

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [4] [2] [8] [9] [5] [0] [9]  
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**UAB „AUTOMARLITA“, Topolių g. 1 F, Andrijava, Šiaulių kaimiškoji sen., LT-77192,  
Šiaulių raj., tel.: +370-654-93051, el.p.: automarlita@gmail.com**

---

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,  
el. paštas (-ai))

**UAB „AUTOMARLITA“ ENTP išmontavimo veikla adresu Topolių g. 1 F, Andrijava, Šiaulių  
kaimiškoji sen., Šiaulių raj., tel.: +370-654-93051, el.p.: automarlita@gmail.com**

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**Atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1.p.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.

---

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Vadybininkas Mantas Steponavičius, tel.: +370-601-26360, el.p.: [automarlita@gmail.com](mailto:automarlita@gmail.com)

---

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2024-12-10

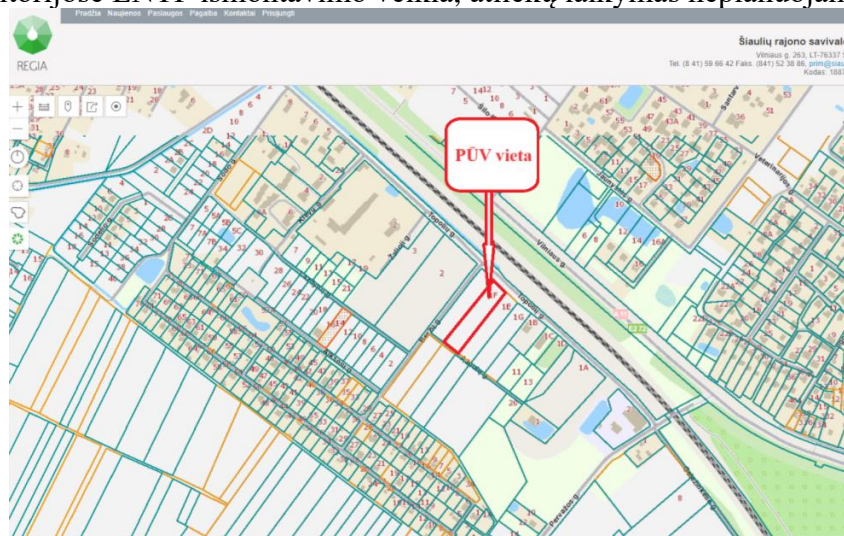
---

(paraiškos užpildymo data)

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

### 1. Aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veiklai teikiama paraiška Taršos Leidimui gauti, nes bus vykdoma pavojingų ENTP išmontavimo veikla. UAB „Automarlita“ šiuo metu užsiima automobilių ir autodetalių prekyba, autodetalių sandėliavimu. UAB „Automarlita“ veiklai bus naudojamas nuosavybės teise priklausantys pastatai, esantys nuosavame žemės sklype adresu Topolių g. 1F, Andrijava, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių raj. ENTP išmontavimo veikla bus vykdoma uždarame pastate su kieta betono danga (ENTP išmontavimas, atliekų laikymas, pakartotiniam naudojimui tinkamų autodalių laikymas). Papildomai planuojama naudoti su pastatu sujungta dengta stoginė su kieta betono danga (ENTP laikymas, nepavojingų atliekų laikymas). Atvirose žemės sklypo teritorijose ENTP išmontavimo veikla, atliekų laikymas neplanuojamas. PŪV vieta parodyta 1 pav.



1 pav. PŪV vieta<sup>1</sup>

UAB „Automarlita“ išplėstinis išrašas apie įmonę pridedamas priede Nr. 1.

Kontaktinis asmuo vadybininkas Mantas Steponavičius tel.: +370-601-26360, el.p.: [automarlita@gmail.com](mailto:automarlita@gmail.com).

<sup>1</sup> Šaltinis : [https://regia.lt/map/siauliu\\_r?lang=0](https://regia.lt/map/siauliu_r?lang=0)

**1.1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.).**

ENTP išmontavimo veikla planuojama vykdyti žemės sklype adresu Topolių g.1F, Andrijavos k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių raj. sav. Žemės sklypo plotas 0,5335 ha. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Automarlita“. Žemės naudojimo paskirtis – *Kita*, žemės naudojimo būdas - *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*. Išrašas iš VĮ „Registru centras“ apie žemės sklypą ir jo planas pateikiamas priede Nr. 2.

PŪV dėl ENTP išmontavimo planuojama vykdyti uždarame vieno aukšto *sandėliavimo paskirties* pastate, kurio bendrasis plotas 423,33 m<sup>2</sup>. Prie sandėliavimo paskirties pastato yra suprojektuota ir pastatyta stoginė ( 6,0 m x 18,0 m), kurios plotas 108 m<sup>2</sup>. Sandėliavimo paskirties pastato su stogine nuotrauka pateikiama žemiau 2 pav. Privažiavimui prie sandėliavimo paskirties pastato papildomai bus įrengta 1377 m<sup>2</sup> kiemo aikštelių plotas, kuris 1-2 metų laikotarpyje bus dengtas kieta ( asfalto ir/ar betono) danga.



**2 pav.** Pastatas-sandėlis su stogine

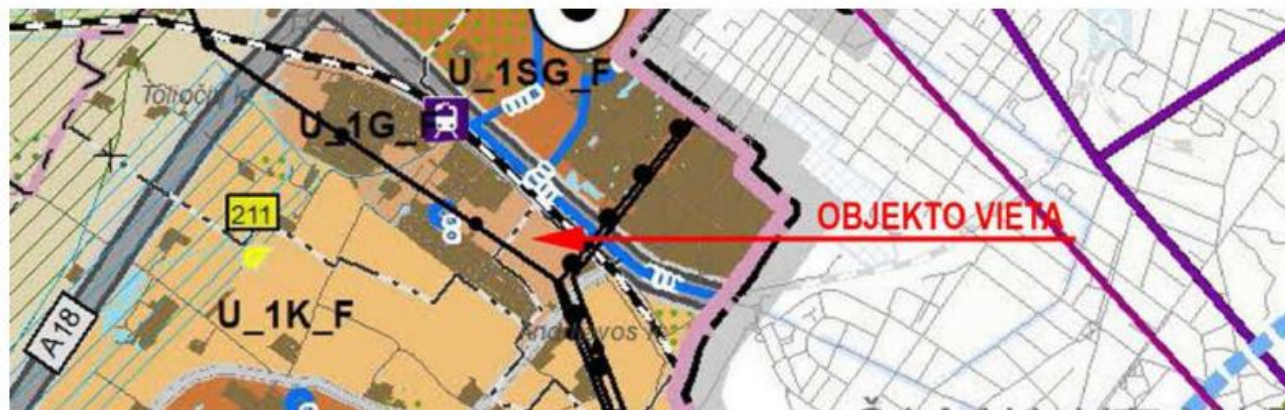
PŪV teritorijoje yra galiojantis „Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas“, kuris patvirtintas 2022 m. rugsėjo 6 d. Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimu „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ Nr.T-291. Ištrauka iš „Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo“ pagrindinio brėžinio su pažymėta PŪV objekto vieta ir žemės naudojimo paskirtimis pateikiama žemiau 3 pav. Bendrajame plane nustatytai zonos, kurioje yra sklypas (kad.Nr.9177/0003:117 Voveriškių k.v.) naudojimo reglamentai:

- Funkcinės zonos indeksas -U\_F;
- Funkcinės zonos skirtingo reglamento indeksas-U\_1G\_F;
- Funkcinės zonos pavadinimas – **Kitos gyvenamosios vietovės Šiaulių miesto priegose;**
- Galimos pagrindinės naudojimo paskirtys (taikomi papildomi reglamentai) – **Dominuojanti: Kitos paskirties žemė.**

PŪV vieta patenka į Šiaulių rajono savivaldybės bendrajame plane pažymėtas „Kitos gyvenamosios vietovės Šiaulių miesto priegose (U\_1G\_F) funkcinę zoną, kurioje leidžiama konversija į kitus žemės naudojimo būdus ( komercinė, pramonės ir kt.).

PŪV žemės sklypo paskirtis – Kita, naudojimo būdas – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, atitinka atliekų tvarkymo veiklai reikalaujamą turėti žemės paskirtį. Ūkinė veikla planuojama vykdyti „sandėliavimo paskirties“ pastate su stogine. Kitose atvirose teritorijose ENTP atliekų tvarkymo veikla, ar jų zonų įrengimas neplanuojamas. Nuo kieta danga dengtų teritorijų susidarę paviršinės nuotekos bus surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos išvalytos paviršinės nuotekos į griovį.

Keisti žemės paskirties ar jos naudojimo būdo dėl PŪV - neplanuojama. Žemės sklypo paskirtis atitinka Šiaulių rajono savivaldybės bendriesiems sprendiniams.



3 pav. Šiaulių rajono bendrojo plano iškarpa su pažymėta objekto vieta<sup>2</sup>

<sup>2</sup> <https://siauliuraj.lt/bendrieji-planai/siauliu-rajono-bendrasis-planas/1086>

Esamos susisiekimo komunikacijos pilnai patenkins bendrovės ENTP išmontavimo veiklos poreikius. Naujų susisiekimo komunikacijų įrengimas nenumatomas. Iki bendrovės teritorijos adresu Topolių g.1F, Andrijava, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių raj. patenkama išvažiavus iš Šiaulių ir išsukus iš magistralinio kelio A11 Šiauliai – Palanga į kairę pusę per geležinkelį į Andrijavos kaimo asfaltuotą Topolių gatvę. Pradiniame etape įvažiavimas iš Topolių gatvės iki pastato bus dengtas žvyro danga, o 1-2 metų laikotarpyje planuojama visi įvažiavimai ir aikštelės padengti kieta betono/asfalto danga. Teritorija bus rakinama, saugoma, stebima vaizdo kameromis.

Inžineriniai tinklai - nauji tinklai nenumatomi. Esami inžineriniai tinklai suprojektuoti statant sandėliavimo paskirties pastatą ir patenkins ENTP išmontavimo veiklai keliamus reikalavimus. Sandėliavimo pastate ir žemės sklype inžineriniai tinklai:

- Šilumos tiekimo tinklai – miesto centralizuotų šilumos tiekimo tinklų nurodytu adresu nėra. Patalpų apšildymui suprojektuotos dvi šilumos siurblių „oras-oras“ šildymo-vėsinimo sistemos K1 ir K2, kurios aptarnaus administracines ir sandėliavimo patalpas. Buitinių patalpų ir sanitarinių mazgų šildymui suprojektuoti ir pastatyti elektriniai radiatoriai su integruotais termostatais. Šilumos siurblių aptarnavimui bus naudojama tik elektros energija.
- Dujų tiekimo tinklų - žemės sklype nėra, dujos neplanuojamos naudoti.
- Vandentiekio tinklai – centralizuotų vandentiekio tinklų nėra, į administracinėse patalpose esantį sanitarinį mazgą ir buitines patalpas vanduo tiekiamas iš įrengto gręžinio esančio žemės sklype.
- Buitinių nuotekų šalinimo tinklai – centralizuotų buitinių nuotekų šalinimo tinklų nurodytame žemės sklype nėra, iš administracinių patalpų sanitarinio mazgo ir buitinių patalpų susidarę buitinės nuotekos nuvedamos į esamus vietinius buitinių nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas iki 0,8 m<sup>3</sup>/d. Buitinių nuotekų valymo įrenginiai sertifikuoti ir paženklinėti “CE” ženklu. Išvalytos nuotekos nuvedamos į griovį.
- Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo – centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų nurodytame žemės sklype nėra. Nuo pastatų stogų susidarę švarios paviršinės nuotekos nuvedamos į aplinką be valymo, o nuo kietų dangų susidarę paviršinės nuotekos nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius (naftos skirtuvą) Oleopator-BYPASS-C-FST, išvalomos, vėliau išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į griovį.
- Elektros tiekimo tinklai - yra suprojektuotas ir atvestas elektros įvadas į žemės sklypą pagal AB „ESO“ išduotas sąlygas 0,4 kV įvadui.
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai – žemės sklype nebuvo projektuojami, nes vandens gaisrui paėmimas suplanuotas iš atviro vandens telkinio adresu Pervazos g.2 sklypo (gautas rašytinis savininko sutikimas), kuris yra 670 m. atstumu, o vandens telkinio tūris didesnis nei reikalaujamas 108 m<sup>3</sup> vandens kiekis.
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos – pastate suprojektuota konvencinė gaisrinė signalizacija, antro tipo įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema (tonuotas garsinis signalas). Automatinė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema perduos signalą apie gedimą ar gaisrą į centralizuotą stebėjimo pultą esantį apsaugos įmonės patalpoje, kurioje budima visą parą, o iš ten bus informuota priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba ir signalas ateis į automatikos skydą.

Bendrovės ENTP išmontavimo veikloje bus naudojamas suprojektuotas ir pastatytas naujos statybos sandėliavimo paskirties pastatas. Griauti senų pastatų neplanuojama, nes jų teritorijoje nėra. ENTP išmontavimo veiklai bus naudojamas **esamas sandėliavimo paskirties pastatas** (Unikalus daikto Nr. 4400-6311-2663), kurio bendras plotas 422,15 m<sup>2</sup>, naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Prie pastato yra prijungta stoginė, kurios plotas 108 m<sup>2</sup>. VĮ „Registų centras“ išrašas apie statinius pridedamas priede Nr.3. ENTP išmontavimo veiklai skirtos 8 zonos išdėstytos taip:

1. Sandėliavimo paskirties pastate administracinės ir buitinės patalpos su sanitariniu mazgu užima 86,5 m<sup>2</sup> plotą (Personalo zona Nr.1);

2. Sandėliavimo paskirties pastate prekių rūšiavimo patalpa skirta:

- ENTP išmontavimui (Zona Nr.3) skirtas plotas 50 m<sup>2</sup>;
- Pavojingų atliekų laikymui (Zona Nr.6) skirtas plotas 7 m<sup>2</sup>.

3. Sandėliavimo paskirties pastate prekių sandėliavimo patalpa skirta:

- Tolimesniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų laikymui (Zona Nr.5) plotas 192,4 m<sup>2</sup>;
- Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymui (spalvotojo metalo atliekų laikymas) (Zona Nr.4-2) skirtas plotas 5 m<sup>2</sup>;
- Kitų nepavojingų atliekų laikymui (Zona Nr.8) plotas 15 m<sup>2</sup>.

4. Prie sandėliavimo paskirties pastato įrengta stoginė, kurios plotas 108 m<sup>2</sup>, skirta:

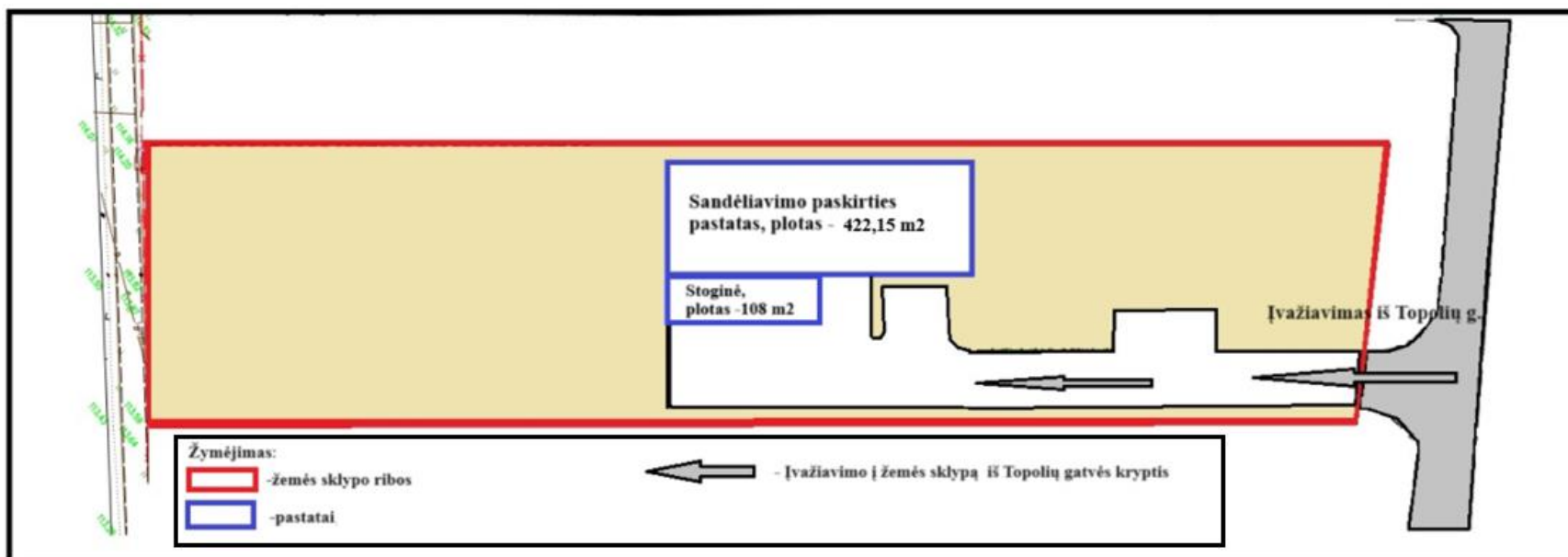
- Pavojingų ENTP 16 01 04\* priėmimui ir laikymui (Zona Nr.2-1) stoginės dalis 36 m<sup>2</sup>;
- Nepavojingų ENTP 16 01 06 laikymui (Zona Nr.2-2) stoginės dalis 46 m<sup>2</sup>;
- Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymui ( juodojo metalo atliekų ir stiklo atliekų laikymas) (Zona Nr.4-1) stoginės dalis 10 m<sup>2</sup>;
- Netinkamų naudojimui padangų atliekų laikymui (Zona Nr.7) stoginės dalis 4 m<sup>2</sup>.

VĮ „Registų centras“ išrašas apie statinius pateikiamas priede Nr.3. Pastatų visos grindys, yra dengtos skysčiams nelaidžia, kieta betono danga. Pastatų stogai sandarūs, uždari statiniai apsaugo laikomas atliekas nuo atmosferos ir kritulių poveikio.

**Naudojamų pastatų aprašymas ir funkcijos (Žr.4 pav.) :**

1. Sandėliavimo paskirties pastatas (Unikalus daikto Nr. 4400-6311-2663), kurio bendras plotas 422,15 m<sup>2</sup>, skirtas ENTP atliekų išmontavimui, atliekų rūšiavimui, absorbento atsargų (pjuvenos, pašluostės, kitos absorbuojančios medžiagos) laikymui, po ENTP išmontavimo susidariusių atliekų laikymui, tolimesniam naudojimui tinkamų autodalių laikymui. Šiame pastate numatyta personalo zona darbuotojams vykdyti administracinę veiklą, įrengtos buitinės patalpos pailsėti ir pavalgyti. Pastato administracinėse patalpose bus laikoma atliekų tvarkymo veiklai reikalinga visa dokumentacija.

2. Stoginė, kurios plotas 108 m<sup>2</sup> skirti priimtų išmontavimui ENTP atliekų, nepavojingų ENTP atliekų, juodojo metalo laužo, stiklo atliekų ir netinkamų tolimesniam naudojimui padangų atliekų laikymui.



4 pav. Planuojami naudoti statiniai

**Numatomi naudoti įrenginiai ir iranga** - Mercedes Benz Sprinter 2200 (1 vnt.) autodalių pervežimui; autotralas – 1 vnt., automobiliniai keltuvai (2 vnt.) ENTP išmontavimo procesui, skysčių išsiurbimo stotelė ( 1 vnt.) pavojingų skysčių pašalinimui iš išmontuojamos ENTP, freono išsiurbimo aparatas ( 1 vnt.) freonų pašalinimui iš ENTP, akumuliatorinis krautuvas darbui sandėlyje (1 vnt.) atliekų bei autodalių ir mazgų pervežimui į laikymo vietas, elektriniai kampiniai šlifuočiai, veržliarakčiai ir kiti mechaniniai įrankiai.

**1.2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo**

**taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;**

Numatoma išmontuoti **ekspluatuoti netinkamas transporto priemonės** – transporto priemonės, priskiriamas M<sub>1</sub> klasei.

Projektiniai pajėgumai: planuojama išardyti iki 403,2 t/m ( 252 vnt./m, t.y. po 1 vnt./d.) pavojingų ENTP atliekų, kai vienos ENTP vidutinis svoris skaičiuojamas 1,6 t. Didžiausias vienu metu laikomų pavojingų atliekų kiekis 6,816 t. Nepavojingų atliekų didžiausias vienu metu laikomas kiekis iki 18,620 t.

Didžiausias vienu metu laikomas ENTP atliekų kiekis po stogine (plotas – 108 m<sup>2</sup>) :

- Pavojingos ENTP 16 01 04\* - 3 vnt.( 4,8 t), kai vienos ENTP svoris skaičiuojamas po 1,6 t, priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2 (plotas 36 m<sup>2</sup>);
- Susidariusios nepavojingos ENTP 16 01 06 be pavojingų sudedamųjų dalių – 3 vnt. (4,5 t), kai vienos nepavojingos ENTP svoris skaičiuojamas po 1,5 t, priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2 ( plotas 36 m<sup>2</sup>) sudėtos viena šalia kitos;
- Susidariusios nepavojingos ENTP 16 01 06 (kėbulai) – 2 vnt. ( 2,0 t), kai vieno kėbulo svoris skaičiuojamas po 1,0 t, priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2, priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2 ( plotas 10 m<sup>2</sup>) sudėtos dviem aukštais viena ant kitos.

Didžiausias vienu metu laikomas po atliekų apdorojimo susidarančių atliekų kiekis – 20,636 t, iš kurių: 2,016 t pavojingųjų atliekų; 18,620 t nepavojingųjų atliekų.

Po ENTP atliekų apdorojimo susidarę nepavojingos atliekos ( 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 02 16, 16 08 01, 16 02 14, 19 12 12) veiklavietėje tvarkomos nebus, jos bus tik laikomos, o vėliau jos bus perduodamos tolimesniems tokių atliekų tvarkytojams.

Po pavojingų ENTP atliekų išmontavimo susidarę nepavojingos ENTP atliekos 16 01 06 ( ENTP be pavojingų skysčių ir kėbulai) veiklavietėje bus laikomos iš viso iki 5 vnt., o vėliau jos bus galutinai išardomos, atliekos išrūšiuojamos ir perduodamos susidarę atliekos galutiniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikloje bus išmontuojamos pavojingos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) 16 01 04\*. Kitos pavojingos atliekos (po ENTP apdorojimo susidarančios atliekos 13 02 08\*, 16 01 07\*, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 21\*, 16 06 01\*, 16 05 08\*) objekte tik laikomos, vėliau perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

Veiklavietėje bus priimamos išmontavimui tik pavojingos ENTP ( 16 01 04\*), jų planuojama apdoroti iki 403,2 t/m (252 vnt.): Skaičiuojama, kad per 1 darbo dieną galima išmontuoti iki 1 vnt. ENTP atliekų (vidutinis svoris po 1,6 t), išmontavimo veikla vykdoma 252 d.d., iš viso per metus maksimaliai gali būti apdorojama 1,6 x 252 = 403,2 t pavojingų ENTP.

Pastatų priežiūros metu gali susidaryti kitos pavojingos (15 02 02\*). Autodetalių pardavimo metu gali susidaryti kitos nepavojingos pakuočių atliekos (15 01 01, 15 01 02).

Detalus atliekų tvarkymo technologinis procesas yra aprašomas Taršos leidimo (priede Nr.18) – Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente 2.1 punkte, todėl plačiau atliekų tvarkymo technologiniai procesai bendrojoje paraiškos dalyje nepateikiami. Transporto priemonių svoris nustatomas svėrimo būdu ( jeigu yra nepilnos komplektacijos) arba iš transporto priemonės registracijos



liudijimo. Bendrovėje bus nustatomas susidariusių atliekų kiekis elektroninėmis svarstyklėmis, kurių metrologinė patikra pridedama priede Nr. 5. Automobilinių svarstyklių panaudos sutartis pridedama priede Nr.9.

Nauji pastatai statyti neplanuojami, todėl statybos leidimas nepateikiamas ir statybos darbų pradžia nenustatoma.

**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.**

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikloje nenaudoja kurą deginančių įrenginių, todėl deklaracija apie veikimo valandų skaičių ir kita informacija nepildoma ir nepateikiama.

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

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

**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.**

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla bus vykdoma aptvertoje teritorijoje, kuri iš pietų pusės ribojasi su Ažuolų gatve, o už jos yra kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Veiklavietė iš pietryčių pusės ribojasi su kitu neužstatytu pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklypu, už kurio toliau yra įsikūrę kitos sandėliavimo ir komercinės paskirties įmonės, jų sandėliai. Iš šiaurės ir šiaurės rytų sklypo dalis ribojasi su Topolių gatve, už kurios lygiagrečiai su Topolių gatve praeina geležinkelis. Šiaurės vakarų kryptimi nuo veiklavietės yra tuščias žemės ūkio paskirties sklypas, už kurio yra Beržų gatvė, o už jos įsikūrę kitos gamybinės-komercinės įmonės. Beržų gatve patenkama į Andrijavos kaime esančią sodų bendriją.

UAB „Automarlita“ planuojamos ūkinės veiklos vietos situacijos schema ir artimiausios įmonės vykdančios veiklą ( gretimybės) parodyta 1 lentelėje ir 5 pav.:

**1 lentelė. Artimiausių objektų atstumas iki PŪV teritorijos**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Objekto adresas	Objekto veikla	Objekto atstumas iki PŪV
1	Lietuvos medžiotojų ir žvejų draugijos Toločių medžiotojų būrelis	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Toliočių k., Žalioji g. 2	Medžiotojų būrelis	~0,200 km
2	Kuršėnų miško darbuotojų profesinė sąjunga	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Toliočių k., Žalioji g. 2	Profesinė sąjunga	~0,200 km
3	MB „Audiofabrikas“	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Vijolių k., Jaunystės g. 16	-	~0,240 km
4	UAB „DP Baltic“	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Vijolių k., Novatorių g. 22A	Transporto paslaugos	~0,400 km
5	UAB „Duruva“	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Andrijavos k., Pervažos g. 2	Langų durų, vartų gamyba	~0,310 km
6	UAB „Metpro“	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Andrijavos k., Pervažos g. 2	Metalo gaminių gamyba	~0,310 km
7	Vaido Kulikausko įmonė "Chorėja"	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Andrijavos k., Topolių g. 10	Logistikos paslaugos	~0,180 km



**5 pav.** Situacijos schema ir gretimybės<sup>3</sup>

Šalia veklavietės 0,5 km spinduliu mokyklų, ligoninių, kitų visuomenės sveikatos saugos požiūriu reikšmingų objektų gretimybėse nėra. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai yra: apie 0,62 km atstumu nuo veklavietės - maisto prekių parduotuvė „Aibė“, adresu Veterinarijos g. 36, Vijolių k., Šiaulių r. sav.; apie 1,2 km atstumu nuo veklavietės - prekybos centras „Norfa“, adresu Gumbinės g. 145 a, Šiaulių m., apie 1,7 km atstumu Šiaulių r. Voveriškių pagrindinė mokykla, adresu Ringuvos g. 4, Voveriškių k., Šiaulių kaimiškoji sen. (žiūr. 2 lentelę). Žemėlapis iškarpa nepridedama, nes tokiu dideliu atstumu mažo mastelio žemėlapyje visuomeninės paskirties objektų ženklai neberodomi.

<sup>3</sup> Šaltinis: [https://regia.lt/map/siauliu\\_r?lang=0](https://regia.lt/map/siauliu_r?lang=0)

**2 lentelė. Visuomeninės paskirties objektų atstumas iki PŪV teritorijos**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Objekto adresas	Objekto atstumas iki PŪV
1.	Maisto prekių parduotuvė „Aibė“	Veterinarijos g. 36, Vijolių k., Šiaulių r. sav.	~0,62 km
2.	Prekybos centras „Norfa“	Gumbinės g. 145 a, Šiaulių m.	~1,20 km
3.	Voveriškių pagrindinė mokykla	Voveriškių pagrindinė mokykla, adresu Ringuvos g. 4, Voveriškių k., Šiaulių kaimiškoji sen.	~1,70 km

Artimiausia privati gyvenamoji valda adresu Topolių g. 1, Andrijavos k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. nuo veiklavitės sklypo ribos yra apie 0,16 km atstumu. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija – Tvenkinių g., Toliočių k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. nuo veiklavitės sklypo ribos yra apie 0,160 km ( žiūr. 6 pav.) arba 0,287 km atstumu nuo veiklavitės pastato:



**6 pav. Artimiausios gyvenamosios teritorijos<sup>4</sup>**

<sup>4</sup> Šaltinis : [https://regia.lt/map/siauliu\\_r?lang=0](https://regia.lt/map/siauliu_r?lang=0)

Oro tarša iš mobilių transporto priemonių. UAB „Automarlita“ vykdymo metu eksploatuojant automobilį Mercedes Benz 2200 ir autotralą numatoma sunaudoti apie 6,0 t/m dyzelino. Veiklavietyje oro tarša iš mobilių transporto priemonių neskaičiuojama, nes automobiliai bus naudojami autodalių ir/ar automobilių pervežimui ir tarša iš šių mobilių transporto bus sukuriama už veiklavietyės ribų.

Sandėlyje dirbs akumuliatorinis krautuvas, todėl jis taršos į aplinkos orą nesukurs ir išmetimai į aplinkos orą neskaičiuojami ir nepateikiami.

Darbuotojai iki veiklavietyės atvyks savo transportu ir laikys transporto priemones išjungtais varikliais numatytoje transporto stovėjimo aikštelėje iki darbo dienos pabaigos. Lengvosios transporto priemonės veiklavietyje oro taršos nesukurs, todėl aplinkos oro kokybei įtakos neturės.

Papildomai taršą į aplinkos orą sukels įvažiuojantis ir išvažiuojantis į teritoriją transportas, kuris atveš ENTP atliekas, klientai atvyks įsigyti autodalių. Planuojama, kad į bendrovę atvažiuos iki 20 lengvųjų transporto priemonių per dieną arba 5040 lengvųjų transporto priemonių per metus ir 105 sunkiasvorės transporto priemonės per metus. Bendras išmetamų teršalų kiekis iš transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į atliekų tvarkymo teritoriją metu sudarys 0,487 kg/m arba 0,000487 t/m arba 0,00007 g/s, t.y. nereikšmingą kiekį, todėl reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei neturės. Skaičiavimai pridedami priede Nr. 4.

Oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių. UAB „Automarlita“ veikloje nebus eksploatuojami kieto kuro katilai ar kiti stacionarūs oro taršos šaltiniai. Patalpų apšildymui suprojektuotos dvi šilumos siurblių „oras-oras“ šildymo-vėsinimo sistemos K1 ir K2, kurios aptarnaus administracines ir sandėliavimo patalpas. Buitinių patalpų ir sanitarinių mazgų šildymui suprojektuoti ir pastatyti elektriniai radiatoriai su integruotais termostatais. Šilumos siurblių aptarnavimui bus naudojama tik elektros energija, kuri perkama iš nutolusių fotovoltinių Saulės kolektorių elektrinės (atsinaujinantys energijos šaltiniai).

ŠESD nebus išmetamos į aplinkos orą, freonai iš transporto priemonių bus iš ENTP pašalinami, kaupiami aukšto slėgio balionuose, vėliau perduodami atliekų tvarkytojams sutvarkymui.

Veiklavietyje bendras išmetamų teršalų kiekis iš transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į/iš atliekų tvarkymo teritoriją metu sudarys 0,487 kg/m arba 0,000487 t/m arba 0,00007 g/s, t.y. nereikšmingą kiekį, todėl juntamo poveikio aplinkos oro kokybei nebus.

Tarša kvapais. Planuojamoje ūkinėje veikloje stipraus nemalonaus kvapo šaltinių nėra planuojama. Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, t.y. nebus tvarkomos bioskaidžios, maisto liekanų, mišrios komunalinės, žaliosios ar kitos atliekos, galinčios smarkiai įtakoti stiprių, aštrių ar nemalonių kvapų susidarymą, todėl daroma išvada, kad PŪV neturės neigiamo poveikio, susijusio su kvapų sklidimu gyvenamosios aplinkos ore. Cheminės medžiagos skleidžiančios kvapus planuojamoje ūkinėje veikloje nenaudojamos, nes jų naudojimas technologiniame procese nenumatytas.

Mobilūs oro taršos šaltiniai skleidžia didžiąją dalimi bekvapės dujas (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės). Kiti teršalai (LOJ ir SO<sub>2</sub>) per metus sudarys bendrai 0,000464 t kiekį, t.y. dirbant po 8 d. val., 252 d.d per metus po 1,841 g/d kiekį, t.y. po 0,00006 g/s, ir nesieks kvapo jutiminės ribos.

ŠESD nebus išmetamos į aplinkos orą, nes freonai iš transporto priemonių surenkami į slėgimines talpas ir perduodami atliekų tvarkytojams.

Aplinkos tarša triukšmu.

Veiklavietėje triukšmą skleis krovos darbai, šilumos siurblių išoriniai blokai, ENTP išmontavimo metu elektriniai pjovimo įrankiai. Bendrovė dirbs tik darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val.

Krovos darbai planuojami ne dažniau nei 2 kartus per savaitę (nuo tralų nukraunamos transporto priemonės). Išorėje prie fasadinės sienos įrengti „Multi Split“ sistemos išoriniai blokai, kurių deklaruotas maksimalus skleidžiamas triukšmas 1 m atstumu yra 50 dB(A) ir 58 dB(A). Elektriniai metalo pjaustymo įrankiai (kampinis šlifuoklis, 2 vnt. ) bus naudojamas pastato viduje vidutiniškai apie 1 val. per dieną. Kampinio šlifuoklio sukeliamas garso lygis –  $L_{W,A} = 101$  dB(A). Pakeliamų vartų garso izoliacija  $R_w = 23$  dB(A), todėl išorėje garso lygis nuo metalo pjovimo įrankių sieks maksimaliai iki  $L_A = 101 - 23 = 78$  dB(A). Suminis ekvivalentinis triukšmo lygis sieks  $L = 78,6$  dB(A).

Gretimoje aplinkoje nėra gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų. Artimiausioje aplinkoje esantis pastatas, tai garažų/sandėliavimo paskirties pastatas yra nutolęs nuo triukšmo šaltinių apie 100 m atstumu nuo ENTP išmontavimo pastato. Šios paskirties pastatams nėra taikomi triukšmo ribiniai dydžiai jų aplinkoje. Artimiausioje aplinkoje esantis gyvenamosios paskirties pastatas nuo triukšmo šaltinių yra nutolęs apie 287 m. pietvakarių kryptimi.

Per tokį atstumą triukšmas nuslopsta pagal atvirkštinio kvadrato dėsnį: garso (triukšmo) intensyvumas yra atvirkščiai proporcingas atstumo nuo triukšmo šaltinio kvadratui. Teoriškai suskaičiuotas triukšmo lygis prie artimiausiojo gyvenamojo namo pagal formulę:

$$L_p(R2) = L_p(R1) - 20 \cdot \log_{10} (R2/R1), \text{ kur}$$

$L_p(R1)$  - žinomas triukšmo lygis konkrečiame atstume nuo triukšmo šaltinio (78,6 dB);

$L_p(R2)$  - nežinomas (skaičiuojamas) triukšmo lygis tam tikru atstumu nuo triukšmo šaltinio ( ties gyvenamuoju namu).

$$L_p(R2) = L_p(R1) - 20 \cdot \log_{10} (R2/R1) = 78,6 - 20 \cdot \log_{10} (287/1) = 78,6 - 20 \cdot 2,46 = 78,6 - 49,2 = \mathbf{29,4 \text{ dB(A)}}.$$

Keliamas triukšmas prie artimiausio gyvenamojo namo neviršys leidžiamų ribinių triukšmo lygių nurodytų žemiau 3 lentelėje:

**3 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų pastatų aplinkoje (HN 33:2011)**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	$L_{dienos}, \text{dB(A)}$	$L_{vakaro}, \text{dB(A)}$	$L_{nakties}, \text{dB(A)}$
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	60	55
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	50	45

*\* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos bei rodiklių apibrėžtys suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (Ldienos), vakaro triukšmo rodiklio (Lvakaro) ir nakties triukšmo rodiklio (Lnakties) apibrėžtyse.*

**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.**

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikloje skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Išmetamų teršalų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus, nes patalpos šildomos elektra, todėl priemonės oro taršai mažinti neplanuojamos. UAB „Automarlita“ vykdoma veikla poveikio aplinkos orui ir meteorologinėms sąlygoms neturės. Aplinkos oro tarša bus sukuriama tik iš mobilių transporto priemonių ir nebus pavojinga aplinkai ar žmonių sveikatai.

**Darbo režimas:**

- 1 pamaina; darbo dienomis I-V darbo laikas 8:00- 17:00 val.; šeštadienis, sekmadienis ir švenčių dienos – poilsio dienos.
- dirbama apie 252 d.d. per metus;
- darbuotojų skaičius 7.

Priemonės ir prevencinės priemonės nurodomos žemiau 1.11 punkte.

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

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla yra priskiriama prie atliekas tvarkančių įmonių veiklos, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

**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“.**

Vandentiekio tinklai – centralizuotų vandentiekio tinklų nėra žemės sklype nėra, į administracinėse patalpose esantį sanitarinį mazgą ir buitines patalpas vanduo tiekiamas iš įrengto gręžinio esančio žemės sklype. Planuojamas iš gręžinio vandens paėmimas 292 m<sup>3</sup>/m, 0,8 m<sup>3</sup>/d. Tokiam vandens kiekiui tiekti įrengtas gręžinys, kurio našumas 2,0 m<sup>3</sup>/h. Geriamas vanduo atvežamas 20 l plastikinėmis talpomis. Planuojamas geriamo vandens sunaudojimas 2,160 m<sup>3</sup>/m, 0,009 m<sup>3</sup>/d. Gręžinio pasas pateikiamas priede Nr.10. Gręžinys yra aprobuotas, išvada iš Lietuvos geologijos tarnybos pridedama priede Nr.11.

Buitinių nuotekų šalinimo tinklai – centralizuotų buitinių nuotekų šalinimo tinklų nurodytame žemės sklype nėra, iš administracinių patalpų sanitarinio mazgo ir buitinių patalpų susidarę buitinės nuotekos nuvedamos į esamus vietinius buitinių nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas iki 0,8 m<sup>3</sup>/d. Buitinių nuotekų valymo įrenginiai sertifikuoti ir paženklinėti “CE” ženklu. Išvalytos nuotekos

nuvedamos į griovį šalia Topolių gatvės. Žemės sklypo tinklų topo nuotrauka pateikiama 7 priede. Informacija apie buitinių nuotekų valymo įrenginius pateikiama priede Nr. 12.

Gamybinių nuotekų susidarymas ENTP išmontavimo veikloje nesusidarys, nes vanduo nėra naudojamas ENTP išardymo procesuose.

Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo – centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų nurodytame žemės sklype nėra. Nuo pastatų stogų susidarę švarios paviršinės nuotekos nuvedamos į aplinką be valymo, o nuo kietų dangų susidarę paviršinės nuotekos nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius (naftos skirtuvą) Oleopator-BYPASS-C-FST, išvalomos, vėliau išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į griovį. Naftos skirtuvo dokumentai pridedami priede Nr.13. Užterštų paviršinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, nes visa išmontavimo veikla ir atliekų laikymas vykdomas uždaruose pastatuose arba po stogine. PŪV nėra priskiriama galimai teršiamai teritorijai, nes veikla bus nevykdoma atvirose teritorijose.

Žemės sklypo adresu Topolių g.1F, Andrijava, Šiaulių raj., bendras plotas sudaro 0,5335 ha. Susidaręs kritulių kiekis žaliuosiuose plotuose ir nuo stogų, nevertinamas.

Apskaičiuojant paviršinių nuotekų projektinį srautą, turi būti vadovaujamas statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“. Paviršinių nuotekų kiekis (Wf) išmatuojamas apskaitos prietaisais, o, kai jų nėra, apskaičiuojamas pagal formulę:

$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K$ , m<sup>3</sup>/mėnesį ar kitą ataskaitinį laikotarpį,

čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis Šiauliuose (arčiausiai esanti stebėjimo stotis) 610 mm – metinis.);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps=0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, 0,1377 ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas nešalinamas, – K=1.

$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K = 10 \times 610 \times 0,4 \times 0,1377 \times 1 = 335,99$  m<sup>3</sup>/metus.

Planuojama ūkinė veikla nepriskiriama „Galimai teršiamai teritorijai“ pagal Vandens įstatymo 3 str. 2 punktą, nes atliekų tvarkymas, išmontavimas, atliekų laikymas yra vykdomas uždaruose pastatuose, todėl ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumui nuo galimai teršiamų teritorijų yra netaikomi.



**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).**

Įrenginio neatitiktinės veiklos sąlygos oro taršos atžvilgiu neplanuojamos, nes bendrovės veikloje nėra eksploatuojami organizuoti oro taršos šaltiniai. Kitos planuojamos oro apsaugos priemonės nurodytos 1.11 punkte.

**1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas.**

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikalai naudojami esami statiniai, naujų statinių statyti neplanuojama, todėl statybą leidžiantis dokumentas nepateikiamas.

**1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu.**

UAB „Automarlita“ atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų dėl atliekų tvarkymo veiklos nėra teisinio pagrindo, todėl Atrankos išvada nepateikiama. Priemonės numatytos įgyvendinti iki veiklos vykdymo pradžios, veiklos vykdymo metu ir atliekų tvarkymo veiklos uždarymo atveju numatomos įgyvendinti priemonės pateikiamos žemiau:

**Planuojamos priemonės išvengti reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai pateikiamos žemiau lentelėje:**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Planuojamos priemonės aprašymas, apibūdinimas</b>	<b>Priemonės įgyvendinimo tikslas</b>	<b>Priemonės įgyvendinimo grafikas</b>
1.	Atliekų laikymo zonų ir atliekų laikymo talpų parengimas veiklos pradžiai, reikalingos įrangos parengimas atliekų tvarkymo veikalai	Atliekų ir aplinkos taršos prevencija	Iki ENTP atliekų išmontavimo veiklos pradžios
2.	Sanitarinių apsaugos zonų įteisinimas	Visuomenės apsauga triukšmo, vibracijų, oro taršos ir kt. atžvilgiu	Gavus Taršos Leidimą ir vykdant veiklą
3.	Kietų dangų įrengimas įvažiavimui nuo Topolių g. iki sandėlio.	Aplinkos taršos prevencija	Iki 2026-12-31
4.	Pastatų sutvarkymas, atliekų išvežimas ir pridavimas atliekas tvarkančioms įmonėms veiklos nutraukimo atveju	Atliekų prevencija	Veiklos nutraukimo atveju

Iki ENTP išmontavimo veiklos vykdymo pradžios bendrovė įsipareigojusi parengti atliekų laikymo zonas, įsigyti atliekų laikymui inventorių ( konteinerius, didmaišius, kitas atliekų laikymui numatytas talpas), ENTP veiklai reikalingas priemonės (keltuvaž (-us), freonų pašalinimo įrangą, pavojingų skysčių pašalinimo įrangą).

**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.**

UAB „Automarlita“ planuojama ENTP išmontavimo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

### **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.)
1	2	3	4
1	Absorbentai, pašluostės	2,0	0,03 t sandėlyje, talpose
2	Dyzelinas transportui	6,0	Nelaikoma. Pasipildoma degalinėse
3	Popierinės pakuotės	2,0	0,2 t sandėlyje
4	Plastikinės pakuotės	1,0	0,2 t sandėlyje

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.

UAB „Automarlita“ ENTP atliekų išmontavimo veikloje cheminių medžiagų ir mišinių naudojimas nenumatomas, todėl 2 lentelė nepildoma.

## **II. SPECIALIOSIOS DALYS**

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 „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
<b>Po pavojingų ENTP atliekų išmontavimo susidariusių nepavojingų atliekų laikymas</b>					
1	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Susidarę ENTP be pavojingų skysčių ir be pavojingų sudedamųjų dalių, ENTP kėbulai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>18,620</b>
2	16 01 03	Netinkamos naudojimui padangos	Transporto priemonių padangų atliekos, kurios nebetinkamos tolimesniam naudojimui	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	

3	16 01 17	Juodieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę juodojo metalo atliekos, juodojo metalo detalės, skardos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
4	16 01 18	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę spalvotojo metalo atliekos, spalvotojo metalo detalės, ratlankiai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
5	16 01 19	Plastikas	Automobilinio plastiko atliekos (bamperiai, panelės, bakai, kitos plastikinės autodaly) )	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
6	16 01 20	Stiklas	Automobilinio stiklo atliekos (stiklai, veidrodėliai, stiklinės dalys)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
7	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos atliekos, susidarę ENTP išmontavimo metu (sėdynių porolonas, sėdynių užvalkalai, plastikinės panelės, kilimėliai ir kitos nepavojingos atliekos)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
8	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Radio imtuvai, laidai, laidų pynės, prietaisų skydeliai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
9	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimamos tvarkymui ir susidarę įvairios elektros ir elektroninės įrangos atliekos (varikliukai, generatoriai ir kt.)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

10	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Priimamos tvarkymui ir ENTP išmontavimo metu susidarančios nepavojingos katalizatorių atliekos.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
11	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Mechaninio apdorojimo atliekos, susidarę po kitų atliekų apdorojimo, sąšlavos.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	

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

UAB „Automarlita“ išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingųjų atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

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

UAB „Automarlita“ išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomos naudoti nepavojingosios atliekos R1-R11 atliekų naudojimo veiklos kodais.

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

UAB „Automarlita“ išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingųjų atliekų šalinimas.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas : **UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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	6
1.	16 01 06	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Susidarę ENTP be pavojingų skysčių ir be pavojingų sudedamųjų dalių, ENTP kėbulai	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	<b>60,0 (40 vnt.)</b>

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  
Įrenginio pavadinimas: **UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantią atlieką, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>TS-10</b>	<b>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</b>	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Transporto priemonė priskiriama M <sub>1</sub> klasei skirta išmontavimui	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>4,8 (3 vnt.)</b>
<b>Po pavojingų ENTP atliekų išmontavimo susidariusių pavojingų atliekų laikymas</b>							

2	TS-02	Alyvų atliekos/ Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	ENTP išmontavimo metu susidariusių įvairių alyvų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>0,18</b>
3	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Susidarę ENTP išmontavimo metu švino akumuliatorių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>1,0</b>
4	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	ENTP išmontavimo metu susidarę tepalo filtrų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>0,806</b>
5			16 01 13*	Stabdžių skystis	ENTP išmontavimo metu susidarę stabdžių skysčių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
6			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ENTP išmontavimo metu susidarę aušinamųjų skysčių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
7			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	ENTP išmontavimo metu susidarę pavojingos atliekos (amortizatorių atliekos, salono filtrų atliekos, kuro filtrai, tepaluotos gumos sandariklių atliekos, kitos pavojingomis medžiagomis užterštos atliekos)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
8	TS-10	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Freonų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>0,03</b>



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

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

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

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų naudojimas.

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

UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų šalinimas.

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

Įrenginio pavadinimas: **UAB „Automarlita“ ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>TS-10</b>	<b>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</b>	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Transporto priemonė priskiriama M <sub>1</sub> klasei skirta išmontavimui	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	<b>403,2 ( 252 vnt.)</b>

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

- 1 priedas. Trumpasis sertifikuotas išrašas, 2 lapai;
- 2 priedas. VĮ „Registrų centras“ išrašas apie žemę. Žemės sklypo schema, viso 5 lapai;
- 3 priedas. VĮ „Registrų centras“ išrašas apie statinius, 3 lapai;
- 4 priedas. Teršalų išsiskyrimai į aplinkos orą transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į teritoriją metu, 1 lapas;
- 5 priedas. Svarstyklių patikros sertifikatas, 1 lapas.
- 6 priedas. Kvalifikacinių pažymėjimų darbui su pavojingomis atliekomis kopijos, 2 lapai;
- 7 priedas. Inžinerinių tinklų išpildomoji ( topo) nuotrauka, 15 lapų;
- 8 priedas. Kvalifikacinis pažymėjimas darbui su freonais, 1 lapas.
- 9 priedas. Svarstyklių panaudos sutartis, 1 lapas;
- 10 priedas. Gręžinio paso kopija, 9 lapai;
- 11 priedas. LGT įsakymas dėl požeminio vandens išteklių aprobavimo, 2 lapai;
- 12 priedas. Biologinio valymo įrenginių eksploatacinių savybių deklaracija, 1 lapas;
- 13 priedas. Naftos atskirtuvo eksploatacinių savybių deklaracija, 2 lapai;
- 14 priedas. Deklaracija, 1 lapas;
- 15 priedas. Rinkliavos sumokėjimo dokumentas, 1 lapas;
- 16 priedas. Atliekų svorio nustatymo metodika, 1 lapas;
- 17 priedas. Prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimas, 7 lapai;
- 18 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 27 lapai.