laiko ar atskiru susitarimu pratęsta.

4.2. Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja ir tampa neatskiriama jos dalimi, kai pakeitimus ir papildymus pasirašo abi šalys.

4.3. Pakeitimai šios sutarties ir jos priedų tekstuose galioja tik abiejų šalių pasirašyti.

4.4. Sutartis ir visi jos pakeitimai prieš trečiuosius asmenis įregistruojami Nuomininko lėšomis VĮ Registrų centras. Keičiantis Nuomotojo nuomojamų patalpų savininkui Nuomotojas savo lėšomis privalo užtikrinti visiškai šia sutartimi sukurtų teisių ir pareigų perimamumą ir yra atsakingas už visus įmanomus Nuomininko veiklos apsunkinimus ir nesklandumus, iškilusius dėl nuomojamo turto nuosavybės teisės pasikeitimo.

4.5. Šalių atstovai, pasirašę šią sutartį patvirtina, jog sudarydami šią sutartį jie yra sąžiningi, nėra jokių teisinių ar kitokios prigimties kliūčių šalims tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, atstovai yra įgalioję pasirašyti šią sutartį, ją supranta ir iki sutarties pasirašymo išsiaiškino visas esmines šios sutarties sąlygas, o papildomas įsipareigoja spręsti maksimaliai greitai ir visada pirmenybę prieš trečiuosius asmenis teikti kitos šalies interesams. Sutarties pasirašymo metu tretieji asmenys neturi teisių įtakoti šios sutarties turinio ir sukuriamų teisių ir pareigų visumos.

4.6. Šalys įsipareigoja tarpusavyje santykiuose laikytis konfidencialumo: neatskleisti raštu, žodžiu ar kitokiu būdu tretiesiems asmenims jokios komercinės, dalykinės, finansinės informacijos, kurią sužinojo bendradarbiaudamos šios sutarties pagrindu. Tokia informacija gali būti teikiama kompetentingų valstybės institucijų pareigūnams jų reikalavimu įstatymų numatytais atvejais ir tvarka.

4.7. Po sutarties nutraukimo abiejų šalių finansiniai įsipareigojimai lieka galioti iki visiško jų įvykdymo. Be pagrindo nutraukusi šią sutartį šalis privalo atlyginti kitai šaliai visą padarytą žalą ir nuostolius.

4.8. Jei kuri nors sutarties dalis tampa negaliojanti arba anuliuojama, likusios sutarties dalys lieka galioti.

4.9. Pasikeitus šalių adresams, telefonų ir faksų numeriams, banko rekvizitams, sutarties šalys įsipareigoja apie tai nedelsdamos raštu informuoti viena kitą. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai ir visi kiti dokumentai turi būti surašomi lietuvių kalba ir yra įteikiami Šalių įgaliojantiems atstovams asmeniškai ir pasirašytinai ar siunčiami faksu, elektroniniu paštu, jų originalus išsiunčiant registruotu paštu, kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu, jeigu Šalys raštu neinformavo viena kitos apie adresą pasikeitimą.

4.10. Visi ginčai, kylantys iš šios sutarties, sprendžiami derybų ir susitarimų būdu. Nepavykus taip ginčo išspręsti per 7 kalendorines dienas, ginčas sprendžiamas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka, Klaipėdos m. teismuose.

4.11. Ši sutartis sudaryta trimis vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai šaliai bei VĮ Registrų centrui.

4.12. Jeigu šios sutarties galiojimo metu Nuomininkas nepadarė esminių (numatytų LR CK) sutarties pažeidimų, Nuomotojas privalo prioriteto tvarka išnuomoti patalpas Nuomininkui naujam laikotarpiui, ne trumpesniam nei nustatytas šioje sutartyje.

4.13. Tais atvejais, kurie nėra numatyti šia sutartimi, šalys vadovaujasi galiojančiais įstatymais.

6. SUTARTIES ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI:

NUOMOTOJAS:

UAB „MILVITEKA“

Įm. kodas 163355720

Maciučiai, Vėžaičių sen., Klaipėdos raj. LT-96159.

Tel. (8 ~ 46) 421056, faks. (8 ~ 46) 421056.

El.paštas: milviteka@milviteka.lt

AB SEB bankas, b.k. 70440

A/s: LT67044060007752164

NUOMININKAS:

UAB „Ecohumus“

Įm. kodas 302688139

Maciučiai, Vėžaičių sen., Klaipėdos raj. LT-96159

Tel. 861141322

El.paštas: vygandas@ecohumus.com

AB SEB bankas, b.k. 70440

A/s: LT667044060007755709

Direktorius

AV



Direktorius
Liudvikas Milkintas



HIDRAULINIS BRIKETAVIMO PRESAS BP500A

Techniniai duomenys

pajėgumas	450 -500 kg/h(550-600briq/h)
suspaudimo jėga max	1700 kg/cm ²
pjuvenų drėgnumas max	14 %
ilgis	1800 mm
plotis	1800 mm
aukštis	1900 mm
aukštis transportuojant	2200 mm
svoris	3000 kg
maitinimas	380 V 50 Hz
galia	33 kW
srovė	70 - 100 A



Informacija iš <http://www.briquette.lt/index.php/pageid/780>

16' Vibratory Infeed Conveyor

Comes standard with every Infeed model. No conveyor belt to wear out or replace.

Floating Infeed Chamber

Automatically adjusts for various material height and maintains positive feed to the cutting rotor.

Easy Access

To cutting inserts and screens for easy maintenance.

Over-sized Drive Motor

Powerful main drive motor make sure that there's power to spare.

Safety Interlocks

Provides maximum safety when inspecting or maintaining the cutting chamber.

★ Vecoplan's TorsionPoint™ U-Rotor

Developed and Patented by Vecoplan. The industry's most successful cutting rotor design. The cutting rotor has been engineered for durability and carries a limited lifetime warranty.

Rotors are available in several diameters dependent on throughput requirements.

Equipped with a "shut down" switch to limit damage from tramp metal.

Dual Torque Arms

Torque arms with disc springs to "check absorb" gearbox.

Heavy Duty Roller Bearings

Provide better wear characteristics and longer life than large mounted ball bearings.

Multiple Infeed Motors

Powerful, independent infeed motors insure correct feeding of material to the cutting rotor.

Feed Limit Switch

Keeps material to insure the most efficient feeding of material.

4-Sided Cutting Inserts

Vecoplan Torsion Point cutters are 4-sided and indexable providing 4 actual cutting surfaces.

Changeable String Screens

String screens from 3/8" to 3" add economical production of consistent sized particles in one pass.

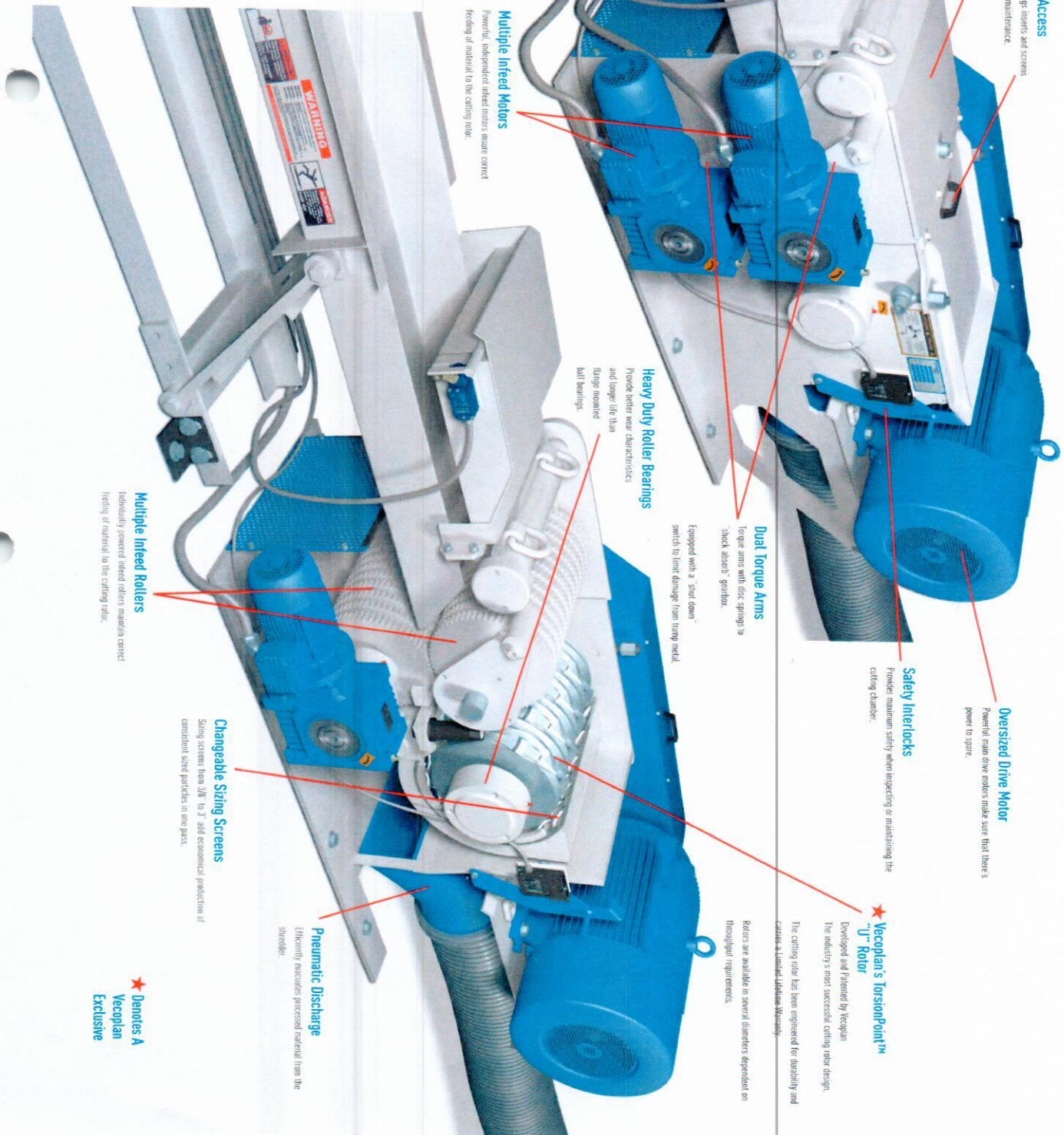
Pneumatic Discharge

Efficiently discharges processed material from the shredder.

Multiple Infeed Rollers

Independently powered infeed rollers maintain correct feeding of material to the cutting rotor.

★ Denotes A Vecoplan Exclusive



INFORMACIJA APIE GRETIMYBES



1. UAB „Ecohumus“ nuomojamas pastatas, kuriame vykdoma veikla
2. UAB „Ecohumus“ nuomojamas pastatas, kuriame vykdoma veikla
3. Gyvenamoji teritorija, esanti Akmenų gatvėje (atstumas – apie 100 m.)
4. Gyvenamoji teritorija, esanti Akmenų gatvėje (atstumas – apie 200 m.)



5. UAB „Milviteka“ atstumas – apie 10-30 metrų;
6. UAB „Gėlės bazė“ atstumas – apie 90 m;
7. UAB „Dekogama“ atstumas – apie 190 m;
8. UAB „Vitopas“ atstumas – apie 200 m.
9. Iki Minijos upės – 200 m.



Precedenti Esami

v1.8.2





APIE MŪS VEIKLOS KRYPTYS SERTIFIKATAI KONTAKTAI

Supirkimo kainos

Kainos* Liepų g. 870 ir Šilutės pl. 125 aikštelėse:

Gabaritinis metalo laužas **215,00 Eur/t**
Negabaritinis metalo laužas **190,00 Eur/t**
Skardų metalo laužas **180,00 Eur/t**

Kainos* Palangos g. 18, Kretinga aikštelėje:

Gabaritinis metalo laužas **215,00 Eur/t**
Negabaritinis metalo laužas **190,00 Eur/t**
Skardų metalo laužas **180,00 Eur/t**

Informacija iš <http://apkmetalrecycling.lt/supirkimo-kainos/>



Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni	0.74
Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni, 2-3% Mo	0.82
Nerūdijančio plieno laužas, 8% Ni	0.64
Nerūdijančio plieno laužas, drožlės	0.55
<u>Juodųjų metalų laužas.gabaritas(1500x500x500x3)</u>	0.23
<u>Juodųjų metalų laužas. skardos</u>	0.18
Plokštė montazinė, mobilių telefonų	18.24
Plokštė montazinė, kompiuterių A1	4.04

UAB „EUROSERVIS plus“

Įmonės kodas: 301819087

PVM mokėtojo kodas: LT100004829912

Atliekamų valymo darbų preliminarios kainos:

Paslaugos pavadinimas * Taikomos nuolaidos	Matavimo vienetas	Kaina be PVM (EUR)
<i>1. Vidaus patalpų valymas, priežiūra</i>		
1.1. Kasdienis, periodinis patalpų valymas bei priežiūra	m ²	Kainos priklauso nuo patalpų dydžio, valymo dažnumo, valymo paviršių užterštumo, žmonių judėjimo intensyvumo nuo 0,80eur
1.2. Patalpų valymas pagal iškvietimą	m ²	

Informacija iš: <http://www.espsvara.lt/index.php/valymo-kainiai>



ŽALVARIS®

Part of CENSUSGLOBAL

UAB "Ecohums"

2017 m. lapkričio 21 d.

KOMERCINIS PASIŪLYMAS

UAB "Žalvaris" labiausiai į klientų poreikius susitelkusi atliekų surinkimo ir tvarkymo įmonė Lietuvoje. **Operatyvumas** – turime puikiai išvystytą logistikos sistemą ir technines priemones, todėl esame arčiausiai kliento.

Kompleksiškos paslaugos – siūlome kompleksinį, daugiau nei 350 tvarkomų atliekų rūšių sprendimą – nuo atliekų išvežimo iki ataskaitų pateikimo.

Patikimumas - atliekos tvarkome vadovaujantis ir griežtai laikantis atliekų tvarkymą reglamentuojančių ES ir LR teisės aktų reikalavimų, turime visus aplinkosauginius leidimus, esame registruoti Atliekų tvarkytojų valstybės registre bei įdiegę ISO 9001 ir ISO 14001 standartus.

„Žalvaris“ – todėl, kad galime.

Siekdami tapti nuolatiniu Jūsų atliekų tvarkymo partneriu, teikiame komercinį pasiūlymą nepavojingų atliekų tvarkymo paslaugoms pirkti:

Atliekos Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų sutvarkymo kaina Euro/t be PVM
03 02 04	Medžiagos netinkamos naudoti ar perdirbti	Atliekos tinkamos briketų gamybai	50,00
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medžių drožlių plokštės, faniera	Atliekos tinkamos briketų gamybai	50,00
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Atliekos tinkamos briketų gamybai	50,00
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Atliekos tinkamos briketų gamybai	50,00
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinių pakuočių nuolaužos tinkamos biokuro gamybai	39,00
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Briketų pakavimo plėvelės ir pakavimo maišų atliekos	39,00

Dėl papildomos informacijos, prašome susisiekti.

Pagarbiai

Ramūnas Balčiauskas

Klaipėdos regiono vadovas



CleanPro

UAB „Vakarų Švaros Centras“

Kainininkas

Mažiausios kainos Klaipėdoje!

Langų, vitrinų valymas

nuo 0,347 eur / m²
viena sėdima

Minkštų baldų, minksto kampo, sofos cheminis giluminis valymas
(pašalinam dėmės, po valymo atsinaujina gobeleno spalva, pasinaikina nemalonius kvapas)

vieta

Kilimų cheminis giluminis valymas

nuo 4,34 eur
2m x 3m

Namu, butų, patalpų generalinis valymas, taip pat valymo darbai po statybos ir remonto

Čiuzinių cheminis giluminis valymas
(naikinam dėmės, atnaujinam spalvas, ištraukiam nemalonų kvapą)

nuo 15 eur
nuo 0,58 eur/ m²
viengulis/dvigulis

Kiliminės dangos cheminis valymas
(pašalinam dėmės, po valymo atsinaujina gobeleno spalva, pasinaikina nemalonius kvapas)

15/20 eur

Akmens masės, laiptu cheminis valymas ir impregnavimas

nuo 0,58 eur / m²

Fasadų valymas

nuo 1,16 eur / m²

Parkėto, PVC vaškavimas

nuo 0,49 eur / m²

Medinių paviršių alyvavimas

nuo 1,16 eur / m²

Sniego valymas

nuo 4,05 eur / m²

Kasdieninis patalpų valymas, su plovimo mašina arba rankiniu būdu

nuo 2,32 eur / m²

Žolės pjovimas

nuo 0,26 eur / m²

nuo 0,03 Eur m²

IMONE YRA APDRAUSTA!!!

Akcijos

MAŽIAUSIOS KAINOS KLAIPĖDOJE

Kilimų cheminis giluminis valymas **tik nuo 15 Eur!**

Tel.: +370 671 78716

Informacija iš: <http://www.cleanpro.lt/kainininkas/>



Mokėjimo nurodymas

Kontrolės Nr.	0237420171128000200085528
Gavėjas	Valstybinė mokesčių inspekcija prie LR FM
Gavėjo sąskaita	LT05 7044 0600 0788 7175
Mokėtojas	UAB „Ecohumus“
Mokėtojo sąskaita	LT34 7044 0600 0774 4160 EUR
Suma	40,00 EUR
Dokumento numeris	726
Mokėjimo paskirties tipas	Įmokos kodas (nuoroda gavėjui)
Mokėjimo paskirtis	5775

Gavėjo kredito įstaiga

Pavadinimas	AB SEB bankas
SWIFT kodas (BIC)	CBVILT2XXXX

Kiti duomenys

Mokėjimo data	2017-11-28
Būklė	Įvykdytas

Papildomi mokėjimo duomenys

Mokėtojo asmens duomenys	Įmonės kodas
Mokėtojo kodas	302688139

UAB „Ecohumus“

3	0	2	6	8	8	1	3	9
(objekto kodas)								

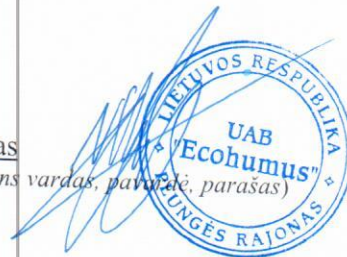
Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj. sav, telefonas 8 611 41322; v.milkintas@gmail.com
buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas

Macuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos raj. sav, telefonas 8 611 41322; v.milkintas@gmail.com
veiklos vykdymo vietos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:

TVIRTINU:

Direktorius Vygandas Milkintas
(monės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

2018-01-23
(data)



SUDERINTA:

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

(data)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

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

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus)
1	2	3	4	5
Tvarkomos atliekos ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos				
1	020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdirbti	90	nepavojinga
2	030105	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera		nepavojinga
3	030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		nepavojinga
4	030301	Medžio žievės ir medienos atliekos		nepavojinga
5	150103	Medinės pakuotės		nepavojinga
6	191202	Juodieji metalai	0,05	nepavojinga

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Vykdoma veikla –nepavojingų atliekų tvarkymas. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpose adresu Macuičių k., Klaipėdos raj.

2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4	5
1	020304	R12 R3	1. UAB“Žalvaris“ 2. UAB“Ecoservice Klaipėda“ 3. UAB„Vitopas“ 4. UAB „APK“ 5. UAB „EMP recycling“	10 darbo dienų
2	030105			
3	030101			
4	030301			
5	150103			
6	191202	R13		

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Prieš pradėdant veiklos nutraukimo priemonių vykdymą, įmonė ne vėliau kaip per 3 dienas raštu informuoja Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą (Birutės g. 16, Klaipėda, faksas: (8-46) 466452 apie suderintame Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią. Atliekų išvežimas iš veicklviētės į atitinkamas atliekas tvarkančias įmones pradedamas iš karto pranešus apie Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano vykdymą. Atliekas savo transportu išsiveš atliekas priimtantys juridiniai asmenys. Atliekos pagal rūšis perduodamos tiems atliekų tvarkytojams, kurie įregistruoti ATVR (Atliekų tvarkytojų valstybinis registras). Atliekų perdavimas pradedamas vykdyti iškart nuo pranešimo apie nutraukiamą atliekų tvarkymo veiklą.

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

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1	UAB "Ecohumus"	Atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams	8 darbo dienos
2		Patalpų 200 m ² sutvarkymas	2 darbo dienos
		Viso dienų	10 darbo dienos

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Patalpose likusių atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams užtruks iki 8 darbo dienų, kadangi medienos atliekos yra labai paklausios, todėl pirkėjų radimas ir reikiamų dokumentų įforminimas ilgai netruks. Patalpų galutinis tvarkymas/valymas pradedamas baigus atliekų išvežimą iš veiklavitės ir užtruks iki 2 darbo dienų. Viso – 10 darbo dienų.

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

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	UAB "Ecohumus"	-	-

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Kadangi visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma patalpose, todėl nutraukus atliekų tvarkymo veiklą ir sutvarkius patalpas, nenumatomos papildomos priežiūros priemonės, tuo pačiu ir išlaidos. Sutvarkytos patalpos bus perduodamos patalpų savininko žinion.

Įsipareigojame Įmonės bankroto ar kitu atveju, kai įmonė privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, ne vėliau kaip per 3 dienas raštu pranešti Klaipėdos RAAD apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

Planą rengė:

Vygandas Milkintas
(vardas, pavardė)

Direktorius
(pareigos)

2018-01-23
(data)

(parašas)

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

PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO ŠAMATA										
PRIEMONĖS										
<i>Atliekų transportavimas ir perdavimas atliekas tvarkantiems subjektams, iš jų:</i>										
Rodikliai	Pridavimas įmonėms		Atliekų transportavimas iki atliekų tvarkytojų/šalintojų				Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams			Bendra suma, EUR (be 21 % PVM)
	Atliekų kodai	Įmonės pavadinimas	Kiekis	Įkainis	Suma, EUR	Kiekis, t	Įkainis (Eur./t.)	Kainų vidurkis, EUR		
TVARKOMOS ATLIEKOS										
020304	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą				50		47,5		
030105	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą				50		47,5		
030101	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	80*			50		47,5	3800*	
030301	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą				45				
150103	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	10			39		37	370	
PRODUKCIJOS PAKAVIMO METU IR ATLIEKŲ APDOROJIMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS										
150103	1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	0,5			39		37	18,5	
150102	1. UAB "Ecocervice Klaipėda" 2. UAB "Vitopas"	Atliekų transportavimo ir krovos išlaidos įskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	0,1			35		32,5	3,25	
191202	1. UAB "APK" 2. UAB "EMP recycling"	Atliekų tvarkytojai atliekas išsivėš savo transportu	0,05			Teigiama rinkos vertė				
BENDRA SUMA (BE 21 % PVM), EUR										
BENDRA SUMA SU PVM, EUR										
									4191,75	
									5072,02	

*kadangi atliekų sutvarkymo įkainiai vienodi, todėl pateikiamas bendras svoris ir bendros išlaidos

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano priemonių įgyvendinimo sąmatos paaiškinimas

Atliekų perdavimo išlaidos: Visos atliekos pagal rūšį bus pridudamos šias tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR-e (Atliekų tvarkytojų valstybinis registras). Sąmatai pagrįsti įmonė pateikė po 2 atliekų tvarkytojų komercinius pasiūlymus, kurie pateikti Pataiškos Taršos leidimui gauti prieduose. Sąmatoje nurodytas tvarkančių įmonių pateiktų atliekų tvarkymo įkainių vidurkis. Atliekų transportavimui ir krovo darbams išlaidos numatomos, kadangi minėtos išlaidos yra įtrauktos į atliekų priėmimo kainas. Kadangi įmonėje tvarkomos tik nepavojingos atliekos, todėl banko ar draudimo garantas nėra teikiamas.

Patalpų sutvarkymo išlaidos: Patalpos sutvarkymui reikalingos lėšos apskaičiuotos, pagal įmonių viešai internete pateiktą informaciją. Veiklos nutraukimo atveju planuojama tvarkyti tik Atliekų priėmimo ir laikymo, bei atliekų perdirbimo zonas, kurių bendras plotas yra 370,42 + 336 = 706,42 m². Produkcijos laikymo zonos nenumatoma tvarkyti, kadangi ten bus laikoma tik pagaminta ir supakuota produkcija. Patalpų sutvarkymui bus samdoma valymo paslaugas teikianti įmonė. Numatomos išlaidos - **328,64 EUR** (UAB "Euroservis plius" kaina - 0,8 Eur/m², UAB "Vakarų švaros centras" kaina - 0,58 Eur/m², todėl vidutinė kaina 0,69 Eur/m²), galutinė kaina 393,57 (m²) x 0,69 (Eur/m²) = 271,6 Eur. + PVM = **328,64 Eur.** Kadangi patalpų plotas nėra didelis, todėl valymo darbai truks ne ilgiau kaip 2 darbo dienas.

Darbo užmokesčio atliekų naudojimo įrenginio uždarymą atliekančiam asmeniui: Sodros internetiniame tinklalapyje <http://www.sodra.lt> nurodyta, kad vidutinis darbo užmokesčio šalies tūkyje (įskaitant ir individualias įmones) 2017 m. II ketv. (bruto) buvo 830 Eur. Kadangi visus įrenginio uždarymo darbus planuojama atlikti per 10 darbo dienų, todėl planuojama darbo užmokesčiui skirti 415 Eur.

Bendros planuojamos išlaidos: 5072,02 + 328,64 + 415 = 5815,66 Eur.

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 11 str., 2 d., 4 p., įmonė pateikia Plane numatytų priemonių įgyvendinimui būtinų lėšų kaupimo sistemą: Vykdytą ūkinę veiklą gaunamo pelno dalis bus skiriama lėšų, skirtų Atliekų naudojimo įrenginio uždarymui kaupimui. Minėtos lėšos bus kaupiamos ir laikomos įmonės sąskaitoje. Įmonės vadovas įsipareigoja lėšas, reikalingas Atliekų naudojimo įrenginio uždarymui bei sutvarkymui, kurios numatytos plano priemonių įgyvendinimo sąmatoje t.y. 5815,66 EUR, nutraukus atliekų tvarkymo veiklą ir esant poreikiui skirti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui.