

Suvestinė redakcija nuo 2024-05-01

Įsakymas paskelbtas: TAR 2023-04-13, i. k. 2023-07157



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, REMONTO,
TECHNINĖS PAGALBOS IR PERDIRBIMO PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKOS IR
APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ APRAŠO PATVIRTINIMO**

2023 m. balandžio 13 d. Nr. 3-183/D1-110

Vilnius

Pakeistas teisės akto pavadinimas:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio 1 dalimi, 34⁸ straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymo 10 straipsnio 1¹ dalimi ir siekdami užtikrinti teisėkūros aiškumo ir sistemiškumo principą transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos reguliavimo srityje:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

1. T v i r t i n a m e Transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirbimo paslaugų teikimo tvarkos ir aplinkos apsaugos reikalavimų aprašą (pridedama) (toliau – Aprašas).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

2. P a v e d a m e:

2.1. Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos vykdyti aplinkos apsaugos reikalavimų techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirbimo vietai, atliekų ir nuotekų tvarkymo, aplinkos oro apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai, remontui, techninei pagalbai ir perdirbimui laikymosi kontrolę;

2.2. Lietuvos transporto saugos administracijai vykdyti transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugų kontrolę.

3. N u s t a t o m e, kad:

3.1. šis įsakymas įsigalioja 2024 m. gegužės 1 d.;

3.2. transporto priemonių techninės priežiūros, remonto ir (ar) techninės pagalbos paslaugų teikėjai pateikia Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje transporto priemonių techninės priežiūros, remonto ir (ar) techninės pagalbos paslaugų teikėjo deklaraciją, kurios nustatyta forma pateikta Aprašo 1 priede, per du mėnesius nuo šio įsakymo įsigaliojimo dienos.

Susisiekimo ministras

Marius Skuodis

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2023 m. balandžio 13 d. įsakymu Nr. 3-183/D1-110

TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, REMONTO, TECHNINĖS PAGALBOS IR PERDIRBIMO PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKOS IR APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ APRAŠAS

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirbimo paslaugų teikimo tvarkos ir aplinkos apsaugos reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) nustato:

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

1.1. reikalavimus transporto priemonių techninės priežiūros (toliau – techninė priežiūra), transporto priemonių remonto (toliau – remontas), techninės pagalbos ir (ar) perdirbimo darbus (toliau kartu – darbai) atliekantiems asmenims, kurie siekia gauti ir (ar) gauna pajamų ar kitokios naudos (toliau – paslaugos teikėjai) vykdydami ekonomines veiklas, priskirtinas Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus įsakymu tvirtinamo ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus 45.20 ar 45.40 klasei (toliau – paslaugos);

1.2. aplinkos apsaugos reikalavimus paslaugų teikėjų ir juridinių asmenų – transporto priemonių valdytojų – savarankiškai atliekamų darbų vietai;

1.3. aplinkos apsaugos reikalavimus darbams;

1.4. paslaugų teikimo tvarką.

2. Aprašas netaikomas su oro, vandens, bėginėmis transporto priemonėmis, traktoriais ir savaeigėmis mašinomis susijusiems darbams.

3. Apraše nustatyti paslaugų teikimo reikalavimai ir paslaugų teikimo tvarka taikomi paslaugas teikiantiems fiziniams ir juridiniams asmenims, kurie atlikdami darbus siekia gauti ir (ar) gauna pajamų ar kitokios naudos. Apraše nustatyti darbų reikalavimai taikomi paslaugų teikėjams ir juridiniams asmenims, kurie savarankiškai atlieka su savo valdoma transporto priemone susijusius darbus.

4. Atliekant darbus privaloma turėti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose 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“, nustatytais atvejais ir (ar) taršos leidimą Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais atvejais.

5. Apraše vartojamos sąvokos:

5.1. **Techninė pagalba** – transporto priemonės buvimo vietoje pagal jos valdytojo iškvietimą teikiama paslauga, kuri apima transporto priemonės diagnostiką, padangų remontą ir (ar) keitimą, ratų keitimą, stiklų taisymą jų nekeičiant, žibintų šviesos šaltinių keitimą, įrangos, komponento ar sistemos papildymą eksploataciniais skysčiais (pavyzdžiui, aušinimo, stabdžių, vairo stiprintuvo, langų plovimo).

5.2. **Transporto priemonės diagnostika** – transporto priemonės techninės priežiūros ar remonto procedūra (pavyzdžiui, ratų geometrijos matavimas, stabdžių efektyvumo patikra, priekinių žibintų sureguliuojimo patikra, kompiuterinė variklio veikimo parametrų patikra naudojant transporto priemonės kompiuterinės diagnostikos (*angl. OBD*) sistemą), kurią taikant patikrinamas transporto

priemonės dalies, įrangos, komponento, sistemos veikimas ir nustatomas gedimas ir jo priežastis arba patvirtinama, kad gedimo nėra arba jis yra pašalintas.

5.3. **Transporto priemonės gedimas** – transporto priemonės dalies, įrangos, komponento, sistemos veikimo sutrikimas arba neveikimas taip, kaip numatyta gamintojo arba susisiekimo ministro ar jo įgalioto asmens tvirtinamuose techniniuose motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimuose.

5.4. **Transporto priemonės remontas** – procedūros ir technologiniai procesai, kuriuos taikant atkuriami arba transporto priemonės techninė būklė, atitinkanti susisiekimo ministro arba jo įgalioto asmens tvirtinamus techninius motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimus, arba gamintojo nustatyti transporto priemonės dalies, įrangos, komponento, sistemos veikimo parametrai.

5.5. **Transporto priemonės techninė priežiūra** – procedūros ir technologiniai procesai, kuriuos taikant išlaikoma arba transporto priemonės techninė būklė, atitinkanti susisiekimo ministro arba jo įgalioto asmens tvirtinamus techninius motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimus, arba gamintojo nustatyti transporto priemonės dalies, įrangos, komponento, sistemos veikimo parametrai.

5.6. Sąvoka „perdirbimas“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Motorinių transporto priemonių, jų priekabų gamybos ir perdirbimo ir techninės ekspertizės atlikimo tvarkos apraše, patvirtintame Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 2B-515 „Dėl Motorinių transporto priemonių, jų priekabų gamybos ir perdirbimo ir techninės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Motorinių transporto priemonių, jų priekabų gamybos ir perdirbimo ir techninės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašas).

5.7. Sąvokos „techninė ekspertizė“ ir „transporto priemonė“ suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatyme.

5.8. Sąvokos „atsarginės dalys“, „dalys“, „gamintojas“, „įranga“, „komponentas“, „transporto priemonės remonto ir priežiūros informacija“, „sistema“ suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2018/858 dėl motorinių transporto priemonių ir jų priekabų bei tokioms transporto priemonėms skirtų sistemų, komponentų ir atskirų techninių mazgų patvirtinimo ir rinkos priežiūros, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 715/2007 ir (EB) Nr. 595/2009 bei panaikinama Direktyva 2007/46/EB su visais pakeitimais.

5.9. Kitos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos žemės įstatyme, Saugaus eismo automobilių keliais įstatyme, Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme, Motorinių transporto priemonių, jų priekabų gamybos ir perdirbimo ir techninės ekspertizės atlikimo tvarkos apraše.

6. Darbai turi būti atliekami taip, kad neprieštarautų gamintojo nustatytai transporto priemonės remonto ir priežiūros informacijai ir nenulemtų transporto priemonės techninės būklės neatitikties susisiekimo ministro arba jo įgalioto asmens tvirtinamiems techniniams motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimams ir Aprašo VI skyriuje nurodytiems aplinkos oro apsaugos reikalavimams.

II SKYRIUS REIKALAVIMAI PASLAUGOS TEIKĖJUI

7. Paslaugos teikėjas privalo:

7.1. paslaugos teikimo vietoje ir interneto svetainėje (jei tokią turi) pateikti informaciją, nurodytą Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.719 straipsnyje;

7.2. turėti ir naudoti įrangą, įrankius ir (ar) matavimo priemones, reikalingas konkrečioms darbams atlikti;

7.3. užtikrinti metrologinę naudojamų matavimo priemonių patikrą, jei šios priemonės yra teisinio metrologinio reglamentavimo objektai pagal Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymą ir yra Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir laiko

intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašė, patvirtintame Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašo patvirtinimo“;

7.4. turėti paslaugai teikti reikalingą kvalifikaciją ar kompetenciją;

7.5. saugoti rašytines paslaugų teikimo sutartis, kuriomis patvirtinamas susitarimas tarp transporto priemonės valdytojo ir paslaugos teikėjo dėl paslaugos atlikimo (toliau – užsakymo paraiška), ir kitus su paslaugos teikimu susijusius dokumentus Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatyme nustatyta tvarka 10 metų po paslaugos suteikimo dienos.

III SKYRIUS

DARBŲ VIETAI KELIAMI APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

8. Darbai turi būti atliekami Aprašo 9 punkto nuostatas atitinkančiose patalpose ar statiniuose (toliau – darbų vieta), išskyrus atvejus, kai:

8.1. atliekama transporto priemonės diagnostika (toliau – diagnostika) ar teikiama techninė pagalba, remonto ir (ar) keitimo, ratų keitimo, stiklų remonto jų nekeičiant, žibintų šviesos šaltinių keitimo, įrangos, sistemos ar komponento papildymo eksploataciniais skysčiais (pavyzdžiui, aušinimo, stabdžių, vairo stiprintuvo, langų plovimo) paslauga;

8.2. paslaugų teikėjo teritorijoje (veiklos vietoje) pildomos oro kondicionavimo sistemos;

8.3. darbus savarankiškai atlieka fiziniai asmenys – transporto priemonių valdytojai.

9. Darbų vieta turi atitikti šiuos reikalavimus:

9.1. Turi būti įrengta skysčiams nelaidi danga, atspari ardančiam degalų, transporto priemonėje naudojamų eksploatacinių ir kitų skysčių poveikiui.

9.2. Nutekėjusių skysčių surinkimo sistema (jeigu įrengta ar ketinama ją įrengti) negali būti sujungta su nuotakynu (išskyrus darbų vietas, skirtas transporto priemonių kėbului plauti).

9.3. Darbų vietoje turi būti priemonių išsiliejusiems teršalams surinkti ir (ar) neutralizuoti – absorbentų komplektų ar kitų priemonių, leidžiančių absorbuoti, neutralizuoti ne mažiau kaip 0,01 kub. m bet kuriai transporto priemonei eksploatuoti naudojamo skysčio (išskyrus neužterštą vandenį) ir ne mažiau kaip 0,1 kub. m naftos produktų.

IV SKYRIUS

DARBAMS KELIAMI ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

10. Paslaugų teikėjas turi iki paslaugų teikimo pradžios Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS) pateikti transporto priemonių techninės priežiūros, remonto ir (ar) techninės pagalbos paslaugų teikėjo deklaraciją, kurios nustatyta forma pateikta Aprašo 1 priede (toliau – deklaracija). Pasikeitus deklaracijos duomenims, paslaugos teikėjas privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas patikslinti deklaracijos duomenis GPAIS.

11. GPAIS deklaraciją pateikęs paslaugų teikėjas įtraukiamas į transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas teikiančių įmonių sąrašą (toliau – sąrašas). Sąrašė pateikiami duomenys apie paslaugų teikėjus ir jų vykdomą veiklą – juridinio asmens kodas ir pavadinimas arba fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą, vardas ir pavardė, veiklos vietos adresas, vykdoma veikla.

12. Sąrašas skelbiamas GPAIS interneto svetainėje. Paslaugos teikėjas iš sąrašo pašalinamas, kai GPAIS pateikia informaciją, kad registruotoje veiklos vietoje paslaugos nebeteikiamos.

13. Paslaugų teikėjas privalo tvarkyti atliekų susidarymo apskaitą ir teikti atliekų susidarymo apskaitos metines ataskaitas Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

14. Paslaugų teikėjas techninės pagalbos metu susidariusias atliekas turi nugabenti deklaracijoje nurodytos veiklos vietos adresu ir ten laikinai laikyti Atliekų tvarkymo taisyklėse,

patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), nustatyta tvarka. Deklaracijoje nurodyta veiklos vieta laikoma atliekų susidarymo vieta.

15. Atliekant darbus turi būti laikomasi šių reikalavimų:

15.1. Nutekėję teršalai surenkami (pavyzdžiui, absorbuojami, valomi), susidariusios atliekos identifikuojamos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

15.2. Susidariusios atliekos tvarkomos Atliekų tvarkymo taisyklėse, Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

16. Aprašas neapriboja paslaugų teikėjo teisių imtis papildomų priemonių saugiam atliekų laikymui užtikrinti atsižvelgiant į jų savybes ir kiekį.

17. Paslaugų teikėjas transporto priemonės valdytojui jo prašymu perduoda tik iš jo valdomos transporto priemonės išmontuotas pakartotinai naudoti tinkamas transporto priemonės dalis. Paslaugų teikėjas apie tai nurodo užsakymo paraiškoje.

18. Išmontuota transporto priemonės dalis, kurios suteikus paslaugas atsisakė transporto priemonės valdytojas, paslaugų teikėjo tvarkoma kaip atlieka ir perduodama atliekų tvarkytojui.

V SKYRIUS

DARBAMS KELIAMI NUOTEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

19. Atliekant darbus susidarančios nuotekos tvarkomos Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas), nustatyta tvarka.

20. Skysčiai, kurie susidaro plaunant variklius ar jų dalis, ir varikliams ar jų dalims plauti naudojamos kitos medžiagos (pavyzdžiui, tirpikliai ar tirpiklių turintys preparatai), išskyrus vandenį ir paviršinio aktyvumo medžiagas (detergentus), negali patekti į nuotakyną ir (ar) į aplinką – jie turi būti tvarkomi kaip pavojingosios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

21. Nuotekos, susidarančios plaunant transporto priemones, laikomos gamybinėmis nuotekomis ir tvarkomos Nuotekų tvarkymo reglamente nustatyta tvarka.

22. Paviršinės nuotekos, susidarančios darbų vietos teritorijoje, turi būti tvarkomos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

VI SKYRIUS

DARBAMS KELIAMI APLINKOS ORO APSAUGOS REIKALAVIMAI

23. Atliekant transporto priemonės degalų tiekimo, oro tiekimo, išmetamųjų dujų neutralizavimo dalių, įrangos, komponentų, sistemų, kurios daro poveikį išmetamosioms dujoms, darbus, turi būti vadovaujama aplinkos apsaugos normatyviniais dokumentais „Automobiliai su benzininiais (kibirkštinio uždegimo) varikliais. Anglies monoksidas išmetamosiose dujose. Normos ir matavimo metodai. LAND 14-2015“ ir „Automobiliai su dyzeliniais (uždegimo suspaudimu) varikliais. Išmetamųjų dujų dūmingumas. Normos ir matavimo metodai. LAND 15-2015“, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. 89 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 14-2015 ir LAND 15-2015 patvirtinimo“ (toliau – Teršalų išmetimo reikalavimai).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

24. Transporto priemonės techninė būklė, jei buvo atlikta degalų tiekimo, oro tiekimo, išmetamųjų dujų neutralizavimo dalių, įrangos, komponentų, sistemų techninė priežiūra ar remontas, įskaitant perdirbimą, privalo atitikti susisiekimo ministro arba jo įgalioto asmens tvirtinamus

techninius motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimus, o išmetamosios dujos – Teršalų išmetimo reikalavimuose nustatytas normas. Išmetamųjų dujų neutralizavimo įranga (katalizatorius, kietųjų dalelių filtras) pakeičiama nauja arba naudota, jei ši dar yra veiksminga. Atlikus darbus patikrinama išmetamųjų dujų atitiktis Teršalų išmetimo reikalavimuose nustatytoms normoms – atliekamas išmetamųjų dujų parametrų matavimas ir jo rezultatai nurodomi užsakymo paraiškoje ar kituose transporto priemonės valdytojui išduodamuose dokumentuose.

25. Draudžiama į transporto priemonę įmontuoti dalis, įrangą, komponentus, sistemas, kurie nenumatyti gamintojo ir mažina, atjungia ar išderina išmetamųjų dujų neutralizavimo įrangos veikimą ir (ar) veiksmingumą.

26. Transporto priemonę ar jos dalis padengiant pakartotinės apdailos produktais ne jos gamybos metu (toliau – pakartotinė apdaila) privaloma:

26.1. naudoti dažymo kameras, kurioms dažymo kamerų gamintojas ar jo įgaliotas atstovas yra išavęs dokumentus;

26.2. naudoti pakartotinės apdailos produktus, paženklintus pagal Lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. D1-383 „Dėl Lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – LOJ turinčių produktų naudojimo taisyklės), reikalavimus. Lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ) turinčių produktų sudėtyje LOJ kiekis neturi viršyti LOJ turinčių produktų naudojimo taisyklėse nustatytų kiekio ribinių verčių;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

26.3. laikytis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

VII SKYRIUS

TRANSPORTO PRIEMONIŲ ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ TECHNINĖS

PRIEŽIŪROS REIKALAVIMAI

27. Su transporto priemonių oro kondicionavimo sistemomis susijusių darbų reikalavimai:

27.1. Draudžiama išleisti į atmosferą fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas (toliau – ŠESD), jei tai nėra techniškai būtina jas naudojant pagal paskirtį.

27.2. Prieš pildant transporto priemonės oro kondicionavimo sistemą, privaloma atlikti jos įrangos slėgio matavimus ir įsitikinti, kad nėra ŠESD nuotėkio ir įranga yra techniškai tvarkinga. Pastebėjus slėgio sumažėjimą ar kitus įrangos pažeidimus, susijusius su ŠESD nuotėkiu, draudžiama transporto priemonės oro kondicionavimo sistemą pildyti ŠESD neatlikus įrangos pažeidimų remonto.

27.3. Paslaugų teikimo vietoje privaloma turėti naudojamų ŠESD įsigijimą patvirtinančius dokumentus pagal 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 517/2014 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 842/2006.

27.4. Paslaugų teikimo vietoje privaloma turėti kompetenciją patvirtinančią dokumentą pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. D1-393 „Dėl darbuotojų, atliekančių darbus, susijusius su fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymu, mokymo ir atestavimo reikalavimų“ 1 punkto nuostatas.

VIII SKYRIUS

APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI FIZINIAMS ASMENIMS, KURIE SAVARANKIŠKAI ATLIEKA SU SAVO VALDOMA TRANSPORTO PRIEMONE SUSIJUSIUS DARBUS

28. Kai fizinis asmuo savarankiškai atlieka su savo valdoma transporto priemone susijusius darbus:

28.1. susidariusios atliekos tvarkomos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;

28.2. naudoti netinkami transporto priemonių eksploataciniai skysčiai (išskyrus vandenį) negali patekti į nuotakyną ir (ar) į aplinką ir turi būti tvarkomi kaip pavojingosios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;

28.3. susidariusios nuotekos tvarkomos Nuotekų tvarkymo reglamente nustatyta tvarka.

IX SKYRIUS PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKA

29. Paslaugos gali būti pradėtos teikti tik užpildžius 2 egzemplioriais užsakymo paraiškos, kurios rekomenduojama forma pateikta Aprašo 2 priede, I dalį „Pradžia“ arba kitą paslaugos teikėjo naudojamą dokumentą, atitinkantį Aprašo 2 priede nurodytos rekomenduojamos užsakymo paraiškos turinį, ir perdavus vieną egzempliorių transporto priemonės valdytojui. Užsakymo paraiška gali būti pildoma elektroniniu būdu, taip užpildyta paraiška turi būti perduota transporto priemonės valdytojui elektroniniu paštu.

30. Užsakymo paraiška paslaugos teikėjo sprendimu gali būti nepildoma:

30.1. atliekant diagnostiką ar teikiant techninę pagalbą, padangų remonto ir (ar) keitimo, ratų keitimo, stiklų remonto jų nekeičiant, žibintų šviesos šaltinių keitimo, įrangos, sistemos ar komponento papildymo eksploataciniais skysčiais (pavyzdžiui, aušinimo, stabdžių, vairo stiprintuvo, langų plovimo) paslaugas;

30.2. teikiant transporto priemonių ar jų dalių, įrangos, sistemos, komponentų plovimo paslaugą;

30.3. teikiant transporto priemonių salonų ir jų elementų remonto ir valymo paslaugas;

30.4. teikiant transporto priemonių papildomo padengimo antikorozinėmis priemonėmis paslaugą;

30.5. atliekant gamintojo nenumatytos transporto priemonės dalies, įrangos, komponento ar sistemos (pavyzdžiui, vaizdo ir (ar) garso įrangos, papildomos bagažinės, dviračių laikiklių, papildomų šviesos žibintų, stiklų plėvelių, dekoratyvinių elementų ir pan.) montavimo (įdėjimo), keitimo, jų techninės priežiūros ir (ar) remonto paslaugas;

30.6. atliekant tik diagnostiką (be techninės priežiūros ir (ar) remonto).

31. Užsakymo paraiškos nebuvimas Aprašo 30 punkte nurodytais atvejais nepanaikina paslaugos teikėjo pareigos informuoti transporto priemonės valdytoją apie galimą neigiamą atliktų darbų poveikį transporto priemonės išvaizdai ar transporto priemonės dalių, įrangos, sistemų, komponentų veikimo parametrų, suteikti kokybės garantiją ir išduoti kasos aparato ar grynųjų pinigų priėmimo dokumentą.

32. Paslauga laikoma pradėta teikti, kai transporto priemonė yra fiziškai perduota paslaugos teikėjui – yra paslaugos teikėjo darbų vietoje, jų teritorijoje ir (ar) transporto priemonės valdytojas yra perdavęs jos variklio paleidimo raktą.

33. Jeigu transporto priemonės valdytojas nenurodo, kokius darbus reikia atlikti, arba transporto priemonės gedimo (toliau – gedimas) priežastis nežinoma, paslaugos teikėjas privalo atlikti diagnostiką, toliau planuojami darbai, kuriuos reikia atlikti, numatomos reikalingos atsarginės dalys ir medžiagos. Paslaugos teikėjas privalo informuoti transporto priemonės valdytoją apie galimas pasekmes ir pateikti kitą informaciją, turinčią įtakos transporto priemonės valdytojo apsisprendimui gauti techninės priežiūros ir (ar) remonto paslaugą.

34. Jei paslaugos teikėjas naudojami trečiųjų asmenų paslaugomis, jis privalo nurodyti tai užsakymo paraiškoje. Jei trečiųjų asmenų paslaugos prireikia teikiant paslaugą, būtina gauti (atsekama forma ir būdu) transporto priemonės valdytojo pritarimą.

35. Atkuriamąjį remontą ir transporto priemonės remontą po eismo ar kito įvykio paslaugos teikėjas gali atlikti tik vadovaudamasis transporto priemonės gamintojo transporto priemonės remonto ir priežiūros informacija.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

36. Visi planuojami ir reikalingi papildomi darbai ir atsarginės dalys turi būti atsekama forma ir būdu suderinti su transporto priemonės valdytoju. Atsarginės dalys turi būti tinkamos tik tai konkrečiai transporto priemonei, išskyrus atvejus, kai gautas (atsekama forma ir būdu) transporto priemonės valdytojo prašymas arba sutikimas panaudoti kitai transporto priemonei tinkamą atsarginę dalį ir kai tai nepakenks transporto priemonės saugumui, nesutrikdys transporto priemonės įrangos, sistemų ar komponentų veikimo.

37. Teikiant paslaugą, pildoma užsakymo paraiškos, kurią turi paslaugos teikėjas, II dalis „Paslaugos eiga“. Kai atliekamas atkuriamasis remontas arba transporto priemonės remontas po eismo ar kito įvykio, paslaugos teikėjas privalo padaryti visų atliktų procedūrų, technologinių procesų ir pakeistų dalių nuotraukas (raiška – ne mažesnė kaip 1181×1795 pikselių) ar vaizdo įrašą apie remontuojamą transporto priemonę, kuris leistų identifikuoti tarpines remonto procedūras ir pakeistas dalis, kurios po remonto, neišardžius transporto priemonės, yra nematomos. Nuotraukos ir vaizdo įrašai baigus atkuriamąjį remontą arba transporto priemonės remontą po eismo ar kito įvykio perduodamos transporto priemonės valdytojui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

38. Suteikus paslaugą, transporto priemonės valdytojui išduodama užsakymo paraiška, kuri paslaugos teikėjo buvo papildyta Aprašo 33, 34 ir 36 punktuose nurodytais atvejais, ir papildomai nurodoma:

38.1. paslaugos – atlikti darbai, jų skaičius arba trukmė, kaina;

38.2. atliekant kiekvieną darbą panaudotos atsarginės dalies pavadinimas, skaičius, kaina, gamintojas, gamintojo suteiktas kodas;

38.3. informacija apie transporto priemonės valdytojui perduotas pakartotinai naudoti tinkamas transporto priemonės dalis;

38.4. paslaugos rezultatas – ar atlikti visi užsakymo paraiškoje nurodyti darbai, jei buvo atliekamas remontas, ar gedimas pašalintas, jei ne, nurodoma, kas neatlikta, koks gedimas nepašalintas, neatlikimo ar gedimo nepašalinimo priežastis;

38.5. teikiant paslaugą pastebėti kiti transporto priemonės gedimai ar trūkumai;

38.6. transporto priemonės išmetamųjų dujų faktinių išmatuotų parametrų atitiktis Teršalų išmetimo reikalavimuose nustatytiems normoms, jei teikiant paslaugą remontuotos (reguliuotos, keistos) degalų tiekimo, oro tiekimo, išmetamųjų dujų neutralizavimo dalys, įranga, komponentai, sistemos, darančios poveikį išmetamosioms dujoms;

38.7. jei yra, – paslaugos teikėjo arba gamintojo paaiškinimai ir rekomendacijos.

39. Aprašo 38 punkte nurodyta informacija gali būti pateikta kituose transporto priemonės valdytojui išduodamuose dokumentuose (pavyzdžiui, sąskaitoje faktūroje, perdavimo–priėmimo akte, grynųjų pinigų priėmimo kvite).

40. Paslaugos teikėjas Aprašo 35 punkte nurodytą informaciją privalo pateikti techninės ekspertizės įmonei jos prašymu.

41. Paslaugos teikėjui draudžiama parengti ir transporto priemonės valdytojui išduoti bet kokius dokumentus, patvirtinančius transporto priemonės atkuriamojo remonto eigą, atliktas procedūras ir technologinius procesus, jų kokybę ir (ar) rezultatą, jei paslaugos teikėjas faktiškai jų neatliko arba atliko ne visus.

42. Paslaugos kokybės garantiją paslaugos teikėjas suteikia Civilinio kodekso nustatyta tvarka. Paslaugos teikėjas atsako ir už trečiųjų asmenų suteiktas paslaugas, išskyrus atvejus, kai transporto priemonės valdytojas su jais yra užpildęs atskiras užsakymo paraiškas.

43. Ginčai tarp paslaugos teikėjo ir transporto priemonės valdytojo sprendžiami Lietuvos Respublikos vartotojų teisių apsaugos įstatymo ir Civilinio kodekso nustatyta tvarka.

X SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

44. Eismo saugumui svarbūs elementai (stabdžių, vairavimo sistemos, pakabos, sukabintuvų ir gražulų apkrovą laikančios dalys) negali būti mechaniškai tiesinami, virinami ar remontuojami, jei dėl to gali būti pažeista metalo struktūra, elementų atsparumas, standumas, pasikeisti tvirtinimo ir kitos gamintojo nurodytos savybės.

45. Atlikus darbus, neturi sumažėti transporto priemonės saugumas ar pablogėti jos įrangos, sistemų ar komponentų veikimo parametrai, laikančiosios konstrukcijos sudėtinių dalių, jų jungčių atsparumas ir patikimumas, vairuotojo sėdėjimo vietos ergonomiškumas ir keleivių bei krovinių vežimo sąlygos.

46. Už Aprašo nuostatų nesilaikymą paslaugos teikėjai ir transporto priemonės valdytojai atsako Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekse, Aplinkos apsaugos įstatyme nustatyta tvarka.

47. Tvarkant asmens duomenis vadovaujamosi 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas).

Transporto priemonių techninės
prižiūros, remonto, techninės pagalbos ir
perdirbimo paslaugų teikimo tvarkos
ir aplinkos apsaugos reikalavimų aprašo
1 priedas

**(Transporto priemonių techninės prižiūros, remonto ir techninės pagalbos paslaugų teikėjo
deklaracijos forma)**

(juridinio asmens pavadinimas ar fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą, vardas ir pavardė)

(individualios veiklos pažymos numeris ar juridinio asmens kodas, veiklos vietos adresas, telefonas, el.
paštas)

**TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, REMONTO IR
TECHNINĖS PAGALBOS PASLAUGŲ TEIKĖJO DEKLARACIJA**

_____ (data)

Paslaugų teikimo pradžia (data, laikas) – _____ .

Paslaugų teikimo pabaiga (data, laikas) – _____ .

Atliekamų darbų sritys (tai, kas reikalinga, pažymėti)

1. mechaninis remontas
2. elektrinės įrangos remontas
3. elektroninių įpurškimo sistemų remontas
4. einamoji techninė prižiūra
5. kėbulo remontas
6. variklinių transporto priemonių dalių remontas
7. plovimas, poliravimas, purškimas ir dažymas
8. priekinių stiklų ir langų remontas
9. variklinių transporto priemonių sėdynių remontas
10. padangų ir kamerų remontas, dėjimas ar keitimas
11. antikorozinis apdorojimas
12. dalių ir pagalbinių reikmenų įrengimas ne gamybos proceso metu
13. oro kondicionierių pildymas ir remontas

Kita informacija

1. vidutinis automobilių po techninės prižiūros, remonto ar techninės pagalbos
skaičius (vnt./mėn.)

2. dažymo kamerų:

2.1. skaičius (vnt.)

2.2. pajėgumas (-ai)

2.3. šildymo ir (ar) džiovinimo sistemoje naudojamas (tai, kas reikalinga,
pažymėti):

2.3.1. dyzelinas

2.3.2. dujos

2.3.3. elektra

2.3.4. infraraudonieji spinduliai

3. patalpos ar statinio plotas (kv. m)

4. patalpos ar statinio teritorijos (kiemo) plotas (arais)

(vadovo arba įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė)

Pastaba. Deklaracija teikiama ir jos autentiškumas bei vientisumas užtikrinamas Vieningos gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinės sistemos (GPAIS) priemonėmis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

Transporto priemonių techninės
prižiūros, remonto, techninės
pagalbos ir perdirbimo paslaugų
teikimo tvarkos
ir aplinkos apsaugos reikalavimų
aprašo
2 priedas

(Rekomenduojama užsakymo paraiškos forma)

(paslaugos teikėjo pavadinimas)

UŽSAKYMO PARAIŠKA

20__ - __ - __ Nr. _____

I. Pradžia

Informacija apie paslaugos teikėją

Pavadinimas arba vardas, pavardė			
Įmonės kodas (jei juridinis asmuo)			
Paslaugos teikimo adresas			
Telefonas		El. paštas	

Informacija apie transporto priemonę

Markė		Modelis	
Valst. registracijos Nr.		Kėbulo Nr. (VIN)	
Degalų rūšis		Odometro rodmenys	

Informacija apie transporto priemonės valdytoją

Pavadinimas arba vardas, pavardė			
Telefonas ^(a)		El. paštas ^(a)	

Transporto priemonės valdytojo pateikta informacija apie paslaugą (transporto priemonės gedimai (toliau – gedimas) arba pageidaujami atlikti darbai, kitos pastabos)

--

Pastabos apie transporto priemonės komplektiškumą, matomus kėbulo ar salono pažeidimus

--

Transporto priemonės valdytojo parašas

--

Transporto priemonės diagnostikos rezultatai (kai atliekama)^(b)

--

Planuojamų atlikti darbų sąrašas

Papildomai reikalingų atsarginių dalių ir medžiagų sąrašas (pildo paslaugos teikėjas)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Nauja arba naudota	Gamintojas (pildoma, jei gamintojas žinomas)	Kodas, nurodytas ant atsarginės dalies	Kiekis arba skaičius	Vieneto kaina	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso							

Papildomai transporto priemonės valdytojo pateiktų atsarginių dalių ir medžiagų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Nauja arba naudota	Gamintojas (pildoma, jei gamintojas žinomas)	Kodas, nurodytas ant atsarginės dalies	Kiekis arba skaičius
1	2	3	4	5	6

Transporto priemonės valdytojo parašas

Jei planuojami darbų, atsarginių dalių medžiagų sąrašai patvirtinami nuotoliniu būdu, nurodoma, kad patvirtinta:

 skambučiu

 žinute

 el. paštu
III. Paslaugos suteikimo patvirtinimas**Atliktų darbų sąrašas**

Eil. Nr.	Darbas	Skaičius arba trukmė	Vieneto kaina su PVM arba valandinis įkainis su PVM	Suma
1	2	3	4	5
Iš viso				

Panaudotų paslaugos teikėjo atsarginių dalių ir medžiagų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Nauja arba naudota	Gamintojas (pildoma, jei gamintojas žinomas)	Kodas, nurodytas ant atsarginės dalies	Kiekis arba skaičius	Vieneto kaina su PVM	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso							

Galutinė suteiktos paslaugos kaina

Neatliktų darbų ir (ar) gedimų sąrašas

Eil. Nr.	Darbas ar gedimas	Priežastis
1	2	3

Transporto priemonės valdytojui perduotos išmontuotos pakartotinai naudoti tinkamos transporto priemonės dalys

Eil. Nr.	Pavadinimas	Skaičius
1	2	3

Pildoma, jei buvo atlikta lentelėje nurodytų parametru vertėms įtaką galinčių daryti dalių, įrangos, komponentų, sistemų techninė priežiūra ar remontas ir ši informacija nėra pateikiama prieduose (lentelė paslaugos teikėjo turi būti papildyta kitais įrašais, jei dalies, įrangos, komponento, sistemos veikimo parametrai gali būti pamatuoti):

Parametras	Ribinė vertė	Matavimo rezultatas
CO (tūrio procentais) (benzininis variklis) ^(c)		
Dūmingumas (šviesos absorbcijos koeficientas) (m ¹) (dyzelinis variklis) ^(c)		
Žibintų suregulavimas ^(d)		
Ratų geometrija ^(e)		
Elektros generatoriaus krovimo įtampa ^(e)		
Turbinos sukuriamas slėgis ^(e)		
Slėgis degalų tiekimo sistemoje (degalų siurblys) ^(e)		
Slėgis degalų tiekimo sistemoje (degalų purkštukai) ^(e)		
Degalų srauto kiekis degalų tiekimo sistemoje (degalų siurblys) ^(e)		
Degalų srauto kiekis degalų tiekimo sistemoje (degalų purkštukai) ^(e)		
Oro srauto kiekis oro tiekimo sistemoje ^(e)		
Variklio kompresija ^(e)		

Paaiškinimai ir rekomendacijos

--

Kokybės garantijos sąlygos

--

Kitos pastabos

--

Priedai (jei diagnostika atlikta paslaugos pradžioje – diagnostikos ataskaitos po suteiktos paslaugos, kt. dokumentai)

--

Paslaugos teikėjo atstovo vardas, pavardė	
Parašas	

Transporto priemonės valdytojo vardas, pavardė parašas

--

Pastabos:

1. „^(a)“ reiškia, kad gali būti nurodytas vienas iš jų.
2. „^(b)“ reiškia, kad kai yra transporto priemonės kompiuterinės diagnostikos (*angl. OBD*) informacija, gali būti pateiktas priedas prie užsakymo paraiškos.
3. „^(c)“ reiškia, kad pildoma, jei remontuotos (reguliuotos, keistos) degalų tiekimo, oro tiekimo, išmetamųjų dujų neutralizavimo dalys, įranga, komponentai, sistemos, darančios poveikį išmetamosioms dujoms. Matavimai atliekami aplinkos apsaugos normatyviniuose dokumentuose „Automobiliai su benziniais (kibirkštinio uždegimo) varikliais. Anglies monoksidas išmetamosiose dujose. Normos ir matavimo metodai. LAND 14–2015“ ir „Automobiliai su dyzeliniais (uždegimo suspaudimu) varikliais. Išmetamųjų dujų dūmingumas. Normos ir matavimo metodai. LAND 15–2015“, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. 89 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 14–2015 ir LAND 15–2015 patvirtinimo“, nustatyta tvarka.
4. „^(d)“ reiškia, kad matavimai atliekami vadovaujantis diagnostinės įrangos gamintojo arba transporto priemonės gamintojo pateikta informacija. Ribinės vertės nustatytos susisiekimo ministro ar jo įgalioto asmens tvirtinamuose techniniuose motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimuose.
5. „^(e)“ reiškia, kad matavimai atliekami vadovaujantis diagnostinės įrangos gamintojo arba transporto priemonės gamintojo pateikta informacija. Ribinės vertės nustatytos transporto priemonės gamintojo.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas Nr. [3-129/D1-124](#), 2024-04-19, paskelbta TAR 2024-04-19, i. k. 2024-07252
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. balandžio 13 d. įsakymo Nr. 3-183/D1-110 „Dėl Transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdėbimo paslaugų teikimo tvarkos, reikalavimų šiuos darbus atliekantiems asmenims ir šiems darbams keliamų aplinkos apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo