

APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI ĮMONĖMS  
VYKdančioms TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS  
PRIEŽIŪROS IR REMONTO VEIKLĄ

---

## KAM TAIKOMI REIKALAVIMAI?

Visiems asmenims, valdantiems (naudojantiems) dirbtuves ir vykdančioms:

- transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą,
- transporto priemonių plovimą,
- pakartotinės apdailos veiklą,
- rengiantiems tokių dirbtuvių statybos projektus,
- kontroliuojančioms institucijoms.

## KAM NETAIKOMI REIKALAVIMAI?

- Oro, vandens ir bėginių transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui.
- Transporto priemonių tvarkymui, kurios turi būti tvarkomos vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis.
- Asmenims, kurie atlieka savo transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą ir neteikia transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugų kitiems asmenims.

TVARKOS APRAŠE  
NUSTATYTI  
REIKALAVIMAI

- Dirbtuvių įrengimui
- Nuotekų tvarkymui
- Oro apsaugai
- Atliekų tvarkymui

## REIKALAVIMAI DIRBTUVIŲ ĮRENGIMUI

1. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veikla turi būti vykdoma **negyvenamosios** paskirties pastatuose:
  - paslaugų paskirties (tik autoservisuose),
  - garažų paskirties,
  - gamybos ir pramonės paskirties pastatuose (tik gamyklose ar dirbtuvėse).
2. Dirbtuvių grindys turi būti padengtos nelaidžia skysčiams danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.
3. Ant grindų įrengta nutekėjusių skysčių surinkimo sistema negali būti sujungta su jokių nuotakynu (išskyrus patalpas, skirtas transporto priemonių kėbulo plovimui).
4. Turi būti laikomos priemonės išsiliejusiems teršalams (naftos produktams, akumuliatorių elektrolitui ir kt.) surinkti ir (ar) neutralizuoti: absorbentų komplektai ar kitos priemonės.

## REIKALAVIMAI NUOTEKŲ TVARKYMUJ

- Ant patalpų grindų patekę vandens aplinkai pavojingi skysčiai turi būti surenkami (absorbuojami, valomi ar pan.) ir tvarkomi kaip pavojingos atliekos.
- Jokie remonto ir techninės priežiūros metu susidarantys skysčiai (išskyrus nuotekas) negali patekti į nuotakynus.
- Paviršinės nuotekos nuo Dirbtuvių 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 uždaryti nuotekų išleistuvą.
- Po detalių plovimo tirpikliais ar tirpiklių turinčiais preparatais, susidaręs skystis negali patekti į nuotakyną, o turi būti tvarkomas kaip pavojingos atliekos.

## REIKALAVIMAI NUOTEKŲ TVARKYMU

Paviršinės nuotekos nuo Dirbtuvių, galimai teršiamų teritorijų turi būti surenkamos ir tvarkomos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus:

- Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose;
- Paviršinės nuotekos, susidarančios 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;
- **Taršos leidimą** su nustatytais leidžiamais paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką parametrais, **būtina turėti**, kai į gamtinę aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes), **kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha.**

## REIKALAVIMAI ORO APSAUGAI

- Transporto priemonių pakartotinę apdailą vykdančios įmonės, kurios veiklos metu naudoja **tirpiklius, lakiųjų organinių junginių turinčių preparatų ir medžiagų**, privalo laikytis lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos.
- Pakartotinę transporto priemonių apdailą vykdančios įmonės ar veiklos vykdytojai, eksploatuojantys kurą deginančius įrenginius, kurie į aplinkos orą išmeta teršalus, privalo atlikti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją, parengti Inventorizacijos Ataskaitą ir ją suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra. Inventorizacijos ataskaita galioja 5 metus.
- Jei Dirbtuvėse naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra 0,5 MW ir daugiau kieto kuro katilas ar 1 MW ir daugiau bet kokiu kuru kūrenamas katilas, kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų taikymo sritį, privaloma turėti Taršos leidimą.



## REIKALAVIMAI ATLIEKŲ TVARKYMU

Veikloje susidariusias atliekas privaloma:

- Tvarkyti taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai;
- Rūšiuoti susidarymo vietoje;
- Perduoti atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis;
- Naudotis savivaldybių organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis;
- Laikinai laikyti sandariuose, atspariuose laikomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse, kurie paženklinėti pavojingųjų atliekų ženklavimo etikete.

# Reikalavimai atliekų tvarkymui

---

- Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė turi būti parengta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
- Etiketėje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui.
- **Paprasta ir aiški informacijos suvestinė, kurioje pateikiami automobilių servisuose susidarančių atliekų tvarkymo reikalavimai. vadovaukitės šia atmintine, tai padės teisingai tvarkyti atliekas. [Parsisiųsti atliekų tvarkymo atmintinę.](#)**

# Reikalavimai atliekų tvarkymui

---

- Susidariusias atliekas draudžiama deginti;
- Veiklos vykdytojas privalo priimti visas transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidariusias atliekas. Jas grąžinti transporto priemonių savininkui draudžiama.
- Jei tinkamos pakartotiniam naudojimui transporto priemonių dalys yra perduodamos transporto priemonė savininkui ar naudotojui, turi būti užpildomas Transporto priemonių dalių perdavimo ir priėmimo aktas. Šis aktas turi būti pildomas 2 egzemplioriais: vienas perduodamas transporto priemonės savininkui ar naudotojui, o kitas lieka veiklos vykdytojui. Transporto priemonių dalių perdavimo ir priėmimo aktas nepildomas perduodant tinkamas naudojimui padangas.

## Reikalavimai atliekų tvarkymui

---

- Transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą vykdančios įmonės privalo vykdyti atliekų susidarymo apskaitą ir teikti atliekų susidarymo apskaitos metines ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.
- Kontroliuojančios institucijos gali tikrinti techninės priežiūros ir remonto paslaugų užsakymo paraiškas, naudotų atsarginių dalių ir medžiagų pirkimo dokumentus, atliekų apskaitos dokumentus norėdamos nustatyti susidarancias atliekas, atliekų kiekį ir jų tvarkymą.

# Deklaracija

---

Pirmą kartą teikdamas atliekų susidarymo apskaitos metinę ataskaitą, veiklos vykdytojas kartu su atliekų susidarymo apskaitos metine ataskaita privalo, naudodamasis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema, Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti veiklos duomenis.

# Reikalavimai visuomenės švietimui ir informavimui

---

Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas teikiančios įmonės, **kurios yra alyvos atliekų turėtojos**, privalo šviesti ir informuoti vartotojus apie alyvos keliamą pavojų aplinkai ir šių atliekų tvarkymo galimybes. Informacija gali būti skelbiama naudojant vieną iš šių priemonių:

- informaciją skelbiant informaciniuose stenduose (ne mažesniuose kaip A3 formato (420x297 mm));
- informaciją pateikiant pardavimo / apmokėjimo už suteiktas paslaugas dokumentuose ir (ar) reklaminėje literatūroje, kuri naudojama teikiant paslaugas;
- informaciją skelbiant transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas teikiančios įmonės interneto svetainėje ir (ar) interneto naujienų svetainėse.

**Prekiaujate aut detalėmis ar automobiliais? O gal vykdate transporto priemonių techninės priežiūros darbus? Susipažinkite kokios visuomenės informavimo priemonės turi būti Jūsų įmonėse - <http://agia.lt/informacine-medziaga/>**