



UAB „Automind“
Paraiška
Taršos leidimui gauti

Atsakinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
Veiklos vykdytojas	UAB „Automind“ Smilgų g.2, Vaitelių k., LT-96197 Klaipėdos r., tel. +37064310313, el. paštas info@automind.lt Kontaktinis asmuo Sigita Andriejeva
Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas	UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas Tel. nr. +370 686 33399, el. paštas info@ekoverslas.lt

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [3] [1] [3] [0] [6] [2] [1]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Automind“ Smilgų g. 2, Vaitelių k., LT-96197 Klaipėdos r. tel. +370 643 10313, el. p.
info@automind.lt

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

UAB „Automind“ Tekstilės atliekų rūšiavimas, Svajonės g. 30, Klaipėda
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų (apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas)

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

Aplinkosaugos specialistė Eglė Majauskienė
UAB „Ekoverslas“, tel. nr. +370 686 33399 , info@ekoverslas.lt

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

1.1. UAB „Automind“ Planuojamos ūkinės veiklos Tekstilės atliekų rūšiavimas numatytas vykdyti pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje Svajonės g. 30, Klaipėda. Sklypo kadastro nr. 2101/0007:9. Žemės sklypo plotas: 1,5292 ha, negyvenamoji patalpa - dirbtuvės bendras plotas: 561,62 m². Patalpos nuosavybės teise priklauso UAB „SIMIS“. Patalpa (unikalus nr. 4400-5184-9708:9401) aprašyta 3 priedo 2.1 punkte yra išnuomotas UAB „Automind“ (2 priedas). Veikla bus vykdoma dalyje pastato: 213,57 m².

Veiklos vykdytojo planuojama ūkinė veikla:

- Tekstilės atliekų surinkimas iš gyventojų, įmonių ar tekstilės konteinerių (20 01 10; 20 01 11; 04 02 21; 04 02 22);

- Tekstilės atliekų rūšiavimas rankomis;
- Atrinktos tinkamos naudoti pakartotinai tekstilės pardavimas;
- Tekstilės atliekų rūšiavimo metu susidariusių atliekų laikymas ir perdavimas tolesniam naudojimui, perdirbimui arba šalinimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

Tekstilės atliekų rūšiavimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje. Nepavojingos tekstilės atliekos taip pat bus saugomos uždaroje patalpoje.

Tekstilės rūšiavimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, nenaudojant jokių papildomų mechaninių įrankių, todėl stacionarių oro taršos šaltinių ūkinės veiklos teritorijoje nebus.

Detalus aprašymas pateikiamas 1.2 punkte bei Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

1.2. Tekstilės atliekos – tai drabužiai, avalynė, patalynė, pliušiniai ir medžiaginiai žaislai, užuolaidos ir kitos tekstilės gaminių atliekos. Planuojama, kad per metus bus išrūšiuojama 600 t (20 01 10; 20 01 11; 04 02 21; 04 02 22) tekstilės atliekų. Iš jų planuojama, kad apie 570 tonų bus atrinktos kaip pakartotiniam naudojimui tinkami tekstilės gaminiai. Vienu metu bus laikoma iki 34 t nepavojingų atliekų. Pakartotiniam naudojimui tinkamos tekstilės ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis priklausomai nuo gautų tekstilės atliekų partijų.

Veiklos prioritetas – tekstilės tvarkymo metu išrūšiuoti kuo daugiau tekstilės gaminių ir drabužių, tinkamų pakartotiniam naudojimui, siekiant sumažinti susidarančių atliekų kiekį.

Planuojamas įmonės darbo laikas I – V, 8 val./dieną, ~252 dienas per metus. Planuojamas darbuotojų skaičius - 2.

Įmonėje bus įrengtos šios zonos: personalo, nepakuotų atliekų laikymo zona, rūšiavimo zona, produkcijos laikymo zona, atliekų po rūšiavimo laikymo zona.

Rūšiavimo (R12, S5) veikla vyks šiais etapais:

Tekstilės atliekų pristatymas. Tekstilinės atliekos surenkamos apvažiavimo būdu iš konteinerių, įmonių ar gyventojų, pristatomos autobusiukais, įvertinamos vizualiai ir pagal lydinčius dokumentus, sveriamos elektroninėmis svarstyklėmis (8 priedas) ir paskleidžiamos nepakuotų atliekų laikymo zonoje nerūšiuotos.

Rūšiavimas. Darbuotojai rankomis išrūšiuoja gautas tekstilines atliekas. Rūšiavimo metu iš bendro srauto bus atskirti daiktai tinkami perdirbimui nuo netinkamų perdirbimui.

Susidariusiu atliekų laikymas. Netinkamos antriniam panaudojimui tekstilinės atliekos nuo jų susidarymo iki surinkimo bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus.

Perdavimas tolesniam naudojimui, perdirbimui arba šalinimui. Priimamų ir susidarančių atliekų svoris nustatomas sveriant svarstyklėmis. Sukaupus atitinkamą nepavojingų atliekų kiekį, bet neviršijant didžiausio galimo sukaupti atliekų kiekio, atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

Tekstilės atliekų tvarkymo veikla (R10⁶) bus vykdoma šiais etapais:

Po rūšiavimo tekstilės atliekos bus perrenkamos pakartotinai atrenkant nesuteptas, nesuplyšusius daiktus, ir gaunamas gaminy be papildomo apdorojimo. Gaminio KN kodas (4015 – atraizos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui). Pagaminus gaminių bus atliekamas kokybinis pagamintų gaminių tyrimas. Tyrimas bus atliekamas vizualiai, nustatant ar nėra priemaišų, rūšiavimo metu. Vizualiai apžiūrint gaminius bus įvertinama ar nėra suplėšyti, padengti dažais, tepalais ar kitais nenuplaunamais skysčiais. Radus priemaišas jos bus išimamos ir nepapuls prie gaminio. Laboratorinių tyrimų nebus atliekama. Atlikus gaminio kokybės tyrimus ir nustačius, kad gaminy neatitinka keliamų reikalavimų, jis bus grąžinamas į gamybą, siekiant pašalinti neatitikimus arba bus nurašomas į atliekas kodu 19 12 12 perduodamas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam jų tvarkymui.

Gaminių perdavimas pakartotiniam panaudojimui

Susidarius gaminiams ir prikauptus tinkamą kiekį transportavimui, jie perduodami tolimesniam naudojimui.

Per metus planuojama pagaminti 600 tonų gaminių gautų perdirbus tekstilę. Po rūšiavimo gauti gaminiai bus laikomi didmaišiuose, planuojamų naudoti didmaišių dydis 90x90x120 cm. Planuojama, kad gauti tekstilės gaminiai sandėlyje bus laikomi iki vieno mėnesio. Vienu metu laikoma ~22 t gaminių. Maišai bus kraunami vienas ant kito 3 aukštais. Planuojamam gaminių kiekiui vienu metu laikyti bus reikalinga ~102 vnt. maišai. Nerealizavus gauto gaminio per metus, jis bus nurašomas į atliekas ir sutvarkomas įstatymų numatyta tvarka. Per metus planuojama pagaminti apie 600 tonų gaminių. Vienu metu sandėlyje bus laikoma apie 22 tonų.

Laikymo vietos nurodytos Technologinių zonų plane žr. priedas Nr.1. Kitų papildomų gaminio laikymui reikalavimų nėra.

Galimi taršos šaltiniai

Buitinės nuotekos. Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, kadangi veikloje nebus naudojamas vanduo.

Buitinėms reikmėms vanduo tiekiamas ir susidariusios nuotekos tvarkomos centralizuotai pagal su vandenį tiekiančia ir nuotekas valančia įmone sudarytą sutartį.

Planuojamas nuotekų kiekis atitiks planuojamos sunaudoti vandens kiekį. Planuojamas nuotekų kiekis:

$$2 \text{ darbuotojų} \times 0.03 \text{ m}^3/\text{dieną} = 0,06 \text{ m}^3/\text{dieną} = 1,2 \text{ m}^3/\text{mėnesį} = 14,4 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Paviršinės nuotekos. Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir pastato stogo ir išleidžiamos tvarkyti centralizuotai. Papildomai neapvalomos, kadangi visa veikla vykdoma pastato viduje, įmonėje nesusidaro pavojingų atliekų, galinčių užteršti paviršines lietaus nuotekas.

Aplinkos oras. Tekstilės atliekų rūšiavimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, rūšiuojama bei produkcija nešiojama rankomis, nenaudojant jokių papildomų mechaninių įrankių. Patalpos bus apšildomos vietiniu centriniu šildymu. Stacionarių oro taršos šaltinių ūkinės veiklos teritorijoje nėra.

Vykdam tekstilės atliekų surinkimą ir rūšiavimą, patalpų apšvietimui naudojama elektros energija. Per metus planuojama sunaudoti iki 10 000 kWh elektros energijos.

Kadangi įmonė užsiims tekstilės atliekų surinkimu ir rūšiavimu bei pakartotinai tinkama naudoti tekstilės prekyba, į įmonę ir iš jos bus gabenamos atliekos autotransportu, todėl aplinkos oro kokybei

nedidelę įtaką gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – automobiliai. Iš transporto su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai bus išskiriama: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai bei kietosios dalelės.

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emission from road transport). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, parentą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% automobilių bus benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją įvažiuos 3 lengvieji automobiliai (darbuotojų) per dieną bei 8 sunkiasvoriai automobiliai per mėnesį, pristatantys atliekas, išvežantys gaminius arba atliekas. Įmonės darbo laikas I – V 8 - 17 val. Vidutinė sunkiųjų ir lengvųjų automobilių rida teritorijoje 200 m. Priimama, kad veikla bus vykdoma 252 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kūrą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje

Teršalo emisijos į aplinkos orą skaičiuojamos pagal formulę:

$$E_{\text{teršalo}} = KS \times EF_{\text{teršalo}}, \text{ kur}$$

KS – tipinės kuro sąnaudos g/km;

EF_{teršalo} – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Naudojami emisijos koeficientai (EF) ir tipinės kuro sąnaudos (<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>)

Transportas	Tipinės kuro sąnaudos g/km	CO, g/kg kuro	NMVOC, g/kg kuro	NO _x , g/kg kuro	PM, g/kg kuro
Lengvasis automobilis (benzinas)	70	84,7	10,05	8,73	0,03
Lengvasis automobilis (dyzelinas)	60	3,33	0,7	12,96	1,1
Sunkusis transportas (dyzelinas)	240	7,58	1,92	33,37	0,94

1 lentelė. Apskaičiuotas vidutinio preliminaraus transporto priemonių skaičiaus išskiriamas teršalų kiekis

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO	NO _x
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	200	1	0,000299	0,000031
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	200	2	0,000020	0,000078
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	96	200	0,4	0,000037	0,000161
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ	KD
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	200	1	0,000035	0,000000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	200	2	0,000004	0,000007
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	96	200	0,4	0,000009	0,000005

Kvapai. Kadangi tekstilės rūšiavimas planuojamas uždaroje patalpose, rūšiavimo metu pavojingos ar biologiškai skaidžios atliekos veiklos metu nesudarys bei veikloje nebus naudojamos cheminės medžiagos, skleidžiančios nemalonius kvapus, todėl planuojama, jog ūkinės veiklos metu į aplinką kvapų neišsiskirs.

Garsai. Veikla bus vykdoma 5 darbo dienas per savaitę, darbo laikas nuo 8 iki 17. Rūšiavimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, įrengimų, keliančių triukšmą nebus, todėl triukšmas į aplinką nepateks ir foninio triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis autotransportas atvykstantis į įmonę ir išvykstantis iš įmonės, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus.

Veikla bus pradėta vykdyti, kai su Aplinkos Apsaugos Agentūra bus suderintas Taršos leidimas.

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

1.3. Paraiška nėra teikiama gauti leidimą kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25.1.3 punkto prašomi duomenys neteikiami.

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

1.4. Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte nepateikiama.

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

1.5. Tekstilės atliekų rūšiavimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties patalpose, kurių naudojimo paskirtis gamybos (unikalus numeris: 4400-5184-9708:9401). Patalpų bendras plotas: 561,62 kv., veikla bus vykdoma dalyje patalpų – 213,57 kv.m. Sklypo tikslinė paskirtis: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, žemės sklypo plotas 1,5292 ha. Veikla bus vykdoma Klaipėdoje, Svajonės g. 30.

Sklypui nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,04 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,028 ha.

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktas skirsnis), 0,022 ha.

Sklypo nekilnojamojo turto registrų centro duomenų bazės išrašas pateiktas 4 priede.



2 pav. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo dalis su statiniais

Šalia nagrinėjamos teritorijos yra elektros tinklai - 0,4 kV oro linija ir 10 kV požeminė linija. Šalia teritorijos ištiestas vidutinio slėgio dujų skirstomasis vamzdynas. Geriamasis vanduo tiekiamas, o nuotekos valomos centralizuotu būdu.

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Vietovė priskiriamai gamybinei teritorijai, nėra apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos veiklos teritorijos ribos yra nutolęs ~0,6 km pietryčių kryptimi. Pagal Registrų centro duomenis, šalia nagrinėjamo sklypo įsikūrę šios įmonės: UAB "Klaipėdos kartono tara" (Klaipėda, Svajonės g. 32); UAB „BIRGIT“ (Klaipėda, Svajonės g. 28); UAB Baltijos technikos centras (Klaipėda, Svajonės g. 28); UAB "Ranas" (Klaipėda, Svajonės g. 25); UAB "Ažuolo linija" (Klaipėda, Svajonės g. 27).

Objekto teritorijoje ir netoliese nėra visuomeninės paskirties objektų, todėl įtaka jiems nebus daroma. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai (4 pav.):

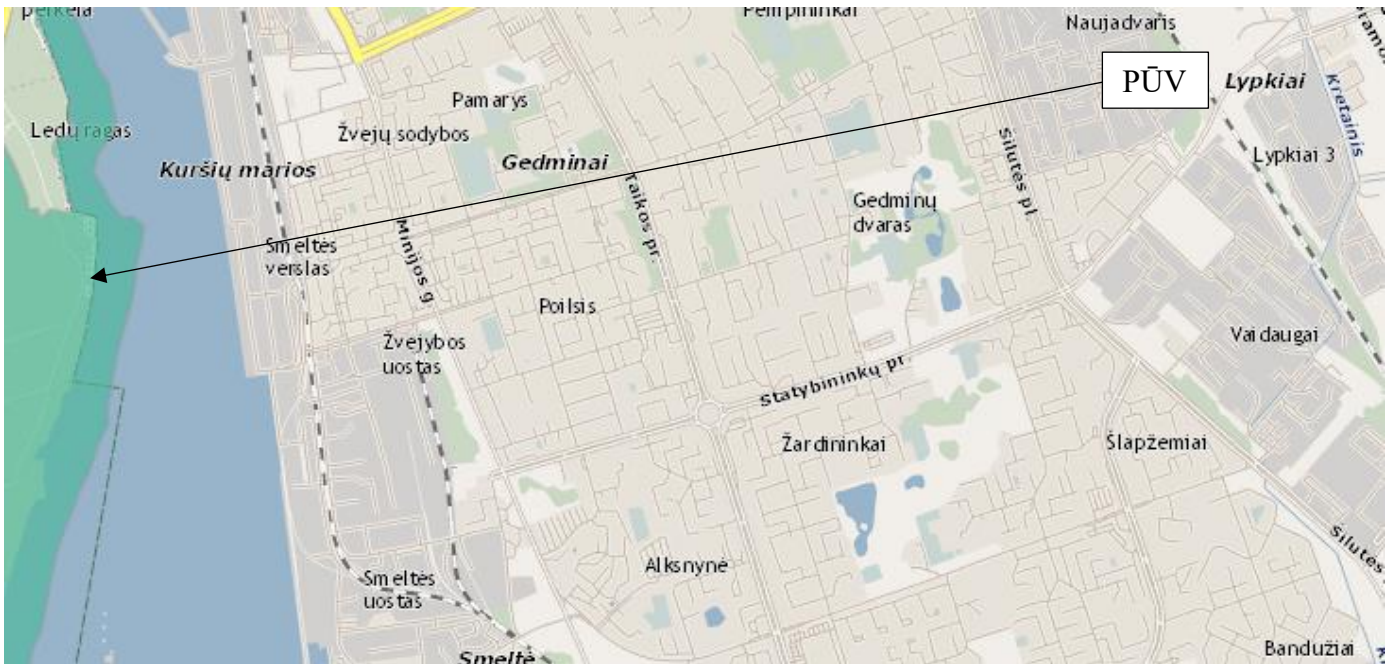
- Kitas švietimo tiekėjas futbolo akademija „Klaipėdos koralas“ (Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debreceno g. 5-3), nutolęs ~0,76 km vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Kitas švietimo tiekėjas UAB LT respublikos vairavimo mokykla (Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Šilutės pl. 56), nutolęs ~0,52 km pietvakarių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Kitas švietimo teikėjas Klaipėdos miesto rankinio federacija (Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Šilutės pl. 60-35), nutolęs ~0,60 km pietvakarių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Kitas švietimo teikėjas UAB „Baltfortas“ (Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Šilutės pl. 101), nutolęs ~0,85 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



4 pav. Visuomeninės paskirties ir planuojamos veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>)

Veiklos teritorija taip pat nepatenka ir į Natura 2000 paukščių ir buveinių apsaugos teritorijas, todėl joms poveikis nebus daromas (5 pav.). Arčiausiai planuojamos veiklos teritorijos esančios Natura 2000 apsaugos teritorijos:

- Paukščių apsaugai svarbi teritorija Kuršių nerija (LTNER0005), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~4 km.

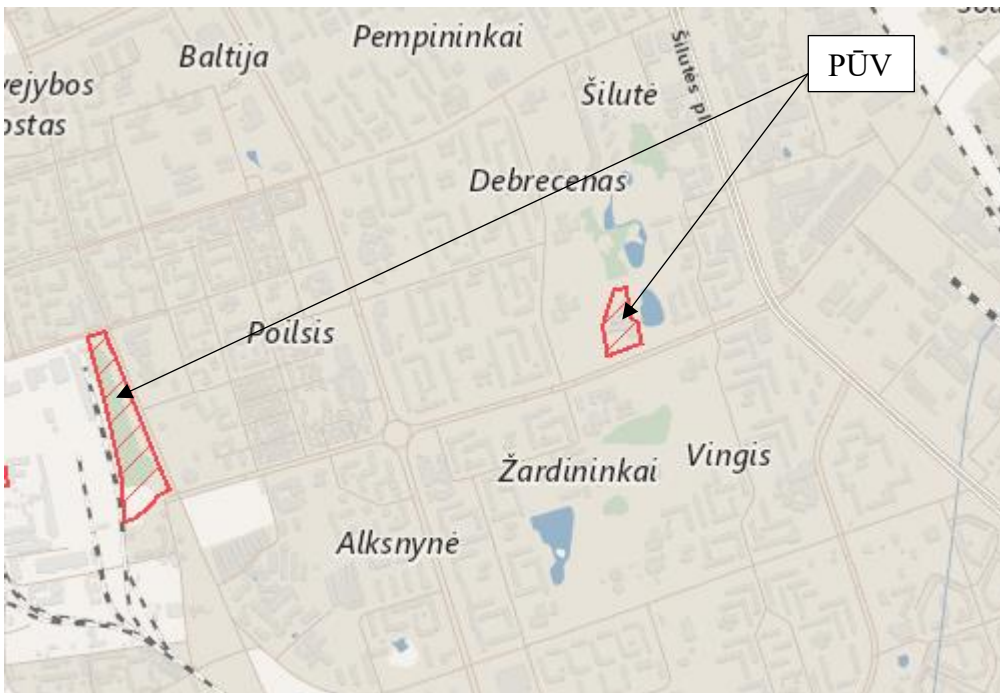


5 pav. Natura 2000 teritorijų bei planuojamos veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://stk.am.lt/portal/>)

Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos objekto yra šios nekilnojamosios kultūros vertybės (6 pav.):

- Gedminų dvaro namas (kodas 236), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~1 km.
- Smeltės senosios kapinės (kodas 40645), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~2,5 km.

Ūkinės veiklos veiklavietė yra pakankamai nutolusi nuo nekilnojamųjų kultūros vertybių, todėl pagal savo mastą ir pobūdį neigiamo poveikio joms neturės.



6 pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių bei planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į požeminio vandens vandenvietės VAZ ribas

Arčiausiai nuo UAB „Automind“ teritorijos yra šios požeminio vandens vandenvietės (7 pav.):

- Požeminio vandens vandenvietė nr. 4583, kuri nutolusi apie 0,6 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



7 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Planuojamos veiklos teritorija nepatenka ir į paviršinio vandens telkinių bei pakrančių apsaugos zonos. Artimiausi telkiniai ir jų apsaugos zonos (8 pav.):

- Upė Smeltaitė, apsaugos zonos atstumas nuo planuojamos veiklos teritorijos ribos ~3,58 km.
- Upė Kretainis, apsaugos zonos atstumas nuo planuojamos veiklos teritorijos ribos ~2,4 km.



8 pav. Paviršinio vandens telkinių apsaugos ir planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2020 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliais Klaipėda Šilutės plentas oro kokybės tyrimų stotyje (duomenys iš <https://oras.old.gamta.lt/>). Duomenys pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Aplinkos oro foninė tarša Žemaitijoje

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max 8 h}	
	KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/m ³	SO ₂ μg/m ³	NO ₂ μg/m ³	Benzenas μg/m ³	O ₃ μg/m ³	CO mg/m ³
Klaipėda Šilutės plentas	20	8,9	n.d.	21	n.d.	90	2,7

C_{max 8 h} - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;
n.d. – nėra duomenų.

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

1.6. Ūkinė veikla planuojama vykdyti pastate. Veiklos metu nebus naudojamos cheminės medžiagos, rūšiavimo darbai atliekami rankomis, nenaudojant papildomų įrenginių, todėl reikšmingos įtakos ūkinė veikla aplinkos oro kokybei bei aplinkai nedarys.

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

1.7. Paraiška teikiama atliekas tvarkančiai įmonei, todėl informacija šiame 25.1.7 nėra teikiama.

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

1.8. Planuojamos ūkinės veikos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Nuomojamose patalpose yra įrengtas centralizuotas vandentiekis ir centralizuotas nuotekų šalinimas. Preliminarus buitinių nuotekų kiekio per metus skaičiavimas pateiktas 1.3 punkte.

Veikla bus vykdoma pastate, pavojingos medžiagos nebus naudojamos, todėl paviršinės nuotekos nebus teršiamos.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

1.9. Įmonėje nenumatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

1.10. Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statoma nauji statiniai. UAB „Automind“ patalpas nuomosis (2 priedas).

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

1.11. Kadangi planuojama ūkinė veikla – tekstilės atliekų tvarkymas neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos. Todėl Taisyklių 25.1.11. punkto informacija nėra teikiama.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

1.12. Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Ūkinėje veikloje nebus naudojamos žaliavos, kuras ir kitos papildomos medžiagos, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Ūkinėje veikloje nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl ši informacija neteikiama.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas UAB „Automind“ Tekstilės atliekų rūšiavimas

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo 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
20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais	R13 ir D15	34	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraižos	R13 ir D15		S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;

					<p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p>
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralaus pluošto tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p>
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinio pluošto tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po rūšiavimo likusios netinkamos, perdirbtos atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme</p>
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Po rūšiavimo likusios netinkamos naudoti tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</p>

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas UAB „Automind“ Tekstilės atliekų rūšiavimas

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais	R10 ¹	570	Po rūšiavimo yra atrenkami tekstilės gaminiai, tinkami naudoti pakartina, kurie vėliau parduodami.
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraišos	R10 ¹		
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralaus pluošto tekstilės atliekos	R10 ¹		
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinio pluošto tekstilės atliekos	R10 ¹		

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „Automind“ Tekstilės atliekų rūšiavimas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais	R12, S5	600
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraišos		
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralaus pluošto tekstilės atliekos		
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinio pluošto tekstilės atliekos		

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Papildomų reikalavimų Tekstilės atliekų tvarkymui pagal taisyklių 32.2 nenumatyta, todėl informacija nepildoma.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

1 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu neplanuojama laikyti pavojingųjų atliekų.

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

3 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingųjų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus naudojamos

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingųjų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

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

5 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu neplanuojama naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Papildomų reikalavimų Tekstilės atliekų tvarkymui pagal taisyklių 32.2 nenumatyta, todėl informacija nepildoma

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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: Ignita Andrievičė
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 12/08/2022

Direktorei Ignita Andrievičė
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)