



UAB „Autotikslas“

Paraiška

Taršos leidimui gauti

Atsakinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
Veiklos vykdytojas	UAB „Autotikslas“ Pramonės g. 9, Telšiai, tel. +370 698 10308, el. paštas autotikslas@plastfoma.lt Kontaktinis asmuo Rimantas Antušas
Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas	UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas Tel. nr. +370 37 31 43 80, el. paštas info@ekoverslas.lt

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [1] [5] [5] [8] [7] [8] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Autotikslas“ Pramonės g. 9, Telšių r. sav., Telšiai, tel. +370 698 10308, el. p.
autotikslas@plastfoma.lt

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

UAB „Autotikslas“ Tekstilės atliekų rūšiavimas, Pramonės g. 9, Telšių r. sav., Telšiai
(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 Jarūnė Vilimaitė
UAB „Ekoverslas“, tel. nr. +370 37 31 43 80 , 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 keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

1.1. UAB „Autotikslas“ Planuojamos ūkinės veiklos Tekstilės atliekų rūšiavimas numatytas vykdyti pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje Pramonės g. 9, Telšių r. sav., Telšiai. Sklypo kadastro nr. 7868/0002:24. Žemės sklypo plotas: 3,4494 ha, mūrinio pastato-sandėlio bendras plotas: 1478.73 m². Žemės sklypas bei pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „Plastfoma“ (įmonės kodas: 180876095). Pastatas Nr. 7897-2006-9089, aprašytas 1 priedo 2.5 punkte yra išnuomotas UAB „Autotikslas“ (2 priedas). Veikla bus vykdoma dalyje pastato: 613,36 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 laikinas 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 patalpoje, 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 360 t (20 01 10; 20 01 11; 04 02 21; 04 02 22) tekstilės atliekų. Iš jų planuojama, kad apie 342 tonos bus atrinktos kaip pakartotiniam naudojimui tinkami tekstilės gaminiai. Vienu metu bus laikoma iki 60 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 - 10.

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

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 svarstyklėmis ir paskleidžiamos nepakuotų atliekų laikymo zonoje nerūšiuotos.

Rūšiavimas. Darbuotojai rankomis išrūšiuoja gautas tekstilines atliekas. Vizualiai patikrinama ar tekstilės atliekos nėra suteptos ar suplyšę ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui be papildomo apdorojimo.

Susidariusiu atliekų laikinas laikymas. Netinkamos antriniam panaudojimui tekstilinės atliekos nuo jų susidarymo iki surinkimo bus laikinai laikomos įmonės teritorijoje 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.

Pakavimas. Išrūšiuoti tekstilės gaminiai bus kraunami į maišus arba dėžes. Tekstilės atliekos, gautos po rūšiavimo, bus kraunamos į konteinerius.

Laikymo vietos nurodytos Technologinių zonų plane žr. priedas Nr.3. Kitų papildomų gaminių 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 (4 priedas). Už sunaudojamą vandenį ir susidarancias nuotekas nuomininkas, nuomotojui mokės pagal pasirašytą nuomos sutartį (2 priedas). Atskira sutartis su UAB „Telšių vandenys“ nebus pasirašoma.

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

$$10 \text{ darbuotojų} \times 0.03 \text{ m}^3/\text{dieną} = 0,3 \text{ m}^3/\text{dieną} = 6 \text{ m}^3/\text{mėnesį} = 75,6 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Paviršinės nuotekos. Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir pastato stogo ir išleidžiamos tvarkyti centralizuotai (5 priedas). 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.

Vykdamas 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 algoritimą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% automobilių bus benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją įvažiuos 6 autobusiukai per savaitę, atvežantys atliekas, 10 lengvųjų automobilių (darbuotojų ir klientų) bei 1 sunkiasvorė per mėnesį, išvežanti gaminius arba atliekas. Įmonės darbo laikas I – V 8 - 17 val. Vidutinė sunkiųjų ir lengvųjų automobilių rida teritorijoje 30 m. Priimama, kad veikla bus vykdoma 252 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kurą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje

Teršalo emisijos į aplinkos orą skaičiuojamos pagal formulę:

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

KS – tipinės kuro sąnaudos g/km;

$EF_{\text{teršalo}}$ – 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	NOx, 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
Lengvasvoris komercinis automobilis (benzinas)	100	152,3	14,59	13,22	0,02
Lengvasvoris komercinis automobilis (dyzelinas)	80	7,4	1,54	14,91	1,52
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	NOx
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	30	5	0,00022	0,00002
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	30	5	0,00001	0,00003
Lengvasvoris komercinis automobilis	Benzinas	156	30	1,6	0,00011	0,00001
Lengvasvoris komercinis automobilis	Dyzelinas	156	30	1,6	0,00000	0,00001
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	12	20	0,05	0,00000	0,00000
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ t/metus	KD t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	30	5	0,000027	0,000000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	30	5	0,007552	0,000002
Lengvasvoris komercinis automobilis	Benzinas	156	30	1,6	0,114042	0,000000
Lengvasvoris komercinis automobilis	Dyzelinas	156	30	1,6	0,004433	0,000001
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	12	20	0,05	0,000022	0,000000

Kvapai. Kadangi tekstilės rūšiavimas planuojamas uždaroje patalpose, rūšiavimo metu pavojingos ar biologiškai skaidžios atliekos veiklos metu nesusidarys bei veikloje nebus naudojamos cheminės medžiagos, skleidžiančios nemalonus 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;

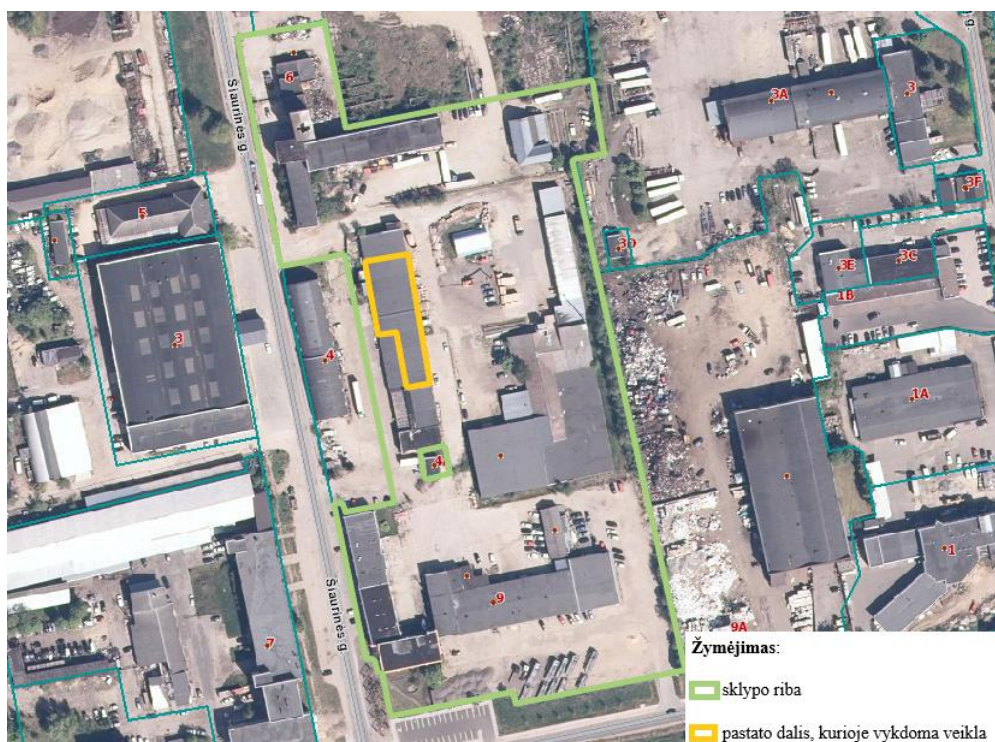
1.5. Tekstilės atliekų rūšiavimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastatuose, kurių naudojimo paskirtis Pastatas – Sandėlis (unikalus numeris: 7897-2006-9089). Pastato bendras plotas: 1478.73 kv. m. Sklypo tikslinė paskirtis: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, žemės sklypo plotas 3.4494 ha. Veikla bus vykdoma Telšiuose, Pramonės g. 9.

Sklypui nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0.741 ha.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0.539 ha.
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 0.20 ha.
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0.0056 ha.
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 0.0784 ha.

Sklypo nekilnojamojo turto registrų centro duomenų bazės išrašas pateiktas 1 priede.

Pagal 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 (galiojanti redakcija nuo 2021-01-01) „Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo“ 3 priedo 2 lentelės 7 punktą planuojamai ūkinei veiklai: Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai), turi būti nustatytas 100 metrų sanitarinės apsaugos (toliau SAZ) dydis. Ūkinei veiklai dar nėra nustatyta ir įteisinta sanitarinės apsaugos zona, tačiau planuojama tai padaryti 2022 12 31.



2 pav. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo dalis su statiniais

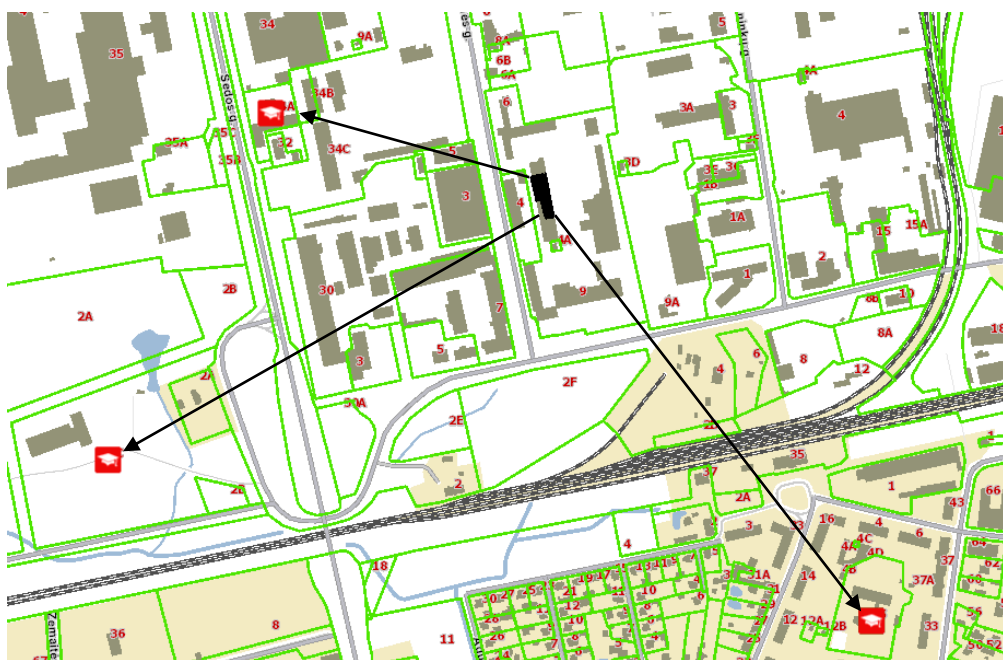
Nagrinėjamoje teritorijoje yra transformatorių pastotė, elektros tinklai - 0,4 kV ir 10 kV požeminė linija. Šalia teritorijos ištiestas vidutinio slėgio dujų skirstomasis vamzdynas. Geriamasis vanduo tiekiamas, o nuotekos valomos centralizuotu būdu.

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Vietovė priskiriama gamybinei teritorijai, nėra apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos veiklos teritorijos ribos yra nutolęs ~0,114 km pietryčių kryptimi. Pagal Registrų centro duomenis, toje pačioje sklypo teritorijoje, tačiau kituose pastatuose įsikūrę šios įmonės: UAB LOGICOR (Telšiai, Šiaurinės g. 6), MB „Galis“ (Telšiai, Pramonės g. 9-7), UAB „Autoinfas“ (Telšiai, Pramonės g. 9-8), UAB „EKO STOMA“ (Telšiai, Pramonės g. 9), UAB „PLASTFOMA“ (Telšiai, Pramonės g. 9), UAB „HUROTRANS“ (Telšiai, Pramonės g. 9), UAB „Huroauto“ (Telšiai, Pramonės g. 9-8), UAB „TZV“ (Telšiai, Pramonės g. 9), UAB „Marvila“ (Telšiai, Pramonės g. 9-8).

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

- Kitas švietimo tiekėjas VšĮ „Telšių bokso mokykla“ (Telšiai, Sedos g. 34A), nutolęs ~0,25 km vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Kitas švietimo teikėjas UAB „Escolit“ (Telšių r. sav. Telšių m. Kalnėnų g. 2C), nutolęs ~0,54 km pietvakarių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Ikimokyklinio ugdymo mokykla Telšių lopšelis-darželis „Mastis“ (Telšių r. sav. Telšių m. S. Daukanto g. 35), nutolęs ~0,45 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.

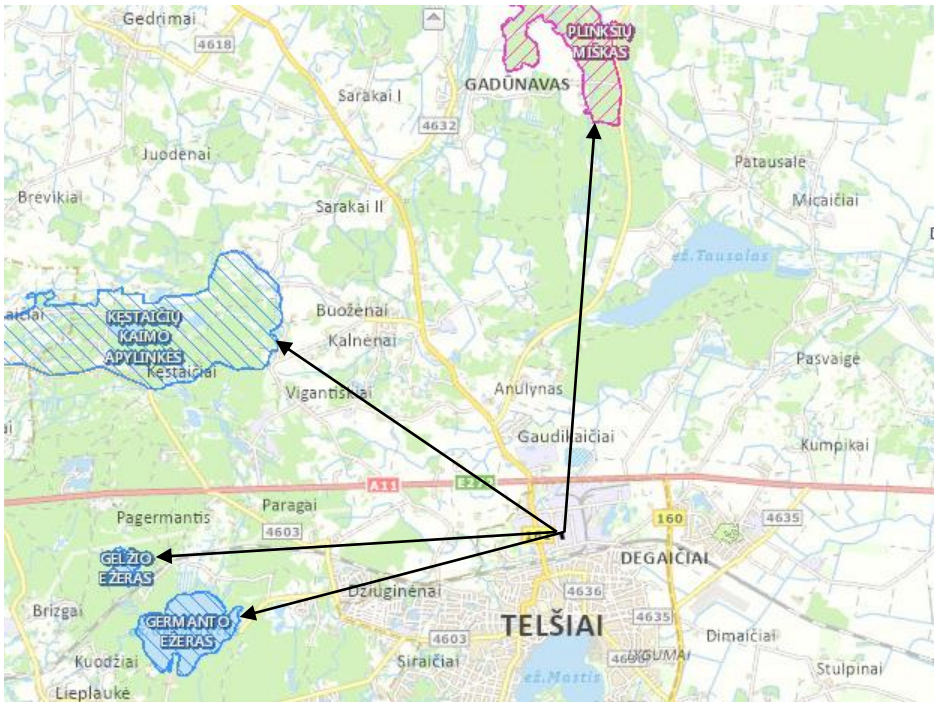
- Švietimo pagalbos įstaiga Telšių švietimo centras (Telšių r. sav. Telšių m. S. Daukanto g. 35), nutolęs pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



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:

- Buveinių apsaugai svarbi teritorija Germanto ežeras (LTTEL0001), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~5,67 km.
- Buveinių apsaugai svarbi teritorija Kęstaičių kaimo apylinkės (LTTEL0015), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~5,87 km.
- Buveinių apsaugai svarbi teritorija Gelžio ežeras (LTTEL0011), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~7,29 km.
- Paukščių apsaugai svarbi teritorija Plinkšių miškas (LTMAZB001), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~8,25 km.

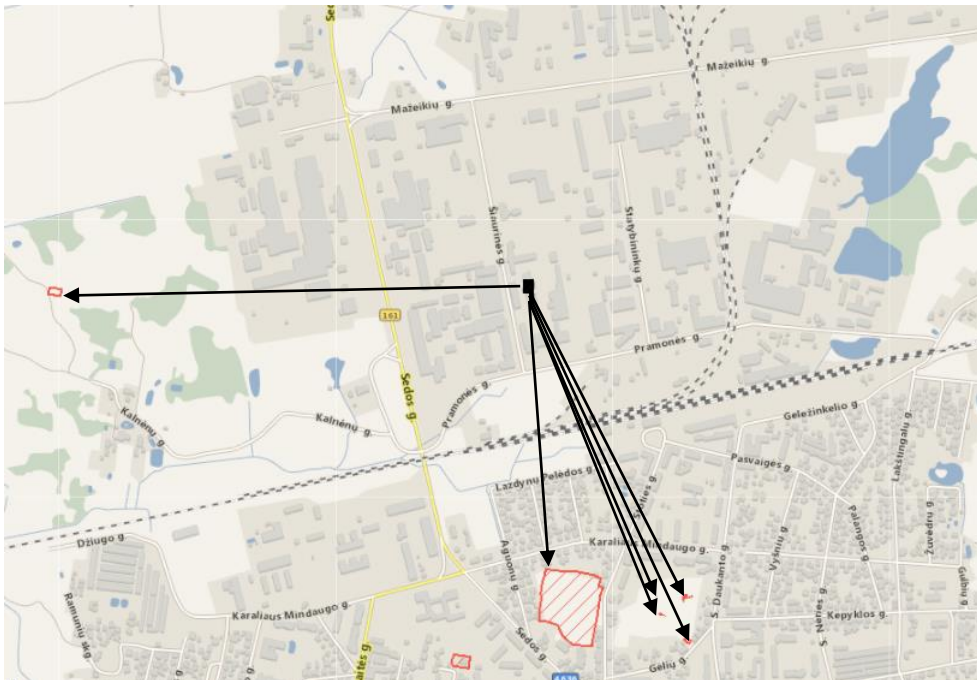


5 pav. Natura 2000 teritorijų bei planuojamos veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://stk.am.lt/portal/>)

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

- Telšių žydų senosios kapinės (kodas 21750), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~0,53 km pietų kryptimi.
- Poeto Juozo Butkaus-Butkų Juzės kapas (kodas 11253), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~0,67 km
- Lietuvos kario L. Brazdausio kapas (kodas 32854), Lietuvos kario Bagočiaus kapas (kodas 32853), Lietuvos kario J. Jadinkaus kapas (kodas 32855), Lietuvos kario D. Stulpino kapas (kodas 32858), Lietuvos karių kapai (kodas 21306), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolę ~0,68 km
- Oskaro Goldnerio kapas (kodas 16927), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~ 0,70 km
- Telšių Šv. Mikalojaus stačiatikių cerkvė (kodas 22686), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi 0,77 km.
- Rainių kankinių kapas (kodas 16607), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~0,78
- Žydų žudynių vieta ir kapas (kodas 25106), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~1,09 km vakarų kryptimi.

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



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

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, teritorija yra išsidėsčiusi AB „Žemaitijos pienas“ ir Tichės vandenviečių apsaugos zonų 3 (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostose. Vandenvietės yra priskiriamos I grupei. Įmonės veikloje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos bei nesusidarys pavojingų atliekų, kurios galėtų daryti įtaką šioms vandenvietėms. Tekstilės rūšiavimo veikla nėra draudžiama šioje teritorijoje (6 priedas).

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

- Požeminio vandens vandenvietė nr. 3844, kuri nutolusi apie 0,53 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Požeminio vandens vandenvietė nr. 2407, kuri nutolusi apie 0,62 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Požeminio vandens vandenvietė nr. 2374, kuri nutolusi apie 0,71 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2020 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliais Žemaitijos 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
Kaunas, Noreikiškės	14*	4,5*	7,0*	2*	n.d.	111*	n.d.

C_{max 8 h} - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;

* - surinkta mažiau negu 90% duomenų;

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 veiklos 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 aktu nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

1.10. Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statoma nauji statiniai. UAB „Autotikslas“ patalpas nuomosis (2 priedas). Žemės sklypas ir pastatas priklauso UAB „Plastfoma“ (įmonės kodas: 180876095).

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 „Autotikslas“ 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	60	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraižos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų</p> <p>R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralaus pluošto tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų</p> <p>R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinio pluošto tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;</p> <p>R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)	Po rūšiavimo likusios netinkamos naudoti tekstilės atliekos	R13 ir D15		<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;</p>

	apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11				R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Po rūšiavimo likusios netinkamos naudoti tekstilės atliekos		R13 ir D15	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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 „Autotikslas“ 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	360	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;

20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraižos	R10	<p>R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralaus pluošto tekstilės atliekos	R10	<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;</p> <p>R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinio pluošto tekstilės atliekos	R10	<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;</p> <p>R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;</p> <p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</p>

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 „Autotikslas“ 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	360
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.

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 pavojingų 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 pavojingų 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 pavojingų 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 pavojingų 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: _____

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Direktorius
Dimitas ANTUŠAS

Data: 2021 10 18



Direktorius
Dimitas ANTUŠAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

2021 10 18 Telšiai