

PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI GAUTI

303267381

(Juridinio asmens kodas)

Į „GURNETA“, Šviesos g., 23-15, Telšiai

mob.: +370 683 92458, el. p.: i.i.gurneta@gmail.com

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

Į „GURNETA“ veiklavietė Plungės g. 33 E, Telšiai

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

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

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

Savininkė Indrė Gurinienė, mob.: +370 683 92458, el. paštas i.i.gurneta@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

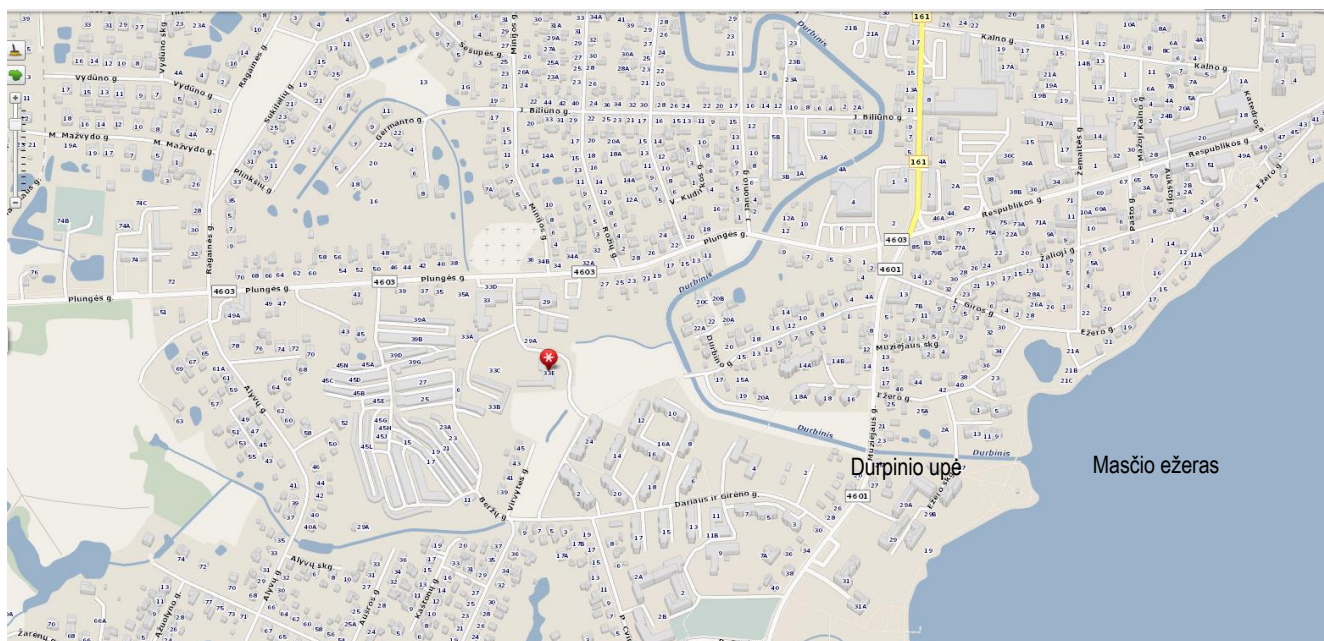
1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant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

Į „Gurneta“ nuomojasi iš R. Gusčio nuomos sutartimi Nr.2021-02-15, 2021-02-15:

- žemės sklypą 400 m² ploto adresu Plungės g. 33 E, Telšiai, kurio 90 m² aikštelė bus naudojama nepavojingų atliekų laikymui konteineriuose;
- pastatą 200 m² ploto, kurio 110 m² bus naudojama atliekų laikymui ir tvarkymui. Kita dalis pastato bus naudojama Į „Gurneta“ automobilių remonto dirbtuvėms.

Žemės sklypo kad. Nr. 7868/0014:393, unik. Nr. 4400-0136-8703, pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijos.

Pastato unik. Nr. 7896-8005-1040, pagrindinė naudojimo paskirtis -gamybos, pramonės.



● Į „Gurneta“ atliekų tvarkymo veklavietė adresu Plungės g.33E, Telšiai
Šaltinis: <https://www.maps.lt/map/>

Veiklavietės darbo laikas pirmadienį-pentadienį nuo 8 iki 17 val., šeštadienį nuo 9 iki 13 val.
Veiklavietėje dirbs 2 darbuotojai.

Veiklavietėje tvarkomos šios atliekos:

1. juodieji ir spalvotieji metalai;
2. nepavojingos EEĮ atliekos (160214, 160216, 200136)
3. nepavojingi kabeliai (170411)
4. ENTP (160104*)
5. švino akumuliatoriai (160601*)
6. pavojingos EEĮ atliekos (200135*)

Didžiausias vienu metu laikomas bendras nepavojingų atliekų, nurodytų p.1-3, kiekis – 81 t.

Į „Gurneta“ turi patirties tvarkyti atliekas, nes prieš tai veiklą vykdė veiklavietėje Kęstučio g.20, Telšiai. Šiuo adresu veiklavietei buvo išduotas Taršos leidimas Nr. TL-Š.10-1/2014. Veikla buvo nutraukta, nes pasibaigė veiklavietės nuomos sutartis.

Eksploatuojami įrenginiai:

- 90 m² ploto aikštelė, esanti žemės sklype, kurio kad. Nr. 7868/0014:393
- patalpa 110 m² (10 m x 11 m) pastate, kurio unik. Nr.7896-8005-1040,
- elektroninės automobilinės svarstyklės (svėrimo ribos 400÷60 t) – 1 vnt.,
- elektroninės svarstyklės (svėrimo ribos 10÷150 kg) – 1 vnt.,
- radiacijos matavimo prietaisas (dozimetas),
- rankinis keltuvas – 1 vnt.;

Aikštelėje sandariuose konteineriuose bus laikomos nepavojingos atliekos – 43,5 t

- metalo atliekos (191202)
- nepavojingos EEĮ atliekos (200136)
- nepavojingos EEĮ atliekos (160116, 160214).

Patalpoje bus laikomos :

- metalinės pakuotės (150104)
- ENTP juodieji metalai (160117)
- Metalas iš statybos ir griovimo atliekų (170405)
- Metalai iš gyventojų ir komunalinių atliekų srauto (200140)
- ENTP spalvotieji metalai (160118)
- Varis, broza, žalvaris (170401)
- Aliuminis (170402)
- Švinas (170103)
- Cinkas (170404)
- Spalvotojo metalo atliekos (191203)
- Kabeliai (170411)
- Atliekų tvarkymo metu susidariusios rūšiavimo atliekos kodu 191212
- Švino akumuliatoriai (160601*) – 2 t
- Pavojingos EEĮ atliekos (200135*) – 2 t
- ENTP (160104*) – 5 t (3 vnt.).

Aikštelė 90 m² ploto, kurioje bus laikomos atliekos sandariuose konteineriuose, yra padengta kieta danga, todėl taršos į paviršinius vandenis nebus. Nuo aikštelės šulinėlių pagalba surinktos lietaus (paviršinės) nuotekos išleidžiamos į Telšių miesto bendrus paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Telšių vandenys“ (įm. kodas 180153137, tel. (8-444) 54000, Plungės g. 55, LT-87327 Telšiai, el.p. info@telsiuvandenys.lt). Aikštelė yra aptverta ir saugoma.

Nepavojingos atliekos laikomos atviroje aikštelėje sandariuose konteineriuose ir pastate; pavojingos atliekos laikomos tik uždareme pastate.

Artimiausios gydymo įstaigos:

- 0,66 km atstumu yra UAB „Telšių sveikata“ (Plungės g.74, Telšiai)
- 0,66 km atstumu yra VšĮ „Telšių raj. pirminės sveikatos priežiūros centras“ (Kalno g.40, Telšiai)
- 0,74 km atstumu yra UAB „Telšių šeimos klinika“ (Respublikos g. 38, Telšiai) i

Artimiausios mokymo įstaigos:

- 0,35 km atstumu yra lopšelis-darželis Saulutė (Dariaus ir Girėno g. 4, Telšiai)
- 0,38 km atstumu yra Telšių Atžalyno progimnazija (P. Cvirkos g. 2, Telšiai)

Artimiausias gyvenamas namas yra 122 m nuo veiklavietės (Dariaus ir Girėnog. 24)

Atstumas nuo vandens telkinio Masčio ežero yra 760 m.

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

Įrenginio projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus atitinka:

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

Projektiniai įrenginio pajėgumai:

- nepavojingų atliekų didžiausias numatomas vienu metu laikymas – 81,0 t;
- pavojingų atliekų didžiausias numatomas vienu metu laikymas – 9,0 t;
- nepavojingų juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų naudojimas – 800 t/m. Naudojimas apima – atliekų rūšiavimą, maišymą (atliekų tvarkymo kodas R12).

Detalūs atliekų tvarkymo technologiniai procesai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų tvarkymo technologinis procesas

Metalo laužas superkamas iš juridinių ir fizinių asmenų. Atliekos į veivklavietę atvežamos autotransportu. Pirmiausia dozimetru patikrinama metalo laužo radiacija. Toliau patikrinamas Lydraštis ir krovinio važtaraštis (kai atliekas atveža juridiniai asmenys) bei vizualiai patikrinama ar atliekos atitinka Taršos leidime leidžiamas priimti metalo atliekas, ar yra pavojingų atliekų. Metalo laužas, turintis pavojingų medžiagų (naftos produktų ir pan.) ir/ar viršijantis radiacinį foną, nesuperkamas. Metalo atliekos, kurios įrašytos į Draudžiamų supirkti metalo laužo ir atliekų sąrašą (Žin.2002, Nr.24-895), superkami tik kuriems pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigyjimą patvirtinantis dokumentas. Atliekos sveriamos elektroninėmis automobilinėmis svarstyklėmis ar elektroninėmis svarstyklėmis, eančiomis patalpoje. Atliekos fiksuojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Metalo laužas priimamas patalpoje ir iš jo rankiniu būdu išrenkamos priemaišos (191212) ir atskiriamos metalinės pakuotės (150104). Priimtas metalo laužas 191202 iš karto sudedamas į konteinerį(ius) aikštelėje laikymui. Juodas metalo laužas (160117, 170405, 200140), išskyrus metalines pakuotes (150104), išnešamas į lauke esančius konteinerius pakeičiant atliekų kodą į 191202. Spalvotas metalo laužas laikomas patalpoje, išrenkamos priemaišos ir atskiriamos aliumininės pakuotės (150104). Spalvotojo metalo laužo mišiniai ir ENTP spalvotas metalo laužas (200140, 160118, 191203) išskyrus metalines aliumines pakuotes (150104), sudedami į vieną krūvą patalpoje (atliekos kodas 191203). Varis/bronz/žalvaris, aliuminis, švinas, cinkas laikomi atskirai krūvelėse, kad nesusimaišytų tarpusavyje.

Atliekos išvežamos samdomu transportu.

Nepavojingos EEI atliekos (160214, 160216, 200136) ir pavojingos EEI atliekos (200135*) yra priimamos pastate, atliekamos pavojingumo/nepavojingumo nustatymo procedūra, kuri aprašyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, ir laikomos iki perdavimo atliekų tvarkytojams. Nepavojingos EEI atliekos (200136, 160214, 160216) laikomos sandariame konteineryje aikštelėje, pavojingos EEI atliekos laikomos pastate.

Nepavojingi kabeliai (170411) tik surenkami ir laikomi uždareme pastate iki perdavimo atliekų tvarkytojams.

Akumuliatorių atliekos (160601*) priskiriamos pavojingosioms atliekoms, įmonėje nėra tvarkomos (ardomos), o tik laikomos iki perdavimo atliekų tvarkytojams uždareme pastate.

Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP – 160104*), priskiriamos pavojingosioms atliekoms, įmonėje nėra tvarkomos (ardomos), o tik laikomos iki perdavimo atliekų tvarkytojams uždareme pastate.

Naudoti skirtų nepavojingųjų atliekų laikymas iki apdorojimo ne ilgiau kaip trejus metus, naudoti skirtų pavojingųjų atliekų laikymas iki apdorojimo ne ilgiau kaip vienus metus.

Atliekų tvarkymo metu išrenkamos priemaišos kodu 191212, kurios bus laikomos konteineryje patalpoje. Susidariusios nepavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 1 metai.

Ūkinės veiklos metu numatoma eksploatuoti atvirą 0,009 ha ploto aikštelę, ant kurios nepavojingos atliekos bus laikomos tik sandariuose konteineriuose t.y. nebus laikomos tiesiogiai ant dangos. Lietaus (paviršinės) nuotekos nuo aikštelės pagal aikštelės dangos nuolydžius nubėgs į šulinėlius, kuriais lietaus nuotekos pateks į Telšių miesto bendrus paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Telšių vandenys“. Atliekų tvarkymas veivklavietėje neįtakos paviršinių nuotekų taršos pablogėjimo, nes atliekos aikštelėje bus laikomos konteineriuose.

Vanduo. Vanduo vartojamas tik buičiai. Pastate yra įrengtas san.mazgas. 2 darbuotojai per metus suvartos iki 10 m³ vandens. Vandenį tiekia UAB „Telšių vandenys“.

Nuotekos. Atliekų tvarkymui vanduo nenaudojamas. Buityje susidarys iki 10 m³/metus buitinių nuotekų, kurios bus tvarkomos kartu su Nuomotojo nuotekomis. Buitinėms reikmėms pagal sutartį vandenį ~ 10 m³/metus tiekia ir nuotekas priima UAB „Telšių vandenys“. Gamybinės nuotekos nesusidarys.

Oro tarša – stacionarių oro taršos šaltinių nebus.

Elektros energija. Elektros energija vartojama patalpų ir teritorijos apšvietimui.

Kvapai. Įmonės veikloje nesusidarys nemalonūs kvapai, nes atliekų tvarkymo metu nenaudojami lakūs organiniai junginiai, nevykdomi cheminiai procesai, nepriimamos biologinės prigimties atliekos.

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.

Buitinių patalpų ir ofiso apšildymui eksploatuojamas 40 kW našumo biokuro katilas, kuriam nėra kriterijų gauti Taršos leidimą. Per metus sukūrenama apie 0,3 t biokuro.

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

Duomenys neteikiami, nes įrenginyje nebus vykdoma veikla, nurodyta Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje

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

Foninės koncentracijos, kurios nurodytos

http://oras.gamta.lt/files/Santykinai_svariu_LT_kaimo_aplinkos_oro_Cvid_2020.pdf „Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės“ Šiaulių regione ir yra lygios: $KD_{10} - 12,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $KD_{2,5} - 8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{NO}_2 - 3,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{SO}_2 - 2,9 \text{mg}/\text{m}^3$, $\text{CO} - 0,19 \text{mg}/\text{m}^3$.

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

Ūkinės veiklos vietos atitikimas paviršinių nuotekų tvarkymą reglamentuojantiems teisės aktams

Reikalavimai ¹	Atitikimas reikalavimams
Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų.	Atitinka. Paviršinės nuotekos yra tvarkomos atskira paviršinių nuotekų sistema.
Į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas draudžiama šalinti (siekiant atsikratyti) pavojingąsias medžiagas ir bet kokias atliekas. Tokiu šalinimu nelaikomas pavojingųjų medžiagų patekimas ant teritorijų arba tiesiogiai į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas su dulkelėmis ir krituliais ar dėl reikalavimus atitinkančioje teritorijoje vykdomos ūkinės veiklos (pvz., eksploataciniai išmetimai iš technškai tvarkingų transporto priemonių, kitokių mechanizmų, purvas nuo padangų ir pan.) ([1], 6 p.).	Atitinka. Į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą nešalinamos (siekiant atsikratyti) pavojingosios medžiagos ir bet kokios atliekos. Tokiu šalinimu nelaikomas pavojingųjų medžiagų patekimas ant teritorijų arba tiesiogiai į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas su dulkelėmis ir krituliais ar dėl reikalavimus atitinkančioje teritorijoje vykdomos ūkinės veiklos (pvz., eksploataciniai išmetimai iš technškai tvarkingų transporto priemonių, kitokių mechanizmų, purvas nuo padangų ir pan.) ([1], 6 p.). Nepavojingos atliekos aikštelėje bus laikomos sandariuose konteineriuose
Bet kokios operacijos su pavojingosiomis medžiagomis turi būti vykdomos taip, kad tokios medžiagos nepatektų ant teritorijos paviršiaus arba patekusios ant teritorijos paviršiaus turi būti surenkamos arba neutralizuojamos, kad jos nepatektų į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas ar aplinką. Esant rizikai, kad dėl planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos ant teritorijos paviršiaus gali patekti pavojingosios medžiagos, teritorijos naudotojas privalo turėti priemones tokių medžiagų surinkimui ir (ar) neutralizavimui. Jeigu pagal ūkinės veiklos pobūdį pavojingųjų medžiagų patekimas ant teritorijos paviršiaus yra būtinas (neišvengiamas), tokios teritorijos turi būti apsaugotos nuo paviršinių nuotekų susidarymo jose (pvz., uždengtos) arba ant jų susidarančios paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos kaip gamybinės nuotekos (taikomi visi gamybinių nuotekų tvarkymui nustatyti reikalavimai) ([1], 11 p.).	Atitinka. Akumulatoriai laikomi specialiuose atspariuose akumulatoriuose esančiam elektrolitui konteineriuose pastate. ENTP (160104*) ir EEI (200135*) laikomi pastate, kuriame yra paruošti sorbentai, talpos, kad pralaušę/išbėgę pavojingi skysčiai būtų surenkami ar neutralizuojami. Patalpoje yra sorbentai skirti surinkti atsitiktinių prasipylimų metu ant teritorijos paviršiaus patekusius pavojingus skysčius ar medžiagas.
Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniu nelaidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų ([1], 13 p.).	Atitinka. Atvira aikštelė padengta skysčiams nelaidžia kieta danga. Nepavojingos atliekos aikštelėje bus laikomos sandariuose konteineriuose, todėl neįtakos paviršinių nuotekų taršos padidėjimui
Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, turi būti surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo	Atitinka. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant atviros aikštelės, yra surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą ir išleidžiamos į UAB „Telsių vandenys“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Nepavojingos atliekos aikštelėje bus laikomos sandariuose

uždaryti nuotekų išleistuvą ([1], 14 p.).	konteineriuose, todėl neįtakos paviršinių nuotekų taršos padidėjimui
Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti 18 punkte nustatytas sąlygas. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu susidaranciu nuotekų užterštumas neviršija 18 punkte nustatytų normatyvų ([1], 15 p.).	Atitinka. Paviršinės nuotekos, susidarancios ant atviros aikštelės, yra surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą ir išleidžiamos į UAB „Telšių vandenys“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Nepavojingos atliekos aikštelėje bus laikomos sandariuose konteineriuose, todėl neįtakos paviršinių nuotekų taršos padidėjimui
Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,02 ha, prieš išleidžiant į bendras (kitiems asmenims priklausančias) paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti 24 punkte nustatytas sąlygas. Į bendras paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, turinčias valymo įrenginius, išleidžiamos nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, gali būti nevalomos, jei susidaranciu nuotekų užterštumas neviršija 24 punkte nustatytų normatyvų ([1], 16 p.).	

Pastaba: ¹ – [1] - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193.

Aplinkos taršos prevencijos priemonės

Taršos prevencijos priemonės	Priemonės pavadinimas
Techninės prevencijos priemonės	<ul style="list-style-type: none"> • Atliekų tvarkymo vieta padengta skysčiams nelaidžia betono danga • Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos atskira nuotekų surinkimo sistema ir išleidžiamos į UAB „Telšių vandenys“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. • Nepavojingos atliekos aikštelėje bus laikomos sandariuose konteineriuose, todėl neįtakos paviršinių nuotekų taršos padidėjimui
Organizacinės prevencijos priemonės	<ul style="list-style-type: none"> • Esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms (audrai ar stipriam vėjui, perkūnijai ir pan.) užtikrinamas darbų sustabdymas aikštelėje (atliekų krova į kontenerius). • Užtikrinama, kad pavojingos atliekos (išskyrus ENTP -160104*) būtų laikomos sandariose ir atspariose pavojingoms atliekoms talpose pastate. • Įvykus pavojingų atliekų prabėgimams/pralaužėjimams (pvz., naftos produktų), teršiančios medžiagos nedelsiant bus surenkamos patalpoje ir aikštelėje laikomais sorbentais, kurie toliau tvarkomi kaip pavojingosios atliekos (t.y. – perduodant atitinkamiems atliekų tvarkytojams). • Nepriimamos tvarkyti metal odulkės ir smulkintas metalo laužas. • Atliekų tvarkymo veikla organizuojama taip, kad atliekų perkrovimų būtų kuo mažiau, atliekų krovimas ir išvežimas (atvežimas) vykdomas pagal iš anksto nustatytą grafiką/tvarką taip išvengiant skubių krovos darbų

Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas (bendrovė) įsipareigoja nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą

Veiklos vykdytojas visais atvejais įsipareigoja laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai bus keičiami veiklos rodikliai.

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

Duomenys neteikiami, nes IĮ “Gurneta” yra atliekas tvarkanti įmonė.

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

Gamybinės nuotekos nesusidaro. Atliekų tvarkymo metu eksploatuojama atvira 0,09 ha ploto aikštelė, ant kurios patenkančios lietaus (paviršinės) nuotekos sutartiniais Nuomotojo pagrindais išleidžiamos į Telšių miesto bendrus paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Telšių vandenys“ (įm. kodas 180153137, tel. (8-444) 54000 el.p. info@telsiuvandenys, Plungės g.55, Telšiai).

Metinis susidaranciu paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis (Wf) apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193, 8 p. pateiktą formulę: $Wf = 10 \times Hf \times ps \times F \times K$, m³/metus. Apskaičiuotas numatomas metinis paviršinių nuotekų kiekis ~550 m³/metus. Aikštelė padengta krituliams nelaidžia betono danga.

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)

Neįprastos (neatitiktines) veiklos sąlygos – vėjas/sausas oras ir iš transporto priemonių ant teritorijos patekę naftos produktai. Esant sausam orui ir/ar dideliame vėjui, ar esant kitoms sąlygomis, kai aplinkoje yra galimybė padidėti neplanuotam dulketumui, taikyti dulketumą mažinančias priemones t.y. drėkinti teritorijos dangą. Ant aikštelės patekus naftos produktams, juos valyti veicklavietėje esančiomis priemonėmis – pašluostėmis, pjuvenomis.

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

Nebus vykdomos naujos statybos, todėl nereikia gauti statybą leidžiančio dokumento.

Į "Gurneta" planuoja tvarkyti nepavojingas ir pavojingas atliekas: laikyti vienu metu didžiausią atliekų kiekį: nepavojingų atliekų - 81 t ir pavojingų atliekų – 9 t, metalo laužą tvarkyti atliekų kodu R12– 800 t/m; atliekų tvarkymas būtų vykdomas 110 m² ploto patalpose ir 90 m² ploto aikštelėje konteineriuose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1996-08-15 Nr.I-1495 2 priedo kriterijais, Į "Gurneta" planuojamai veiklai nereikia atlikti poveikio aplinkai vertinimo procedūrų.

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

Duomenys neteikiami, nes nebuvo kriterijų atlikti planuojamos ūkinės veiklos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

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

Duomenys neteikiami, nes įrenginyje nebus vykdoma veikla, nurodyta Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje

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 ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Pašluostės, pjuvenos	0,05 t	0,01 t konteineriye

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai –

2 lentelė nepildoma, nes nebus naudojami pavojingos medžiagos ir mišiniai

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas II "Gurneta" atliekų tvarkymo veklavietė Plungės g.33 E, Telšiai

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 04	Metalinės pakuotės	Statinės, buteliai, dėžės ir pan. tara	R13	81	R4
16 01 17	Juodieji metalai	ENTP juodieji metalai	R13		R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalas iš statybos ir griovimo darbų	R13		R4
19 12 02	Juodieji metalai	Mechaniniu būdu išrūšiuotas metalas	R13		R4
20 01 40	Metalai	Metalai, surenkami iš komunalinių atliekų	R13		R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	ENTP spalvotieji metalai	R13		R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13		R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13		R4
17 04 03	Švinas	Švinas	R13		R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13		R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaniniu būdu išrūšiuotas metalas	R13		R4
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingi kabeliai	R13, D15		R4, S5

1	2	3	4	5	6
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Pramoninės ir buitinės elektros ir elektroninės įrangos atliekos, turinčios metalų ir neturinčios pavojingų sudedamųjų dalių	R13, D15		R3, R4, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215	Elektros ir elektroninės įrangos nepavojingų atliekų sudedamosios dalys	R13, D15		R3, R4, S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Buitinės elektros ir elektroninės įrangos atliekos, turinčios metalų ir neturinčios pavojingų sudedamųjų dalių	R13, D15		R3, R4, S5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	R13, D15		R1, R3, S5, D1

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

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos kodu S8

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos kodu R1-R11

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekosĮrenginio pavadinimas II "Gurneta" atliekų tvarkymo veiklavietė Plungės g.33 E, Telšiai

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Statinės, buteliai, dėžės ir pan. tara	R12	800
16 01 17	Juodieji metalai	ENTP juodieji metalai	R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Metalas iš statybos ir griovimo darbų	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Mechaniniu būdu išrūšiuotas metalas	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai, surenkami iš komunalinių atliekų	R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	ENTP spalvotieji metalai	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaniniu būdu išrūšiuotas metalas	R12	

6. Kita informacija pagal Taiyklių 24.2 papunktį.

Pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 24.2.5. papunktį, specifinio atliekų srauto - netauriųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymo specialiuosius reikalavimus reglamentuoja Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.

Pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 24.2.2. papunktį, specifinio atliekų srauto - elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo specialiuosius reikalavimus reglamentuoja Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-09-10. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Veiklavietės atitikimas specialiesiems reikalavimams

Specialieji reikalavimai	Atitikimas/ypatumai
Netauriųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymo specialieji reikalavimai	
Laužo ir atliekų supirkimo apskaita turi būti organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis teisės aktais, reguliuojančiais atliekų tvarkymo ir buhalterinę apskaitą ([1], 3 p.). Supirkėjas laužo ir atliekų supirkimo apskaitą pagal apskaitos dokumentus turi tvarkyti kiekvienoje supirkimo vietoje, apskaito ([1], 4 p.). Superkant laužą ir atliekas, pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų taip pat turi būti nurodytas perkamo laužo ir atliekų pavadinimas (plieno, aliuminio ir kitų netauriųjų metalų laužas ar atliekos), pavidalas (drožlės, radiatoriai ir panašiai), duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento rekvizitai) ([1], 5 p.).	Užtikrinama. Veiklos vykdytojas metalų laužo ir atliekų supirkimo apskaitą organizuoja laikantis atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 (su pakeitimais) nuostatų.
Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02-28 įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“, 2–6 punktuose nurodytais atvejais, pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente privalo būti nurodyti teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinančio dokumento rekvizitai (pavadinimas, numeris, išrašymo data) arba pridedama jo kopija, arba pridedama dokumento, įrodančio, kad šis laužas ir atliekos susidarė juos pardavusių asmenų vykdomoje ūkinėje veikloje, kopija ([1], 6 p.).	Užtikrinama. Supirkimo vietoje klientams matomoje vietoje iškabintas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, kuris yra atnaujinamas atsižvelgiant į patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02- įsakymo Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimus.
Apskaitos dokumentai saugomi supirkimo vietoje teisės aktų, reguliuojančių atliekų tvarkymo ir buhalterinę apskaitą, nustatyta tvarka ([1], 7 p.). Kalendoriniams metams pasibaigus, supirkėjai atliekų apskaitos ataskaitas pateikia Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka ([1], 8 p.). Supirkėjai privalo teikti Lietuvos statistikos departamentui informaciją apie supirktą ir realizuotą laužą ir atliekas šio departamento nustatyta tvarka ([1], 9 p.).	Užtikrinama. Apskaitos dokumentai saugomi įmonės veiklavietyje. Atliekų apskaitos ataskaitos pateikiamos GPAIS sistemoje pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių nuostatas. Lietuvos statistikos departamentui informacija apie supirktą ir realizuotą laužą ir atliekas teikiama departamento nustatyta tvarka
Supirkėjai supirktą netauriųjų metalų laužą ir atliekas gali saugoti tik supirkimo vietose ([1], 10 p.).	Užtikrinama. Supirkimo vieta yra atitverta nuo kitų subjektų veiklos vykdymo vietų. Supirktas netauriųjų metalų laužas ir atliekos saugomos tik supirkimo vietoje
Supirkėjai, naudojantys supirktą laužą ir atliekas produkcijai gaminti, saugo juos savo teritorijoje ([1], 11 p.).	Netaikoma. Veiklos vykdytojas nenaudos produkcijai gaminti supirktą laužą ir atliekas.

Supirkimo vietose ir prie jų draudžiama saugoti kitiems asmenims priklausantį laužą ir atliekas ([1], 12 p.).	Užtikrinama. Supirkimo vietose ir prie jų nesaugomos kitiems asmenims priklausantis laužas ir atliekos. Pastate atliekų tvarkymo zona nuo II “Gurneta“ automobilių remonto dirbtuvių zonos yra atitverta kilnojama užtvara ir STOP juosta (žiūr. priedą 2).
Saugant supirktą didelių gabaritų metalo gaminių laužą ir atliekas (transporto priemonės, žemės ūkio technika ir kitus įrenginius), turi būti užtikrinta galimybė nustatyti šio laužo ir atliekų pardavėją ([1], 13 p.).	Užtikrinama. Veiklos vykdytojas supirkimo vietoje laiko metalų laužo ir atliekų įsigijimą pagrindžiančius dokumentus, užtikrinančius galimybę nustatyti bet kurio gabarito metalo laužo ir atliekų pardavėjus.
Supirkimo vieta gali būti įrengiama tik pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose ir atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijose. Supirkimo vieta negali ribotis su teritorijomis, patenkančiomis į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų saugomas teritorijas jeigu tokia galimybė nėra nustatyta šių teritorijų planavimo dokumentuose ([2], 3 p.).	Atitinka. Supirkimo vieta randasi žemės sklype (unikalus Nr. 4400-0136-8703), kurio naudojimo paskirtis – <i>kita</i> , naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Supirkimo vieta nesiriboja su teritorijomis, patenkančiomis į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų saugomas teritorijas
Supirkimo vieta gali būti įrengiama arba specialiai įrengtoje patalpoje, arba atviroje aikštelėje, prie kurios įrengtas privažiavimas ([2], 4 p.).	Atitinka. Supirkimo vieta įrengta aikštelėje ir patalpoje, prie kurios įrengtas privažiavimas
Specialiai įrengtos patalpos statyba turi būti užbaigta statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. D1-828 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir ji turi atitikti Darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos bei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 „Dėl Darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“, reikalavimus ([2], 5 p.).	Atitinka. Metalo laužas tvarkomas atviroje aikštelėje ir patalpoje. Patalpoje yra įrengtas ofisas, san. mazgas, buitinės patalpos, privestas vandentiekio ir nuotekų tinklai.
Supirkimo vietoje turi būti iškaba, kuri turi būti įrengta vadovaujantis teisės aktu, nustatančių išorinės reklamos įrengimo taisykles, reikalavimais ([2], 6.1. p.). Supirkimo vietoje turi būti klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris ([2], 6.2. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra iškaba, kurioje klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris
Supirkimo vietoje turi būti pateiktas Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02-28 įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ ([2], 6.2. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra iškabintas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, kuris yra atnaujinamas atsižvelgiant į patvirtinto LR ūkio ministro 2002-02-28 įsakymo Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimus.
Supirkimo vietoje turi būti metrologiškai patikrintos ir galiojančią metrologinės patikros sertifikatą turinčios svarstyklės ([2], 6.4. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra metrologiškai patikrintos ir galiojančius metrologinės patikros sertifikatus turinčios svarstyklės.
Supirkimo vietoje turi būti gamybinės buities patalpos ([2], 6.5. p.).	Atitinka. Buitinės patalpos yra pastate
Supirkimo vietoje turi būti užrakinamosios specialiai pritaikytos pavojingų atliekų surinkimo ir saugojimo priemonės (talpyklos) (kai superkamas laužas, turintis pavojingų atliekų (akumuliatoriai, tepalų filtrai ar kt.) ([2], 6.6. p.).	Netaikoma. Veiklos vykdytojas nesuperka laužo, turinčio pavojingų atliekų
Supirkimo vietoje turi būti reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės ([2], 6.7. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės – gesintuvai

Supirkimo vietoje turi būti priemonės, užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą ([2], 6.8. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje (ofise) yra priemonės, užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą – yra metalinė spinta (seifas).
Supirkimo vietoje turi būti metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės ([2], 6.9. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra metrologiškai patikrintas ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turintis jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo prietaisas – nešiojamas radioaktyvumo matuoklis.
Supirkimo vieta turi būti aptverta, išasfaltuota ar padengta kita kieta danga ir užrakinama ([2], 8.1. p.). (<i>Reikalavimas taikomas, kai supirkimo vieta įrengiama atviroje aikštelėje</i>).	Atitinka. Supirkimo vieta vykdoma patalpoje, nepavojingos atliekos (191202) po priėmimo patalpinamos į konteinerius, esančius aikštelėje. Aikštelė aptverta, padengta kieta danga ir saugoma
Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos pagal teisės aktus, reguliuojančius paviršinių nuotekų tvarkymą ([2], 8.2. p.). (<i>Reikalavimas taikomas, kai supirkimo vieta įrengiama atviroje aikštelėje</i>).	Atitinka. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į Telšių miesto paviršinių nuotekų tinklą, eksploatuojamą UAB „Telšių vandenys“. II „Gurneta“ nepavojingas metalo atliekas aikštelėje laiko sandariuose konteineriuose – 2 vnt., todėl taršos nėra paviršinėms nuotekoms nėra
Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo specialieji reikalavimai	
Asmenys, užsiimantys EEĮ atliekų tvarkymu, pirmiausia įvertina, ar atskirai surinkta neišardyta EEĮ tinka paruošimui naudoti pakartotinai. EEĮ atliekų tvarkytojai užtikrina, kad EEĮ atliekos pirmiausia būtų paruošiamos naudoti pakartotinai. Netinkamos paruošti naudoti pakartotinai EEĮ atliekos turi būti tvarkomos pasirenkant tinkamiausius atliekų perdurbimo būdus pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus ([3], 5 p.).	Atitinka. Pirmiausia įvertinama, ar atskirai surinkta neišardyta EEĮ tinka paruošimui naudoti pakartotinai ir užtikrina kad EEĮ atliekos pirmiausia būtų paruošiamos naudoti pakartotinai Nepavojingos EEĮ atliekos tvarkomos laikantis teisinių aplinkosauginių reikalavimų
EEĮ atliekos turi būti surenkamos atskirai ir nemišomos su kitomis atliekomis. Jeigu metalo laužo priėmimo metu nustatoma, kad metalo lauže yra elektros ir elektroninės įrangos atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekį bei atliekų kodą ([3], 16 p.).	Atitinka. EEĮ atliekos surenkamos atskirai ir nemišomos su kitomis atliekomis. Jeigu metalo laužo priėmimo metu bus nustatoma, kad metalo lauže yra EEĮ atliekų, EEĮ atliekos bus atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekį bei atliekų kodą.
Jeigu EEĮ atliekos surenkamos už jas sumokant atliekų turėtojui, pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų taip pat turi būti nurodytas perkamos EEĮ bei jos atliekų pavadinimas, atliekos kodas, duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o superkant iš fizinių asmenų – pardavėjo vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento pavadinimas ir numeris) ([3], 16 ¹ p.).	Atitinka. Tuo atveju, kai EEĮ atliekos bus surenkamos už jas sumokant atliekų turėtojui, pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų bus nurodytas perkamos EEĮ bei jos atliekų pavadinimas, atliekos kodas, duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o superkant iš fizinių asmenų – pardavėjo vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento pavadinimas ir numeris).
Jei EEĮ atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis ir todėl kelia grėsmę atliekas tvarkančių įmonių personalo saugumui ir sveikatai, jos turi būti perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms ([3], 17 p.).	Atitinka. Užterštos pavojingomis medžiagomis EEĮ atliekos, keliančios grėsmę personalo saugumui ir sveikatai, bus iškart perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms
Prieš vežant EEĮ atliekas iš surinkimo vietų ir įrenginių, atliekas tvarkančios įmonės, kai tikslinga, pirmiausia įvertina, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos tinka paruošimui naudoti pakartotinai, ir, jeigu pačios nevykdo paruošimo naudoti pakartotinai veiklos, perduoda jas atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą ([3], 17 ¹ p.).	Atitinka. Surinktos EEĮ atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms tinkamą paruošimui naudoti pakartotinai EEĮ atliekų paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.

<p>EEĮ atliekos turi būti surenkamos ir vežamos, sudarant sąlygas EEĮ atliekas paruošti naudoti pakartotinai, perdirbti ir izoliuoti pavojingas medžiagas ([3], 17² p.).</p>	<p>Atitinka. EEĮ atliekos bus surenkamos ir vežamos, sudarant sąlygas EEĮ atliekas paruošti naudoti pakartotinai, perdirbti ir izoliuoti pavojingas medžiagas – EEĮ atliekos bus surenkamos atskirai pagal pozicijas, jų neardant ir kitaip nekeičiant fizinių/cheminių savybių (nepresuojant ir pan.).</p>
<p>Surinktos EEĮ atliekos, išskyrus įrangą, kuri pakartotinai naudojama jos neišardžius, turi būti atiduotos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms EEĮ ir atitinkančioms šių [3] 19 punkte nustatytus reikalavimus ([3], 18 p.).</p>	<p>Atitinka. Visos EEĮ atliekos veiklavietėje bus tik laikomos ir toliau atiduodamos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms pavojingas EEĮ atliekas</p>
<p>EEĮ atliekas tvarkančios įmonės, apdorojančios EEĮ atliekas, turi vykdyti LR atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, šiose Taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, apdorojant EEĮ atliekas įdiegti ir taikyti geriausias atliekų apdorojimo būdus. EEĮ atliekas apdorojančioms įmonėms rekomenduojama įdiegti Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas, vadovaujantis 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo ([3], 19 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas vykdyt Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, laikant elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Nepavojingos EEĮ atliekos veiklavietėje bus tik laikomos ir toliau atiduodamos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms pavojingas EEĮ atliekas</p>
<p>EEĮ įrangos atliekas apdorojančios įmonės turi įvykdyti LR Vyriausybės 2006-01-19 nutarimu Nr. 61 patvirtintame EEĮ atliekų tvarkymo užduočių apraše nustatytus minimalius elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimo reikalavimus ([3], 19¹ p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų</p>
<p>Atskirai surinktos EEĮ atliekos turi būti tinkamai apdorotos. EEĮ atliekas tvarkančios įmonės pirmiausia įvertina, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos ir (ar) jos dalys yra tinkamos paruošimui naudoti pakartotinai, ir, jei tinkamos, paruošia jas naudoti pakartotinai pačios arba perduoda atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą ([3], 20 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas užtikrins, kad tvarkant EEĮ atliekas pirmiausia būtų įvertinama, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos ir (ar) jos dalys yra tinkamos paruošimui naudoti pakartotinai. Jei tinkamos, tai toliau EEĮ atliekos būtų paruoštos jas naudoti pakartotinai pačios arba perduodamos kitoms atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos turi būti laikomos atskirai nuo kitų įmonės veiklos metu susidariusių atliekų ([3], 20¹ p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga ([3], 21.1 p.).</p>	<p>Atitinka. Pavojingas EEĮ atliekas numatoma laikyti patalpoje, turinčioje EEĮ atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžią ir orų pokyčiams atsparią kietą paviršiaus danga – betono danga.</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos) ([3], 21.2 p.).</p>	<p>Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų patalpoje laikymo zonoje yra skysčių surinkimo priemonės – smėlis ir pjuvenos, sorbentai.</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės ([3], 21.3 p.).</p>	<p>Neaktualu turėti dekantavimo įrangą, nes nebus tvarkomos pavojingos EEĮ. Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų laikymo vietoje yra valymo ir nuriebalinimo priemonės – sorbentai (smėlis, pjuvenos).</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti priemonės, atitinkančios Aplinkosaugos reikalavimus paviršinėms nuotekoms tvarkyti, patvirtintus LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 687 ([3], 21.4 p.).</p>	<p>Atitinka. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į Telšių miesto paviršinių nuotekų tinklą, eksploatuojamą UAB „Telšių vandenys“. IĮ „Gurneta“ nepavojingas EEĮ atliekas aikštelėje laiko sandariuose konteineriuose, todėl taršos nėra paviršinėms nuotekoms nėra</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti ([3], 22.1 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas vietoje yra automobilinės ir mažosios svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti.</p>

EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga ([3], 22.2 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Pavojingos EEĮ laikomos patalpoje su vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos) ([3], 22.3 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų patalpoje laikymo zonoje yra skysčių surinkimo priemonės – smėlis ir pjuvenos, sorbentai.
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės ([3], 22.4 p.).	Neaktualu. turėti dekantavimo įrangą, nes nebus laikomos pavojingos EEĮ. Atitinka. EEĮ atliekų laikymo vietoje yra valymo ir nuriebalinimo priemonės – sorbentai (smėlis, pjuvenos).
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti išardytų elektros ir elektroninės įrangos dalių laikymo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos) ([3], 22.5 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti baterijų, kondensatorių, turinčių polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų, kitų pavojingų atliekų, taip pat radioaktyviųjų atliekų aplinkosaugos reikalavimus atitinkantys saugojimo konteineriai ([3], 22.6 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti priemonės, atitinkančios Aplinkosaugos reikalavimus paviršinėms nuotekoms tvarkyti ([3], 22.7 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į Telšių miesto paviršinių nuotekų tinklą, eksploatuojamą UAB „Telšių vandenys“. IĮ „Gurneta“ nepavojingas EEĮ atliekas aikštelėje laiko sandariuose konteineriuose, todėl taršos nėra paviršinėms nuotekoms nėra
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo, recirkuliacijos įranga bei šių medžiagų laikymo priemonės (cilindrai) ([3], 22.8 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato pavojingų EEĮ atliekų apdorojimo.
Panaudotos išsiliejusių skysčių surinkimo, valymo ir nuriebalinimo priemonės turi būti tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus ([3], 24 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato pavojingų EEĮ atliekų apdorojimo.
Iš EEĮ atliekų pirmiausia turi būti išsiurbiami visi skysčiai ir dujos, taip pat atskiriamos šios medžiagos, mišiniai ir dalys ([3], 25, 25.1-25.15 p.): <ul style="list-style-type: none"> • polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintys kondensatoriai; • gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos); baterijos; • mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montažinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 kvadratinų centimetrų; • spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų ir (ar) dažomųjų miltelių kasetės; • plastmasės, kuriose yra bromintų liepsnos lėtiklių; • asbesto atliekos ir asbesto turintys komponentai; • elektroniniai vamzdeliai; • chlorofluoroangliavandeniliai (CFC), hidrochlorofluoroangliavandeniliai (HCFC) arba hidrofluoroangliavandeniliai (HFC), angliavandeniliai (HC) bei putplasčiai, pagaminti naudojant šias medžiagas; • skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinų centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai; 	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato EEĮ atliekų ardymo (apdorojimo), kur turėtų būti taikomos šios procedūros.

<ul style="list-style-type: none"> • išoriniai elektros kabeliai; • ugniai atsparių keraminių pluoštų turintys komponentai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje; • radioaktyviųjų medžiagų turintys komponentai, išskyrus komponentus, atitinkančius nereguliuojamosios veiklos kriterijus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663; • elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingų medžiagų (> 25 mm aukščio, > 25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio). 	
<p>Atskirtos elektros ir elektroninės įrangos atliekų dalys toliau turi būti apdorojamos ([3], 26, 26.1-26.4 p.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • nuo elektroninių vamzdelių turi būti pašalinta fluorescencinė danga; • įrangos, turinčios ozono sluoksnį ardančių dujų arba dujų, kurių klimato atšilimo skatinimo potencialas viršija 15, putose ir šaldymo kontūruose esančios dujos turi būti tinkamai ištraukiamos ir apdorojamos pagal 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų reikalavimus (OL L 286, 2009 10 31, p. 1); • iš dujošvyčių lempų turi būti pašalinamas gyvsidabris; • polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintys kondensatoriai turi būti tvarkomi pagal Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473, ir Neinventorizuotos įrangos, turinčios mažiau nei 5 dm³ polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT), surinkimo ir šalinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. D1-435, nustatytus reikalavimus. 	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato EEĮ atliekų ir jų dalių apdorojimo, kur turėtų būti taikomos minimos procedūros.</p>

Pastaba:

[1] - Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010-09-06 įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.

[2] - Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010-09-06 įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.

[3] - Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-09-10 įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Įrenginio atitikimo specialiesiems reikalavimams įvertinimo išvada - veiklavietė pilnai atitinka reikalavimus, nustatytus atskirų atliekų srautų tvarkymui.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas II "Gurneta" atliekų tvarkymo veiklavietė Plungės g.33 E, Telšiai

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13, D15	2,0	R3, R4, R6, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	M ₁ , N ₁ klasės, triratės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15	5,0	R4, R12, S5
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 pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13, D15	2,0	R3, R4, R5, R12, S5, D10

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

2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

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

5 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 24.2.1. p., paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla, turi būti pateikiama papildoma informacija pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus (toliau nuoroda į šį teisės aktą žymima – [1]).

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 24.2.6. p., paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Veiklavietės atitikimas specialiesiems reikalavimams

Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo specialieji reikalavimai	
Asmenys, užsiimantys EEĮ atliekų tvarkymu, pirmiausia įvertina, ar atskirai surinkta neišardyta EEĮ tinka paruošimui naudoti pakartotinai. EEĮ atliekų tvarkytojai užtikrina, kad EEĮ atliekos pirmiausia būtų paruošiamos naudoti pakartotinai. Netinkamos paruošti naudoti pakartotinai EEĮ atliekos turi būti tvarkomos pasirenkant tinkamiausius atliekų perdirbimo būdus pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus ([3], 5 p.).	Atitinka. Pirmiausia įvertinama, ar atskirai surinkta neišardyta EEĮ tinka paruošimui naudoti pakartotinai ir užtikrina kad EEĮ atliekos pirmiausia būtų paruošiamos naudoti pakartotinai Nepavojingos EEĮ atliekos tvarkomos laikantis teisinių aplinkosauginių reikalavimų
EEĮ atliekos turi būti surenkamos atskirai ir nemišomos su kitomis atliekomis. Jeigu metalo laužo priėmimo metu nustatoma, kad metalo lauže yra elektros ir elektroninės įrangos atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekį bei atliekų kodą ([3], 16 p.).	Atitinka. EEĮ atliekos surenkamos atskirai ir nemišomos su kitomis atliekomis. Jeigu metalo laužo priėmimo metu bus nustatoma, kad metalo lauže yra EEĮ atliekų, EEĮ atliekos bus atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekį bei atliekų kodą.
Jeigu EEĮ atliekos surenkamos už jas sumokant atliekų turėtojui, pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų taip pat turi būti nurodytas perkamos EEĮ bei jos atliekų pavadinimas, atliekos kodas, duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o superkant iš fizinių asmenų – pardavėjo vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento pavadinimas ir numeris) ([3], 16 ¹ p.).	Atitinka. Tuo atveju, kai EEĮ atliekos bus surenkamos už jas sumokant atliekų turėtojui, pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų bus nurodytas perkamos EEĮ bei jos atliekų pavadinimas, atliekos kodas, duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o superkant iš fizinių asmenų – pardavėjo vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento pavadinimas ir numeris).
Jei EEĮ atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis ir todėl kelia grėsmę atliekas tvarkančių įmonių personalo saugumui ir sveikatai, jos turi būti perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms ([3], 17 p.).	Atitinka. Užterštos pavojingomis medžiagomis EEĮ atliekos, keliančios grėsmę personalo saugumui ir sveikatai, bus iškart perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms
Prieš vežant EEĮ atliekas iš surinkimo vietų ir įrenginių, atliekas tvarkančios įmonės, kai tikslinga, pirmiausia įvertina, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos tinka paruošimui naudoti pakartotinai, ir, jeigu pačios nevykdo paruošimo naudoti pakartotinai veiklos, perduoda jas atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą ([3], 17 ¹ p.).	Atitinka. Surinktos EEĮ atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms tinkamą paruošimui naudoti pakartotinai EEĮ atliekų paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.
EEĮ atliekos turi būti surenkamos ir vežamos, sudarant sąlygas EEĮ atliekas paruošti naudoti pakartotinai, perdirbti ir izoliuoti pavojingas medžiagas ([3], 17 ² p.).	Atitinka. EEĮ atliekos bus surenkamos ir vežamos, sudarant sąlygas EEĮ atliekas paruošti naudoti pakartotinai, perdirbti ir izoliuoti pavojingas medžiagas – EEĮ atliekos bus surenkamos atskirai pagal pozicijas, jų neardant ir kitaip nekeičiant fizinių/cheminių savybių (nepresuojant ir pan.).
Surinktos EEĮ atliekos, išskyrus įrangą, kuri pakartotinai naudojama jos neišardžius, turi būti atiduotos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms EEĮ ir atitinkančioms šių [3] 19 punkte nustatytus reikalavimus ([3], 18 p.).	Atitinka. Visos EEĮ atliekos veiklavietėje bus tik laikomos ir toliau atiduodamos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms pavojingas EEĮ atliekas

<p>EEĮ atliekas tvarkančios įmonės, apdorojančios EEĮ atliekas, turi vykdyti LR atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, šiose Taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, apdorojant EEĮ atliekas įdiegti ir taikyti geriausias atliekų apdorojimo būdus. EEĮ atliekas apdorojančioms įmonėms rekomenduojama įdiegti Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas, vadovaujantis 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo ([3], 19 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas vykdydys Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, laikant elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Nepavojingos EEĮ atliekos veikalvietėje bus tik laikomos ir toliau atiduodamos EEĮ atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms pavojingas EEĮ atliekas</p>
<p>EEĮ įrangos atliekas apdorojančios įmonės turi įvykdyti LR Vyriausybės 2006-01-19 nutarimu Nr. 61 patvirtintame EEĮ atliekų tvarkymo užduočių apraše nustatytus minimalius elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimo reikalavimus ([3], 19¹ p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų</p>
<p>Atskirai surinktos EEĮ atliekos turi būti tinkamai apdorotos. EEĮ atliekas tvarkančios įmonės pirmiausia įvertina, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos ir (ar) jos dalys yra tinkamos paruošimui naudoti pakartotinai, ir, jei tinkamos, paruošia jas naudoti pakartotinai pačios arba perduoda atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą ([3], 20 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas užtikrins, kad tvarkant EEĮ atliekas pirmiausia būtų įvertinama, ar atskirai surinktos EEĮ atliekos ir (ar) jos dalys yra tinkamos paruošimui naudoti pakartotinai. Jei tinkamos, tai toliau EEĮ atliekos būtų paruoštos jas naudoti pakartotinai pačios arba perduodamos kitoms atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos turi būti laikomos atskirai nuo kitų įmonės veiklos metu susidariusių atliekų ([3], 20¹ p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga ([3], 21.1 p.).</p>	<p>Atitinka. Pavojingas EEĮ atliekas numatoma laikyti patalpoje, turinčioje EEĮ atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžią ir orų pokyčiams atsparią kietą paviršiaus danga – betono dangą.</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos) ([3], 21.2 p.).</p>	<p>Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų patalpoje laikymo zonoje yra skysčių surinkimo priemonės – smėlis ir pjuvenos, sorbentai.</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės ([3], 21.3 p.).</p>	<p>Neaktualu turėti dekantavimo įrangą, nes nebus tvarkomos pavojingos EEĮ. Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų laikymo vietoje yra valymo ir nuriebalinimo priemonės – sorbentai (smėlis, pjuvenos).</p>
<p>EEĮ atliekų laikymo vietose turi būti priemonės, atitinkančios Aplinkosaugos reikalavimus paviršinėms nuotekoms tvarkyti, patvirtintus LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 687 ([3], 21.4 p.).</p>	<p>Atitinka. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į Telšių miesto paviršinių nuotekų tinklą, eksploatuojamą UAB „Telšių vandenys“. Į „Gurneta“ nepavojingas EEĮ atliekas aikštelėje laiko sandariame konteineryje, todėl taršos paviršinėms nuotekoms nėra</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti ([3], 22.1 p.).</p>	<p>Atitinka. Veiklos vykdytojas vietoje yra automobilinės ir mažosios svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti.</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga ([3], 22.2 p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Pavojingos EEĮ laikomos patalpoje su vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kietą paviršiaus danga</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos) ([3], 22.3 p.).</p>	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Pavojingų EEĮ atliekų patalpoje laikymo zonoje yra skysčių surinkimo priemonės – smėlis ir pjuvenos, sorbentai.</p>
<p>EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės ([3], 22.4 p.).</p>	<p>Neaktualu turėti dekantavimo įrangą, nes nebus laikomos pavojingos EEĮ. Atitinka. EEĮ atliekų laikymo vietoje yra valymo ir nuriebalinimo priemonės – sorbentai (smėlis, pjuvenos).</p>

EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti išardytų elektros ir elektroninės įrangos dalių laikymo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos) ([3], 22.5 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti baterijų, kondensatorių, turinčių polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų, kitų pavojingų atliekų, taip pat radioaktyviųjų atliekų aplinkosaugos reikalavimus atitinkantys saugojimo konteineriai ([3], 22.6 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti priemonės, atitinkančios Aplinkosaugos reikalavimus paviršinėms nuotekoms tvarkyti ([3], 22.7 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas neapdoroja EEĮ atliekų Atitinka. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į Telšių miesto paviršinių nuotekų tinklą, eksploatuojamą UAB „Telšių vandenys“. IĮ „Gurneta“ nepavojingas EEĮ atliekas aikštelėje laiko sandariuose konteineriuose, todėl taršos nėra paviršinėms nuotekoms nėra
EEĮ atliekų apdorojimo vietose turi būti ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo, recirkuliacijos įranga bei šių medžiagų laikymo priemonės (cilindrai) ([3], 22.8 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato pavojingų EEĮ atliekų apdorojimo.
Panaudotos išsiliejusių skysčių surinkimo, valymo ir nuriebalinimo priemonės turi būti tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus ([3], 24 p.).	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato pavojingų EEĮ atliekų apdorojimo.
<p>Iš EEĮ atliekų pirmiausia turi būti išsiurbiami visi skysčiai ir dujos, taip pat atskiriamos šios medžiagos, mišiniai ir dalys ([3], 25, 25.1-25.15 p.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintys kondensatoriai; • gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos); baterijos; • mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montажinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 kvadratinų centimetrų; • spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų ir (ar) dažomųjų miltelių kasetės; • plastmasės, kuriose yra bromintų liepsnos lėtiklių; • asbesto atliekos ir asbesto turintys komponentai; • elektroniniai vamzdeliai; • chlorofluoroangliavandeniliai (CFC), hidrochlorofluoroangliavandeniliai (HCFC) arba hidrofluoroangliavandeniliai (HFC), angliavandeniliai (HC) bei putplasčiai, pagaminti naudojant šias medžiagas; • skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinų centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai; • išoriniai elektros kabeliai; • ugniai atsparių keraminių pluoštų turintys komponentai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje; • radioaktyviųjų medžiagų turintys komponentai, išskyrus komponentus, atitinkančius nereguliuojamosios veiklos kriterijus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663; • elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingų medžiagų (> 25 mm aukščio, > 25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio). 	Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato EEĮ atliekų ardymo (apdorojimo), kur turėtų būti taikomos šios procedūros.

<p>Atskirtos elektros ir elektroninės įrangos atliekų dalys toliau turi būti apdorojamos ([3], 26, 26.1-26.4 p.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • nuo elektroninių vamzdelių turi būti pašalinta fluorescencinė danga; • įrangos, turinčios ozono sluoksnį ardančių dujų arba dujų, kurių klimato atšilimo skatinimo potencialas viršija 15, putose ir šaldymo kontūruose esančios dujos turi būti tinkamai ištraukiamos ir apdorojamos pagal 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų reikalavimus (OL L 286, 2009 10 31, p. 1); • iš dujošvyčių lempų turi būti pašalinamas gyvsidabris; • polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) turintys kondensatoriai turi būti tvarkomi pagal Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473, ir Neinventorizuotos įrangos, turinčios mažiau nei 5 dm³ polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT), surinkimo ir šalinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. D1-435, nustatytus reikalavimus. 	<p>Neaktualu. Veiklos vykdytojas nenumato EEĮ atliekų ir jų dalių apdorojimo, kur turėtų būti taikomos minimos procedūros.</p>
---	---

Pastaba:

[3] - Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-09-10 įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Įrenginio atitikimo specialiesiems reikalavimams įvertinimo išvada - veiklavietė pilnai atitinka reikalavimus, nustatytus atskirų atliekų srautų tvarkymui.

Įrenginio atitikimas specialiesiems reikalavimams

Specialieji reikalavimai	Atitikimas/ypatumai
Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo specialieji reikalavimai	
<p>ENTP surinkimas ir apdorojimas turi būti vykdomas negyvenamosios paskirties pastatuose: paslaugų paskirties (tik autoservisuose), garažų paskirties, gamybos ir pramonės paskirties pastatuose (tik gamyklose, dirbtuvėse, produkcijos pramonės perdirbimo įmonėse), sandėliavimo paskirties pastatuose, kitos (fermų, ūkio) paskirties pastatuose ([1], 9 p.).</p>	<p>Atitinka. Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės tik surenkamos ir laikomos žemės sklype (unikalus Nr. 4400-0136-8703), kurio naudojimo paskirtis – <i>kita</i>, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos</p>
<p>Apdorojimo įmonė, priėmusi ENTP, valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje http://www.regitra.lt patikrinusi, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, turi išduoti jos savininkui Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, kurio forma pateikta šių Taisyklių 1 priede ([1], 12 p.).</p>	<p>Užtikrinama. Veiklos vykdytojas, priėmęs eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje http://www.regitra.lt patikrinęs, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, turės išduoti jos savininkui ENTP sunaikinimo pažymėjimą.</p>
<p>ENTP apdorojimo įmonės turi laikytis pavojingųjų atliekų naudojimo ir šalinimo veiklai nustatytų (Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217) reikalavimų, apdorojant ENTP atliekas, įdiegti ir taikyti geriausius atliekų apdorojimo būdus. Šioms įmonėms rekomenduojama savanoriškai dalyvauti 2009-11-25 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo, panaikiniančio Reglamentą (EB) Nr. 761/2001 ir Komisijos sprendimus 2001/681/EB bei 2006/193/EB (OL 2009 L 342, p. 1) įsteigtoje Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje ([1], 17 p.).</p>	<p>Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)</p>
<p>ENTP apdorojimo įmonėje turi būti įrengtos šios zonos ([1], 18 p.): personalo; eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo; eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; pavojingųjų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.</p>	<p>Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)</p>
<p>ENTP priėmimo ir laikymo (įskaitant laikymą) zona, turi būti padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, ir turi turėti ([1], 19 p.): nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo; nuotekų, tarp jų – paviršinių, tvarkymo sistemą, atitinkančią nustatytus aplinkosaugos reikalavimus nuotekoms tvarkyti.</p>	<p>Atitinka. ENTP priėmimo ir laikymo zona yra padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui – betono danga. ENTP priimamos ir laikomos pastate, prie pastato vartų sumontuotas bortelis, užtikrinantis naftos produktų ir kitų teršalų nepatekimo į aplinką</p>
<p>ENTP išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos turi būti padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, ir turi turėti ([1], 20 p.): sandarias talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarias talpas arba konteinerius laikyti akumuliatoriams, filtrams bei polichlorintų bifenių ar polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintiems kondensatoriams. Taip pat turi turėti sandarias talpas izoliuotai laikyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčius. Turi turėti nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.</p>	<p>Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)</p>
<p>Iš ENTP pašalinti skysčiai turi būti surenkami ir laikomi atskirai, jų negalima maišyti tarpusavyje</p>	<p>Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)</p>

ar su kitais skysčiais ([1], 21 p.).	
ENTP apdorojimo metu surinktos pavojingosios atliekos turi būti laikomos ir ženklintos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus ([1], 22 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
ENTP išmontavimas turi būti atliekamas uždaroje patalpose ([1], 23 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Pavojingųjų atliekų laikymo zona turi būti patalpa arba aptverta, apšviesta ir saugoma teritorija, uždengta lengvų konstrukcijų stogeliu, saugančiu nuo atmosferos kritulių ir tiesioginių saulės spindulių ([1], 24 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
ENTP apdorojimo įmonėje turi būti specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie nedelsiant turi būti panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas turi būti tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms. Deginti sorbentus arba vežti juos į sąvartyną draudžiama ([1], 26 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos) Atitinka. Įmonėje yra sorbentai (pjuvenos, pašluostės), skirti pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotam sorbentui numatyta sandari ir uždara talpa surinkti ir laikyti iki perdavimo pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms.
ENTP turi būti apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Susidariusios atliekos turi būti rūšiuojamos ([1], 27 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
ENTP apdorojimo įmonėje turi būti atliekamos tokios operacijos, kuriomis būtų užtikrinama, kad eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų dalys neterš aplinkos ([1], 28 p.):	
<ul style="list-style-type: none"> • akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas; • potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas; • degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui; • gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas. 	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
ENTP nukenksminimo operacijos, nurodytos šių Taisyklių 28 punkte, turi būti atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos ([1], 29 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
ENTP apdorojimo įmonėje turi būti atliekamos operacijos, užtikrinančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą ([1], 30 p.):	
<ul style="list-style-type: none"> • katalizatorių išėmimas; • vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu; • ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti, jei šios medžiagos neatskiriamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu; • stiklų išėmimas. 	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Operacijos, nurodytos šių Taisyklių 28 ir 30 punktuose, turi būti aprašytos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonės techniniame reglamente ([1], 31 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)

Išmontuotos dalys turi būti saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys ([1], 32 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės prieš jas toliau apdorojant išrenkamos arba imamos kitų lygiaverčių priemonių, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai ([1], 33.1. p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Medžiagos, paženklintos pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos reikalavimus, prieš tolesnį apdorojimą turi būti išimamos ([1], 33.2. p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Pavojingos medžiagos ir dalys turi būti išimamos ir atskiriamos atrankos būdu taip, kad neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų ([1], 33.3. p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Dalys turi būti išrenkamos ir saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui ([1], 33.4. p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės išmontavimo metu po ja turi būti pastatomos talpyklos arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai ([1], 34 p.).	Neaktualu. ENTP neapdorojamos (neardomos)
Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo specialieji reikalavimai	
Baterijų ir akumuliatorių atliekas tvarkančios įmonės turi laikytis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381), šiose Taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų ([2],21 p.)	Atitinka. Įmonė laikysis aplinkosauginių teisinių reikalavimų
Atliekų turėtojas privalo atskirti baterijų ir akumuliatorių atliekas nuo kitų atliekų ir pristatyti jas į tokių atliekų priėmimo vietą ar perduoti tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui. ([2],22 p.)	Atitinka. Akumulatoriai bus priimami tik laikymui, atskiriami nuo kitų atliekų ir sukaupus vežimo partiją, perduodami tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui
Baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti surenkamos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemaišomos su kitomis atliekomis ([2],23 p.)	Atitinka. Akumuliatorių atliekos bus surenkamos atskirai tam skirtuose konteineriuose ir nemaišomos su kitomis atliekomis
Talpyklos baterijų ir akumuliatorių atliekoms surinkti turi būti atsparios baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams. Šis reikalavimas netaikomas, jei talpyklų tūris ne didesnis kaip 5 litrai ([2],24 p.)	Atitinka. Talpyklos akumuliatorių atliekoms surinkti bus atsparios akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams. Šis reikalavimas bus netaikomas, jei talpyklų tūris ne didesnis kaip 5 litrai
Kartu su EEĮ atliekomis surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti išimamos iš EEĮ atliekų ir tvarkomos pagal šių Taisyklių reikalavimus. Šių baterijų ir akumuliatorių atliekų svoris neturi būti sumuojamas su EEĮ atliekų svoriu ([2],27 p.)	Neaktualu. EEĮ atliekos nebus priimamos, kurios turės akumulatorius
Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti vežamos tik specialiose sandariose ir baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose ([2],28 p.)	Atitinka. Surinktos akumuliatorių atliekos bus vežamos tik specialiose sandariose ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose
Visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti perduodamos šias atliekas tvarkyti turinčioms teisę įmonėms ([2],29 p.)	Atitinka. Akumulatoriai bus priimami tik laikymui ir, sukaupus vežimo partiją, perduodami tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui
Visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti apdorojamos ir (ar) perdirbamos. Nuo 2009-09-26 visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti apdorojamos ir perdirbamos tik Europos Sąjungos geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniuose dokumentuose nustatytus aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse ([2],30 p.)	Neaktualu. Akumulatoriai nebus apdorojami/perdirbami
Baterijų ir akumuliatorių atliekas surenkančios, apdorojančios ir (ar) perdirbančios įmonės privalo priimti baterijų ir akumuliatorių atliekas su jose esančiu elektrolitu ([2],31 p.)	Atitinka. Akumuliatorių atliekas bus priimamos su jose esančiu elektrolitu

Draudžiama išpilti baterijų ir akumuliatorių atliekose esantį elektrolitą ar ardyti baterijų ir akumuliatorių atliekas neturint teisės apdoroti ir (ar) perdirbti šias atlieka ([2],32 p.).	Atitinka. Akumulatoriai bus priimami tik laikymui, neišpilant elektrolito ir neardant šių atliekų
Baterijų ir akumuliatorių atliekos šias atliekas surenkančiose, apdorojančiose ir (ar) perdirbančiose įmonėse turi būti saugomos baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai ([2],34 p.)	Atitinka. Akumuliatorių atliekos bus saugomos akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai
Baterijų ir akumuliatorių atliekas saugančiose, apdorojančiose ir (ar) perdirbančiose įmonėse turi būti svarstyklės atliekų svoriui nustatyti ([2],35.1 p.)	Atitinka. Veiklavietėje yra svarstyklės atliekų svoriui nustatyti
Baterijų ir akumuliatorių atliekas saugančiose, apdorojančiose ir (ar) perdirbančiose įmonėse turi būti baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir atspari paviršiaus danga ([2],35.2 p.)	Atitinka. Veiklavietėje yra akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams valymo priemonės – sorbentai. Akumulatoriai bus laikomi pastate su vandeniui nepralaidžia ir atsparia paviršiaus danga. Atliekos bus laikomos atspariuose ir sandariuose konteineriuose
Baterijų ir akumuliatorių atliekas saugančiose, apdorojančiose ir (ar) perdirbančiose įmonėse turi būti nepralaidi krituliams ir atspari orų pokyčiams stogo danga([2],35.3 p.)	Atitinka. Akumulatoriai laikomi pastate atspariuose ir sandariuose konteineriuose. Pastato stogo danga nepralaidi krituliams ir atspari orų pokyčiams
Baterijų ir akumuliatorių atliekas saugančiose, apdorojančiose ir (ar) perdirbančiose įmonėse turi būti išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos) ([2],35.4 p.)	Atitinka. Veiklavietėje yra išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos)
Apdorojant baterijų ir akumuliatorių atliekas pirmiausia turi būti pašalinami visi atliekose esantys skysčiai ir rūgštys ([2],36 p.)	Neaktualu. Akumulatoriai bus priimami tik laikymui

Pastaba:

[1] - Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

[2] - Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“

Įrenginio atitikimo specialiesiems reikalavimams įvertinimo išvada - veiklavietė pilnai atitinka reikalavimus, nustatytus atskirų atliekų srautų tvarkymui.

PRIDEDAMA MEDŽIAGA:

1. Nuomos sutartis Nr. 2021-02-15, 2021-02-15
2. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas. Registro Nr. 44/93050

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui GAUTI.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data 2021-06-10

INDRĖ GURINIENĖ, SAVININKE

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))