

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [0] [5] [9] [8] [0] [0] [6]  
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**UAB „Konversas“, Pramonės g.9A, LT-87101 Telšiai, tel.: +370-687-85364,  
el.p.: [konversasuab@gmail.com](mailto:konversasuab@gmail.com)**

---

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

**UAB „Konversas“, Pramonės g.9A, LT-87101 Telšiai, tel.: +370-687-85364,  
el.p.: [konversasuab@gmail.com](mailto:konversasuab@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)

Komercijos direktorius Marius Katarskis, tel.: +370-656-90007 el.p.: [konversasuab@gmail.com](mailto:konversasuab@gmail.com)

---

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

2024-02-01

---

(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 „Konversas“ teikiama paraiška Taršos Leidimui pakeisti, nes plečiama pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla. UAB „Konversas“ vykdo veiklą vienu adresu: Pramonės g.9A, Telšiai ( atviroje aikštelėje ir statiniuose). Įmonės registracijos pažymėjimas ( 1 priedas).

**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.).**

UAB „Konversas“ atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas bus vykdoma adresu: Pramonės g. 9A, Telšiai. Planuojama naudoti šiuo metu subnuomojama žemės sklypo dalis (plotas 1,0528 ha), plėstis į kitas teritorijas neplanuojama, didinti sklypo užstatymo neplanuojama. Bendras žemės sklypo plotas yra 1,6586 ha. UAB „Konversas“ atliekų tvarkymo veiklą vykdys šio žemės sklypo 8595 m<sup>2</sup> dalyje (0,8595 ha). Nuomojamo žemės sklypo **paskirtis – Kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso pil. S. J. Žemės subnuomos sutartis su pil. S.J. pateikiama 2 priede, VĮ „Registrų centro“ išrašas apie žemės sklypą ir statinius pateikiamas priede Nr.3. Žemės sklypo planas pateikiamas priede Nr.4. Negyvenamųjų patalpų sutartis pateikiama 5 priede.

Naujų susisiekimo komunikacijų įrengimas nenumatomas. Į pramoninę teritoriją adresu Pramonės g.9A, Telšiai, patenkama asfaltuota Pramonės gatve. Įvažiavimas į UAB “Konversas” eksploatuojamą atliekų tvarkymo objektą yra dengtas kieta danga ( asfaltas ir betonas).

#### 1. Atliekų tvarkymui planuojama naudoti esama atvira aikštelė:

Atliekų laikymui, rūšiavimui ir apdorojimui bus naudojama 8595 m<sup>2</sup> ploto atviros aikštelės (Unik.daikto Nr. 7899-4002-2028) dalis, kuri yra dengta kieta skysčiams nelaidžia danga ir su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema bei paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Atvira aikštelė yra aptverta tvora, rakinama, saugoma.

#### 2. Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimui naujų statinių statyti ar griauti neplanuojama, bus naudojami 3 esami pastatai:

- Pastatas – operatorinė (ofisas) (Unikalus daikto Nr. 7899-4002-2019), plotas 22,32 m<sup>2</sup>;
- Pastato sandėlio su administracinėmis patalpomis dalis ( Unikalus daikto Nr.7897-4006-9010), plotas 1251 m<sup>2</sup>;
- Pastatas-garažas ( Unikalus daikto Nr. 7897-4006-9054), plotas 181,83 m<sup>2</sup>.

VĮ „Registrų centras“ išrašas apie statinius pateikiamas priede Nr.3. Pastatų grindys, kurie naudojami atliekų laikymui, yra dengti kieta betono danga. Pastatų stogai sandarūs, uždari statiniai apsaugo laikomas atliekas nuo atmosferos kritulių poveikio. Naujų pastatų statyti arba senų pastatų griauti PŪV vietoje neplanuojama, todėl teritorijos užstatymo intensyvumas nesikeis, planuojami teritorijos rekultivacijos sprendiniai netaikomi.

#### Naudojamų pastatų aprašymas ir funkcijos:

- Pastatas – operatorinė (ofisas)* (Unikalus daikto Nr. 7899-4002-2019), kurio bendras plotas 22,32 m<sup>2</sup> skirtas atliekas priimantiems darbuotojams registruoti įvažiuojantį transportą, sverti transporto priemonėse atvežamas atliekas (šalia ofiso yra automobilinės svarstyklės), patikrinti atvežamų atliekų sudėtį ir kokybę. Pastate – ofise laikoma bendrovės atliekų tvarkymo veiklai reikalinga dokumentacija, prietaisų patikros sertifikatai ir pan.
- Pastato-sandėlio su administracinėmis patalpomis dalis* ( Unikalus daikto Nr.7897-4006-9010), kurios plotas 1251 m<sup>2</sup>, patalpų aukštis centrinėje dalyje iki 13,2 m. skirta ENTP priėmimui, laikymui ir apdorojimui, po ENTP apdorojimo susidarių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymui,

akumuliatorių atliekų laikymui, kitų pavojingų ir nepavojingų atliekų (padangų atliekų, laidų ir kabelių atliekų, ir kt.) laikymui. Pastato paskirtis priskiriama – P.2.9. statinių grupei ir P.5.2. statinių funkicinei grupei (sandėliavimo paskirties pastatai; garažų paskirties pastatai). Pastato sandėlio su administracinėmis patalpomis 1 aukšto eksplikacija pateikiama 15 priede.

3. *Pastatas-garažas* ( Unikalus daikto Nr. 7897-4006-9054) yra sudarytas iš 2 patalpų, kurių bendras plotas sudaro 181,83 m<sup>2</sup>. Šios patalpos skirtos ENTP mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymui. Bendrovė planuoja maksimaliai iki 5 proc. naudotų autodalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, susidarymą. Likusi ENTP atliekų dalis bus išrūšiuojama į metalo laužo ir kitas atliekas.

Dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymui planuojama naudoti **esamas pastatas-garažas**:

*Pastatas-garažas* ( Unikalus daikto Nr. 7897-4006-9054) yra sudarytas iš 2 patalpų, kurių bendras plotas sudaro 181,83 m<sup>2</sup>. Šios patalpos skirtos ENTP dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymui. Bendrovė planuoja maksimaliai iki 5 proc. naudotų autodalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, susidarymą.

**Numatomi naudoti įrenginiai ir įranga** - presas; krovimo mašina FUCHS ( 2 vnt.); automobilinės svarstyklės ( 1 vnt.), elektroninės svarstyklės (4 vnt.), keltuvas ( 1 vnt.), skyčių pašalinimo iš ENTP įranga ( 1 vnt.); freonų iš ENTP pašalinimo įranga ( 1 vnt.), padangų montavimo stendas ( 1 vnt.); dujinis pjaustymo aparatas ( 1 vnt.), periodiškai nuomojama metalo laužo karpymo - presavimo mašina ( 1 vnt.); nešiojamas radiacijos matuoklis ( 1 vnt.), metalo atvežimui/išvežimui vilkikai ( 9 vnt.).

**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;**

Didžiausias vienu metu laikomų pavojingų atliekų kiekis padidėja nuo 9,5 t iki 49,19 t. Nepavojingų atliekų didžiausias vienu metu laikomas kiekis padidėja nuo 1290,5 t iki 4142,5 t.

**Nepavojingos atliekos** ( juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos, įskaitant metalinę pakuotę, nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos, nepavojingos ENTP kurios neturi skysčių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių, katalizatorių atliekos, plastiko atliekos, laidų ir kabelių atliekos, nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai) aikštelėje bus apdorojamos R12 būdu (rūšiuojamos, pjaustomos, atskiriamos, presuojamos), vėliau perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportuojamos. Metiniai nepavojingų atliekų kiekiai padidės nuo 9800 t/m iki 43149,0 t/m.

- PŪV veklavietėje planuojamas juodųjų metalų atliekų ( 02 01 10, 12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40) tvarkomas kiekis iki 40 000 t/m. Skaičiuojama, kad pagrindinis metalų supirkimas vyksta 314 d.d. per metus. Skaičiuojama, kad maksimaliai aikštelėje bus surenkama iki 127,4 t per dieną juodojo metalo laužo atliekų. Metalo laužo srautą papildys po ENTP apdorojimo gautos juodojo metalo laužo atliekos 16 01 17.

- Planojamas spalvotųjų metalų atliekų ( 12 01 03, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 03) tvarkomas kiekis iki 1000 t/m, t.y. 314 d.d. superkama vidutiniškai po 3,2 t įvairaus spalvotojo metalo atliekų. Spalvotojo metalo laužo srautą papildys po ENTP apdorojimo gautos spalvotojo metalo laužo atliekos 16 01 18.
- Nepavojingos ENTP, kuriose nėra pavojingų skysčių ir pavojingų sudedamųjų dalių (16 01 06) planuojama priimti tvarkymui iki 600 t/m. Skaičiuojama, kad per mėnesį vidutiniškai galima surinkti po 50 t tokių atliekų.
- Metalinės pakuotės atliekų (15 01 04) planuojami surinkti kiekiai didinami nuo 100 t/m iki 1000 t/m atliekų. Skaičiuojamas, kad per 314 d.d. superkama maksimaliai po 3,2 t metalinės pakuotės atliekų.
- Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos ir jos dalių atliekų ( 16 02 16, 20 01 36) supirkimas planuojamas iki 100 t/m, t.y. apytiksliai iki 0,32 t per dieną. Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos dalių srautą papildys iš ENTP išmontavimo susidarę elektroninės įrangos atliekos 16 02 16.
- Laidų ir kabelių atliekų ( 17 04 11) metiniai tvarkomi kiekiai planuojami iki 20,0 t/m. Laidų ir kabelių atliekų srautą papildys iš ENTP išmontavimo veiklos gauti laidai, laidų pynės. Skaičiuojama, kad 314 d.d. į aikštelę bus priimta tvarkymui po 0,064 t laidų ir kabelių atliekų.
- Panaudotų katalizatorių atliekų ( 16 08 01) tvarkomi kiekiai planuojami iki 4,0 t per metus. Iš transporto priemonių išmontavimo veiklos gautų automobilinių katalizatorių kiekiai papildys superkamų nepavojingų katalizatorių kiekius. Skaičiuojama, kad supirkimas vyksta 314 d.d. per metus. Vidutiniškai gaunama, kad per vieną darbo dieną bus superkama po 0,013 t katalizatorių atliekų.
- Planuojami padidėjimas automobilinio plastiko atliekų (16 01 19) tvarkymui, kurio srautą papildys iš ENTP gaunamos plastikinės autodalys. Planuojama per metus surinkti tvarkymui iki 225,0 t/m plastiko atliekų, t.y. po 0,72 t per vieną dieną. Skaičiuojama, kad supirkimas vyksta 314 d.d. per metus.
- PŪV veiklavietėje bus pradėtos surinkti nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai (16 06 04, 16 06 05). Planuojama per metus surinkti bendrai iki 200 t/m kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų, t.y. vidutiniškai po 0,64 t per dieną. Skaičiuojama, kad supirkimas vyksta 314 d.d. per metus.
- Po atliekų apdorojimo susidarę nepavojingos atliekos ( 16 01 03, 16 01 20, 16 01 22, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12) aikštelėje tvarkomos nebus, nes jos bus perduodamos toliesniems tokių atliekų tvarkytojams.

**Pavojingos atliekos** PŪV veiklavietėje apdorojamos, ardomos nebus išskyrus pavojingas eksploatuoti netinkamas transporto priemones ( ENTP) 16 01 04\*. Kitos pavojingos atliekos (pavojingos EEĮ atliekos 20 01 23\*, 20 01 35\*, pavojingos akumuliatorių atliekos 16 06 01\*, 16 06 02\*, po ENTP apdorojimo susidarancios atliekos 13 02 08\*, 16 01 07\*, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 21\*, 16 05 08\*) objekte tik laikomos, rūšiuojamos, vėliau perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams. Pavojingos atliekos iki veiklos išplėtimo buvo tik surenkamos, laikomos. Metiniai pavojingų atliekų surenkami ir tvarkomi kiekiai padidės iki 3165,0 t/m.

- Veiklavietėje bus apdorojamos tik pavojingos ENTP ( 16 01 04\*), jų planuojama apdoroti iki 2610 t/m:
  - Skaičiuojama, kad per 1 mėnesį galima išmontuoti iki 125 vnt.( 187,5 t) lengvųjų transporto priemonių (vidutinis svoris po 1,5 t), iš viso per metus maksimaliai gali būti išmontuojama iki 1500 vnt. x 1,5 = 2250,0 t lengvųjų ENTP.
  - Skaičiuojama, kad per 1 mėnesį bus išmontuojama iki 2 vnt. kitų ENTP ( vidutinis svoris po15,0 t). Iš viso per mėnesį būtų išmontuojama iki 30,0 t kitų ENTP, per 12 mėn. būtų išmontuojama kitų ENTP 30,0 x 12 mėn.= 360 t/m.
    - ***Iš viso planuojamas išmontuoti ENTP kiekis: 2250,0 t + 360,0 t= 2610 t/m.***
- Pavojingų švino akumuliatorių atliekų ( 16 06 01\*) priimami kiekiai padidėjo nuo 361 t iki 500 t/m. Skaičiuojama, kad per darbo dieną maksimaliai galima supirkti ( įskaitant jų susidarymą ENTP išmontavimo veikloje) 500 : 314 d.d.=1,6 t/d.

- Pavojingų nikelio kadmio akumuliatorių atliekų ( 16 06 02\*) kiekis planuojamas supirkti iki 50 t per metus. Skaičiuojama, kad vidutiniškai superkama 50: 314 =0,16 t/d.
- Pvojingų medžiagų turinčios elektros ir elektroninės įrangos atliekų (20 01 23\*, 20 01 35\*) planuojama supirkti iki 5,0 t per metus. Per dieną vidutiniškai superkama 5,0 : 314 = 0,016 t/d.
- Po ENTP atliekų apdorojimo susidarę pavojingos atliekos PŪV veikalvietėje apdorojamos nebus, todėl metiniai tvarkomi jų kiekiai nenurodomi.

Aikštelės ir pastatų priežiūros metu, nuotekų valymo įrenginių metu, gali susidaryti kitos pavojingos (15 02 02\*, 15 01 10\*, 20 01 21\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*) ir nepavojingos atliekos (20 03 01, 15 01 02), kurios į taršos leidimo specialiąją dalį neįtraukiamos, nes jos susidaro ne iš atliekų apdorojimo veiklos.

Detalus atliekų tvarkymo technologinis procesas yra aprašomas Taršos leidimo priede – Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente 2.1 punkte, todėl plačiau atliekų tvarkymo technologiniai procesai bendrojoje paraiškos dalyje nepateikiami.

**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 tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.**

UAB „Konversas“ savo 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 „Konversas“ 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 „Konversas“ katilinė nėra eksploatuojama, patalpos šildomos elektra. Pagal atliktus UAB „Konversas“ išmetamų teršalų iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą skaičiavimus (skaičiavimai pateikti 6 priede) nustatyta, kad į aplinkos orą per metus galėtų išsiskirti iki 0,641 t/m teršalų, kurie susidarytų iš metalo pjaustymo dujomis veiklos (a.t.š.601). Oro taršos šaltinių išsidėstymo schema pateikiama 7 priede. Modeliavimo būdu nustatytos azoto dioksido koncentracijos didžiausios reikšmės ties UAB „Konversas“, (Pramonės g. 9A, LT-87101 Telšiai) teritorija, pažeminiame 1,5 m aukštyje, su santykinai švarių kaimiškų vietovių foninėmis koncentracijomis ir 2 km spinduliu veikiančių kitų ūkio subjektų indėliu.

### Aplinkos oro užterštumo prognozė:

1. Remiantis modeliavimo išvesties rezultatais (8 priedas) ir jų pagrindu sudarytais žemėlapiais, iš UAB „Konversas“, kurio adresas: Pramonės g. 9A, LT-87101 Telšiai, į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos, aplinkos ore 1,5 m aukštyje, neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.
2. Modeliavimo būdu nustatant visų teršalų sklaidą aplinkos ore, buvo atsižvelgta į fonines - santykinai švarių kaimiškųjų vietovių Šiaulių regione CO NO<sub>x</sub> (NO<sub>2</sub>), PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> koncentracijas. Vertinant pačią nepalankiausią padėtį priimta kad maksimalios teršalų emisijos tiek iš UAB „Konversas“ taršos šaltinių, tiek iš aplinkinių įmonių taršos šaltinių, vyksta visa parą visus metus.
3. Vertinant teršalų sklaidą aplinkos ore, azoto oksidų (NO<sub>x</sub>) išmetimai buvo prilyginti azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) išmetimams.
4. Aplinkos oro teršalų sklaida apskaičiuota naudojant ADMS-5.2 programinę įrangą. Buvo naudojamos maksimalios leistinos pagal LAND 43 teršalų koncentracijos, priimta, kad maksimalios teršalų emisijos į aplinkos orą vyksta visus metus, tokiu būdu modeliavime įvertinta pati nepalankiausia įmanoma situacija. Modeliavime panaudoti 2016-2020 m. artimiausios – Telšių meteorologijos stoties valandinių meteorologinių elementų (oro temperatūra, vėjo kryptis ir greitis, debesuotumas, santykinė drėgmė, Saulės spinduliuotė) duomenys.

Planuojamoje ūkinėje veikloje stipraus nemalonaus kvapo šaltinių nėra planuojama. Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, t.y. nebus tvarkomos biodegraduojančios, 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 sklaidimu gyvenamosios aplinkos ore. Cheminės medžiagos skleidžiančios kvapus planuojamoje ūkinėje veikloje nenaudojamos, nes jų naudojimas technologiniame procese nenumatytas.

Mobilūs ir stacionarūs oro taršos šaltiniai skleidžia didžiąją dalimi bekvapės dujas ( anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, mangano oksidai). Kiti teršalai (LOJ ir SO<sub>2</sub>) per metus sudarys 0,029151 t kiekį, t.y.dirbant 314 d.d per metus po 0,093 kg/d kiekį, t.y. po 93 g/d, ir nesieks kvapo jutiminės ribos.

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

**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 „Konversas“ atveju skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Bendrovės išmetamų teršalų kiekis yra sąlyginai nedidelis. eksploatuojami aplinkos oro taršos šaltiniai reikšmingo poveikio orui ir meteorologinėms sąlygoms nedarys. Aplinkos oro tarša bus įtakojama minimaliai ir nebus pavojinga aplinkai ir žmonių sveikatai.

### Darbo režimas:

- 1 pamaina; darbo dienomis I-V darbo laikas 8:00- 17:00 val.; VI darbo laikas 8:00-13:00 val. Sekmadienis ir švenčių dienos – poilsio diena.
- dirbama apie 314 d.d. per metus;
- darbuotojų skaičius 12-15.

Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimui mažinti ir prevencinės priemonės nurodomos žemiau 1.11 punkte.

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

UAB „Konversas“ yra atliekas tvarkanti įmonė, 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“.**

Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Veiklos vykdymo metu susidarys tik buitinės nuotekos, kurios bus išleidžiamos į miesto centralizuotus tinklus. Planuojama per metus sunaudoti iki 240 m<sup>3</sup>/m vandens buities reikmėms, todėl numatoma, kad susidarys buitinių nuotekų iki 240 m<sup>3</sup>/m kiekis.

Vadovaujantis Vandens įstatymu Atliekų laikymo, rūšiavimo ir perdirbimo zonos yra priskiriamos galimai taršiai teritorijai (0,8595 ha). Paviršinių nuotekų surinkimas vykdomas nuo 1,0528 ha užstatytos sklypo dalies. Paviršinės nuotekos nuo kieta danga padengtos teritorijos surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo sistema į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Po išvalymo paviršinės nuotekos iš valymo įrenginių išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus. Planuojama, kad per metus ant kieta danga padengtos metalo laužo laikymo aikštelės susidarys iki 5685,12 m<sup>3</sup>/m paviršinių nuotekų. Paviršinių nuotekų tinklų schema pridedama priede Nr.9. Paviršinių nuotekų valymo įrenginio aptarnavimui yra sudaryta sutartis su UAB „Ekovalis“ ir pridedama (priede Nr.10).

Užstatytos sklypo dalies, nuo kurios surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos – 1,0528 ha. Lietaus vandens kiekis nuo šios teritorijos, paskaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003.

$$W_{\text{met}} = 10 \times H_{\text{met}} \times F \times C, \text{ m}^3/\text{metus};$$

H<sub>met</sub> – vidutinis daugiamečių metų kritulių kiekis mm (priimame pagal Lietaus hidrometeorologijos tarnybos duomenis Telšiuose 600 mm – metinis).

C – paviršiaus nuotekų koeficientas – 0,9;

F – baseino plotas, ha;

$$W_{\text{met}} = 10 \times 600 \times 1,0528 \times 0,90 = 5685,12 \text{ m}^3/\text{metus};$$

Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 str. 2 punktu: atliekų tvarkymo objekto teritorija priskiriama galimai teršiamoms teritorijoms, todėl atsižvelgiant į Reglamento reikalavimus ūkinės veiklos teritorijoje susidarančių nuotekų surinkimui įrengta kieta danga, bei paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip: Skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; BDS<sub>5</sub> vidutinė metinė koncentracija – 25 mg O<sub>2</sub>/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg O<sub>2</sub>/l. Naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

### **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 bendrovėje yra tik vienas neorganizuotas taršos šaltinis. 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 „Konversas“ atliekų tvarkymo veiklai 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 „Konversas“ 2023 m. atliko planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras dėl atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo. Gauta 2023-10-09 Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr.(30-4)-A4E-10296 patvirtinta „Atrankos išvada dėl UAB „Konversas“ atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo poveikio aplinkai vertinimo“, kuri pridedama priede Nr. 11. Aplinkos apsaugos agentūros priimta atrankos išvada, kad UAB „Konversas“ planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimui, Pramonės g. 9A, Telšiai - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**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	Pavojingos atliekos bus laikomos uždarame pastate-sandėlyje su kieta betono grindų danga arba uždarame jūriniame konteineryje su grindimis.	Paviršinio vandens ir dirvožemio apsauga nuo taršos	Veiklos vykdymo metu
2	Atliekų ir kitų burių medžiagų atvežimas/išvežimas dengtose transporto priemonėse. Pakrovimo ir iškrovimo, vertimo metu stebima, kad atliekos neišsibarstytų ar nepatektų į aplinką.	Aplinkos ir oro apsauga nuo taršos	Veiklos vykdymo metu
3	Darbuotojai įgis reikiamą kvalifikaciją darbai su freonais ir jų įranga.	Oro apsauga nuo teršimo OAM ir F-dujomis	Iki ENTP išmontavimo veiklos vykdymo pradžios
4	Išsiliejusių skysčių nuo kietos dangos surinkimui turėti absorbentų atsargas	Dirvožemio, požeminio ir paviršinio vandens apsauga	Veiklos vykdymo metu.
5	Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos atlikimas	Oro taršos kietosiomis dalelėmis kontrolė	Veiklos vykdymo metu, per 1 metus laiko nuo Taršos leidimo išdavimo datos
6	Paviršinių nuotekų surinkimas nuo atviros aikštelės, nuotekų valymas.	Paviršinių nuotekų apsauga nuo taršos	Veiklos vykdymo metu
7	Juodojo metalo laužo krūva formuojama prie dviem kryptimis esančių monolitinės tvoros sienų, kurios stabdo dulkių patekimą į gretutines teritorijas.	Oro apsauga nuo dulkėjimo	Veiklos vykdymo metu
8	Sausuoju metų periodu pastebėjus dulkėjimą, bus imtasi priemonių dulkėjimui išvengti ( drėkinami įvažiavimo keliai, valoma drėgnu būdu aikštelės danga, smulkios frakcijos metalo laužo krūvos drėkinamos vandeniu).	Oro apsauga nuo dulkėjimo	Veiklos vykdymo metu



9	Bus imamasi priemonių užtikrinti, kad už veiklos vykdytojo sklypo, kuriame vykdoma veikla, ribos nebūtų vizualiai matomo laikomų ar kraunamų medžiagų nubyrėjimo, pastebėtos nubyrėjusios atliekos surenkamos kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas.	Dirvožemio apsauga nuo teršimo	Veiklos vykdymo metu
10	Aikštelės sutvarkymas, atliekų išvežimas ir pridavimas atliekas tvarkančioms įmonėms	Atliekų prevencija	Veiklos nutraukimo atveju

Iki ENTP išmontavimo veiklos vykdymo pradžios bendrovė įsipareigojusi yra apmokyti darbuotojus darbui su freonais. ENTP ardymui bus pastatomas automobilinis keltuvas, nuperkama kita mobili įranga reikalinga ENTP išmontavimui: pavojingų skysčių išsiurbimo įranga, freonų pašalinimo įranga. Papildomai bus įsigyjama/atnaujinama atliekų laikymui inventoriūs (konteineriai, didmaišiai) ir pan.

Per metus laiko nuo pakeisto Taršos Leidimo, bendrovė yra įsipareigojusi atlikti oro taršos šaltinių inventorizaciją ir jos ataskaitą suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra.

**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 „Konversas“ 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	Sorbentai, pašluostės	2,0	0,1
2	Deguonies dujos	21,0	2,0
3	Propano-butano dujos	3,3	0,3
4	Dyzelinas Fuchs krautuvams	20,0	Nelaikoma. Pasipildoma degalinėse
5	Dyzelinas vilkikams	65,0	
6	Benzinas lengviesiems automobiliams	6,0	
7	Suskystintos dujos lengviesiems automobiliams	2,0	

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

UAB „Konversas“ kitų cheminių medžiagų ir preparatų 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 „Konversas“**

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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
<b>Tvarkomos atliekos</b>					
1	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės be pavojingų sudedamųjų dalių, automobilių kėbulai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	4142,5
2	15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinės pakuotės atliekos ( kibirai, statinės, skardinės, viela, lankstai, metaliniai rėmai ir kt.)	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	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies ir plieno atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
5	20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos susidarę buityje ir savo pobūdžiu į juos panašūs	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	

6	02 01 10	Metalų atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš žemės ūkio veiklos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
7	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos ( drožlės ir dulkės)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
8	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
9	19 12 02	Juodieji metalai	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę juodųjų metalų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
10	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę spalvotųjų metalų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
11	16 01 18	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę spalvotojo metalo detalės, ratlankiai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
12	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario įvairios atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13	17 04 02	Aliuminis	Aliuminio metalo įvairios atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
14	17 04 03	Švinas	Švino metalo įvairios atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15	17 04 04	Cinkas	Cinko metalo įvairios atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16	17 04 06	Alavas	Alavo metalo įvairios atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17	17 04 07	Metalų mišiniai	Įvairūs metalų mišinių atliekos, lydiniai.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
18	19 12 03	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę spalvotųjų metalų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
19	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimamos tvarkymui ir susidarę įvairios elektros ir elektroninės įrangos atliekos (radio imtuvai, varikliukai, generatoriai ir kt.)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

20	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Priimamos tvarkymui nebenaudojamos EEĮ atliekos, kuriose nėra pavojingų sudedamųjų dalių (dujinės viryklės, skalbimo mašinos, darbo įrankiai ir kiti EEĮ prietaisai)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
21	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Priimamos tvarkymui kabelių ir laidų atliekos, laidų pynės ir susidarę ENTP išmontavimo metu įvairios laidų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
22	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
23	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Nepavojingos šarminių baterijų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
24	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitų nepavojingų baterijų ir akumuliatorių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
25	16 01 19	Plastikas	Automobilinio plastiko atliekos (bamperiai, panelės, bakai, kitos plastikinės autodalyės)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
<b>Po atliekų apdorojimo susidariusių atliekų laikymas</b>				
26	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Netinkamos pardavimui, nusidėvėję ir suplyšę padangų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
27	16 01 20	Stiklas	Automobilinio stiklo atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
28	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
29	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko ir gumos atliekos susidarę po kitų atliekų apdorojimo (rūšiavimo, išmontavimo)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

30	19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos susidarę po kitų atliekų apdorojimo (rūšiavimo, išmontavimo)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
31	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 „Konversas“ 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 „Konversas“ atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingų atliekų naudojimas.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
UAB „Konversas“ atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingųjų atliekų šalinimas.

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

Įrenginio pavadinimas: **UAB „Konversas“**

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	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės be pavojingų sudedamųjų dalių, automobilių kėbulai	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	43 149,0
2	15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinės pakuotės atliekos ( kibirai, statinės, skardinės, viela, lankstai, metaliniai rėmai ir kt.)	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	

3	16 01 17	Juodieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę juodojo metalo atliekos, juodojo metalo detalės, skardos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
4	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies ir plieno atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
5	20 01 40	Metalai	Juodųjų metalų atliekos susidarę buityje ir savo pobūdžiu į juos panašūs	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
6	02 01 10	Metalų atliekos	Juodųjų metalų atliekos iš žemės ūkio veiklos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
7	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos ( drožlės ir dulkės)	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
8	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
9	19 12 02	Juodieji metalai	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę juodųjų metalų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
10	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę spalvotųjų metalų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
11	16 01 18	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę spalvotojo metalo atliekos, spalvotojo metalo detalės, ratlankiai	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
12	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario įvairios atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
13	17 04 02	Aliuminis	Aliuminio metalo įvairios atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
14	17 04 03	Švinas	Švino metalo įvairios atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų

15	17 04 04	Cinkas	Cinko metalo įvairios atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
16	17 04 06	Alavas	Alavo metalo įvairios atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
17	17 04 07	Metalų mišiniai	Įvairūs metalų mišinių atliekos, lydiniai.	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
18	19 12 03	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir po atliekų apdorojimo susidarę spalvotųjų metalų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
19	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimamos tvarkymui ir susidarę įvairios elektros ir elektroninės įrangos atliekos (radio imtuvai, varikliukai, generatoriai ir kt.)	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
20	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Priimamos tvarkymui nebenaudojamos EEĮ atliekos, kuriose nėra pavojingų sudedamųjų dalių (dujinės viryklės, skalbimo mašinos, darbo įrankiai ir kiti EEĮ prietaisai)	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
21	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Priimamos tvarkymui kabelių ir laidų atliekos, laidų pynės ir susidarę ENTP išmontavimo metu įvairios laidų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
22	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Nepavojingos šarminių baterijų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų
23	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitų nepavojingų baterijų ir akumuliatorių atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų

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 „Konversas“**

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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>TS-05</b>	<b>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</b>	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Priimamos tvarkymui pavojingos nebenaudojamos EEĮ atliekos, kurios savo sudėtyje turi freonų (šaldytuvai, šaldikliai ir kt.šaldymo įranga)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,7



2	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Priimamos tvarkymui ir susidarę ENTP išmontavimo metu švino akumuliatorių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	20
3			16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Priimamos tvarkymui nikelio-kadmio akumuliatorių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1
4	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Transporto priemonė priskiriama M <sub>1</sub> arba N <sub>1</sub> klasei, ar triratė motorinė transporto priemonė priskiriama M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> klasės arba G kategorijos transporto priemonė, L kategorijos dviratė transporto priemonė, motorinė triratė transporto priemonė su simetriškai išdėstytais ratais, O kategorijos priekaba, traktorius, žemės ūkio mašina, savaeigė mašina, traktoriaus, savaeigės ir žemės ūkio mašinos priekaba ar puspriekabė.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	24
5	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Priimamos tvarkymui pavojingų nebenaudojamų EEĮ atliekos, kurios savo sudėtyje turi pavojingų sudedamųjų dalių.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,3
<b>Po atliekų apdorojimo susidariusių atliekų laikymas</b>							
6	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	1,4
7	TS-10	Naudoti netinkamos transporto	16 01 07*	Tepalų filtrai	ENTP išmontavimo metu susidarę tepalo filtrų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1,77

8		<b>priemonės ir jų atliekos</b>	16 01 13*	Stabdžių skystis	ENTP išmontavimo metu susidarę stabdžių skysčių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
9	16 01 14*		Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ENTP išmontavimo metu susidarę aušinamųjų skysčių atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
10	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		
11	<b>TS-27</b>	<b>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</b>	16 05 08*	Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	ENTP išmontavimo metu susidarę freonų atliekos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,02

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

UAB „Konversas“ 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 „Konversas“ atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingų atliekų naudojimas.

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

UAB „Konversas“ atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų šalinimas.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas: **UAB „Konversas“**

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-05</b>	<b>Ozono sluoksnį ardanti medžiaga</b>	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluoranglia vandenilių	Priimamos tvarkymui pavojingos nebenaudojamos EEĮ atliekos, kurios savo sudėtyje turi freonų (šaldytuvai, šaldikliai ir kt. šaldymo įranga)	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	3
2	<b>TS-06</b>	<b>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</b>	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Priimamos tvarkymui ir susidarę ENTP išmontavimo metu švino akumuliatorių atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	500
3			16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Priimamos tvarkymui nikelio-kadmio akumuliatorių atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	50

4	<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> arba N <sub>1</sub> klasei, ar triratė motorinė transporto priemonė priskiriama M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> klasės arba G kategorijos transporto priemonė, L kategorijos dviratė transporto priemonė, motorinė triratė transporto priemonė su simetriškai išdėstytais ratais, O kategorijos priekaba, traktorius, žemės ūkio mašina, savaeigė mašina, traktoriaus, savaeigės ir žemės ūkio mašinos priekaba ar puspriekabė.	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	2610
5	<b>TS-11</b>	<b>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</b>	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Priimamos tvarkymui pavojingų nebenaudojamų EEĮ atliekos, kurios savo sudėtyje turi pavojingų sudedamųjų dalių.	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	2

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

- 1 priedas Įmonės juridinių asmenų registro pažymėjimas, 1 lapas;
- 2 priedas Valstybinės žemės subnuomos sutarties kopija, 2 lapai;
- 3 priedas Nekilnojamojo turto VĮ „Registro centro“ išrašas apie žemės sklypą ir statinius kopija, 6 lapai;
- 4 priedas Žemės sklypo plano kopija, 2 lapai;
- 5 priedas Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija, 3 lapai;
- 6 priedas UAB „Konversas“ metalo pjaustymo metu išsiskiriančių teršalų skaičiavimai, 1 lapas;
- 7 priedas UAB „Konversas“ oro taršos šaltinių išsidėstymo schema, 1 lapas;
- 8 priedas Oro teršalų sklaidos modeliavimo skaičiavimai, žemėlapiai ir priedai, viso 50 lapų;
- 9 priedas Paviršinių nuotekų tinklų schema, 1 lapas;
- 10 priedas Sutarties su UAB „Ekovalis“ dėl NVĮ priežiūros kopija, 3 lapai;
- 11 priedas UAB „Konversas“ PŪV PAV Atrankos išvada, 12 lapų;
- 12 priedas Sutarties su UAB „Telšių vandenys“ dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kopija, viso 3 lapai;
- 13 priedas Sutartis su UAB „Virginijus ir Ko“ dėl atliekų svėrimo kopija, 1 lapas;
- 14 priedas Įgaliojimo kopija, 1 lapas;
- 15 priedas Rinkliavos sumokėjimo dokumentas, 1 lapas;
- 16 priedas UAB „Konversas“ Deklaracija, 1 lapas;
- 17 priedas UAB „Konversas“ atliekų svorio nustatymo metodika, 1 lapas.