

UAB „Ecohumus“

Įm. k. 302688139, Maciūčių 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, patikslinome 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 – Maciūčių k. Vėžaičių sen., Klaipėdos rajono savivaldybė, todėl apgailestaujame, bet tiksliesnio adreso nurodyti negalime.
2. Informacija apie atliekų tvarkymo zonas papildyta Techniniame reglamente ir taip pat įkeliamą į Paraiškos 2 punktą. Taip pat patikslintos atliekų tvarkymo įrenginio planas ir Patalpų schema.
3. Paraiškos 2 punkte pažymėtina, kad visa ūkinė veikla vykdoma uždarose 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 numatytu 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 patvirtinančis 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. isakymu 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 PARAŠKOS DALIS

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

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

Kontaktinio asmens duomenys – Direktorius Vygaandas 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 aprašomuojo pobūdžio informacija apie visus toje (ar keliose vietose, jei leidimo prasta) vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdymo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus neprisklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka atitinką Taisyklių 4.4 papunkti, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajegumus, juose vykdoma veikla, naudojamas medžiagos ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalu šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

Vidutiniui KDJ arveju taip pat nurodoma jų vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopio kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutinis KDJ), vidutinė naudojama apkrova, informacija apie metinių veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 26.6 papunktį teikiama Deklaracija apie veikimo valandų skaičių); pateikiant informaciją apie esamus vidutinius KDJ, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiame dokumentai, irodantys, kad įrenginiams pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

Įmonės veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas. Įrenginio eksplotacijos pradžia – 2018 m. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma 1,9750 ha.

Žemės sklype (Kad. Nr. 5568/0009:463), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – Kiita (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 „Miltiteka“. Nuomas sudaryta nėra pateikiamos atskirai, kadangi jos yra įregistruotos VI „Registru centras“. Žemės sklypo Nekilnojamoji turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas prieje Nr. 2. Pastatų Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai patekti prieje Nr. 3.

Informacija apie KDJ netekiama, nes tokiu įrenginiu įmonė neeksplotuoja.

Visos atlieku tvarkymo veikla vykdoma uždarose patalpose, kuriose grindys padengtos trieta dangą (išbetonuota) ir kurios yra nepralaidsios skysčiams, vandeniu ir atsparios orų pokyčiams, todėl atmosferos ar paviršinių nuotekų teršlų susidarymas nenumatomas. Visos atliekos superkamos iš gyventojų ir įmonių vietoje arba surenkanamos apvaižavimo būdu pagal poreiki. Atliekas pristato fizinių/juridinių 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 numatomu naudoti du Hidraulinio briketavimo presus BP500A, pagal kurių pajėguma ($2 \times 450 - 500 \text{ kg/h}$) nustatytais ir metinis perdirbamų pajęgumas iki 2000 t. atliekų)).

Vienu metu laikomų atliekų kiekis buvo nustatyta, atsižvelgiant į patalpų plotą, bei atliekų sandėliavimo galimybes. Atliekų laikymo zoną (plotas 300 m²). Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinkta informacija nustatyta, kad Egles pajevuų 1 m sveria – 670 kg, Pušės – 760 kg, Beržo – 960 kg, Drebulės – 750 kg. Kadangi primamos atliekos gali būti visų skirtinį medieną, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. 1 m³ = 785 kg pajevu, įvertinus tai kad,

priimamos atliekos bus nedidelio drėgumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgumo atliekos netinka, todėl tai daroma prieplaida, kad vidutinis pjuvėnu svoris galėtų būti $0,5 \text{ t/m}^3$, tokiu atveju visos imonėje laikomos atliekos t.y. $90 \text{ t. užmių apie } 180 \text{ m}^3$. Pagal aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonas plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiniui laikyti, nes atliekas laikant didmaišiuose („Big bagai“), kurių išmatavimai 1 m. x 1 m. x 1 m., atliekų rievuę t.y. tolygiai paskleidžiant ant grindų, kad atliekų rievuės aukštis būtų 1 m. patalpose taip pat galėtų būti sutalpinta 300 m^3 atlieku, nors reikia tik 180 m^3 .

PAAIŠKINIMAS: Zonos talpumui pagrįsti pateikiamas pjuvėnu svorio skaičiavimo pavyzdys, kadangi iš planuojamų priimti atliekų pagal savo svorį jos talpesnis. Kadangi visų laikymo taip ivertinti nėra galimybes, nes neaišku kokiose talpose bus pristatomos atliekos, todėl ivertinamos 1) pačios geriausios tolygiai paskleidžiant visame zonoje plose.

Atliekų tvarkymo ir briketų gamybos proceso 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. I 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 gražinamos siuntėjui. Atliekos bus priimamos palaidos, didmaišiuose arba kitose talpose, kurios ivertinus jų tinkamumą gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, taip siekiant išvengti nereikalingų atliekų susidarymo, arba paliekamos imoneje tolimesniam naudojimui. Atlikus patikrą vykdomas atliekų svérimas mobiliomis svarstyklėmis stoginės viduje arba esant poreikiui (jei atliekos atvežamos sunkiasvare technika ir/arba nėra galimybės pasverti mobiliomis paslauga). Atlikus patikros ir svérimo procedūras pildomi reikalangi dokumentai (atliekų priemima/periadavimą, perkama svérimo procedūros (išskaitant ir atliekų krovos darbus, kurie išskirtinai atvejais (atliekas atvežus transporto priemonė, kuri jau būna pasverta atliekos gabenamos esančioje uždarajoje patalpoje – Pastate – Betono mazge (Unik. Nr. 5596-0009-2200), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. **Atliekų priėmimo zonos plotas apie 30 m^2 – zonoje bus atliekams priėmimo, patikros ir svérimo procedūros.** Zonoje apie 5 m^2 užims krautuvai, kurie naudojami poreikiui t.y. kai perkama svérimo paslauga ir atliekos atvežamos tiesiai į laikymo vietas.

Atliekų laikymo etapas – atliekos iš priemimo zonos į atliekų laikymo zoną prieklausomai nuo atliekų talpų gabenamos rankomis arba mechaniniuais keltuvais, taip pat esant dideliams atliekų kiekui transporto priemonės atvežusios atliekas, jas nugabena į laikymo zoną ir jas ten išpila. Atliekų laikymo zonoje – atliekos laikomos didmaišiuose, déžese ir kitose talpose arba rietuves ant grindų. Atliekos laikomos **Atliekų laikymo zonoje**, esančioje uždaroje patalpoje – (zonoje išskaičiuota ir darbuotojų bei krautuvų judėjimui skirta dalis, tačiau jo plotas nenurodomas ir planuose nežymimas, kadangi teritorija yra nepastovė ir priklauso nuo zono užkrovimo ir pan.) Pagal internete ir kituose informaciniuose šaltiniuose surinkta informacija nustatyta, kad Eglės pjuvėnu 1 m³ sveria – 670 kg, Pušies – 760 kg, Beržo – 960 kg, Drebulės – 750 kg. Kadangi priimamos atliekos gali būti visų skirtingu medienų, todėl skaičiuojamas vidurkis t.y. 1 m³ = 785 kg pjuvėnu, ivertinus tai kad, priimamos atliekos bus nedidelio drėgumo, kadangi briquetų gamybai didelio drėgumo atliekos netinka, todėl tai

Visa ūkinė veikla (įskaitant atliekų krovos darbus) bus vykdoma uždarose patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatomai. Patalpų, kuriuose bus vykdoma aprašomoji veikla, įrengimo nerегламентуojama atskiri teisės aktai, todėl atsižvelgiant į tai, kad patalpos padengtos skysčiams nelaidžia danga, kad patalpų paskirtis atitinka vykdomą veiklą, galima teigti, kad patalpu įrengimas atitinkamai 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 pakuočių, o atliekų perdibimo metu gali susidaryti nedideli kiekis (iki 0,05 t/m.) juodujų metalų (vynys, kampuočiai ir pan.), jos taip pat bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR ir turintiems teisę priimti šias atliekas. Ūkinės veiklos metu visos susidariusių atliekų išvėžimo periodiškumas priklauso nuo aikštėlės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Tarsos leidime nurodytų leidžiamų laikytų kiekijų. Imonėje susidarančios atliekos bus perduodamos ATVR registruotiems atliekų naudojotajams ar šalinotajams, su kuriais bus pasirašyti 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 ženę arba patenka ant žalijuų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektros energija** naudojama patalpy apšvietimui, hidrauliniam briketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektros energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdibimo zona esant poreikiui bus apšildomos elektra, kitos zonas nešildomos. **Eksplotuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkelimui pastato viduje naudojami mechaniniai keltuvai. Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siuntėjų arba samdomu transportu. Teršalų išmetimui ir išleidimui nenumatomai, todėl informacija neteikiama.

PASTABA: Visa ūkinė veikla vykdoma uždarose patalpose, todėl vykdomai veiklai **Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas** netinka.

3. Įrenginio eksploatavimo vietas salygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foniinis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdomo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės salygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foniinis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo išmetimui duomenų naudojimo tvarką ivertintas aplinkos oro užterštumo lygis; Informacija apie teršalų išmetimus netekiama, nes atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpose, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus. Veiklavietė yra Maciūčių kaimo pramoninėje teritorijoje. Gretimybėse švietimo ar gydymo įstaiga Gargždų ligoninė, esanti Gargždų mieste (apie 1000 m. nuo veiklavietės), iki artimiausiu švietimo įstaigu, esančių Gargždų mieste, taip pat daugiau nei 1-1,5 km. Artimiausi gvenamieji namai yra už pramoninės teritorijos ribų Akmenų gatvėje (atstumas nuo veiklavietės 100-200 m.). Gretimybėse veikla vykdo UAB Milvieteka (ivarių įrenginių, technologinių linijų gamyba), UAB Vitopas – apie 200 m. (atliekų tvarkytojai), UAB Dekogama – apie +90 m. (baldu, laiptų gamyba), UAB Gelės bazė – apie 90 m. (prekyba gėlėmis). Iki Minijos upės apie 200 m. Informacija apie gretimybes pateikta prie Nr. 5. **PAV procedūros** nebuvо atliekamos, kadangi vadovaujančios LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos vertinimo, vykdama veikla nepatenka į minėto įstatymo 1 ir 2 prieduose pateiktus veiklų sražus (t.y. nepavojingos nebus apdrojamos cheminių ar biologinių būdais;
5. Priemonės ir veiksmų teršalų išmetimo (išleidžiamo) išrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius Visa veikla vykdoma pastatuose, kurių grindys padengtos kietą dangą (išbetonuota) ir kurios yra nepralaždžios skysčiams, vandeniu ir atsparios oru pokyčiams, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus.

Visa ūkinė veikla (iskaitant atliekų krovos darbus) bus vykdoma uždarose patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos skysčiamas nelaidsčia danga, kad patalpų paskirtis atitinkama vykdomą veiklą, galima teigti, kad patalpų įrengimas atitinkama 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 nedidelį kiekiai medinės ir plastikinės pakuotės atliekų, o atliekų perdirbimo metu gali susidaryti nedidelis kickis (iki 0,05 t/m.) juodujų 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 taisyklį reikalavimus. Susidariusių atliekų išvėžimo periodiškumas priklauso nuo aikštėles užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytu leidžiamu laikyti atliekų kiekii. Imonėje susidarančios atliekos bus perduodamos ATVR registruotiems atliekų naudotojams ar šalinotojams, su kuriais bus pasirašyti sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu susidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 15 m³ vandens. Paviršinės nuotekos nėra atskirai tvarkomos, jos susigera į žemę arba patenka ant žaliųjų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatytą Atlieku naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektros energija** naudojama patalpu apšvietimui, hidraulinam briketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektros energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdirbimo zona esant poreikiui bus apsildomos elektra, kitos zonas nesildomos. **Eksplotuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkėlimui pastalo viduje naudojami mechaniniai keltuvai. Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siunčių arba samdomu transportu. Teršalų išmetimui ir išleidimui nenumatoma, todėl informacija neteikiama.

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

3. Įrenginio eksplotavimo vietas salygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foniis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės salygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Fominis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo lygį.
Informacija apie teršalu išmetimus netekiama, nes atliekų tvarkymas vykdomas uždarose patalpose, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus. Veiklavietė yra Macučių kaimo pramoninėje teritorijoje. Gretimybėse švietimo ar gydymo įstaiga Gargždų ligoninė, esanti Gargždu mieste (apie 1000 m. nuo veiklavietės), iki artimiausio švietimo įstagonė, esančių Gargždu 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 Milvitekė (įvariu įrenginių, technologinių linijų gamyba), UAB Vitopas – apie 200 m. (atliekų tvarkytojai), UAB Dekogama – apie 190 m. (baudžių laiptų gamyba), UAB Gelės bazė – apie 90 m. (prekyba gėlėmis). Iki Minijos upės apie 200 m. Informacija apie gretimybes pateikta priede Nr. 5.
PAV procedūros nebuv'o atliekamos, kadangi vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, vykdoma veikla nepatenka į minėto įstatymo 1 ir 2 prieiduose pateiktus veiklų srašus (t.y. nepavojingos atliekos nebūs apdrojamos cheminiu ar biologiniu būdais;
5. Priemonės ir veiksmų teršalu išmetimo (išleidimo) iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkretėnu periodu veikla nevykdoma, pateikiamą informaciją apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius

Visa veikla vykdoma pastatuose, kurių grindys padengtos kietą dangą (isibetonuota) ir kurios yra nepralaidsčios skysčiams, vandeniu ir atsparios orų pokyčiams, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus.

6. Planuojamų naudoti žaliau ir pagalbiniu medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kura, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDJ atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDJ normose nurodytas kuro rūšis

Produkcijos pakavimui bus naudojamos plastikinės ir medinės pakuočės. Kitų žaliaivų, pagalbinių ar kitų medžiagų ir preparatų naudoti nenumatom.

7. Irenginyje 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 eksplotuotas jį prižiūrinti įmonė.

Paviršinės nuotekos visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik uždarose patalpose, todėl paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas.

9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktinos) veiklos salygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokią salygą galima trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia).;
Neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) salygų nenumatomą. Atliekų tvarkymas pilnai vykdomas pastate.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kurias ir papildomas medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vien metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per menus), saugojimo būdas (atvira aikštélė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė ir pan.)	Planuojama naudoti
1.	Plastikinė pakuotė	0,5 t	0,05 t. Atlickų perdibimo zona, esanti Pastate – Betono mazge	Produkcijos pakavimui
2.	Medinė pakuotė	30 t.	3 t. Atlickų perdibimo zona, esanti Pastate – Betono mazge	Produkcijos pakavimui

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

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedo
Nr.
Dokumento pavadinimas

1. Įmonės registracijos pažymėjimas;
2. Žemės sklypo Nekilnojamoji turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
3. Pastatų Nekilnojamoji turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
4. Hidraulinio briketavimo preso ir Atliekų smulkintuvu techninės charakteristikos;
5. Informacija apie gretimybes;
6. UAB „Žalvaris“ komercinis pasiūlymas;
7. UAB „Ecoservice Klaipėda“ komercinis pasiūlymas;
8. UAB „Vitopas“ komercinis pasiūlymas;
9. UAB „APK“ informacija;
10. UAB „EMP recycling“ informacija;
11. UAB „Vakaru 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 nultraukimo planas.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo

4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

I lentelė. Didžiausias numatomas laikytų nepavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų tvarkymas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas	Pavadinimas	Patiksliintas pavaduvinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu numatomas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdrojimas
1	2	3	R13	4	5
020304	Medžiagos netinkamos vartoti ar perdinti	Tabako dulkes ir kt.			6
030105	Pjuvenos, drožės, skiedros, mediena, medienos drožių plokštės ir faneria	Pjuvenos, drožės, mediena, medienos drožių plokštės ir kt.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti
030101	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti
030301	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti
150103	Medinės pakuočės	Medinių padėklių, jų lūženos ir kt.	R13		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas;
Atlieku apdorojimo metu susidarančios atliekos			Medinės pakuočės sudedamiosios metalinės dalys (vynys, kapuociai) ir pan.		R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pries rykštant su jomis bet kuria iš R1-R11 veikly;
191202	Juodieji metalai	R13		0,05	R4- Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas

* - Kitų atliekų susidarymas (191212, 191207 ir kt.) nenumatomas, kadangi visos priimtos atliekos bus perdibamos, o perdibimui netinkamos atliekos – nepriimamos.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytini nepavojingųjų atliekų kiekių jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdė šios veiklos

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

Kodas	Pavadinimas	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla Projektinis įrengimio pajėgumas, t/m.	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
		Patišlstantas pavadinimas	Aatilekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Atliekų naudojimo veikla Projektinis įrengimio pajėgumas, t/m.		
1	2	3	4	5	6	Pagaminama produkcija*
020304	Medžiagos netinkamus vartoti ar perdirbti	Tabako dulkes ir kt.	R3			Pagaminama produkcija*
030105	Pjuvenos, drožės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faneria	Pjuvenos, drožės, 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 pakuočės	Mediniai padėklai, ju 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 nevykdė 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 perdėrīti	Tabako dulkišės ir kt.	R12	
030105	Pjuvenos, drožčių, skiedros, medienai, medienos drožlių plokštės ir faneriai	Pjuvenos, drožčių, medienai, 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 pakuočės	Mediniai padėklai, jų liūzenos ir kt.	R12	

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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis pavojingųjų atliekų kiekis.
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis 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 nuošiamos naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

6. Kita informacija pagal Taisykių 24.2 punktį.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: _____
(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 priedelio B dalis

SPECIALJOJI PARAİŞKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį pavojingųjų atliekų kiekis.
Pavojingos atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį 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 tuošiamos 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 tikslia.

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

Data: 2017-11-23

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

VYGANDAS MILKINTASDIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

Atliekų tvarkymo
taisyklių
5 priedas

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

1. Informacija apie įmonę.

UAB „Ekohumus“

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

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

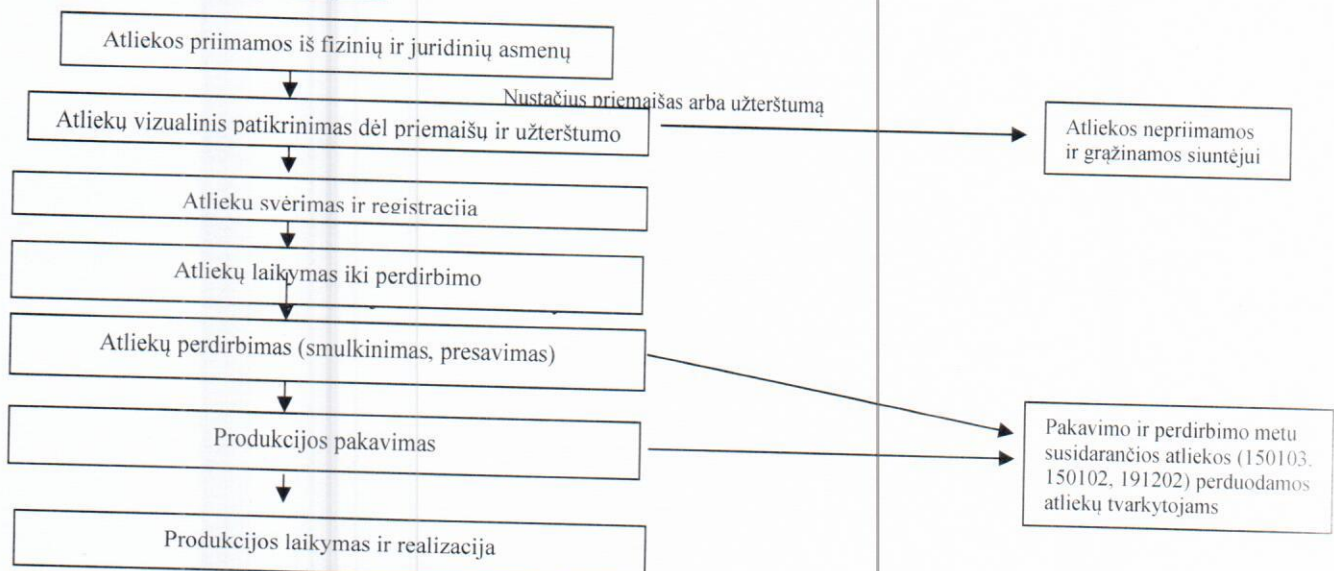
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

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 perdirbtį	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. I 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 grąžinamos siuntėjui. Atliekos bus priimamos palaidos, didmaišiuose arba kitose talpose, kurios įvertinus jų tinkamumą gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, taip siekiant išvengti nereikalingu atliekų susidarymo, arba paliekamos įmonėje tolimesniams naudojimui. Atlikus patikrą atvežamos sunkiasvore technika ir/arba nėra galimybės pasverti mobiliomis svarstyklėmis, tokiu atveju sveriamą visa transporto priemonę su krovinių, vėliau išminusuojant tuščios transporto priemonės svorį perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priemimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų krovos darbus, kurie išskirtinai atvejais (atliekas atvežus transporto priemonę, kuri jau būna pasverta atliekos gabenamos 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 priemimo, 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 vietos.

Atliekų laikymo etapas – atliekos iš priemimo zonas į atliekų laikymo zoną priklausomai nuo atliekų talpų gabenamos rankomis arba mechaniniais keltuvais, taip pat esant dideliams atliekų kiekiui transporto priemonės atvežusios atliekas jas nugabena į laikymo zoną ir jas ten išpila. Atliekų 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 išskaičiuota ir darbuotojų bei krautuvų judėjimui skirta dalis, tačiau jo plotas nenurodomas ir planuose nežymimas, 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. $1 \text{ m}^3 = 785 \text{ kg}$ 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 aukštū. 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 pagerinti 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 papraščiausias 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. Priklasomai 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, priklasomai nuo smulkinamų atliekų rūšies, ir norimos frakcijos dydžio. Smulkintuvu išmatavimai plotis 1 m. ilgis 5 m. Padavimo angosplotis ~60cm, aukštis ~ 10,5cm.) Jei atliekos

Yra smulkios t.y. pjūvenos, skiedros, dulkės ar pan. jos dedamos/pilamos hidraulinj briketavimo presą BP500A (2 vnt.), kurio pajėgumas 450-500 kg/h (550-600briq/h) (arba panašaus pajėgumą hidraulinj presą), kuriame jos supresuojamos į briketus. Briketai pakuojami po 12vnt (apie 10kg) į polietileninius maišus ir kraunami ant paletės 96 vnt. (paletėje 96vnt x10kg t.y. 960kg). Paletės išmatavimai 1200x800x145mm, tai užimamas plotas apie 1 m². **Atliekų perdirbimo zonas plotas apie 60 m²** – iš kurių apie 20 m² užima hidrauliniai briketavimo presai, apie 30 m² užimasmulkintuvas ir jo priedai (talpos į kuriuos smulkinamos atliekos ir linijos kuriomis susmulkintos atliekos patenka iš talpų į hidraulinius presus), apie 10 m² skirti produkcijos pakuočių ir susidariusių pakuočių atliekų laikymui (medinės pakuočės t.y. paletės, kurių užima apie 1 m² laikomas rietuvėse 3-4 rietuvėse, kuriose jos sukravtos po 15-20 vnt. plastikinės pakuočės laikomas popierinėse dėžėse, kuriuos sukravamos viena ant kitos ir užima apie 1 m², medinės pakuočės 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 pakuočės atliekos kišamos į maišus (užimamas plotas – 1 m²) ir laikomas greta medinės pakuočės atliekų). Pagaminta produkcija mechaniniai keltuvais bus transportuojamos į **Produkcijos laikymo zoną**, esančią Pastate – Gelžbetonio cėche (Unik. Nr. 5596-0009-2222), kurioje bus laikomas iki realizacijos Lietuvoje arba užsienyje. Produkcijos laikymo zonas plotas - 824,15 m². Supakuotos produkcijos laikymo terminas nėra apibrėžtas, kadangi jis priklauso nuo rinkos sąlygų, metų sezonu ir pan. Vienu metu Produkcijos laikymo zonoje galima laikyti apie 800 t. (t.y. apie 800 palečių su supakuotais briketais), jei jos sukravtos vienu aukštų. Esant poreikiui laikomą kiekį galima padvigubinti, jei paletės kraunamos dviej aukštais.

Produkcija. Pagaminta produkcija (briketai) nebebus laikomi atlieka ir turės atitinkti įmonės patvirtintus standartus, bei pirkėjo specifikacijos reikalavimus. Numatoma gaminti produkcija atitinka Kombiniuotosios nomenklatūros (2016 m. versija patvirtinta 2015 m. spalio 6 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/1754) kodą – 4401 39 20 „Aglomeruotos (pvz. briketai)“. Numatomai produkcijai nėra parengtū Europos ar nacionalinių standartų, kuriuose būtū pateikiami išsamūs techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitinkti produktas pagal ES teisés aktuose nustatytus reikalavimus. Europos Komisijos Europos darniųjų standartų sąraše (prieiga per internetą: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>) nėra briketų produkcijos technines specifikacijas nustatantčio darniojo standarto, kuris būtū techniniai reikalavimai (cheminės sudėties, matmenų ir kt.), todėl įmonė numato pagal LR Standartizacijos įstatymą ir kitus teisés aktus gaminamai produkcijai parengti vidaus standartą t.y. juridinio asmens parengtas ir patvirtintas dokumentas, kuriame nurodyti techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitinkti 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 kiekvieną atveju reikalavimai pagamintai produkcijai gali skirtis, bet įmonės vidiniai standartai, bus aukštesni arba atitiks standartus keliamus perduodamai briketų produkcijai.

Pabrėžina, kad visa ūkinė veikla (jskaitant atliekų krovos darbus) bus vykdoma uždarose 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 nedidelė kiekiai medinės ir plastikinės pakuočės atliekų, o atliekų perdirbimo metu gali susidaryti nedidelis kiekis (iki 0,05 t./m.) juodujų metalų (vinys, kampuočiai ir pan.), jos taip pat bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruojiems ATVR 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 aikštelių 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 susidarančios atliekos bus perduodamos ATVR registruojiems atliekų naudotojams ar šalinojams, su kuriais bus pasirašyti 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 planuoja sunaudoti iki 15 m³ vandens. Paviršinės nuotekos nėra atskirai tvarkomos, jos susigeria į žemę ar patenka ant žaliųjų plotų. Laikomas atliekų kiekis turi būti nedidesnis nei numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane. **Elektros energija** naudojama patalpų apšvietimui, hidrauliniam briketavimo presui ir smulkintuvui, šildymui. Elektros energijos poreikis 2000-5000 kWh/metus. Atliekų perdirbimo zona esant poreikiui bus apšildomos elektra, kitos zonos nešildomos. **Eksplotuojama technika.** Atliekų pervežimui/perkėlimui pastato viduje naudojami mechaniniai keltuvai.

Atliekų transportavimas vykdomas atliekų siuntėjų arba samdomu transportu. Teršalų išmetimui ir išleidimui nenumatoma, todėl informacija neteikiamą.

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

Įrenginio pavadinimas: Nepavojingų atliekų tvarkymas

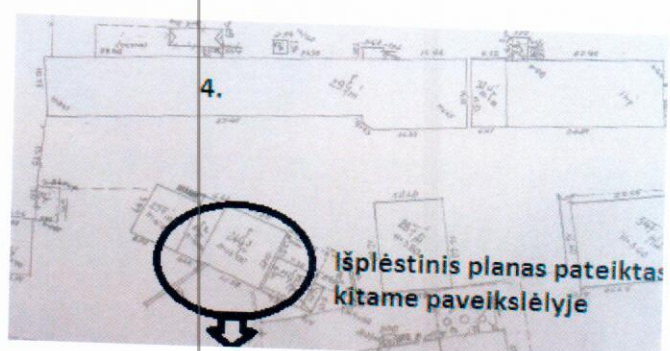
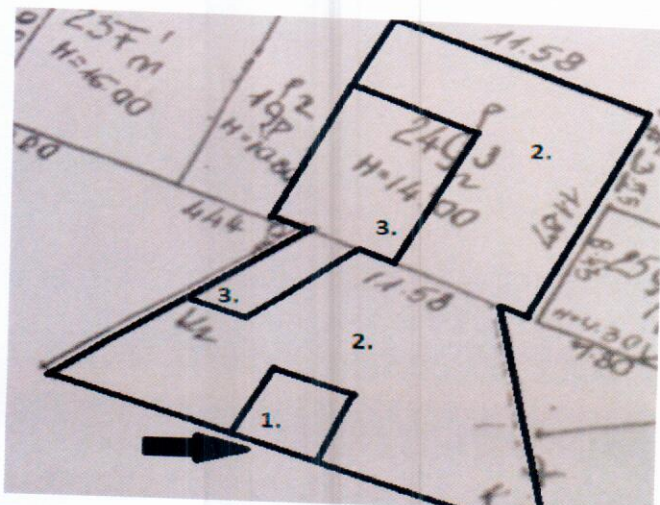
Įrenginio projektinis pajėgumas: Per metus planuojama perdirbtai iki 2000 t. nepavojingų atliekų, tinkančių biokuro/briketų gamybai. Metinis priimamų ir perdirbamų atliekų kiekis nustatytas pagal atliekų perdirbimo BP500A, pagal kurių pajėgumą (2 x 450 -500 kg/h.) nustatytas ir metinis perdirbamų atliekų (t.y. per 8 val. darbo dieną galima perdirbtai 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 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 drėgumo, kadangi briketų gamybai didelio drėgumo atliekos netinka, todėl tai daroma prielaida, kad vidutinis pjuvenų svoris galėtų būti 0,5 t/m³, tokiu atveju visas įmoneje laikomos atliekos t.y 90 t. užimtų apie 180 m³. Pagal aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonas 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 aukštų. 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: Zinos talpumui pagrįsti pateikiamas pjuvenų svorio skaičiavimo pavyzdys, kadangi iš planuojamų priimti atliekų pagal savo svorį jos užims didžiausią tūri. Tokių atliekų kaip fanera, medinės pakuotės atliekos (kurių tankis ženkliai didesnis nei pjuvenų) laikymas yra dar paprastesnis ir talpesnis. Kadangi visų laikymo talpų įvertinti néra 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 papraščiausias laikymo būdas, tai yra laikymas krūvoje ant grindų, tolygiai paskleidžiant visame zonoje 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 sveriamos ir kitomis svarstyklėmis); Hidraulinis briketavimo presas BP500A (2 vnt.), kurio pajėgumas 450-500 kg/h (550-600 briq/h) (arba panašaus pajėgumą hidraulinį presą); Smulkintuvas Vecoplan VTH 55/15/2H (pajėgumas 1-3 t./h, priklausomai nuo smulkinančių 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. Produkçijos 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. Tiksina atliekas priimantis darbuotojas. - Atliekų svorio nustatymas (svérimas svarstyklėmis) ir fiksavimas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Tiksina atliekas priimantis darbuotojas. - Kontroliuojama, kad nebūtų viršytas metinis perdirbamų atliekų kiekis, nustatytas įmonės taršos leidime. Kontroliuoja įmonės direktorius.
Atliekų laikymas	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroliuojama, kad tvarkymui priimtos atliekos iškraunamos ir pakraunamos pastato viduje. Atsakingas atliekas priimantis darbuotojas. Kontrolę vykdė įmonės direktorius. - Kontroliuojama, kad priimtos atliekos būtų laikomos tik Atliekų laikymo zonoje. Atsakingas atliekas priimantis darbuotojas. Kontrolę vykdė įmonės direktorius. - Kontroliuojama, kad laikomų priimtų atliekų kiekių neviršytų vienu metu didžiausio leidžiamo laikytų atliekų kiečio. Kontroliuoja įmonės direktorius.
Atliekų perdirbimas ir produkcijos gamyba	Nuolat	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroliuojama, kad gaminama produkcija atitinką įmonės patvirtintus vidinius standartus, bei užsakovų specifikacijas. Kontroliuoja įmonės direktorius. - Kontroliuojama, kad pagaminta produkcija būtų tinkamai supakuota ir laikoma Produkcijos laikymo zonoje iki realizacijos. Kontroliuoja 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, kapuciai) ir pan.	0,000025 t.	-	-	

2.6. medžiagų balanso duomenų paaškinimas.

Įmonėje bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos, kurios tinkamos biokuro briquetų gamybai, kitokios atliekos nepriimamos. Atliekos priimamos be priemaišų ir kitų sudedamųjų dalių, todėl perdirbant priimamas atliekas jokių kitų atliekų (pvz. 191212, 191207 ir pan.) nesusidarys, išskyrus, perdirbant medines pakuotės gali susidaryti iki 0,05 t/m. juodujų metalų (191202) atliekų. Balansas apskaičiuotas planuojamą metinį atliekų kiekį t.y. 0,05 t. padalinus iš metinio perdirbamų atliekų kiečio 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 vienos apibūdinimas	Atliekų laikymo vienos 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 dulkės 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 padékrai, jų lūženos ir kt.	Nepavojingos	Kietos	R13	10
		Atliekų perdirbimo metu susidarančios atliekos						
		191202	Juodieji metalai	Medinės pakuotės sudedamosios metalinės dalys (vynys, 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 sandeliavimą, 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 irenginių. Atliekų laikymo vietas temperatūros, apšvietimo ir kiti parametrai nėra reglamentuojami. Drėmgės 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 vietas 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. Imonės direktoriaus paskirtas atsakingas asmuo vykdo atliekų laikymo kontrolę.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekomis 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 laikinuoju 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 įgaliotiemis pareigūnams pareikalavus atsakingas įmonės direktorius arba jo įsakymu paskiras kitas įmonės darbuotojas.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Nepavojingos atliekos gali būti priimamos 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 priimamas atliekos neužterštos pavojingomis medžiagomis - prieš priimant atliekas iš juridinių asmenų yra nustatoma atliekų kilmė, taip ivertinant ar planuojamos priimti atliekos tinką perdirbimui. Pvz. nustacių, 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 medieną. Jei reikalingi dokumentai nepateikiami atliekos nepriimamos. Taip pat galimas atliekų užterštumas tikrinamas ir vizualiniu būdu, tai yra pakuotės ar palaidos atliekos patikrinamos, ar jose nėra tepalų ar kitų skyčių pėdsakų ir pan.
- Ar priimamas atliekos neturi priemaišų ir sudedamųjų dalių, kurios netinkamos perdirbimui - prieš priimant atliekas iš juridinių asmenų yra nustatoma atliekų kilmė, taip ivertinant ar planuojamos priimti atliekos gali turėti papildomų priemaišų. Pvz. nustacių, kad planuojamos priimti medinės pakuotės atliekų, gali turėti plastiko ar metalinės pakuotės likučių, nurodoma juos pašalinti arba atliekos būna nepriimamos. 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, nustacių priemaišas atliekų siuntėjui nurodoma jas išimti, arba atliekos nepriimamos.
- Duomenys apie atliekų siuntėją (įmonės pavadinimas, kodas ir adresas, fizinio asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas);
- Ar priimamų atliekų sgrašo 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 sveriamą visa transporto priemonė su krovinių, vėliau išminusujant tuščios transporto priemonės svorį) perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai ir kt.). Svorio nustatymas ir registravimas vykdomas pagal direktoriaus taisykles, bei kitus teisės aktus. Atsakingas asmuo reikalingus duomenis fiksuoja Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Atliekų tvarkymo apskaita ir ataskaitų teikimas

Apskaitos reikalavimai	Privalomas vesti 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

Paaškinimai:

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

² –Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale registrojamos iš kitų subjektų surenkančios ir tvarkomos atliekos bei jų tvarkymo metu susidariusios (iš tvarkomų atliekų) kitos atliekos, medžiagos ir daiktai. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pildoma žurnale registrojamos priimamos, sutvarkytos, perduotos atliekos (taip pat liukučiai laikotarpio pradžiai ir pabaigai).

³ – Gautos ar perduotos atliekos turi būti registrojamos 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 taisykių 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 grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos nepriimamos ir grąžinamos šiai atvejai:

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

4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsių atliekas.

Apie siuntėjui grąžintą 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

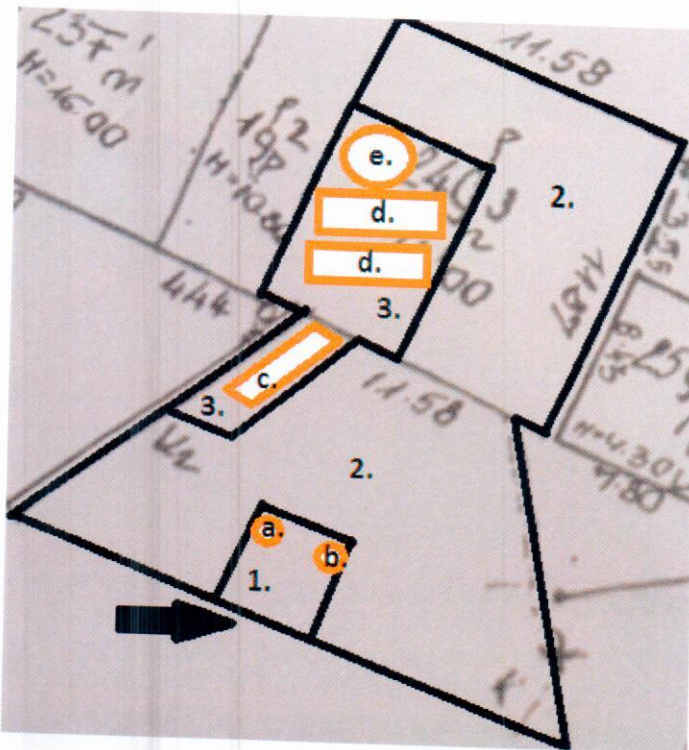
(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

Priedas Nr. 1. PATALPŲ SCEMA



REGISTRU CENTRAS

[1]

ISRAŠAS TIKRAS

Skaitinis duomenų

valdymo biuras

2018-04-18

VALSTYBES IMONE REGISTRU CENTRAS
Vinco Kudirkos g. 18-3, 03106 Vilnius, tel. +370 2688 262, faks. +370 2688 311, el.p.

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
TRUMPASIS ISRAŠAS (IDENTIFIKACINIAI DUOMENYS)

2017-04-27 09:39:06

Pavadinimas **UAB "Ecohumus"**
Juridinio asmens kodas **302688139**
Teisine forma **Uždaroji akcinė bendrovė**
Teisinis statusas **Teisinis statusas neiregistruotas**
Buveinės adresas **Klaipėdos r. sav. Maciuičiu k.**
Iregistruavimo 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 imonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

Israšas tikras, turi prima facie galia

2017-04-27 09:39:06

Dokumenta atspausdino:
Klaipėdos filialo Juridinių asmens registravimo skyriaus
Juridinių asmens registro skyriaus vedeja

AUDRONE 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 Klaipeda, tel. (8 46) 466 231, faks. (8 46) 366 711,
el. p. Klaipeda@registrucentras.lt, filialo kodas 140042759.

UAB "Ecohumus" direktoriui Vygaudui
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 nuomas sutartis.

PRIDEDAMA: Registro išrašai, 5 lapai.

Nekilnojamojo turto registro skyriaus vedėja-juriskonsultė

Ilona Jurevičienė

Egle Mikeliūnienė tel. (46) 466 241 el. p. Egle.Mikeliuniene@registrucentras.lt



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRU CENTRAS
Vinco 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

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

2017-04-27 13:36:21

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

Videntiekis: Vietinis videntiekis

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 sanaudos (statybos vertė): 178116 Eur

Fizinio nusidevėjimo procentas: 63 %

Atkuriama vertė: 65744 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 10542 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriama 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: Sandellavimo

Pažymėjimas plane: 20F1ž

Statybos pradžios metai: 1962

Statybos pabaigos metai: 1962

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Videntiekis: 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 sanaudos (statybos vertė): 15321 Eur

Fizinio nusidevėjimo procentas: 70 %

Atkuriama vertė: 4605 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 736 Eur

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

2.3.

Pastatas - Cemento saugykla
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciučių k.
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2133
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliaivimo

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 nusidevejimo procentas: 62 %

Atkuriamoji vertė: 23923 Eur

Vidutine rinkos vertė: 3823 Eur

Vidutines rinkos vertes nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutines rinkos vertes nustatymo data: 2010-12-06

Kadistro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.4.

Pastatas - Betono mazgas
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciučių k.
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2200
Daikto pagrindine 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 nusidevejimo procentas: 30 %

Atkuriamoji vertė: 152630 Eur

Vidutine rinkos vertė: 24444 Eur

Vidutines rinkos vertes nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertes nustatymo data: 2010-12-06

Kadistro duomenų nustatymo data: 1997-04-28

2.5.

Pastatas - Betono mazgas
Klaipėdos r. sav., Vėžaičių sen., Maciučių k.
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2011
Daikto pagrindine naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 25P2p

Statybos pradžios metai: 1973

Statybos pabaigos metai: 1973
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Videntiekis: 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
Videntiekis: 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
Kadistro 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: 28F1ž
Statybos pradžios metai: 1983
Statybos pabaigos metai: 1983
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Videntiekis: 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 pagrindine naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 29P1ž

Statybos pradžios metai: 1973

Statybos pabaigos metai: 1973

Baigtumo procentas: 100 %

Sildymas: Nėra

Videntiekis: 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

Kadistro 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 pagrindine naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 31P1p

Statybos pradžios metai: 1973

Statybos pabaigos metai: 1973

Baigtumo procentas: 100 %

Sildymas: Nėra

Videntiekis: 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

Kadistro 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
Videntiekis: Vietinis videntiekis
Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Rubberoidas
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 nusidevejimo procentas: 37 %
Atkuriamaoji vertė: 185357 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 29541 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji 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: Sandėliauvimo
Pažymėjimas plane: 33F1ž
Statybos pradžios metai: 1963
Statybos pabaigos metai: 1963
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Videntiekis: 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 nusidevejimo procentas: 76 %
Atkuriamaoji vertė: 22301 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 3562 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji 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
Būkle: Sunaikintas
Statybos pabaigos metai: 1960

Baigtumo procentas: 0 %
Šildymas: Nėra
Videntiekis: 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.
Unikalus daikto numeris: 5596-0009-2344
Daikto pagrindine naudojimo paskirtis: Pagarbinio ūkio

Pažymėjimas plane: 21I1p
Statybos pradžios metai: 1990
Statybos pabaigos metai: 1990
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Videntiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Sienos: Plytos
Aukštų skaičius: 1

Tūris: 165 kub. m
Užstatytas plotas: 66.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos verte): 15379 Eur
Fizinio nusidevejimo procentas: 35 %

Atkuriamoji verte: 9992 Eur
Vidutine rinkos verte: 1599 Eur
Vidutines rinkos vertes nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutines rinkos vertes 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.
Aprasymas / pastabos: Atraminė sienelė (k2) ilgis=78,5m; tvora su vartais
(k4;k7;k10); kiemo aikštelié (3k) Plotas=6752,0m²; kieko
aikštelié (k16) Plotas=60,4m²; stoginė(k5;k11;k12;k14)
Kiekis=4vnt; Lauko tualetas (k6;k13) Kiekis=2vnt
Unikalus daikto numeris: 4400-0757-0856

Daikto pagrindine naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)
Statusas: Suformuotas padalijus daikta
Daikto istorinė kilme: Gautas padalijus daiką, 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.
Įreštravimo 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: |rašu nera

6. Kitos daiktinės teisės : |rašu nera

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 Nuomas 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 Nuomas 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 turą
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: |rašu nera

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: |rašu nera

11. Registro pastabos ir nuorodos:

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

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriamė yra statiniai,
kadastrinis Nr. 5568/0009:463
Archyvinės bylos Nr. 55/4677

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino
Registratorė

2017-04-27 13:36:21



Egle Mikeliūnienė
-EGLE
MIKELIŪNIEDE

REGISTRU CENTRAS



VALSTYBES IMONE REGISTRU CENTRAS
Vinco Kudirkos g. 18-3 03105 Vilnius tel. (8 5) 2688 262 faks. (8 5) 2688 311 el.p.
info@registrucentras.lt

ĮŠRAŠAS TIKRAS

Skyriaus vedėja
Audronė Budriene

2018.04.19 A.B.

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
TRUMPASIS ĮŠRAŠAS (IDENTIFIKACINIAI DUOMENYS)

2017-04-27 09:39:06

Pavadinimas: **UAB "Ecohumus"**
Juridinio asmens kodas: **302688139**
Teisine forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neiregistruotas**
Buveinės adresas: **Klaipėdos r. sav. Maciuičiu k.**
Įregistruimo 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 imonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

Išrašas tikras, turi prima facie galia

2017-04-27 09:39:06

Dokumenta atspausdino
Klaipėdos filialo Juridinių asmens registravimo skyriaus
Juridinių asmens registro skyriaus vedeja

AUDRONE BUDRIENE





VALSTYBĖS IMONĖ REGISTRU CENTRAS
Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius tel. (5) 2688 262 faks. (5) 2688 311 el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

2014-12-30 10:09:28

Registro Nr. 44/501899
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2005-11-29

Klaipėdos r. sav. Vėžaičių sen. Maciuličių k.
Registro tvarkytojas: Valstybės imonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Klaipėdos r. sav. Vėžaičių sen. Maciuličių k.
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus Nr. 4400-0738-6756

Žemes sklypo kadastro numeris: 5568/0009:463 Vėžaičių k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
Statusas: Suformuotas padalijus daikta

Daikto istorinė kilme: Gautas padalijus daikta unik. Nr. 5568-0009-0030

Žemes sklypo plotas: 1.9750 ha

Užstatytą teritoriją: 1.9750 ha

Žemes ūkio naudmenų našumo balas: 30.0

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemes sklypo vertė: 40883 Lt

Žemes sklypo vertė: 25552 Lt

Vidutinė rinkos vertė: 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.

|registravimo 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.

|registravimo 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
(tarnaujanties)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.

|registravimo 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 tiesi požemines, antžemines komunikacijas
(tarnaujanties)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.

|registravimo 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.

|registravimo pagrindas: Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis, 2005-12-05.

Nr. N55/2005-104

Pirkimo - pardavimo sutartis, 2010-12-17, Nr. K1ES -16239
 Plotas: 0.6907 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2014-01-28
 Terminas: Nuo 2010-12-17 iki 2045-12-31

7.2.

Nustatyta naudojimosi nekilnojamuoju daiktu tvarka
 UAB "MILVITEKA", a.k. 163355720
 Daiktas: 12843/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.1.
 | registravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Irašas galiuoja: Nuo 2014-01-28

7.3.

Nustatyta naudojimosi nekilnojamuoju daiktu tvarka
 BRONISLAVA ILGINIENĖ, gim. 1941-11-28
 Daiktas: 6907/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.2.

| registravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Irašas galiuoja: Nuo 2014-01-28

7.4.

Asmeninė nuosavybė
 Daiktas: 6907/19750 žemės sklypo Nr. 4400-0738-6756, aprašyto p. 2.1., 4.2.

| registravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2014-01-16, Nr. LM-123
 Irašas galiuoja: Nuo 2014-01-28

8. Žymos: Irašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir
 įrenginių apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 | registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.3012 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2005-11-30

9.2.

XXIX. Paviršinio vandens telkiniių apsaugos zonos ir pakrantės
 apsaugos juostos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 | registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 1.975 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2005-11-30

9.3.

XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 | registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.3183 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2005-11-30

9.4.

VI. Elektros linijų apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 | registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.1435 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2005-11-30

9.5.

I. Ryšių linijų apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0738-6756, aprašytas p. 2.1.
 | registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2005-11-25, Nr. 13.6-5318
 Plotas: 0.0337 ha
 Irašas galiuoja: Nuo 2005-11-30

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: Irašų nėra

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

12. Kita informacija: Irašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: Irašų nėra

Dokumentą atspausdino: Vyresnysis
 registratorė

RASA
BIELSKIENE

2014-12-30 10:09:28

NEGYZENAMŲJŷ PATALPŷ NUOMOS SUTARTIS

2017 m. spalio mėn. 02 d.
Maciūčiai

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 nuomas teise laikinai valdyti ir naudoti turą nurodytą 2.1.1p.
- 1.2. Nuomininkas, kas mėnesj, moka Nuomotojui pagal Nuomotojo pateiktas sąskaitas nuomas mokesčių 90 Eur/mėn. + PVM.
- 1.3. Nuomas terminas skaičiuojamas nuo perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos iki turto grąžinimo akto pasirašymo dienos imtinai.
- 1.4. Turto grąžinimo terminas 2028 12 31.
- 1.5. Ši sutartis tuo pačiu yra ir priėmimo- perdavimo aktas.

2. ŠALIŷ 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 turą:
 - Pastata-Betono mazgas (24P3p, unikalus Nr. 5596/0009/2200, Registro Nr. 50/121338 esanči Klaipėdos r. Sav. Maciūčių 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 teisines sąlygas, suteikti reikalingus dokumentus ir nekludyti 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 būtu tinkamai vykdoma ši sutartis ir LR teisės aktų reikalavimai.

2.2.3. taikyti Nuomininkui šioje sutartyje ir LR teisės aktuose nustatytais sankcijas ir apribojimus.

2.3. Nuomininkas įsipareigoja:

2.3.1. įsirengti gamybos cechui ir tvarkingai naudoti išnuomotą pagal šią sutartį turą. 2.3.2. laiku mokėti nuomas mokesčių;

2.3.3. laikytis saugos taisyklių ir atsakyti už šiuos 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 vykdysti laikantis LR teisės aktų bei šios sutarties reikalavimų. Esminius patalpų pakeitimus, nenumatytius 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 prisiumti atsakomybę už viso turto, perduoto naudotis pagal šią sutartį, aptarnavimą, einamajį remontą, apsaugą, estetinį vaizdą;

2.3.8. įvykus turto grobimui apie tai pranešti Nuomotojui; savarankiškai administruoti avariją, gaisrą ir kt. incidentų, kurių metu turui padaryta žala atvejus taip, kad Nuomotojo turtiniams ir neturtiniams interesams nebūtų padaryta žala arba padarytoji žala būtų kuo mažesnė.

2.3.9. pasibaigus nuomas terminui ar nutraukus Sutartį prieš terminą, grąžinti pagal perdavimo-priėmimo aktą turą tos būklės, kurios gavo, atsižvelgiant į normalų susidėvėjimą. Esant trūkumams, juos atlyginti visa kaina, jeigu šalys nesusitars kitaj.

2.3.10. Nustatyti grąžinimo terminu negrąžinęs turto, jei nėra susitarimo dėl termino pratešimo, mokėti Nuomotojui šioje sutartyje nustatyta nuomas mokesčių ir 10% viso nuomas mokesčio dydžio baudą už delsimą grąžinti turą iki faktiško jo grąžinimo.

2.3.11. Nuomas laikotarpiai 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. ATSIKAITYMŲ TVARKA

- 3.1. Nuomininkas moka turto nuomas mokesčių už praėjusį mėnesį kiekvieną mėnesį ne vėliau kaip per 10 einamojo kalendorinio mėnesio dieną.
- 3.2. Jeigu Nuomininkas neapmoka pagal šią sutartį pateiktą saskaitą 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 nuomas 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 neatskiriamos 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 lešomis VĮ Registrų centras. Keičiantis Nuomotojo nuomojamų patalpų savininkui Nuomotojas savo lešomis privalo užtikrinti visiška šia sutartimi sukurta teisių ir pareigu perimamamą ir yra atsakingas už visus įmanomus Nuomininko veiklos apsunkinimus ir nesklandumus, iškilusius dėl nuomojamo turto nuosavybės teisės pasikeitimo.
- 4.5. Šalių atstovai, pasiraše šią sutartį patvirtina, jog sudarydami šią sutartį jie yra sažiningi, nėra jokių teisiniai ar kitokios prigimties kliūčių šalims tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, atstovai yra įgalioti pasirašyti šią sutartį, ja supranta ir iki sutarties pasirašymo iššiaiškinę visas esmines šios sutarties sąlygas, o papildomas įcipareigoja 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 pareigu visumos.
- 4.6. Šalys įcipareigoja tarpusavio santykiuose laikytis konfidentialumo: 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 įstatymu numatytais atvejais ir tvarka.
- 4.7 Po sutarties nutraukimo abiejų šalių finansiniai įcipareigojimai lieka galioti iki visiško jų įvykdymo. Be pagrindo nutraukusi šią sutartį šalis privalo atlyginti kitai šalai višą 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 įcipareigoja apie tai nedelsdamas raštu informuoti viena kitą. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai ir visi kiti dokumentai turi būti surašomi lietuvių kalba ir yra įteikiami šalių įgaliotiemis atstovams asmeniškai ir pasirašytinai ar siunčiami faksu, elektroniniu paštu, jų originalus išsiuvičiant įregistruotu paštu, kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu, jeigu šalys raštu neinformavo viena kitos apie adreso 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 įstatymu nustatyta tvarka, Klaipėdos m. teismuose.
- 4.11. Ši sutartis sudaryta trimis vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai šaliai bei VĮ Registrų centru.
- 4.12. Jeigu šios sutarties galiojimo metu Nuomininkas nepadarė esminių (numatytių LR CK) sutarties pažeidimų, Nuomotojas privalo prioriteto tvarka išnuomoti patalpas Nuomininkui naujam laikotarpiui, ne trumpesniu 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

Maciūčiai, 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: LT667044060007752164

NUOMININKAS:

UAB „Ecohumus“

Įm. kodas 302688139

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

Tel. 861141322

El.paštas: vygandas@ecohumus.com

AB SEB bankas, b.k. 70440

A/s: LT667044060007755709

Direktorius

AV



Nygardas Milkintas

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.it/index.php/pageid/780>

16' Vibratory Infeed Conveyor

[Denotes standard with every horizontal model.
No conveyor belt to wear out or replace.

Easy Access

To cutting inserts and screens
positive feed to the cutting rotor.
for easy maintenance.

Oversized Drive Motor

Powerful, maintenance-free motors make sure that there's
power to spare.

Floating Infeed Chamber

Automatically adjusts for various material height and maintains

positive feed to the cutting rotor.

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
consistency. It features a limited lifetime warranty.

Rotors are available in several diameters dependent on
throughput requirements.

Dual Torque Arms

Torque arms with first springs to
shock absorb gashox.

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

Heavy Duty Roller Bearings

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

Multiple Infeed Motors

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

Feed Limit Switch

Maintains material to insure the most efficient feeding of
material.

4-Sided Cutting Inserts

Vecoplan Torsion Point cutters are
4 sided and indestructible
pryming
4 actual cutting surfaces.

Pneumatic Discharge
Efficiently evacuates processed material from the
shredder.

Changeable Sizing Screens

Screen sizes from 3/8" to 3" add economical production of
consistent size particles in one pass.

Multiple Infeed Rollers

Infinitely 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 metry;
6. UAB „Gėlės baze“ atstumas – apie 90 m;
7. UAB „Dekogama“ atstumas – apie 190 m;
8. UAB „Vitopas“ atstumas – apie 200 m.
9. Iki Minijos upės – 200 m.

11/27/2017

Regia

v1.8.2



P. Regia - T. (100m)

Skiųai

Skiuko unikalus Nr. 4400-0738-6756





[APIE MUS](#) [VEIKLOS KRYPTYS](#) [SERTIFIKATAI](#) [KONTAKTAI](#)

Supirkimo kainos

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

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

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



① emp.lt/spalvotieji_ir_kiti_metalai/metalo-supirktuves_klaipedoje/

(EMP) Recycling

PIE MŪSU IMONE

SPALVOTIEJI IR KITI METALAI | ELEKTRONIKA IR KITOS ATLEIKOS | KONTAKTAI

Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni

Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni, 2-3% Mo

Nerūdijančio plieno lažas 8% Ni

Nenádijančio nlienio laukėsas dražiškė

Journal of Aging Studies 2000, Vol. 14, No. 2, 169–176

Indiv. — 1 — 2

ପ୍ରକାଶକ

Journal of Aging Studies

UAB „EUROSERVIS plius“

Įmonės kodas: 301819087

PVM mokėtojo kodas: LT100004829912

Atliekamų valymo darbų preliminarios kainos:

Paslaugos pavadinimas * Taikomos nuolaidos	Matavimo vienetas	Kaina be PVM (EUR)
1. Vidaus patalpų valymas, priežiūra		
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 CENSUS GLOBAL

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 rūsių sprendimą – nuo atliekų išvežimo iki ataskaitų pateikimo.

Patikimumas - atliekos tvarkome vadovaujantis ir griežtai laikantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiu ES ir LR teisés aktų reikalavimų, turime visus aplinkosauginius leidimus, esame registruoti Atliekų tvarkytojų valstybés registre bei jdieg ISO 9001 ir ISO 14001 standartus.

„Žalvaris“ – todėl, kad galime.

Siekdamiapti nuolatinį 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



Kainininkas

Mažiausios kainos Klaipėdoje!

Langų, vitrinų valymas

nuo 0,347 eur / m²
viena sėdima

Minkštų baldų, minksto kampo, sofos chéminis giluminis valymas
(pašalinam dėmes, po valymo atsinaujina gobeleno spalva, pasinaikina nemalonus kvapas)

vieta

Kilimų cheminis giluminis valymas

nuo 4,34 eur
2m x 3m

Namų, butų, patalpu gėneralinis valymas, taip pat valymo darbai po statybos ir rėmonto

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

Čiuzinių chéminis giluminis valymas
(naikinam dėmes, atnaujinam spalvas, ištraukiam nemalonų kvapą)

15/20 eur

Kiliminės dangos chéminis valymas
(pašalinam dėmes, po valymo atsinaujina gobeleno spalva, pasinaikina nemalonus kvapas)
Akmens masės, laiptų chéminis valymas ir imprégnavimas
Fasadų valymas
Parketo, PVC vaškavimas
Medinių paviršių alyvavimas
Sniego valymas
Kasdieninis patalpų valymas, su plovimo mašina arba rankiniu budu
Žolės pjovimas

nuo 0,58 eur / m²
nuo 1,16 eur / m²
nuo 0,49 eur / m²
nuo 1,16 eur / m²
nuo 4,05 eur / m²
nuo 2,32 eur / m²
nuo 0,26 eur / m²
nuo 0,03 Eur m²

IMONE YRA APDRAUSTA!!!

Akcijos

MAŽIAUSIOS KAINOS KLAIPÉDOJE

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“

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 vietas , adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:

TVIRGINU;

Direktorius Vygandas Milkintas *(Imonės vadovo ar jo įgalioto asmens)*

2018-01-23
(data)



SUDERINTA:

(Ap linkos 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 susidarančias 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 susidarančios 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 pakuočės		nepavojinga
6	191202	Juodieji metalai		nepavojinga

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Vykdoma veikla –nepavojingų atliekų tvarkymas. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarose 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 tvarkytini 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			

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija

Prieš pradedant veiklos nutraukimo priemonių vykdymą, įmonė ne vėliau kaip per 3 dienas raštu informuoja Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento (Birutės g. 16, Klaipėda, faksas: (8-46) 466452 apie suderintame Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatyti priemonių įgyvendinimo pradžią. Atliekų išvežimas iš veiklavietės 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 nutraukiama atliekų tvarkymo veiklą.

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

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

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

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.

Įspareigojame 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 numatyty 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 numatyty priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, išskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomas ir kt.)

PLANO PRIEMONIŲ IGYVENDINIMO SAMATA						
Rodikliai		PRIEMONĖS				
Pridavimas įmonėms		Atliekų transportavimas iki atlieku tvarkytojų/žalintojų			Atliekų perdavimas attiekaus tvarkytojams	
<i>Atliekų transportavimas ir perdavimas atiekaus tvarkantiemis subjektams, iš jų:</i>						
TVARKOMOS ATLIEKOS	Atliekų kodai	Įmonės pavadinimas	Kiekis	Įkainis	Suma, EUR	Kiekis, t
<i>Atliekų transportavimo išlaikos</i>						
		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
020304		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
030105		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
030101		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
030301		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
150103		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaidos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą			
<i>Produkcijos pakavimo metu ir atliekų apdorojimo metu susidarančios atliekos</i>						
		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaikos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	0,5		39
150103		1. UAB "Žalvaris" 2. UAB "Ecocervice Klaipėda"	Atliekų transportavimo išlaikos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą		35	37
150102		1. UAB "Ecocervice Klaipėda" 2. UAB „Vilopas”	Atliekų transportavimo išlaikos išskaičiuotos į atliekų priėmimo kainą	0,1		35
191202		1. UAB „APK“ 2. UAB „EMP recycling“	Atliekų tvarkytojai atliekas išsiveš savo transportu	0,05		30
BENDRA SUMA (BE 21 % PVM), EUR					Teigiamą rinkos vertę	
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 rūsių bus priduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR-e (Atliekų tvarkytojų valstybinis registratoras). Samatai pagrįsti įmonė pateikė po 2 atliekų tvarkytojų komercinius pasiūlymus, kurie pateiki Paraiškos Taršos leidimui gauti prieduose.

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

Darbo užmokesčių atliekų naudojimo įrenginio uždarymą atliekančiam asmeniui: Sodros internetiniame tinklalapyje <http://www.sodra.lt> nurodyta, kad planuojama atlikti per 10 darbo dienų, todėl planuojama darbo užmokesčiui skirti 415 Eur.

Bendros planuojamos išlaidos: $5072,02 + 328,64 + 415 = 5815,66 \text{ Eur.}$

*Vadovaujančios Atliekų tvarkymo įstatymo 11 str., 2 d., 4 p., įmonė pateikia Plane numatyty priemonių įgyvendinimui būtinų lėšų kapimo sistemą:
vykdant ūkinę veiklą gaunamo pelną dalis bus skirta lėšų, skirtų Atliekų naudojimo įrenginio uždarymui kaupimui. Minėtos lėšos bus kaupiamos iš priemonių įgyvendinimo sąmatose t.y. 5815,66 EUR, nutraukus atliekų tvarkymo veiklą ir esant poreikiui skirti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento.*