

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

303048804

(Juridinio asmens kodas)

MB „Skalvos projektai“, Obuolių tak. 5, Palanga, mob. tel.: (8 609) 75000, el. paštas:  
skalvosprojektai@gmail.com

---

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

Nepavojingų atliekų tvarkymas, adresu Žuvėdrų g. 21, Vydmantų k., Kretingos sen., Kretingos  
raj.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą

---

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

Vadovas Tadas Daunys, mob. telefonas: (8 609) 75000,  
el. paštas: skalvosprojektai@gmail.com

---

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

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

*PAV procedūros nebuvo atliekamos, kadangi vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, vykdoma veikla nepatenka į minėto įstatymo 1 ir 2 prieduose pateiktus veiklų sąrašus (t.y. nepavojingos atliekos nebus apdorojamos cheminaisi ar biologiniais būdais; nepavojingų atliekų vienu metu bus laikoma mažiau kaip 100 t.; ir kt.).*

**1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas** - MB „Skalvos projektai“, įmonės kodas 303048804 (bendrijos registracijos pažymėjimas pateikiamas 1 priede);

**Buveinės adresas:** Obuolių tak. 5, Palanga.

**Kontaktinio asmens duomenys** – Vadovas Tadas Daunys, telefonas: (8 609) 75000, el. p. skalvosprojektai@gmail.com

**Ūkinės veiklos objekto pavadinimas:** Nepavojingų atliekų tvarkymas

**Ūkinės veiklos objekto adresas:** Žuvėdrų g. 21, Vydmantų k., Kretingos raj.

**2. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.**

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

Įmonės veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas. Įrenginio eksploatacijos pradžia - 2018 m. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma 21992 m<sup>2</sup>. Žemės sklype (Kad. Nr. 5670/0002:58), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita (Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos ir Komercinės paskirties objektų teritorijos) esančiame 1074,72 ploto Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų). Vadovaujantis Statybos techninio reglamentu 1.01.03:2017 vykdoma veikla artima veikloms, kurios galimos vykdyti garažų paskirties pastatuose (t.y. patalpose bus laikomos ne transporto priemonės o transporto priemonių konteineriai su atliekomis ir pan.). Taip pat įvertinus ir tai, kad teisės aktuose nėra griežtai reglamentuota kokios paskirties pastatuose galimas atliekų laikymas, todėl galima daryti išvada, kad pastatas, kuriame bus vykdoma veikla, bus naudojamas pagal paskirtį. Pastatas, kuriame vykdoma veikla yra žemės sklypo dalyje, kurios pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita (Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Žemės sklypo 0,4328 ha. dalies naudojimo būdas 2018-04-12 Kretingos rajonos savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A1-313 buvo pakeistas į Pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją. Pastalpos yra nuomojamos iš UAB „Stremeda“ pagal 2018-01-01 Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį (pateikiama priede Nr. 2). Pastatų Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pateikti priede Nr. 3. Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, Kretingos rajonos savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. A1-313, žemės sklypo planas pateikiami priede Nr. 4.

Informacija apie KDI neteikiama, nes tokių įrenginių įmonė neeksploatuoja.

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

Objekto padėtis žemėlapyje nurodyta 5 priede. Informacija apie KDI neteikiama, nes tokių įrenginių įmonė neeksploatuoja. Visą atliekų tvarkymo veiklą vykdoma uždaroje patalpose, padengtose kieta danga, nepralaidžia skysčiams, vandeniui ir atsparios orų pokyčiams, todėl atmosferos ar paviršinių nuotekų teršlų susidarymas nenumatomas. Visos atliekos priimamos fizinių ir juridinių asmenų. Įmonėje bus tvarkomos nepavojingos atliekos (170904 rūšiuojamos, o medienos atliekos ir 191212 kodui priskiriamos atliekos tik laikomos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams). Per metus planuojama priimti iki 3500 t. atliekų, vienu metu įmonėje planuojama laikyti ne daugiau kaip 90 t. atliekų.

**Įrenginio projektinis pajėgumas:** Per metus planuojama priimti iki 3500 t. nepavojingų atliekų. Metinis priimamų ir perdirbamų atliekų kiekis nustatytas pagal atliekų perdirbimo įrenginio t.y. Atliekų laikymo zonos techninius pajėgumus, įvertinus priimamų atliekų sutvarkymo periodiškumą, kuris priklauso nuo patalpų užpildymo. Taip pat įmonė atlikusi statybinių atliekų susidarymo skaičiavimus nustatė tendencijas, kad per statybų sezoną (balandžio - spalio mėnesiais) gali būti poreikis priimti apie 80 konteinerių atliekų (su prielaida kad konteineryje talpinama 5 t. atliekų) per mėnesį, ne sezono metu (lapkričio – kovo mėnesiais) per mėnesį bus poreikis priimti apie 28 konteinerius atliekų, todėl bendras per metus priimamų atliekų konteinerių skaičius apie 700 vnt. Vidutiniškai viename konteineryje priklausomai nuo atliekų rūšies talpinama apie 5 t. atliekų, todėl metinis priimamų atliekų kiekis bus iki 3500 t.

Vienu metu laikomų atliekų kiekis buvo nustatytas, atsižvelgiant į nuomojamų patalpų plotą (1074,72 m<sup>2</sup>), konteinerių, kuriuose laikomos atliekos turį ir užimamą plotą. Atliekos bus laikomos konteineryuose, kurių talpa gali būti 3 – 36 m<sup>3</sup>. Viename konteineryje priklausomai nuo atliekų rūšies (betono atliekų svoris didesnis, plastiko atliekų mažesnis ir pan.) gali būti talpinama vidutiniškai apie 5 t. atliekų. Todėl planuojama, kad patalpose bus laikoma iki 18 vnt. konteinerių su atliekomis (su prielaida, kad konteineryje talpinama 5 t. atliekų). Vieno konteinerio užimamas plotas vidutiniškai apie 12 m<sup>2</sup> (įskaitant ir priėjimo plotą prie konteinerio), todėl visų konteinerių užimamas plotas būtų apie 216 m<sup>2</sup>. Esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Tokiu atveju atliekos pagal rūšį kraunamos į atskiras krūvas, kurių kiekvienos užimamas plotas (taip pat kaip ir konteinerių) apie 12 m<sup>2</sup>. **Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus.** Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Nuomojamų patalpų plotas 1074,72 m<sup>2</sup> iš kurių 84 m<sup>2</sup> Administracinė-buitinė zona, 260 m<sup>2</sup> Transporto ir darbuotojų judėjimui skirta zona. Likęs 730 m<sup>2</sup> yra Atliekų laikymo zona, kurioje apie 216 m<sup>2</sup> užims laikomos atliekos, o likusi zonos dalis bus skirta atliekų rūšiavimui. Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją akivaizdu, kad zonos plotas yra pakankamas didžiausiam atliekų kiekiui laikyti.

**Atliekų (170904) tvarkymo procesą** sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

**I – Atliekų priėmimo etapas;**

**II – Atliekų laikymas ir rūšiavimas;**

**III – Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams.**

**I. Atliekų priėmimo etapas** - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie atliekas pristato savo transportu arba atliekas iš statybos objektų transportuojamos įmonės transportu. Planuojama, kad didžioji dalis atliekų bus atvežamos iš įvairių statybos objektų, kuriuose įmonė bus pastačiusi savo statybinių atliekų konteinerius, kuriems prisikaupus atliekos bus pristatomos rūšiavimui į Vydmantų k, Kretingos raj. Ūkinės veiklos tikslas – SUMAŽINTI NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ KIEKIO PATEKIMĄ Į SAVARTYNUS. Konteinerių kuriuose objektuose kaupiamos ir į Atliekų tvarkymo įrenginį transportuojamos atliekos talpos priklauso nuo užsakovo pageidavimų, konteinerių tūris gali būti 3 – 36 m<sup>3</sup> (žiūr. 1 pav.). Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Jei nustatoma, kad atliekų konteineryje yra pavojingų ar galimai pavojingų atliekų (pvz. asbesto turinčio atliekų, atliekos užterštos tepalais ir pan.) jos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui.



10 m<sup>3</sup> - konteineris



16 m<sup>3</sup> - konteineris

### **1.pav. Atliekų transportavimui ir laikymui naudojami konteineriai**

Atliekos bus atvežamos spec. konteineriuose, todėl jokių pakuočių atliekų nesusidarys. Atliekus patikrą vykdomas atliekų registracija/svėrimas. Transporto priemonei atvežant konteinerį su atliekomis, atliekos jau bus pasvertos atliekų susidarymo vietoje ir atliekų svoris bus nustatomas pagal priėmimo perdavimo aktus, svėrimo akrus ir pan. Jei atliekų darytojas neturės galimybės pasverti atliekų, tokiu atveju svoris bus nustatomas įmonės teritorijoje planuojamomis įrengti svarstyklėmis arba bus perkama svėrimo paslauga. Atliekus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų konteinerių krovos darbus) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

**II. Atliekų laikymo ir rūšiavimo etapas** – atliekus priėmimo ir registracijos operacijas atliekų konteineriai, kuriuose atliekos buvo transportuojamos iš atliekų darytojų, nukeliami nuo transporto priemonių ir sustatomi Atliekų laikymo zonoje, kurioje atliekos laikomos iki rūšiavimo. Atliekų laikymo zona tai apie 440 m<sup>2</sup> (įskaitant ir transporto judėjimui, bei rūšiavimui reikalingą plotą). Negyvenamųjų patalpų – Garažo (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų) dalis, kurios grindys padengtos kieta danga. Zonoje bus laikomos priimamos ir po rūšiavimo susidarančios atliekos, bei rūšiuojamos atliekos. Skirtingos atliekos bus laikomos atskiruose atliekų konteineriuose (iki 18 vnt. (priklausomai nuo atliekų konteinerių talpos konteinerių kiekis gali skirtis, tačiau bendras laikomų atliekų kiekis negali viršyti nustatyto kiekio) arba esant poreikiui t.y. jei atliekų kiekis nedidelis ir ekonomiškai nenaudinga užimti konteinerį, arba jei tuo momentu nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir/arba kraunamos į krūvas ant grindų. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba

toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Likęs plotas bus naudojamas transporto priemonių, atvežusių atliekas įvažiavimui/judėjimui ir atliekų rūšiavimui ir kt. Rūšiavimas vykdomas tiesiai iš atliekų konteinerio arba išvertus jį ant žemės. Rūšiavimas vykdomas rankomis, skirtingas atliekas (plastikas, mediena, betonas ir pan.) kraunant į zonoje esančius atitinkamus konteinerius arba į krūvas ant grindų. Nustačius, kad didžioji dalis konteinerio yra betono, plytų ar kt. rūšies atliekų, tuomet į jį sukraunamos kituose konteineriuose esančios tos pačios rūšies atliekos (susidariusios po ankstesnės siuntos rūšiavimo) ir prikrovus pilna konteinerių atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Priėmus atliekas ir nustačius, kad netikslinga jas rūšiuoti t.y. priimtose atliekose nėra teigiamos rinkos vertės turinčių atliekų arba atliekų kurių sutvarkymo kaina (išrūšiaavus) didesnė, nei jas perduodant kitiems tvarkytojams nerūšiuotas, tokiu atveju atliekos yra nerūšiuojamos ir iš karto transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams. Kadangi atliekos bus laikomos uždaruose patalpose, jokia aplinkos tarša negalima, todėl Atliekų laikymo zonai netaikomi papildomi reikalavimai pvz. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus, rūšiavimą ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

**III. Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojams etapas** – po rūšiavimo (arba be rūšiavimo) susidariusios atliekos įmonės transportu transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Preliminarus rūšiavimo metu susidarančių atliekų svoris nustatomas pagal konteinerių talpą (pvz. 3 m<sup>3</sup> talpos plytų ar betono atliekų konteineris sveria apie 5 t. ir pan.), vėliau perduodant atliekas kiekis yra tikslinamas pasveriant atliekas galutinio atliekų tvarkytojo svarstyklėmis ir kiekius suderinus tarpusavyje (šis būdas yra numatytas GPAIS sistemoje). Taip pat susidarančių ir perduodamų atliekų kiekis gali būti nustatomas ir perkant svėrimo paslaugą arba planuojamomis įrengti svarstyklėmis. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.).

Perduodant atliekas pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų perdavimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

**Medienos ir 191212 kodui priskiriamų atliekų tvarkymo procesą** sudaro trys nuoseklūs, vienas po kito einantys, etapai:

**I – Atliekų priėmimo etapas;**

**II – Atliekų laikymas;**

**III – Atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams.**

**I. Atliekų priėmimo etapas** - atliekos priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie atliekas pristato savo transportu arba atliekas iš statybos objektų transportuojamos įmonės transportu. Planuojama, kad didžioji dalis atliekų bus atvežamos iš įvairių statybos objektų, kuriuose įmonė bus pastačiusi savo statybinių atliekų konteinerius, kuriems prisikaupus atliekos bus pristatomos rūšiavimui į Vydmantų k, Kretingos raj. Ūkinės veiklos tikslas – SUMAŽINTI NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ KIEKIO PATEKIMĄ Į SAVARTYNUS. Konteinerių kuriuose objektuose kaupiamos ir į Atliekų tvarkymo įrenginį transportuojamos atliekos talpos priklauso nuo užsakovo pageidavimų, konteinerių tūris gali būti 3 – 36 m<sup>3</sup> (žiūr. 1 pav.). Prieš priimant atliekas vizualiai patikrinama ar atliekos nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Jei nustatoma, kad atliekų konteineryje yra pavojingų ar galimai pavojingų atliekų (pvz. asbesto turinčio atliekų, atliekos užterštos tepalais ir pan.) jos nepriimamos ir grąžinamos siuntėjui.



Atliekos bus atvežamos spec. konteineriuose, todėl jokių pakuočių atliekų nesusidarys. Atlikus patikrą vykdomas atliekų registracija/svėrimas. Transporto priemonei atvežant konteinerį su atliekomis, atliekos jau bus pasvertos atliekų susidarymo vietoje ir atliekų svoris bus nustatomas pagal priėmimo perdavimo aktus, svėrimo akrus ir pan. Jei atliekų darytojas neturės galimybės pasverti atliekų, tokiu atveju svoris bus nustatomas įmonės teritorijoje planuojamomis įrengti svarstyklėmis arba bus perkama svėrimo paslauga. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant ir atliekų konteinerių krovos darbus) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

**II. Atliekų laikymo etapas** – atlikus priėmimo ir registracijos operacijas atliekų konteineriai, kuriuose atliekos buvo transportuojamos iš atliekų darytojų, nukeliami nuo transporto priemonių ir sustatomi Atliekų laikymo zonoje, kurioje atliekos laikomos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams. Esant poreikiui ( t.y. jei medienos atliekų priimta nedaug, todėl netikslinga būtų jų laikymui naudoti konteinerį), arba nėra laisvų konteinerių atliekos gali būti išverčiamos ir laikomos krūvoje ant grindų. Skirtingais kodais priimtos medienos atliekos tarpusavyje nemaišomos ir laikomos atskirai. Siekiant, kad atliekos, kurios dėl anksčiau minėtų priežasčių laikomos krūvose ant grindų, nesusimaišytų tarpusavyje, jos kraunamos tarp konteinerių į tarpus (taip sudarant atskirą erdvę atitinkamos rūšies atliekoms) arba toliau viena nuo kitos t.y. paliekant 2-10 m. tarpus. Tokiu atveju užtikrinama, kad laikomos atliekos nesusimaišys ir nebus problemų jas indentifikuojant. Medienos atliekos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) rūšiuojamos ar kitaip apdorojamos nebus. Atliekos priimamos ir laikomos, kol bus sukauptas didesnis kiekis t.y. pilnas konteineris, ir tada perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Medienos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) bus laikomos toje pačioje Atliekų laikymo zonoje (apie 440 m<sup>2</sup> (įskaitant ir transporto judėjimui, bei rūšiavimui reikalingą plotą). Negyvenamųjų patalpų – Garažo (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų) dalis, kurioje laikomos ir rūšiuojamos kitos nepavojingos atliekos. Atliekų laikymo zonoje medienos bei kitoms mechaninio atliekų apdorojimo atliekoms (191212) atskira zona neišskiriama, nes tai netikslinga, kadangi konteineriai statomi atsižvelgiant į jų išvežimo dažnumą, taip, kad juos būtų lengviau pasikrauti ir transportuoti.

**III. Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojams etapas** – medienos bei kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212) susikaupus didesniai kiekiui, bus įmonės transportu transportuojamos kitiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Preliminarus perduodamų atliekų svoris nustatomas pagal konteinerių talpą arba atliekų kiekį (pvz. Euro paletės svoris 25 kg. ir pan.), vėliau perduodant atliekas kiekis yra tikslinamas pasveriant atliekas galutinio atliekų tvarkytojo svarstyklėmis ir kiekius suderinus tarpusavyje (šis būdas yra numatytas GPAIS sistemoje). Taip pat perduodamų atliekų kiekis gali būti nustatomas ir perkant svėrimo paslaugą arba planuojamomis įrengti svarstyklėmis. Atlikus patikros ir svėrimo procedūras pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų priėmimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.).

Perduodant atliekas pildomi reikalingi dokumentai (atliekų priėmimą/perdavimą patvirtinantys dokumentai, atliekų perdavimas fiksuojamas GPAIS sistemoje ir kt.). Visos procedūros (įskaitant atliekų konteinerių krovos darbus ir kt.) vykdomos Atliekų laikymo zonoje, kuri įrengta Negyvenamosiose patalpose – Garaže (Unik. Nr. 5627-9004-2054:0001, pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų).

**Bendra informacija:** Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl jokios dirvožemio, paviršinio ar požeminio vandens taršos nenumatoma. Ūkinės veiklos metu susidarys tik mišrios

komunalinės atliekos, kurios laikomos Atliekų laikymo zonoje joms skirtame komunalinių atliekų konteineryje (talpa apie 0,6 m<sup>3</sup>). Kitų atliekų susidarymas nenumatomas, kadangi rūšiavimo metu ant žemės nukritusios atliekos mediena, betonas, ar atliekų mišiniai bus surenkami ir supilami į atitinkamus konteinerius, kuriuose laikomos atliekos. Mišrios komunalinės atliekos perduodamos pagal Kretingos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą tvarką. Ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos bus perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams registruotiems ATVR ir turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos GPAIS sistemoje. Buitinių ar gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, kadangi vanduo technologiniame procese nenaudojamas. Geriamas vanduo atvežamas plastikinėse talpose, per metus planuojama sunaudoti iki 25 m<sup>3</sup> vandens. Paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas, kadangi visa veikla vykdoma uždaroje patalpose. Atliekų perdavimo periodiškumas priklauso nuo patalpų ir konteinerių užpildymo (t.y. veikla bus organizuojama, taip kad perduodant atliekas būtų vežami pilni konteineriai, taip siekiant optimizuoti kuro sąnaudas, transporto ir konteinerių poreikį ir pan.). Vienu metu Atliekų tvarkymo įrenginyje laikomų atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. **Elektros energija** naudojama patalpų apšvietimui ir (esant poreikiui) šildymui. Elektros energijos poreikis apie 1000 kWh/metus. **Ekspluatuojama technika.** Atliekų transportavimui planuojama naudoti sunkiasvorius krovininius automobilius (apie 7 vnt.) ir vieną traktorių. Technikos eksploatacijos metu į aplinkos orą bus išmetami teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Numatomi į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai ir jų skaičiavimai pateikiami paraiškos 6 priede. Didžioji dalis numatomo sunaudoti technikos kuro kiekio bus sunaudojama už įmonės aikštelės ribų, vykdant atliekų transportavimą. Iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvėje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, ir jų koncentracija bus minimali, todėl planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybę įtakos labai nežymiai ir oro tarša detalčiau nevertinama.

Ūkinei veiklai vykdyti bus įrengtos trys zonos. Išsami informacija apie įrengtas zonas pateikta Reglamente.

#### Informacija apie įrengtas zonas

Zonos pavadinimas	Bendras zonos plotas	Zonos paskirtis	Įrengimo reikalavimai
Transporto ir darbuotojų judėjimui skirta zona	260 m <sup>2</sup>	Zona skirta darbuotojų judėjimui, bei transporto įvažiavimui ir jo laikymui (kol iškraunamos atliekos arba pakraunami atliekų konteineriai)	Visa veikla (priėmimas, laikymas, rūšiavimas, administracinės buitinės patalpos ir kt.) vykdoma uždaroje patalpose, kurios padengtos kieta danga, jokia aplinkos tarša negalima, todėl zonų įrengimui netaikomi papildomi reikalavimai
Atliekų tvarkymo zona	730 m <sup>2</sup>	Zonoje bus laikomos priimtose atliekos, bei po rūšiavimo susidaranti atliekos. Taip pat vykdomi atliekų rūšiavimo darbai.	
Administracinė – buitinė zona	84 m <sup>2</sup>	Zonoje įrengtos buitinės/poilsio zonos darbuotojams, bei administracinės patalpos skirtos administracijos darbui, dokumentų saugojimui ir pan.	

**3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;**

Veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, kurių grindys padengtos kieta danga. Tame pačiame pastate veiklą vykdo UAB Stremeda, UAB Pasaulio kaimas, UAB Argvita. Artimiausi gyvenamieji namai yra Babilonijos gatvėje (atstumas 350 – 400 m.). Už 400 m nuo veiklavietės į šiaurę yra Šiaulių plentas, nuo kurio į teritoriją bus patenkama vietinės reikšmės keliais (Palangos pl, Žuvėdrų g.). Objekto padėtis žemėlapyje nurodyta 5 priede. Paviršinių vandens telkinių objekto teritorijoje nėra. Objekto teritorijoje ir gretimybėje saugomų teritorijų, gamtinių, istorinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių nėra. Artimiausios saugomos teritorijos („Natura 2000“ teritorijos) Pajūrio kopos (BAST) (Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKLA0009) yra maždaug už 5 km. Iki Pajūrio regioninio parko apie 6 km. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė - tai 1000 m atstumu į pietus nutolusios Vydmantų kaimo senosios kapinės (kodas 24475). Gydymo įstaigų ir mokyklų objekto gretimybėje ar artimoje aplinkoje nėra. Eksploatuojant techniką planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma sunaudoti apie 40 t/m dyzelino. Technikos eksploatacijos metu į aplinkos orą bus išmetami teršalai: anglies monoksidas (9,419 t/m.), azoto oksidai (1,193 t/m.), sieros dioksidas (0,04 t/m.), kietosios dalelės (0,155 t/m.) ir angliavandeniliai (2,606 t/m.). Numatomi į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai ir jų skaičiavimai pateikiami 6 priede. Didžioji dalis numatomo sunaudoti technikos kuro kiekio bus sunaudojama už įmonės aikštelės ribų, vykdant atliekų transportavimą. Iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvėje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, ir jų koncentracija bus minimali, todėl planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybę įtakos labai nežymiai ir oro tarša detaliau nevertinama. Atsižvelgiant į tai, kad planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingos įtakos aplinkos taršai, foninis užterštumas nebuvo matuojamas. Esant poreikiui patalpos šildomos elektra.

Identifikuojami planuojami triukšmo šaltiniai bus tik mobilūs triukšmo šaltiniai:

- į teritoriją atvyksiantis autotransportas, atgabensiantis atliekas ir išvešiantis atliekas;
- į teritoriją atvyksiantis darbuotojų autotransportas.

Transporto (atvežančio ir išvežančio atliekas) srautai bus nedideli, todėl triukšmo poveikis arčiausiai esančioms gyvenamosioms teritorijoms nuo atliekų tvarkymo vietos nenumatomas. Veiklos metu stacionarių triukšmo šaltinių naudoti nenumato.

**5. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius**

Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai ar sumažinimui:

- Visa veikla (priėmimas, laikymas, rūšiavimas ir kt.) vykdoma uždaroje patalpose, kuri padengta kieta danga, todėl jokie teršalai išleidžiami ar išmetami nebus, jokia paviršinių nuotekų



ar aplinkos tarša negalima. Atliekų pakrovimas/iškrovimas, rūšiavimas vykdomas uždaroje patalpose;

iškrovimui/pakrovimui bei smulkinimui bus naudojama technika ir įranga, atitinkanti Europos sąjungos reikalavimus;

-Atliekos bus laikomos ir tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus;

-Atliekų kiekiai bus registruojami nustatyta tvarka GPAIS sistemoje;

-Dulkančios statybinės atliekos bus vežamos dengtuose konteineriuose, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką;

- Jei nustatoma, kad priimamų atliekų konteineryje yra pavojingų ar galimai pavojingų atliekų (pvz. asbesto turinčių atliekų, atliekų užterštų tepalais ir pan.) atliekos nepriimamos ir gražianmos siuntėjui apie tai informuojant Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą.

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

Įmonė kūrą (iki 40 t./m.) transportui ir technikai pirsks mažmeninės prekybos tinkle (degalinėse), todėl saugos duomenų lapai neteikiami. Kitų žaliavų, pagalbinių ar kitų medžiagų ir preparatų naudoti nenumatoma.

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

Netaikoma

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

Planuojamoje aikštelės teritorijoje nėra vandentiekio ir centralizuoto nuotekų tvarkymo. Geriamasis vanduo darbuotojams bus atsivežamas nedidelėse 5-20 l talpos plastikinėse tarose. Per metus planuojama sunaudoti iki 25 m<sup>3</sup>. Kitų buitinių nuotekų nesusidaro. Vandens iš paviršinio vandens telkinių imti nenumatoma, požeminio vandens vandenvietės nebus eksploatuojamos. Visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaruose patalpose. Įvertinus, tai, kad jokia tarša negalima, todėl patalpos, kuriose bus laikomos ir rūšiuojamos atliekos nėra priskiriamos – Galimai taršiai teritorijai, todėl paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas.

---

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

Įvertinus įmonės planuojamos ūkinės veiklos technologinį procesą, neatitiktinių teršalų išmetimo sąlygų, kuriu metu būtų viršijamos aplinkos kokybės normos, nesusidarys, todėl papildomos priemonės taršai sumažinti nenumatomos.

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Planuojama naudoti
1.	Dyzelinas	Apie 40 t./m.	1 t (technikos kuro bakuose)	Atliekų transportavimui ir perdirbimui

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

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

### **Paraiškos priedai:**

1. Bendrijos registracijos pažymėjimas;
2. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis;
3. VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
4. Informacija apie žemės sklypą;
5. Objekto vieta žemėlapyje;
6. Mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiuotė;
7. Atliekų tvarkytojų komerciniai pasiūlymai;
8. Patalpų sutvarkymo įkainius patvirtinanti informacija.

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

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

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas **Nepavojingų atliekų tvarkymas**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	betonas	Betono atliekos po rūšiavimo	R13	5	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 02	plytos	Plytų atliekos po rūšiavimo	R13	5	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 03	čerpės ir keramika	Čerpių ir keramikos atliekos po rūšiavimo	R13	5	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių atliekos po rūšiavimo	R13	5	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 01	medis	Medžio atliekos po rūšiavimo	R13	3	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

17 02 03	plastikas	Plastiko atlieko po rūšiavimo	R13	3	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 02	juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Juodųjų metalų atliekos po rūšiavimo	R13	3	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Spalvotųjų metalų atliekos po rūšiavimo	R13	1	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Priimamos ir po rūšiavimo susidarančios mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13	30	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	Priimamos ir po rūšiavimo susidarančios kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	R13	20	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos susidarančios po atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo ir pan.)	R13	2	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
15 01 03	medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos (medinės paletės, medinių palečių lūženos ir pan.)	R13	3	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos metu susidaranti medienos atliekos (žievės, kamščiamedis ir kt.)	R13	2	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos metu susidaranti medienos atliekos (pjuvenos, drožlės, skiedros ir kt.)	R13	2	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo metu susidaranti medienos atliekos	R13	1	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo šios veiklos

**3 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo šios veiklos

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo šios veiklos



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

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Priimamos ir po rūšiavimo susidarančios mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R12	3500

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

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

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

#### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

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

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

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

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

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

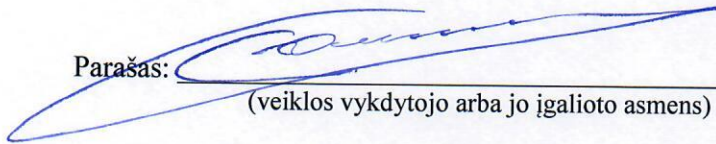
## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-04-11

TADAS DAUNYS VADOVAS  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)