

Suvestinė redakcija nuo 2011-02-09 iki 2011-12-01

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2007, Nr. [85-3430](#), i. k. 107301MISAK00D1-405

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO

Į S A K Y M A S DĖL APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINEI PRIEŽIŪRAI IR REMONTUI APRAŠO PATVIRTINIMO

2007 m. liepos 13 d. Nr. D1-405
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1996, Nr. [57-1335](#)) 6 straipsnio 5 dalimi, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)) 20 straipsniu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. 1138 (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)), 6.8 ir 6.10 punktais:

1. T v i r t i n u Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašą (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u regionų aplinkos apsaugos departamentus iki 2007 m. rugsėjo 15 d. informuoti transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos vykdytojus, kuriems yra išduoti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai arba Gamtos išteklių naudojimo leidimai, dėl šių leidimų koregavimo arba panaikinimo, įsigaliojus Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašui, pagal sąlygas, nustatytas šiuo įsakymu patvirtinto aprašo 7 punkte.

3. P a v e d u regionų aplinkos apsaugos departamentams kontroliuoti Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui vykdymą.

4. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2008 m. sausio 1 d.

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2007 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. D1-405

APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINEI PRIEŽIŪRAI IR REMONTUI APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašas (toliau – Aprašas) nustato aplinkos apsaugos reikalavimus transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto dirbtuvių (toliau – Dirbtuvės) įrengimui, transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidarančių atliekų ir nuotekų tvarkymui, aplinkos oro apsaugai.

2. Aprašo tikslas – mažinti neigiamą transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos poveikį aplinkai.

3. Šio Aprašo nuostatos taikomos visiems asmenims, valdantiems (naudojantiems) Dirbtuves ir vykdančioms transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto, transporto priemonių plovimo, pakartotinės apdailos veiklą, rengiantiems tokių Dirbtuvių statybos projektus, taip pat institucijoms, kontroliuojančioms aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui vykdymą.

4. Aprašas netaikomas oro, vandens ir bėginių transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui. Aprašas taip pat netaikomas transporto priemonių tvarkymui, kurios turi būti tvarkomos vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 (Žin., 2004, Nr. [50-1676](#)).

5. Fiziniai asmenys, kurie atlieka savo transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą ir neteikia transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugų kitiems asmenims, privalo neteršti aplinkos ir laikytis šių aplinkos apsaugos reikalavimų:

5.1. susidariusias atliekas perduoti turinčioms teisę atliekas tvarkyti įmonėms ar naudotis savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis;

5.2. transporto priemonių eksploatacijai naudojamus skysčius (išskyrus vandenį) draudžiama išpilti į aplinką ar nuotakyną, netinkami naudoti šie skysčiai turi būti tvarkomi kaip pavojingos atliekos.

Kitos Aprašo nuostatos fiziniams asmenims, kurie vykdo savo transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą ir neteikia transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugų kitiems asmenims, netaikomos.

6. Veiklos vykdytojas transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklą turi organizuoti taip, kad būtų užtikrintas šiame Apraše nustatytų aplinkos apsaugos reikalavimų laikymasis ir imtasi prevencinių priemonių, siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai.

7. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklai taikoma išimtis dėl atliekų susidarymo kriterijų, nustatytų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#)), 2 priede ir LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 387 (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#)), 4.16 punkte, taikymo. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklai dėl atliekų susidarymo atitinkamai taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas ar gamtos išteklių naudojimo leidimas neprivalomas.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

8. Apraše vartojamos sąvokos:

transporto priemonė – motorinė transporto priemonė, skirta važiuoti keliu ir vežti krovinius ir (ar) keleivius arba vilkti kitas transporto priemones. Transporto priemonėms taip pat priskiriamos automobilių velkamos priekabos ir puspriekabės, mopedai, motociklai, traktoriai, savaeigės ir žemės ūkio mašinos;

techninė priežiūra – technologinės priemonės ir operacijos, kuriomis siekiama palaikyti nustatytus techninius reikalavimus atitinkančią transporto priemonės techninę būklę. Techninės priežiūros darbai – bet kuri iš šių veiklų: gedimų diagnostika, reguliavimo darbai, tepalų ir kitų skysčių keitimas, plovimas, padangų ir ratų keitimas, balansavimas, pripūtimas ir kt.;

remontas – technologinių priemonių ir operacijų visuma, kuriomis siekiama sutaisyti sugedusią transporto priemonę, kad ji būtų techniškai tvarkinga ir atitiktų techninius reikalavimus. Remontas taip pat apima sugedusių transporto priemonių sudėtinų dalių keitimą, taisymą ir pakartotinę apdailą;

veiklos vykdytojas – asmuo, vykdamas transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą ir (ar) teikiantis transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas kitiems asmenims.

III. REIKALAVIMAI TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR REMONTO DIRBTUVIŲ ĮRENGIMUI

9. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veikla: variklio, transmisijos, pakabos, stabdžių sistemos, kuro sistemos remontas ir techninė priežiūra, įskaitant variklių plovimą, tepalų ar kitų skysčių keitimą, transporto priemonių pakartotinė apdaila ir pan., pripažįstama potencialiai taršia ir turi būti vykdoma Dirbtuvių patalpose, kurios privalo atitikti šiuos reikalavimus:

9.1. grindys turi būti padengtos nelaidžia skysčiams danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui;

9.2. jeigu įrengiama ant grindų nutekėjusių skysčių surinkimo sistema, ji negali būti sujungta su jokia nuotakynu (išskyrus patalpas, skirtas transporto priemonių kėbulo plovimui);

9.3. visi nutekėję pavojingi aplinkai skysčiai turi būti surenkami (sorbuojami, valomi ar pan.) ir tvarkomi kaip pavojingos atliekos;

9.4. turi būti laikomos priemonės išsiliejusiems teršalams (naftos produktams, akumuliatorių elektrolitui ir kt.) surinkti ir (ar) neutralizuoti: absorbentų komplektai ar kitos priemonės, leidžiančios absorbuoti, neutralizuoti ne mažiau kaip 0,01 m³ bet kurio transporto priemonės eksploatacijai naudojamo aplinkai pavojingo skysčio ir ne mažiau kaip 0,1 m³ naftos produktų.

10. Dirbtuvėms, kuriose transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veikla pradėta vykdyti arba kurioms įrengti projektavimo sąlygos išduotos iki šio įsakymo įsigaliojimo, Aprašo 9 punkto reikalavimai taikomi nuo 2009 m. sausio 1 d.

11. Dirbtuvės turi būti pripažintos tinkamomis naudoti pagal statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2002 „Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gegužės 14 d. įsakymu Nr. 242 (Žin., 2002, Nr. [60-2475](#)).

12. Dirbtuvių teritorijos turi būti įrengtos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. [42-1594](#)), reikalavimus.

IV. REIKALAVIMAI ATLIEKŲ TVARKYMUI

13. Priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#)), Alyvų atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [33-1391](#); 2005, Nr.

[39-1283](#)), Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [1-12](#); 2003, Nr. [17-745](#)) nustatytus reikalavimus.

14. Veiklos vykdytojas techninės priežiūros ir remonto veikloje susidariusias atliekas:

14.1. turi tvarkyti taip, kad jos nepatektų į aplinką;

14.2. privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje;

14.3. turi perduoti atliekų tvarkytojams ir turėti atliekų atidavimą pagrindžiančius dokumentus;

14.4. tvarkydamas komunalines atliekas privalo naudotis savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis ir rūšiuoti atliekas savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

15. Veiklos vykdytojas privalo rūšiuoti, saugoti, supakuoti vežimui pavojingas atliekas taip, kad jos nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

15.1. pavojingos atliekos turi būti rūšiuojamos pagal atskiras rūšis ir saugomos sandariuose, atspariuose saugomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse;

15.2. visi saugomų, supakuotų vežimui pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti;

15.3. pavojingų atliekų ženklavimo etiketė turi būti parengta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui;

15.4. pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;

15.5. pakuočių, konteinerių medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;

15.6. pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;

15.7. perduodant pavojingas atliekas vežėjui, būtina Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka pildyti pavojingų atliekų lydraštį.

16. Šis Aprašas neapriboja fizinių ir juridinių asmenų teisių imtis papildomų priemonių, užtikrinančių saugų atliekų saugojimą, atsižvelgiant į jų savybes ir kiekį.

17. Jei techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidaro atliekos, veiklos vykdytojas privalo pildyti Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos žurnalą pagal Aprašo 1 priedą. Veiklos vykdytojo padaliniai turi pildyti atskirus Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos žurnalus. Šio žurnalo duomenys, pildant juos elektronine forma, ne rečiau kaip kartą per mėnesį turi būti išspausdinti ir patvirtinti atsakingų asmenų parašais.

18. Jei kartu su transporto priemonių priežiūros ir remonto veikla yra vykdoma kita veikla (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas ar kitos), šiai veiklai taip pat taikomi Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatyti atliekų apskaitos reikalavimai.

19. Veiklos vykdytojas kasmet iki kovo mėn. 1 d. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdo veiklą, turi pateikti Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos ataskaitos duomenis (toliau – Atliekų ataskaita) apie praėjusius metus (vieną apie visus filialus ir padalinius) pagal Aprašo 2 priedą.

20. Pirmą kartą teikiant Atliekų ataskaitą, veiklos vykdytojas kartu su Atliekų ataskaita privalo pateikti Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui Veiklos vykdytojo, vykdančio transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, deklaraciją (toliau – Deklaracija) pagal Aprašo 3 priedą. Pasikeitus duomenims, kuriuos būtina nurodyti Deklaracijoje, veiklos vykdytojas turi Deklaraciją patikslinti ir pateikti ją kartu su Atliekų ataskaita apie praėjusius metus.

21. Pirmąsias Atliekų ataskaitas veiklos vykdytojai turi pateikti Aplinkos ministerijos

regionų aplinkos apsaugos departamentams iki 2009 m. kovo 1 d.

22. Veiklos vykdytojas, be nustatyta tvarka išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo, transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusias nepavojingas atliekas gali saugoti ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, o pavojingas – ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo jų susidarymo dienos šių atliekų susidarymo vietoje.

23. Veiklos vykdytojas, kurio veikloje susidaro baterijų ir akumuliatorių atliekos, privalo turėti specialius konteinerius baterijoms ir akumuliatoriams, kaip nustatyta Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklėse.

24. Draudžiama alyvų atliekas deginti buitiniuose katiluose, skirtuose Dirbtuvių patalpoms šildyti. Alyvų atliekų deginimui taikomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#)), šiai veiklai būtina turėti nustatyta tvarka išduotą galiojančią Gamtos išteklių naudojimo leidimą arba Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

25. Veiklos vykdytojas privalo priimti visas transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusias nepavojingas ir pavojingas atliekas. Jas grąžinti transporto priemonės savininkui ar naudotojui draudžiama. Šis punktas netaikomas pakartotiniam naudojimui tinkamoms detalėms.

26. Jei tinkamos pakartotiniam naudojimui transporto priemonių dalys yra perduodamos transporto priemonės savininkui ar naudotojui, turi būti užpildomas Transporto priemonių dalių perdavimo ir priėmimo aktas pagal Aprašo 4 priedą. 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.

27. Institucijos, kontroliuojančios aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui laikymąsi, gali tikrinti techninės priežiūros ir remonto paslaugų užsakymo paraiškas, naudotų atsarginių dalių ir medžiagų pirkimo dokumentus, atliekų apskaitos žurnalą norėdamos nustatyti susidarancias atliekas, atliekų kiekį ir jų tvarkymą.

28. Atliekų tvarkymo ir apskaitos dokumentai turi būti saugomi 5 metus.

V. REIKALAVIMAI NUOTEKŲ TVARKYMOUI

29. Dirbtuvėse susidarancios nuotekos turi būti tvarkomos vadovaujantis šiais reikalavimais:

29.1. ant patalpų grindų patekę vandens aplinkai pavojingi skysčiai turi būti surenkami (absorbuojami, valomi ar pan.) ir tvarkomi kaip pavojingos atliekos;

29.2. jokie remonto ir techninės priežiūros metu susidarantys skysčiai (išskyrus nuotekas) negali patekti į nuotakynus;

29.3. jeigu variklių ar detalių plovimui naudojamas ne vanduo ir paviršiaus aktyvios medžiagos (detergentai), bet kitos medžiagos, pvz., tirpikliai ar tirpiklių turintys preparatai, plovimo metu susidarantis skystis taip pat negali patekti į nuotakyną, o turi būti tvarkomas kaip pavojingos atliekos;

29.4. nuotekos, susidariusios po variklių, transmisijos, pakabos plovimo, vadovaujantis nuotekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, gali būti išleidžiamos į komunalinių nuotekų nuotakynus ar kitų asmenų valdomus nuotakynus tik turint jų valdytojo sutikimą (sutartį) priimti būtent tokias nuotekas. Variklių, transmisijos, pakabos plovimo nuotekos į aplinką gali būti išleidžiamos tik turint (nepriklausomai nuo kiekio) šiai veiklai galiojančią Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą arba Gamtos išteklių naudojimo leidimą.

30. Išleidžiamos buitinės ir gamybinės nuotekos turi atitikti galiojančius Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#)), reikalavimus; turi būti vykdoma jų apskaita bei kontrolė pagal Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 171 (Žin., 2001, Nr. [29-941](#)), reikalavimus. Transporto priemonių plovimo metu susidarancios nuotekos

turi būti tvarkomos kaip gamybinės nuotekos.

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

VI. REIKALAVIMAI APLINKOS ORO APSAUGAI

32. Veiklos vykdytojas, vykdamas transporto priemonių pakartotinę apdailą, kurios metu naudojami tirpikliai, lakiųjų organinių junginių turintys preparatai ir medžiagos, privalo laikytis lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. [15-634](#)), reikalavimų.

33. Veiklos vykdytojas, kuris reguliuoja ar remontuoja transporto priemonių sistemas, detales, turinčias įtakos išmetamųjų dujų kokybei, turi vadovautis LAND 14-2000 „Automobiliai su Otto varikliais. Anglies monoksidas ir angliavandeniliai išmetamosiose dujose. Normos ir matavimo metodai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. 89 (Žin., 2000, Nr. [23-593](#)), ir LAND 15-2000 „Automobiliai su dyzeliniais varikliais. Išmetamųjų dujų dūmingumas. Normos ir matavimo metodai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. 89 (Žin., 2000, Nr. [23-593](#)).

VII. ATSAKOMYBĖ

34. Asmenys, pažeidę Apraše nustatytus reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Aplinkos apsaugos reikalavimų
transporto priemonių techninei priežiūrai
ir remontui aprašo
1 priedas

**TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR REMONTO
PIRMINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ŽURNALAS**

(juridinio asmens pavadinimas, kodas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(registracijos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

(veiklos vykdymo vietos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Asmuo, atsakingas už atliekų apskaitos žurnalo pildymą

(vardas, pavardė, pareigos, telefonas, faksas, el. paštas)

Žurnalo pildymo pradžios data: _____ m. _____ mėn. _____ d.

Iki žurnalo pildymo pradžios sukauptos (saugomos) atliekos

Sąrašo kodas	Atliekos pavadinimas	Kiekis, t

ATLIEKŲ SUSIDARYMAS IR TVARKYMAS ¹

1. Atliekos sąrašo kodas _____

2. Atliekos pavadinimas _____

Pildymo data	Atliekų susidarymo periodo pradžia ir pabaiga, data	Techninės priežiūros ar remonto veiklos operacija	Aptarnautų transporto priemonių skaičius, vnt.	Atliekų kiekis, t			Dokumentas		Gavėjas			Parašas
				Susidaręs	Suminis susikaupęs	Perduotas	Pavadinimas	Numeris ir data	Pavadinimas	Kodas	Adresas	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

(vadovas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

(užpildžiusiojo vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas)

ATLIEKŲ SUSIDARYMO IR TVARKYMO DUOMENŲ PATEIKIMAS

¹ Pildoma kiekvienai transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidariusiai atliekos rūšiai.

Skiltis		Paaikškinimas
1	Atliekos sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas).
2	Atliekos pavadinimas	Atliekų pavadinimas įrašomas iš Atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas). Jeigu atliekų pavadinimas nepakankamai charakterizuoja atliekas, tuomet skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima rašyti tokių pavadinimų kaip „kitaip neapibūdintos atliekos“.
3	Pildymo data	Įrašo atliekų apskaitos žurnale data (metai, mėnuo, diena).
4	Atliekų susidarymo periodo pradžia ir pabaiga, data	Periodas, kurio metu susidarė atliekos (ne ilgesnis kaip viena savaitė).
5	Techninės priežiūros ar remonto veiklos operacija	Nurodoma transporto priemonės techninės priežiūros ir remonto veiklos operacija (pagal Aprašo 5 priedą), kurios metu susidaro atliekos.
6	Aptarnautų transporto priemonių skaičius, vnt.	įrašomas aptarnautų transporto priemonių skaičius per periodą, susijęs su atitinkamos atliekos susidarymu.
	Atliekų kiekis, t	Atliekų kiekis tonomis (trys ženklai po kablelio).
7	Susidaręs	Susidaręs atliekų kiekis per nurodytą periodą.
8	Suminis susikaupęs	Suminis susikaupęs atliekų kiekis skaičiuojamas po kiekvienos atliekų susidarymo ar perdavimo operacijos. Šis kiekis rodo įrašo metu realiai esantį atliekų kiekį.
9	Perduotas	Perduotas atliekų tvarkytojui atliekų kiekis.
	Dokumentas	Dokumentas atliekų priėmimui ir perdavimui patvirtinti.
10	Pavadinimas	Dokumentas (kodas) atliekų priėmimui ir perdavimui patvirtinti: PAL – pavojingų atliekų lydraštis; F – PVM sąskaita faktūra; KD — kitas dokumentas (būtina įrašyti pavadinimą).
11	Numeris ir data	Dokumento numeris ir data.
	Gavėjas	Perduotų atliekų gavėjas.
12	Pavadinimas	Gavėjo pavadinimas (juridinio asmens pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė).
13	Kodas	Gavėjo kodas (juridinio asmens kodas). Pildoma tik juridiniams asmenims.
14	Adresas	Gavėjo adresas (juridinio ar fizinio asmens adresas).
15	Parašas	Duomenis surašiusio atsakingo asmens parašas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-107](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-767 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-107

Aplinkos apsaugos reikalavimų
transporto priemonių techninei
prižiūrai ir remontui aprašo
2 priedas

(juridinio asmens pavadinimas, kodas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

Aplinkos ministerijos _____
regiono aplinkos apsaugos
departamentui

**Transporto priemonių techninės
prižiūros ir remonto**

**PIRMINĖS ATLIEKŲ
APSKAITOS □□□□ M.
ATASKAITA**

_____ Nr. _____
(užpildymo data)

Įmonės kodas registre	
Įmonės adresas (buveinės adresas, registracijos adresas, tel., faksas, el. paštas)	
Padalinio (veiklos vykdymo vietos) adresas (-ai)	

Atliekos		Atliekų kiekis, t			Gavėjas		
Sąrašo kodas	Pavadinimas	Susidaręs	Likutis metų pabaigoje	Perduotas	Kodas	Pavadinimas	Adresas
1	2	3	4	5	6	7	8

_____ (vadovas)

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)

_____ (ataskaitą užpildžiusiojo vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas)

ATLIEKŲ ATASKAITOS DUOMENŲ PATEIKIMAS

Skiltis	Paiškinimas	
Atliekos		
1	Sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas).
2	Pavadinimas	Atliekų pavadinimas įrašomas iš Atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas). Jeigu atliekų pavadinimas nepakankamai charakterizuoja atliekas, tuomet skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima rašyti tokių pavadinimų kaip „kitaip neapibūdintos atliekos“.
Atliekų kiekis, t		
3	Susidaręs	Per metus susidaręs atitinkamos atliekos kiekis.
4	Likutis metų pabaigoje	Metų pabaigoje likęs nesutvarkytas ar atliekų tvarkytojui neperduotas atliekų kiekis. 3 skiltis – 5 skiltis = 4 skiltis.
5	Perduotas	Perduotas atliekų tvarkytojui atliekų kiekis.
Gavėjas		
6	Kodas	Gavėjo kodas (juridinio asmens kodas). Pildoma tik juridiniams asmenims.
7	Pavadinimas	Gavėjo pavadinimas (juridinio asmens pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė) nurodomas kiekvienam perduotam atliekų grupės kiekiui.
8	Adresas	Gavėjo adresas (juridinio ar fizinio asmens adresas).

Priedo pakeitimai: _____

Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašo
3 priedas

VEIKLOS VYKDYTOJO, VYKLANČIO TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĘ PRIEŽIŪRĄ IR REMONTĄ, DEKLARACIJA

Aplinkos ministerijos _____
regiono aplinkos apsaugos departamentui

Aš deklaruojau, kad _____
(juridinio asmens pavadinimas, kodas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

vykdoma veikla atitinka, iš dalies atitinka, neatitinka
(pabraukti)

Aplinkos apsaugos reikalavimus transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui, nustatytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. _____ d. įsakymu Nr. _____ (Žin., 2007, Nr. ____ - _____).

Aplinkos apsaugos reikalavimai	Atitinka, neatitinka Numatytų priemonių aprašymas, įvykdymo data
Bendrieji reikalavimai	
Reikalavimai transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto dirbtuvių įrengimui	
Reikalavimai atliekų tvarkymui	
Reikalavimai nuotekų tvarkymui	
Reikalavimai aplinkos oro apsaugai	

Duomenys:

_____ (registracijos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

_____ (veiklos vykdymo vietos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Suteikiamos paslaugos bei darbų apimtis:

Vidutinis aptarnaujamų automobilių skaičius, vnt./mėn.	
Keltuvų skaičius (vnt.)	
Įrengtų duobių skaičius (vnt.)	
Dirbtuvių plotas (m)	
Dirbtuvių teritorijos (kiemo) plotas (arais)	
Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos klasifikatoriaus dviejų skaitmenų kodas (Aprašo 5 priedas). Būtina įrašyti tikslų vykdomos veiklos pavadinimą, jeigu veiklos kodai yra 18, 27, 39, 53, 66 ir 72.	

Už aplinkos apsaugą atsakingo asmens duomenys:

_____ (vardas, pavardė, pareigos, telefonas, faksas, el. paštas)

_____ (parašas)

Vadovas _____
(vardas, pavardė)

_____ (parašas)

_____ (data)

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-107](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-767 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-107

Aplinkos apsaugos reikalavimų
transporto priemonių techninei
prižiūrai ir remontui aprašo
4 priedas

TRANSPORTO PRIEMONIŲ DALIŲ PERDAVIMO IR PRIĖMIMO

AKTAS

Perduodančio pakartotiniam naudojimui transporto priemonių dalis, komponentus ar mazgus duomenys:

(juridinio asmens pavadinimas, kodas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(registracijos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

(veiklos vykdymo vietos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Priimančio pakartotiniam naudojimui transporto priemonių dalis, komponentus ar mazgus duomenys:

(juridinio asmens pavadinimas, kodas (fizinio asmens vardas, pavardė))

(registracijos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

(veiklos vykdymo vietos adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

(vairuotojo pažymėjimo Nr., išdavimo data)

Transporto priemonės dalies, komponento ar mazgo, tinkančio pakartotiniam naudojimui, pavadinimas	Kiekis, t, vnt.	Transporto priemonės dalies, komponento ar mazgo tolesnis panaudojimas (pildo priimančias asmuo – transporto priemonės savininkas arba naudotojas)
1	2	3

Perdavė

Priėmė

(parašas)

(parašas)

(vardas, pavardė, pareigos)

(vardas, pavardė, pareigos)

(data)

Aplinkos apsaugos reikalavimų
transporto priemonių techninei
prižiūrai ir remontui aprašo
5 priedas

TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR REMONTO VEIKLOS KLASIFIKATORIUS

Kodas	Veiklos pavadinimas
1	Variklių techninė priežiūra (TP) ir remontas (R)
11	Variklių R ir diagnostika
12	Tepalų keitimas
13	Duslintuvų R
14	Radiatorių R
15	Aušinimo skysčių keitimas
16	Kondicionavimo, šaldymo įrangos TP ir R
17	Dujinės įrangos montavimas, TP ir R
18	Kiti TP ir R darbai
2	Važiuklės ir pavaros TP ir R
21	Sankabos, kardaninės ir pagrindinės pavaros TP ir R
22	Pavarų dėžės TP ir R
23	Vairavimo sistemos TP ir R
24	Stabdžių TP ir R
25	Amortizatorių keitimas
26	Ratų geometrijos nustatymas ir suvedimas
27	Kiti TP ir R darbai
3	Kėbulo TP ir R
31	Suvirinimas
32	Lyginimas
33	Geometrijos atstatymas
34	Stiklų keitimas, remontas, tonavimas
35	Paruošimas dažymui ir dažymas
36	Stoglangių ir spynų remontas
37	Bamperių remontas
38	Sėdynių R
39	Kiti TP ir R darbai
4	Ratų R
41	Padangų montavimas, ratų balansavimas
42	Padangų vulkanizavimas
43	Padangų dygliavimas
44	Padangų restauravimas
45	Ratlankių lyginimas
5	Elektros įrangos TP ir R
51	Elektros instaliacijos ir elektronikos R
52	Starterių, generatorių, kuro siurblių R
53	Kiti TP ir R darbai
6	Plovimas ir valymas
61	Autoplovykla
62	Savitarnos plovykla
63	Salonų valymas
64	Variklių plovimas
65	Antikorozinis dengimas
66	Kiti TP ir R darbai
7	Kiti transporto priemonių TP ir R darbai
71	Techninė apžiūra
72	Kiti TP ir R darbai

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-107](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-767 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-107

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. liepos 13 d. įsakymo Nr. D1-405 "Dėl Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašo patvirtinimo" pakeitimo