

**Įsakymas netenka galios 2019-04-16:**

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Suisiekimo ministerijos, įsakymas

Nr. [V-75](#), 2019-04-15, paskelbtas TAR 2019-04-15, i. k. 2019-06139

Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Suisiekimo ministerijos direktoriaus 2014 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. V-454 „Dėl Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos keitimo skaičiavimo taisyklių T KVS 14 patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios

**Suvestinė redakcija nuo 2015-07-31 iki 2019-04-15**

Įsakymas paskelbtas: TAR 2014-12-30, i. k. 2014-20875



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOS  
PRIE SUSIEKIMO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ VERTĖS IR JOS KITIMO  
SKAIČIAVIMO TAISYKLIŲ T KVS 14 PATVIRTINIMO**

2014 m. gruodžio 29 d. Nr. V-454

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Suisiekimo ministerijos nuostatą, patvirtintą Lietuvos Respublikos suisiekimo ministro 2006 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 3-457 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Suisiekimo ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 20.7 punktu ir siekdamas, kad valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčios valstybės įmonės tiksliau skaičiuotų valstybinės reikšmės kelių ir jų statinių vertę, jos kitimą bei teisingai tvarkytų kelių ir statinių apskaitą:

1. T v i r t i n u Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos kitimo skaičiavimo taisykles T KVS 14 (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad šiomis taisyklėmis privalo vadovautis visos valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčios valstybės įmonės.
3. Įsakymo vykdymo kontrolę p a v e d u direktoriaus pavaduotojui Dainiui Miškinui.
4. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Suisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. birželio 18 d. įsakymą Nr. V-134 „Dėl valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos kitimo skaičiavimo taisyklių patvirtinimo“.
5. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2015 m. sausio 1 d.

Direktorius

Skirmantas Skrinskas

PATVIRTINTA  
Lietuvos automobilių kelių direkcijos  
prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus  
2014 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-454.

## VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ VERTĖS IR JOS KITIMO SKAIČIAVIMO TAISYKLĖS

### T KVS 14

#### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šios Valstybinės reikšmės magistralinių, krašto, rajoninių kelių vertės ir jos kitimo skaičiavimo taisyklės T KVS 14 (toliau – Taisyklės) parengtos, vadovaujantis Kelių įstatymo [5.1], Statybos įstatymo [5.2], Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo [5.3], Buhalerinės apskaitos įstatymo [5.4], Pelno mokesčio įstatymo [5.5] ir kitų teisės aktų ir normatyvinių dokumentų, pateiktų II skyriuje nurodymais.

2. Taisyklės taikomos valstybinės reikšmės kelių (toliau – keliai) vertei, kelių nusidėvėjimui skaičiuoti, keliuose atliktų darbų rezultatui įvertinti ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje, taip pat perduodamą ar skaidomą į ruožus kelių vertei ir nusidėvėjimui nustatyti, keičiant nuosavybės formą iš valstybės į savivaldybės, Lietuvos automobilių kelių direkcijai prie Susisiekimo ministerijos savivaldybėms skiriamiems asignavimams planuoti.

3. Keliuose atliekami darbai, atsižvelgiant į Kelių įstatymo [5.1], Statybos įstatymo [5.2], reglamento KTR 1.01 [5.6] sąvokų prasmes, Taisyklėse skiriami pagal šias kelio tiesimo rūšis:

- 3.1. kelio tiesimą (kelio statinių statybą);
- 3.2. kelio (kelio statinių) rekonstrukciją;
- 3.3. kelio taisymą (kelio statinių remontą):
  - 3.3.1. kelio kapitalinį taisymą (kelio statinių kapitalinį remontą),
  - 3.3.2. kelio paprastąjį taisymą (kelio statinių paprastąjį remontą).

Taip pat Taisyklėse išvardyti kelių techninės priežiūros darbai (taisyklės [5.8]), susiję su defektu ar pažaidu taisymu ir nuolatine priežiūra.

4. Taisyklės skirtos valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčioms valstybės įmonėms.

#### II. NUORODOS

5. Taisyklėse pateiktos nuorodos į šiuos teisės aktus ir normatyvinius dokumentus:

- 5.1. Lietuvos Respublikos kelių įstatymą;
- 5.2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;
- 5.3. Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymą;
- 5.4. Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymą;
- 5.5. Lietuvos Respublikos pelno mokesčio įstatymą;
- 5.5.<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

5.6. Kelių techninį reglamentą KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;

**5.7.** Lietuvos Respublikos finansų ministro 2003 m. liepos 3 d. įsakymą Nr. 1 K-184 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių biudžetų pajamų ir išlaidų klasifikacijos patvirtinimo“;

**5.8.** statybos taisykles ST 8871063.09:2004 „Automobilių kelių techninė priežiūra“, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2004 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. V-62;

**5.9.** kelių priežiūros vadovo I dalį „Automobilių kelių priežiūros normatyvai KPV PN-14“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2014 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. V-151;

**5.10.** 8-ajį verslo apskaitos standartu „Nuosavas kapitalas“, patvirtintą VŠĮ Lietuvos Respublikos apskaitos instituto Standartų tarybos 2003 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1;

**5.11.** 12-ajį verslo apskaitos standartą „Ilgalaikis materialusis turtas“, patvirtintą VŠĮ Lietuvos Respublikos apskaitos instituto Standartų tarybos 2003 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1.

### **III. PAGRINDINĖS SĄVOKOS**

**6.** Taisyklose vartojamos šios sąvokos:

**6.1. *ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimas*** – sistemingas turto nudėvimosios vertės paskirstymas per jo naudingo tarnavimo laiką.

*PASTABA. Kitos susijusios sąvokos: „*Isigijimo savikaina*“, „*Likutinė vertė*“, „*Likvidacinė vertė*“, „*Naudingo tarnavimo laikas*“, „*Nudėvimoji vertė*“, „*Tikroji vertė*“ pateiktos 12-ajame verslo apskaitos standarte [5.11];*

**6.2. *kelias*** – inžinerinis statinys, skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui. Kelio elementai yra šie: žemės sankasa, važiuojamoji dalis, kelkraščiai, skiriamoji juosta, kelio grioviai ir kitos vandens nuleidimo sistemos, sankryžos, autobusų sustojimo aikštelių, poilsio aikštelių, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, techninės eismo reguliavimo priemonės, želdiniai, esantys kelio juosteje, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto eismo apskaitos, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme;

**6.3. *kelio kapitalinis taisymas (kelio statinių kapitalinis remontas)*** – statybos rūšis – darbai, kurių tikslas – pagerinti reglamento KTR 1.01 [5.6] nustatytas kelio savybes ar statybos techninių reglamentų nustatytas jo statinių savybes, pablogėjusias dėl šio kelio ar šių statinių naudojimo;

**6.4. *kelio laikančiosios konstrukcijos*** – dangos konstrukcijos sluoksniai, išskyrus asfalto išlyginamajį ir asfalto viršutinį sluoksnį, trinkelį ir plytelių (plokščių) dangą ir dangos sluoksnį bei rišiklių;

**6.5. *kelio nuolatinė priežiūra*** – tai kelio savybėms neturintys įtakos nuolatiniai priežiūros darbai ir stebėjimas bei apžiūros;

**6.6. *kelio paprastasis taisymas (kelio statinių paprastasis remontas)*** – statybos rūšis – darbai, kurių tikslas iš dalies ar visiškai atkurti reglamento KTR 1.01 [5.6] nustatytas kelio savybes ar statybos techninių reglamentų nustatytas kelio statinių savybes, pablogėjusias dėl šio kelio ar šių statinių naudojimo (pvz.: atkuriami nusidėvėję kelio konstrukciniai elementai; taisomi tilto ar viaduko konstrukcijų smulkūs defektai, keičiami defektuoti jungčių elementai, perdažomos konstrukcijos ir pan., įrengiami nauji kelių oro sąlygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginiai bei sistemos ir kiti panašios paskirties įrenginiai, apšvietimo sistemos arba pagerinamos jų savybės).

Paprastojo taisymo darbai atliekami, kelio juosteje nekeičiant kelio trasos padėties plane, kelio statinių, pvz., tilto (viaduko, estakados ir pan.) – nekeičiant laikančiųjų konstrukcijų;

**6.7. *kelio periodinė priežiūra*** – tai periodiniai priežiūros darbai, kurie numatomi iš anksto, kad būtų sustabdytas kelio ir jo statinių savybių blogėjimas, ir iš anksto apskaičiuojama šių darbų vertė (sudaromos sąmatos);

**6.8. *kelio rekonstrukcija*** – statybos rūšis, kurios tikslas – iš esmės pertvarkyti esamą kelią ar jo statinius, pakeisti kelio ir (ar) jo statinių laikančiasias konstrukcijas, padidinti ar sumažinti

kelio ir (ar) jo statinių išorės matmenis;

**6.9. *kelio taisymas (kelio statinių remontas)*** – statybos rūšis – darbai, kurių tikslas iš dalies arba visiškai atkurti statybos techninių reglamentų nustatytais kelio ar jo statinių savybes, pablogėjusias dėl šio kelio ar šių statinių naudojimo, arba jas pagerinti. Šiose Taisyklose kelio taisymas (kelio statinių remontas) skiriamas į:

6.9.1. kelio kapitalinį taisymą (kelio statinių kapitalinį remontą), kurio savoka pateikta 6.3 punkte,

6.9.2. kelio paprastajį taisymą (kelio statinių paprastajį remontą), kurio savoka pateikta 6.6 punkte;

**6.10. *kelio techninė priežiūra*** – kelio naudotojo organizuojama įstatymu ir kitų teisės aktų nustatytais techninių organizacinių priemonių visuma, užtikrinanti kelio, kaip statinio, atitinkti esminiams reikalavimams (mechaninio atsparumo ir patvarumo, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo) per ekonomiškai pagrįstą kelio naudojimo trukmę. Kelio techninė priežiūra skirtoma į nuolatinę ir periodinę;

**6.11. *kelio tiesimas*** – naujo kelio, jo ruožo su naujais kelio statiniais ar be jų tiesimas;

**6.12. *tilto (viaduko ir pan.) paklotas*** – ant tilto (viaduko ir pan.) perdangos plokštės esančių elementų visuma.

6.13. **žemės sklypas** – teritorijos dalis, turinti nustatytas ribas, kadastro duomenis ir įregistruota Nekilnojamomojo turto registre.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [V\(E\)-JZ](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

#### **IV. KELIO TIESIMO (KELIO STATINIŲ STATYBOS), REKONSTRAVIMO, KELIO TAISYMO (KELIO STATINIŲ REMONTO) IR PRIEŽIŪROS DARBU GRUPAVIMAS, TAIKANT 12-ĄJĮ VERSLO APSKAITOS STANDARTĄ [5.11]**

7. Valstybinės reikšmės keliuose atliekami darbai suskirstyti ir aprašyti, vadovaujantis Statybos įstatymu [5.2], Kelių įstatymu [5.1], reglamento KTR 1.01 [5.6], vadovu KPV PN [5.9].

**7.1.** Naujo kelio tiesimo (6.11 savoka) darbus (sukuriama nauja vertė) sudaro: kelio tiesimas naujoje trasoje, išskaitant miesto, kaimo gyvenamosios vietovės aplinkkelius, pagal reglamento KTR 1.01 [5.6] reikalavimus su visais kelio statiniais ir įrenginiai: sankryžomis, tiltais, viadukais, tuneliais, kitais kelio statiniais, autobusų stotelėmis, poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelėmis, inžinerinėmis eismo saugumo priemonėmis ir eismo reguliavimo įrenginiai, pėsčiųjų ir dviračių takais, apsauginiais želdiniais, oro stebėjimo ir eismo apskaitos, aplinkosaugos priemonėmis, kelių apšvietimu ir kitais projektuose nurodytais įrenginiai.

**7.2.** Kelio (kelio statinių) rekonstrukciją (6.8 savoka), kurią sudaro rekonstravimo darbai, atnaujinantys kelio ir jo statinių naudojimo laiką, pagerinantys kelio ir jo statinių savybes, padidinantys kelio vertę. Šiemis darbams priskiriama:

7.2.1. visų arba dalies kelio konstrukcinių elementų esminis pertvarkymas, keičiant buvusius funkcinius ir fizinius parametrus (didinant kelio vertikaliųjų kreivių spindulius, platinant dangą (padidinant eismo juostų skaičių eismo pralaidumui gerinti), kai kelią galima priskirti aukštesnei kategorijai, stiprinant dangos konstrukciją, kai dangos konstrukciją galima priskirti aukštesnei klasei,

7.2.2. kelio kompleksui priklausančių statinių ir įrenginių esminis pertvarkymas ar naujų įrengimas, dėl kurių būtina nusavinti žemę,

7.2.3. kelio trasos keitimas, didinant kelio horizontaliųjų kreivių spindulius ar atliekant kelio ištiesinimo, platinimo darbus papildomai skirtame žemės sklype,

7.2.4. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) perdangų, atramų keitimas, stiprinimas, didinant jų laikomąją galią, gabaritų didinimas,

7.2.5. tiltų perstatymas į pralaidas, pralaidų perstatymas į tiltus,

7.2.6. kiti kelio (kelio statinių) rekonstravimo darbams priskirtini darbai.

**7.3.** Kelio kapitalinio taisymo (kelio statinių kapitalinio remonto) darbus (6.3 savoka), kurie pagerina reglamento KTR 1.01 [5.6] nustatytas kelio savybes ir (ar) statybos techninių reglamentų nustatytas kelio statinių savybes, pailgina naudojimo laiką, padidina kelio vertę, sudaro:

7.3.1. kelio konstrukcinių elementų visiškas atkūrimas ar sustiprinimas (pvz.: deformuotų šlaitų pylimuose ir iškasose, eismo zonų dangos deformacijų, atsiradusių dėl žemės sankasos būklės, ištaisymas, eismo zonų konstrukcijos arba jos dalies, tačiau daugiau negu tik viršutinio sluoksnio, atkūrimas ir pagerinimas), nekeičiant jų buvusių parametru;

7.3.2. laikančiųjų konstrukcijų pakeitimas ir (arba) sustiprinimas (kelio juostos ribose kartu gali būti keičiamas kelio planas ir išilginis profilis), atnaujinami įrenginiai,

7.3.3. kapitaliniai aplinkosaugos, inžinerinių eismo saugumą gerinančių priemonių įrenginių, kelių informacinės ir apšvietimo sistemų įrengimas,

7.3.4. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) važiuojamosios dalies dangos, hidroizoliacijos, deformacinių pjūvių konstrukcijų pakeitimas; šalitilčių, pereinamujų plokščių keitimas,

7.3.5. tilto perdangos atnaujinimas (pvz., kraštinės sijos pakeitimas),

7.3.6. kelio kompleksui priklausančių statinių atnaujinimas,

7.3.7. kiti kelio (kelio statinių) kapitalinio taisymo (kelio statinių kapitalinio remonto) darbams priskirtini darbai.

**7.4.** Kelio paprastojo taisymo (kelio statinių paprastojo remonto) (6.6 savoka) darbus, kurie, atsižvelgiant į jų įtaką kelio ir jo statinių savybėms, naudojimo laikui ir kelių vertei, skiriami į:

7.4.1. *darbus*, kurie iš dalies atkuria kelio (kelio statinių) savybes, pablogėjusias dėl kelio naudojimo, pailgina naudojimo laiką, padidina kelio vertę. Juos sudaro:

7.4.1.1. paviršiaus apdaro ir šlamo dangos įrengimas, kai klojamas išlyginamasis sluoksnis,

7.4.1.2. dangos viršutinio sluoksnio pakeitimas, jį nufrezuojant ir klojant naudoto asfalto granulių arba kitus naujų savybių mišinius,

7.4.1.3. dangos viršutinio sluoksnio regeneravimas, įrengiant plonasluoksnę asfalto dangą su daliniu esamos dangos frezavimui ir išlyginamojo sluoksnio paklojimu,

7.4.1.4. asfalto dangos klojimas su išlyginamuju sluoksniu ar be jo,

7.4.1.5. plonasluoksnės dangos įrengimas,

7.4.1.6. žvyro dangos atkūrimas,

7.4.1.7. apsauginių atitvarų įrengimas,

7.4.1.8. kitų aplinkosaugos ir inžinerinių eismo saugumą gerinančių priemonių įrengimas,

7.4.1.9. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) kūgių ir prietilčių konstrukcijų remontas,

7.4.1.10. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) turėklų, atitvarų, apšvietimo stulpų pakeitimas,

7.4.1.11. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) konstrukcijų (perdangų, atramų, kitų elementų) perdažymas,

7.4.1.12. gelžbetoninių tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) betono apsauginio sluoksnio atnaujinimas,

7.4.1.13. šiai grupei darbų priskirtini kiti panašūs darbai;

7.4.2. *darbus*, kurie pagerina kelio savybes, nepailgina kelio naudojimo laiko, tačiau padidina kelio vertę, sudaro:

7.4.2.1. naujų kelių oro sąlygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginių ir sistemų ir kitų panašios paskirties įrenginių įrengimas arba jų savybių pagerinimas,

7.4.2.2. apšvietimo sistemų įrengimas,

7.4.2.3. aplinkosaugos įrenginių (triukšmą slopinančių sienučių, tvorų, sulaikančių laukinius gyvūnus, varliagyvius, vandens valymo įrenginių) įrengimas,

7.4.2.4. inžinerinių eismo saugumo priemonių (saugos salelių su apsauginiais signaliniais stulpeliais, aktyvių (šviečiančių) kelio ženklų, šviesoforų, veidrodžių, kelio dangos ženklinimo skersinėmis ir išilginėmis struktūrinio ženklinimo bei frezuotomis triukšmo juostomis, priklijuojamujų kelio ženklų, iškiliujų greičio mažinimo priemonių (kalnelių), žiedinių sankryžų, pėsčiųjų perėjų, iškreivinimo ir (ar) susaurinimo vietų važiuojamojoje dalyje, „miesto vartų“ ir pan.) įrengimas arba jų savybių pagerinimas,

7.4.2.5. šiai grupei darbų priskirtini kiti panašūs darbai;

7.4.3. *darbus*, kurie stabdo kelio ir jo statinių savybių blogėjimą, tačiau nepailgina kelio ir jo statinių naudojimo laiko, nedidina vertės. Juos sudaro:

7.4.3.1. žemės sankasos tvarkymas, kartu pakeičiant ir vandens nuleidimo sistemos elementus,

7.4.3.2. paviršiaus apdaro ir šlamo dangos įrengimas be dalinio ar su daliniu esamos dangos frezavimu, neklojant išlyginamojo sluoksnio,

7.4.3.3. dangos viršutinio sluoksnio regeneravimas, įrengiant plonasluoksnę asfalto dangą, kai nufrezuojama ar nenufrezuojama dalis esamos dangos ir neklojamas išlyginamasis sluoksnis,

7.4.3.4. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) turėklų, atitvarų remontas,

7.4.3.5. tiltų (viadukų, estakadų ir pan.) kniedžių ir varžtų keitimasis,

7.4.3.6. vandens nuleidimo sistemos elementų pakeitimasis,

7.4.3.7. susidėvėjusių atitvarų pakeitimasis,

7.4.3.8. šiai grupei darbų priskirtini kiti panašūs darbai.

7.5. Kelių periodinės priežiūros (6.7 sąvoka) darbus, kurie stabdo kelio ir jo statinių savybių blogėjimą, tačiau nedidina kelių ir jų statinių vertės, sudaro:

7.5.1. *žemės sankasos* (*viršaus zonų, apželdintų veja (skiriamosios juostos, kelkraščių, saugumo salelių), šlaitų, sausinimo įrenginių, šalikelį, želdynų*) pločio atkūrimas; drenažo, kanalizacijos šulinėlių, greitviečių latakų keitimasis ar taisymas, grotelių ant šulinėlių uždėjimas (skiriamoji juosteje ir sausinimo įrenginiuose); įdubų skiriamoji juosteje užlyginimas, sutvirtinimo pažaidų šlaituose pašalinimas; susikaupusio grunto prie dangos krašto skiriamoji juosteje pašalinimas; paauskštējusių arba pažemėjusių vietų kelkraščių sandūroje su danga sutvarkymas; griovių gylį atkūrimas, dugno sutvirtinimo pažaidų pašalinimas; saugumo salelių bortų pažaidų pašalinimas; žolės pjovimas skiriamoji juosteje, kelkraščiuose, saugumo salelėse, šlaituose, šalikelėse,

7.5.2. *važiuojamosios dalies* (asfalto (asfaltbetonio ir juoda danga), betono dangos, žvyro, žvyro ir skaldos dangos, grindiniai) asfalto dangos paviršiaus (mažų plotų) apdaro įrengimas, bangų, provėžų, slinkčių pašalinimas; asfalto ir betono dangos plyšių tinklo, išdaužų, nutrupėjusių kraštų užtaisymas; betono dangos deformacinių pjūvių užpildymas; asfalto, betono dangos ir grindinių įdubų, iškylų, iłūžių ir kitų nelygumų ištaisymas; žvyro, žvyro ir skaldos dangos dulkėtumo mažinimas,

7.5.3. *kelkraščių* (su asfalto (asfaltbetonio ir juoda danga), su biriujų mineralinių medžiagų dangos) asfalto dangos paviršiaus (mažų plotų) apdaro įrengimas, bangų, provėžų, slinkčių pašalinimas, plyšių tinklo, išdaužų užtaisymas, įdubų, iškylų, iłūžių ir kitų nelygumų ištaisymas; kelkraščių iš biriujų mineralinių medžiagų išplovų ir paauskštējusių vietų išoriniuose kraštuoose sutvarkymas, nusidėvėjusio sluoksnio atkūrimas,

7.5.4. *vandens nuleidimo įrenginių* (pralaidos, įtekamieji ir ištiekamieji pralaidų grioviai) žiedų sandūrų ištrupėjusių vietų užtaisymas, gelžbetoninių elementų pažaidų sutvarkymas; griovių šlaitų sutvirtinimo pažaidų ištaisymas,

7.5.5. *kelio pastatų, inžinerinės įrangos* (autobusų stoteliių keleivių ilipimo ir išlipimo peronai, saugumo salelės, padengtos asfalto arba betono dangos, poilsio aikštelių, šuliniai, šaltiniai, autobusų stoteliių paviljonai, poilsio aikštelių pavėsinės, tualetai, šiukslių dėžės, lauko baldai, kelių oro sąlygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginiai ir sistemos ir kiti panašios paskirties įrenginiai, apšvietimo, aplinkosaugos įrenginiai, inžinerinės eismo saugumo priemonės) peronų, saugumo salelių, poilsio aikštelių dangos pažaidų pašalinimas, bortų ir betoninių elementų defektų ištaisymas arba pakeitimasis naujas; žolės pjovimas poilsio aikštelių, triukšmo slopinimo pylimuose; kelio pastatų stogų, sienų, pertvarų durų remontas; šiukslių dėžių, lauko baldų remontas arba pakeitimasis; sulaužytų arba deformuotų apšvietimo atramų pakeitimasis; triukšmo slopinimo sienucių pažaidų pašalinimas; laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjų konstrukcinių elementų pažaidų pašalinimas; tvorų, sulaikančių laukinius gyvūnus, varliagyvius atstatymas, pažaidų pašalinimas; inžinerinių eismo saugumo priemonių (saugos salelių su įspėjamaisiais signaliniais stupeliais,

aktyvių (šviečiančių) kelio ženklų, skersinių ir išilginių struktūrinio ženklinimo bei frezuotų triukšmo juostų, priklijuojamų kelio ženklų, iškilių greičio mažinimo priemonių) techninės būklės atnaujinimas, pažaidų pašalinimas,

7.5.6. *kelio ženklų* pamatų stiprinimas, atkūrimas; sulaužytų, deformuotų atramų pakeitimas; ženklų skydų remontas,

7.5.7. *kelio ženklinimo* (*horizontalusis, vertikalusis ženklinimas*) horizontaliojo ženklinimo atnaujinimas; vertikaliojo ženklinimo įrengimas naujose vietose, paviršiaus pažaidų pašalinimas,

7.5.8. *apsauginių atitvarų* (*sijiniai apsauginiai atitvarai, signaliniai stulpeliai, tvoros pėsciuju ir dviračių eismui reguliuoti*) defektuotų elementų, atnaujinimas arba pakeitimas, pažaidų pašalinimas, sudaužytų atšvaitų pakeitimas; signalinių stulpelių pakeitimas,

7.5.9. *pėsciuju ir dviračių takų* dangos pažaidų pašalinimas, susikaupusio grunto prie dangos kraštų pašalinimas,

7.5.10. *tiltų, viadukų* (*važiuojamoji dalis; šalitilčiai; apsauginiai atitvarai; turėklai; patiltės, kūgiai; tilteliai, laiptai, liepteliai; važiuojamoji dalis po tuneliniais viadukais*) važiuojamosios dalies, šalitilčių dangos pažaidų ištaisymas, užpildyto tipo deformacinių pjūvių taisymas; apsauginių atitvarų defektuotų elementų pakeitimas, remontas; turėklų remontas; patiltės, kūgių šlaitų sutvirtinimo pažaidų pašalinimas; žolės pjovimas patiltėse, kūgiuose, vandens nuleidimo sistemos remontas; tiltelių, laiptų, laiptelių remontas; važiuojamosios dalies po tuneliniais viadukais dangos pažaidų ištaisymas, šaligatvių dangos defektų, bortų pažaidų ištaisymas,

7.5.11. *nuovažų* dangos pažaidų pašalinimas, išplovų kelkraščiuose, šlaituose pašalinimas, griovių sutvarkymas, pralaidų remontas.

*PASTABA.* Periodinės priežiūros darbai yra mažos apimties ir trumpuose kelio ruožuose (nurodyta vadove KPV PN [5.9]) atliekami darbai.

**7.6.** Kelių nuolatinės priežiūros (6.5 sąvoka) darbus, kurie neturi įtakos kelio ir jo statinių savybėms ir nedidina kelio vertės, sudaro:

7.6.1. *žemės sankasos* (*viršaus zonų, apželdintų veja (skiriamosios juostos, kelkraščių, saugumo salelių), šlaity, sausinimo įrenginių, šalikelį, želdynų*) provėžų užlyginimas, šiukšlių rinkimas, priežiūra žiemą; saugumo salelių bortų dažymas; šulinėlių skiriamojos juostoje ir sausinimo įrenginiuose valymas; greitviečių latakų valymas; išplovų sutvarkymas kelkraščiuose; išplovų ir nuošliaužų sutvarkymas šlaituose; išplovų, įdubų, kuriose kaupiasi vanduo, užlyginimas, šalikelėse; krūmų kirtimas šlaituose, griovių, šalikelėse,

7.6.2. *važiuojamosios dalies* (*asfalto (asfaltbetonio ir juoda danga), betono dangos, žvyro, žvyro ir skaldos dangos, grindiniai*) dangos valymas, priežiūra žiemą, žvyro, žvyro ir skaldos dangos profiliavimas; asfalto dangos bitumo dėmių pašalinimas; asfalto, betono dangos išdaužų, skersinių, išilginių plyšių užtaisymas,

7.6.3. *kelkraščių* (*su asfalto (asfaltbetonio ir juoda danga), su birių mineralinių medžiagų dangos*) dangos valymas, priežiūra žiemą; išdaužų, skersinių, išilginių plyšių užtaisymas, bitumo dėmių pašalinimas kelkraščiuose su asfalto dangos; kelkraščių su birių mineralinių medžiagų dangos profiliavimas, išplovų užtaisymas,

7.6.4. *vandens nuleidimo įrenginių* (*pralaidos, įtekamieji ir ištekamieji pralaidų grioviai*) sąnašų išvalymas, priežiūra polaidžio laikotarpiu; išplovų sutvarkymas įtekamujų ir ištekamujų griovių šlaituose,

7.6.5. *kelio pastatų, inžinerinės įrangos* (*autobusų stotelų keleivių ilipimo ir išlipimo peronai, saugumo salelės, padengtos asfalto arba betono dangos, poilsio aikštelių, šuliniai, šaltiniai, autobusų stotelų paviljonai, poilsio aikštelių pavėsinės, tualetai, šiukšlių dėžės, lauko baldai, kelių oro sąlygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginiai ir sistemas ir kiti panašios paskirties įrenginiai, apšvietimo, aplinkosaugos įrenginiai, inžinerinės eismo saugumo priemonės*) valymas; šiukšlių rinkimas; žolės pjovimas apie nuotekų valymo įrenginius; sąnašų ir žolės pašalinimas iš nuotekų nuleidimo latakų, griovių dugno; priežiūra žiemą; saugumo salelių bortų dažomojo paviršiaus atnaujinimas; žemės paviršiaus apie šulinius nuolydžio sutvarkymas; kelio

pastatų dažomujų paviršių atnaujinimas; sąnašų pašalinimas iš požemininių laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjų, kūmų iškirtimas perėjų angose ir prieigose; horizontaliojo ženklinimo, įspėjamujų signalinių stulpelių saugos salelėse, aktyvių (šviečiančių) kelio ženklu, struktūrinio ženklinimo triukšmo juostų, priklijuojamų kelio ženklu, iškiliujų greičio mažinimo priemonių ženklinimo valymas; saugos salelių priežiūra žiemą,

7.6.6. *kelio ženklu* valymas; pakrypusių atramų, ženklu skydų pataisymas, šviesą atspindinčios plėvelės pažaidų pašalinimas; ženklu skydų priežiūra žiemą,

7.6.7. *kelio ženklinimo (horizontalusis, vertikalusis ženklinimas)* valymas, atnaujinimas, pažaidų pašalinimas, priežiūra žiemą,

7.6.8. *apsauginių atitvarų (sijiniai apsauginiai atitvarai, signaliniai stulpeliai, tvoros pėsciuju ir dviračių eismui reguliuoti, sniegatvorės)* valymas, priežiūra žiemą, pakrypusių signalinių stulpelių pataisymas, išverstų, sulaužytų signalinių stulpelių atstatymas; sniegatvorų pastatymas ir nuémimas,

7.6.9. *pėsciuju ir dviračių takų* sąnašų iš vandens pralaidų pašalinimas, atsiradusios žolės silpnesnėse dangos vietose, naikinimas, dangos valymas, priežiūra žiemą,

7.6.10. *tiltų, viadukų (važiuojamoji dalis; šalitilčiai; apsauginiai atitvarai; turėklai; patiltės, kūgiai; tilteliai, laiptai, liepteliai; važiuojamoji dalis po tuneliniais viadukais)* priežiūra žiemą; važiuojamosios dalies ir šalitilčių išilginių, skersinių plyšių užtaisymas; važiuojamosios dalies, šalitilčių dangos šlavimas; vandens nuleidimo šulinėlių nuo važiuojamosios dalies, apsauginių atitvarų, turėklų, tiltelių, laiptų, lieptelių valymas; silpnai įtvirtintų turėklų statramsčių sutvarkymas; šiukšlių rinkimas, išplovų užtaisymas, krūmų iškirtimas patiltėse, kūgiuose; dažomujų bortų paviršių perdažymas,

7.6.11. *nuovažų*: dangos valymas, šiukšlių rinkimas, išplovų kelkraščiuose ir šlaituose užtaisymas, sąnašų iš pralaidų pašalinimas.

8. Pagal šiame skyriuje 7.4, 7.5, 7.6 papunkčiuose išvardytus darbus, taikant Taisyklių 1 lentelę, kontroluojantis finansavimo lėšų panaudojimą asmuo (žr. 11 punktą) privalo nustatyti šių darbų rezultatą ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje.

## **V. 12-OJO VERSLO APSKAITOS STANDARTO [5.11] STRAIPSNIAI, REGLAMENTUOJANTYS ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO EKSPLOATAVIMO, REKONSTRAVIMO IR REMONTO IŠLAIDŲ APSKAITĄ**

9. Ilgalaikio materialiojo turto statybos, rekonstravimo, remonto, techninės priežiūros darbų registravimas apskaitos dokumentuose priklauso nuo tų darbų suteikiamo rezultato, t.y.:

9.1. jei ilgalaikio materialiojo turto statyba sukuria naują turtą, tai ilgalaikio materialiojo turto vertė didėja visa įsigijimo savikaina, didinamas kapitalas, pagal normatyvus nustatomas turto naudingų tarnavimo laikas.

Ilgalaikio materialiojo turto, Taisyklių atveju – naujo kelio tiesimo (kelio statinių statybos) įsigijimo savikainą sudaro tiesioginės išlaidos ir tiesiogiai priskirtinos su kelio paruošimu naudoti išlaidos:

9.1.1. projektavimo, žemės paėmimo visuomenės poreikiams, statybos leidimai, sklypo paruošimo (pvz.: pastatų ar kitų statinių nukėlimo ar (ir) nugriovimo, želdinių pašalinimo ir pan.), tiesimo (statybos) techninės priežiūros, specialiųjų tyrimų, laboratorinių bandymų išlaidos,

9.1.2. įrenginių instalavimo, montavimo, derinimo, paleidimo bandymų ir pan. išlaidos, jei jos būtinos ruošiant turto objektą naudoti,

9.1.3. turto registravimo išlaidos;

9.2. jei ilgalaikio materialiojo turto rekonstravimas ar remontas pailgina turto naudingo tarnavimo laiką ir pagerina jo naudingąsias savybes, šių darbų verte didinama ilgalaikio materialiojo turto įsigijimo savikaina, didinamas kapitalas ir patikslinamas turto naudingo tarnavimo laikas (standarto [5.11] 31 punktas);

**9.3.** jei ilgalaikio materialiojo turto rekonstravimas ar remontas nepagerina naudingų turto savybių, bet pailgina jo naudingo tarnavimo laiką, šių darbų vertė turi būti padidinta turto išsigijimo savikaina, padidintas kapitalas ir patikslintas naudingo tarnavimo laikas. Šio turto likutinė vertė, pradedant laikotarpiu, kada buvo patikslintas turto naudingos tarnavimo laikas, turi būti nudėvima per likusį patikslintą naudingos tarnavimo laiką (standarto [5.11] 33 punktas).

Tokių darbų pavyzdys gali būti kelio kapitalinis taisymas (kelio statinių kapitalinis remontas), kuris pailgina jo (jų) naudojimo laiką. Taip pat jiems priskiriami ir paprastojo taisymo (paprastojo remonto) darbai, nurodyti Taisyklių 7.4.1 pastraipoje;

**9.4.** jei ilgalaikio materialiojo turto rekonstravimas ar remontas tik pagerina naudingasias turto savybes, bet nepailgina turto naudingos tarnavimo laiko, šių darbų vertė didinama ilgalaikio materialiojo turto išsigijimo savikaina (standarto [5.11] 32 punktas).

Tokių darbų pavyzdys gali būti paprastojo taisymo (kelio statinių paprastojo remonto) darbai, nurodyti Taisyklių 7.4.2 pastraipoje;

**9.5.** jei ilgalaikio materialiojo turto paprastasis taisymas, techninė priežiūra sustabdo turto naudingų savybių blogėjimą, bet nepailgina jo naudingos tarnavimo laiko, arba neturi jokios įtakos naudingosioms savybėms, šių darbų vertė pripažystama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis.

Tokių darbų pavyzdys gali būti paprastojo taisymo (kelio statinių paprastojo remonto) darbai, nurodyti Taisyklių 7.4.3 pastraipoje ir kelių techninės priežiūros darbai, nurodyti Taisyklių 7.5, 7.6, papunkčiuose.

Tai atitinka standarto [5.11] 29 punkto nuostatą, kurioje nurodyta, kad ilgalaikio materialiojo turto eksploatavimo išlaidos priskiriamos to ataskaitinio laikotarpio, per kurį jos buvo patirtos, veiklos sąnaudoms, jei pagal įmonės apskaitos politiką jos nepriskiriamos gaminamos produkcijos savikainai.

## **VI. KELIO (KELIO STATINIŲ) TIESIMO (STATYBOS), REKONSTRUKCIJOS, KAPITALINIO TAISYMO (KAPITALINIO REMONTO), PAPRASATOJO TAISYMO (PAPRASATOJO REMONTO) IR PRIEŽIŪROS DARBŲ SKIRSTYMAS PAGAL 12-OJO VERSLO APSKAITOS STANDARTO [5.11] IR 8-OJO VERSLO APSKAITOS STANDARTO [5.10] REIKALAVIMUS**

**10.** Pagal atliekamus darbus, rezultatai skirstomi į penkias grupes:

- naujo kelio tiesimas (kelio statinių statyba),
- rekonstrukcija,
- kelio kapitalinis taisymas (kelio statinių kapitalinis remontas),
- kelio paprastasis taisymas (kelio statinių paprastasis remontas),
- kelių techninė priežiūra.

Šių darbų rezultatų įvertinimas pagal 12-ojo verslo apskaitos standarto [5.11] ir 8-ojo verslo apskaitos standarto [5.10] reikalavimus pateiktas 1 lentelėje.

**1 lentelė. Naujo kelio tiesimo (kelio statinių statybos), kelio (kelio statinių): rekonstrukcijos, kapitalinio taisymo (kapitalinio remonto), paprastojo taisymo (paprastojo remonto) ir techninės priežiūros darbų įvertinimas**

<b>Atlikti darbai</b>	<b>Rezultatai</b>	<b>Įvertinimas ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje</b>
1. Naujo kelio tiesimas (kelio statinių statyba)*	– atsiranda naujas ilgalaikis materialusis turtas	– ilgalaikio materialiojo turto vertė didėja visa išsigijimo savikaina; – didinamas kapitalas, kuris pagal galiojančius įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– pagal normatyvus nustatomas ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– pagal normatyvus nustatomas ilgalaikio materialiojo turto naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>
2. Kelio (kelio statinių) rekonstrukcija*	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pagerinamos ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– pailginamas naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– didinama ilgalaikio materialiojo turto vertė visa įsigijimo savikaina;</li> <li>– didinamas kapitalas, kuris pagal galiojančius įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė;</li> <li>– patikslinamas ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– patikslinamas ilgalaikio materialiojo turto naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>
3. Kelio (kelio statinių) kapitalinis taisymas (kapitalinis remontas)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>– atkuriamos ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– pailginamas naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– didinama ilgalaikio materialiojo turto vertė visa įsigijimo savikaina;</li> <li>– didinamas kapitalas, kuris pagal galiojančius įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė;</li> <li>– patikslinamas ilgalaikio materialiojo turto naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>
4. Kelio paprastasis taisymas (kelio statinių paprastasis remontas)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>– iš dalies atkuriamos ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– pailginamas naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– didinama ilgalaikio materialiojo turto vertė visa įsigijimo savikaina;</li> <li>– didinamas kapitalas, kuris pagal galiojančius įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė;</li> <li>– patikslinamas ilgalaikio materialiojo turto naudingo tarnavimo laikas</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pagerinamos ilgalaikio materialiojo turto naudingosios savybės;</li> <li>– naudingo tarnavimo laikas nepailginamas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– didinama ilgalaikio materialiojo turto vertė visa įsigijimo savikaina;</li> <li>– didinamas kapitalas, kuris pagal galiojančius įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė;</li> <li>– ilgalaikio materialiojo naudingo tarnavimo laikas nepatikslinamas</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sustabdomas ilgalaikio materialiojo turto naudingų savybių blogėjimas;</li> <li>– naudingo tarnavimo laikas nepailginamas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– atliktu paprastojo taisymo (paprastojo remonto) darbų vertė pripažystama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis</li> <li>– ilgalaikio materialiojo turto vertė nedidėja</li> <li>– ilgalaikio materialiojo naudingo tarnavimo laikas nepatikslinamas</li> </ul>

#### 1 lentelės pabaiga

Atlikti darbai	Rezultatai	Įvertinimas ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje
5. Kelio (kelio statinių) techninė priežiūra		
5.1. Periodinės priežiūros darbai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stabdomas ilgalaikio materialiojo turto naudingų savybių blogėjimas;</li> <li>– naudingo tarnavimo laikas nepailginamas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– atliktu priežiūros darbų vertė pripažystama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis</li> </ul>

5.2. Nuolatinės priežiūros darbai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– neturi įtakos ilgalaikio materialiojo turto savybėms;</li> <li>– naudingo tarnavimo laikas nepailginamas</li> </ul>	
<i>*— įtraukiami ir to objekto techninio projektavimo, priežiūros ir ekspertizės (audito) darbai</i>		

**11.** Remiantis 1 lentele, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas už LR Vyriausybės patvirtintos Kelii priežiūros ir plėtros programos finansavimo metinių sąmatų straipsniuose (įstatymas [5.3]) nurodytų lėšų planavimo ir panaudojimo kontrolę asmuo turi išrašyti ir šių darbų rezultatą, pagal kurį atliktu darbų vertė turi būti atitinkamai įtraukama į ilgalaikio materialiojo turto apskaitą.

## **VII. KELIO TIESIMO (KELIO STATINIŲ STATYBOS), REKONSTRUKCIJOS, KAPITALINIO TAISYMO (KAPITALINIO REMONTO), PAPRASTOJO TAISYMO (PAPRASTOJO REMONTO) IR PRIEŽIŪROS DARBŲ PRAKTINIS ĮVERTINIMAS**

**12.** Kelio tiesimo (kelio statinių statybos), rekonstrukcijos, kapitalinio taisymo (kapitalinio remonto), paprastojo taisymo (paprastojo remonto) ir priežiūros darbai pagal programą išlaidų sąmatas priskiriami išlaidoms ir sandoriams dėl materialiojo turto ir finansuojami iš atskiruose sąmatos ekonominės klasifikacijos straipsniuose (įsakymas [5.7]) numatytu lėšų. Atliekamų darbų įvertinimas pateiktas 2 lentelėje.

**2 lentelė. Kelio tiesimo (kelio statinių statybos), rekonstrukcijos, kapitalinio taisymo (kapitalinio remonto), paprastojo taisymo (paprastojo remonto) ir priežiūros darbų įvertinimas**

Lėšų pasiskirstymas	Valstybės biudžeto ekonominės klasifikacijos sąmatos straipsnis	Priskirti darbai, paslaugos, prekės (objektai, elementai)	Įvertinimas ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje	Įvertinto turto priskyrimas
Sandoriai dėl materialiojo turto	3.1.1.1.1.1. Žemė	Žemės sklypas	Turtas	Perduodama valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčioms valstybės įmonėms
	3.1.1.2.1.3. Kiti pastatai ir statiniai	Naujo kelio tiesimo darbai (Taisyklių 7.1 papunktis); Kelio (kelio statinių) rekonstrukcija (Taisyklių 7.2 papunktis); Kelio kapitalinio taisymo (kelio statinių kapitalinio remonto) darbai (Taisyklių 7.3 papunktis); Kelio paprastojo taisymo (kelio statinių paprastojo remonto) darbai (Taisyklių 7.4.1, 7.4.2 pastraipos); Tiesioginės išlaidos ir tiesiogiai priskirtinos išlaidos, susijusios su		

Lėšų pasiskirstymas	Valstybės biudžeto ekonominės klasifikacijos sąmatos straipsnis	Priskirti darbai, paslaugos, prekės (objektais, elementais)	Įvertinimas ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje	Įvertinto turto priskyrimas
		kelio paruošimu naudoti (Taisyklių 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 pastraipos); Keliui priskirti statiniai (Taisyklių 6.2 papunktis)		
	3.1.1.3.1.2. Kitos mašinos ir įrenginiai	Kelių tiesimo, taisymo (remonto), priežiūros mašinos ir įrenginiai; Kompiuterinė įranga		
	3.1.2.1.1.2. Kompiuterinė programinė įranga	Kompiuterinė programinė įranga, kompiuterinės programinės įrangos licencijos		
Išlaidos	2.2.1.1.1.15. Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	Kelio paprastojo taisymo (kelio statinių paprastojo remonto) darbai (Taisyklių 7.4.3 pastraipa); Kelio periodinės priežiūros darbai (Taisyklių 7.5 papunktis); Kelio nuolatinės priežiūros darbai (Taisyklių 7.6 papunktis); Kito ilgalaikio materialiojo turto remontas	Išlaidos	Priskiriama atsaktingos finansinės institucijos išlaidoms

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. [V\(E\)-I7](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

### VIII. KELIŲ VERTĖS IR NUSIDĖVĖJIMO APSKAITA. KELIO VERTĖ

**13.** Kelių vertę sudaro įsigijimo vertė. Valstybės įmonių turto, kuris pagal įstatymus gali būti tik valstybės nuosavybė, atitinkančios kapitalo dalies padidėjimas registruojamas Lietuvos Vyriausybei priėmus nutarimą.

**14.** Kelio elementai ir jų vertė skaičiuojami pagal kiekvieno kelio atitinkamai užpildytas kelio ir kelio statinių techninės apskaitos korteleles.

3 lentelėje pateikiami kelio elementai, kurie naudojami ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje.

#### 3 lentelė. Ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje naudojami kelio elementai

Pagrindiniai kelio elementai	Sudedamosios dalys
1. Žemės sklypas	–
2. Sankasa*	–

<b>Pagrindiniai kelio elementai</b>	<b>Sudedamosios dalys</b>
<i>SANKASOS VERTĖ, eurais</i>	
3. Kelio elementai konstrukciniai	<p>3.1. Važiuojamoji dalis:</p> <p>3.1.1. asfaltbetonio,</p> <p>3.1.2. cementbetonio,</p> <p>3.1.3. juoda,</p> <p>3.1.4. grindinys,</p> <p>3.1.5. žvyro, žvyro ir skaldos</p> <p>3.2. Kelkraščiai</p> <p>3.3. Vandens nuleidimo ir sausinimo įrenginiai:</p> <p>3.3.1. pralaidos,</p> <p>3.3.2. drenažas, kanalizacija,</p> <p>3.3.3. greitvietės, latakai</p> <p>3.4. Kapitaliniai aplinkosaugos įrenginiai:</p> <p>3.4.1. triukšmą slopinantys pylimai,</p> <p>3.4.2. nuotekų valymo įrenginiai,</p> <p>3.5. Inžinerinės eismo saugumo priemonės (kapitaliniai įrenginiai):</p> <p>3.5.1. žiedinės iškilirosios ir neiškilirosios sankryžos,</p> <p>3.5.2. važiuojamosios dalies susiaurintos vietos ir (arba) iškreivintos vietas</p> <p>3.6. Tvoros pėsčiųjų ir dviratininkų eismui reguliuoti</p> <p>3.7. Želdynai:</p> <p>3.7.1. dekoratyviniai želdiniai ir vaismedžiai,</p> <p>3.7.2. sniego apsauginiai želdiniai</p> <p>3.8. Pėsčiųjų ir dviračių takai</p> <p>3.8.1. su asfalto (betono plytelių) danga,</p> <p>3.8.2. su žvyro danga</p>
<i>KELIO KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ VERTĖ, eurais</i>	
4. Kiti kelio įrenginiai	<p>4.1. Kelιų oro sąlygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginiai ir sistemos ir kiti panašios paskirties įrenginiai</p> <p>4.2. Apšvietimo įrenginiai</p> <p>4.3. Kiti aplinkosaugos įrenginiai:</p> <p>4.3.1. triukšmą slopinančios sienutės</p> <p>4.3.2. tvoros, sulaikančios laukinius gyvūnus, varliagyvius</p> <p>4.4. Kitos inžinerinės eismo saugumo priemonės:</p> <p>4.4.1. saugos salelės (su apsauginiais signaliniais stulpeliais),</p> <p>4.4.2. aktyvūs (šviečiantys) kelio ženklai, šviesoforai,</p> <p>4.4.3. iškilirosios greičio mažinimo priemonės (kalneliai):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– siauri (apskritimo formos),</li> <li>– platūs (trapecijos formos)</li> </ul> <p>4.5. Kelio ženklai</p> <p>4.6. Apsauginiai atitvarai</p>
<i>KITŲ KELIO ĮRENGINIŲ VERTĖ, eurais</i>	
5. Tiltai (viadukai, estakados ir	5.1. Tiltai:

<b>Pagrindiniai kelio elementai</b>	<b>Sudedamosios dalys</b>
pan.), laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjos, didesnio kaip 1,5 m. skersmens pralaidos, baudos	5.1.1. gelžbetoniniai, 5.1.2. plieniniai, 5.1.3. mediniai 5.2. Perėjos, pralaidos ( $d \geq 1,5$ m), baudos: 5.2.1. gelžbetoninės, 5.2.2. plieninės, 5.2.3. plastikinės
<b>TILTŲ VERTĖ, eurais</b>	
6. Kelio infrastruktūros objektai	6.1. Autobusų stotelį paviljonai: 6.1.1. mūriniai (betoniniai), 6.1.2. mediniai (kitų konstrukcijų) 6.2. Kapitaliniai sanitariniai-higieniniai pastatai 6.3. Kapitalinės pavėsinės 6.4. Poilsio aikštelių pavėsinės (paprastos) 6.5. Tualetai (išvietės tipo): 6.5.1. mūriniai, 6.5.2. metaliniai, 6.5.3. mediniai
<b>KELIŲ INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ VERTĖ, eurais</b>	
7. Nematerialusis turtas	7.1. Techninė dokumentacija 7.2. Kompiuterinės programos 7.3. Licencijos
<b>NEMATERIALIOJO TURTO VERTĖ, eurais</b>	
<b>KELIO IR KELIO STATINIŲ VERTĖ (1+2+3+4+5+6+7), eurais</b>	

Lentelės pakeitimai:

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

**15.** Pagal 3 lentelėje pateiktus duomenis, kelio ruožo vertė nustatoma viso kelio vertę (visų kelią sudarančių elementų verčių sumą) padauginus iš nagrinėjamo ruožo ir viso kelio ilgio santykio.

## **IX. NUSIDĖVĖJIMO NORMATYVAI IR NUSIDĖVĖJIMO APSKAITA**

**16.** Įmonių valdomo ilgalaikio materialiojo turto naudingas tarnavimo laikas nurodomas pagal nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus (metais), o ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) metodą. Valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčiose valstybės įmonėse nustatyti nusidėvėjimo normatyvai, daugiausia taikant Pelno mokesčio įstatymo [5.5] 1 priede nurodytus ilgalaikio turto nusidėvėjimo arba amortizacijos normatyvus ir naudojantis ilgalaike kelių priežiūros patirtimi (vadovas [5.9]). Nusidėvėjimo normatyvai pagal kelio elementus ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje, pateikti 4 lentelėje.

**4 lentelė. Nusidėvėjimo normatyvai pagal kelio elementus ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje**

<b>Kelio elementai ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje</b>	<b>Nusidėvėjimo normatyvai, metais</b>	<b>Nusidėvėjimo normatyvai per metus, procentais</b>
1. Žemės sklypas	—	—
2. Sankasa	—	—
3. Kelio konstrukciniai elementai, kai danga: – asfaltbetonio; – cementbetonio; – juoda; – grindinys; – žvyro, žvyro ir skaldos.	20 40 15 12 15	5,00 2,50 6,67 8,33 6,67
4. Kiti kelio įrenginiai: – kelių oro salygų, eismo stebėjimo, apskaitos, kontrolės ir valdymo įrenginiai ir sistemos ir kiti panašios paskirties įrenginiai; – apšvietimo įrenginiai; – aplinkosaugos įrenginiai: – triukšmą slopinančios sienutės, – tvoros, sulaikančios laukinius gyvūnus, varliagyvius;	8 8 8 20 8	12,50 12,50 12,50 5,00 12,50
– inžinerinės eismo saugumo priemonės: – aktyvūs (šviečiantys) kelio ženklai, šviesoforai, – iškiliosios greičio mažinimo priemonės: – siauri (apskritiminiai) kalneliai, – platūs(trapezinės formos) kalneliai; – sijiniai apsauginiai atitvarai	8 8 8	12,50 12,50 12,50
5. Tiltai (viadukai, estakados ir pan.), laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjos, didesnio kaip 1,5 m. skersmens pralaidos, baudos: – tiltai: –gelžbetoniniai,	80	1,25
Kelio elementai ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje	Nusidėvėjimo normatyvai, metais	Nusidėvėjimo normatyvai per metus, procentais
– plieniniai, – mediniai; – perėjos, pralaidos ( $d \geq 1,5$ m), baudos: –gelžbetoninės, – plieninės, – plastikinės.	50 20 80 50 50	2,00 5,00 1,25 2,00 2,00
6. Kelių infrastruktūros objektai: – autobusų stotelų paviljonai; – kapitaliniai sanitariniai-higieniniai pastatai; – kapitalinės pavėsinės; – poilsio aikštelių pavėsinės (paprastos); – tualetai (išvietės tipo).	20 20 20 8 8	5,00 5,00 5,00 12,50 12,50
7. Nematerialusis turtas:		

<b>Kelio elementai ilgalaikio materialiojo turto apskaitoje</b>	<b>Nusidėvėjimo normatyvai, metais</b>	<b>Nusidėvėjimo normatyvai per metus, procentais</b>
– techninė dokumentacija, kompiuterinės programos, licencijos.	3	33,33

Lentelės pakeitimai:

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

**17.** Kelio elementų nusidėvėjimui apskaičiuoti taikomas tik tiesiogiai proporcingsas (tiesinis) metodas. Metinė nusidėvėjimo suma skaičiuojama pagal 1 formulę:

$$N = (V_1 - V_2)/T \quad (1)$$

Čia

$N$  – metinė nusidėvėjimo suma, eurais;

$V_1$  – ilgalaikio turto įsigijimo vertė, eurais;

$V_2$  – ilgalaikio turto likvidacinė vertė, eurais;

$T$  – turto nusidėvėjimo normatyvas (pagal 4 lentelę), metais.

**18.** Užkonservuoto ir nenaudojamo ilgalaikio turto nusidėvėjimas – skaičiuojamas. Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimo per visą jo naudojimo laikotarpį suma apskaičiuojama iš jo įsigijimo vertės atėmus numatomą likvidacinę vertę. Likvidacinę vertę nustato kelius prižiūrinčios valstybės įmonės, tačiau objekto likvidacinė vertė turi būti ne didesnė nei 30 % įsigijimo vertės. Jeigu visiškai nudėvėtas turtas ir toliau naudojamas, jis įtraukiamas į apskaitos kadastrą, o jo likutinė vertė negali būti mažesnė už 1 eurą.

**19.** Nustatyta kelių ilgalaikio turto metinė nusidėvėjimo norma, naudingo tarnavimo laikotarpis bei likvidacinė vertė gali būti tikslinami kartą per trejus metus. Turto likutinė vertė, pradedant nuo to laiko, kai buvo patikslinta nusidėvėjimo skaičiavimo norma, naudingo tarnavimo laikotarpis arba likvidacinė vertė, turi būti nudėvēta per patikslintą turto naudojimo laikotarpį.

**20.** Apskaitos vienetas (objektas) gali būti bet koks valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčiai valstybės įmonei priklausantis kelias arba kelio ruožas. Kiekvienas kelias gali būti suskaidytas į ruožus. Kelių su skiriamaja juosta skirstyti į ruožus pagal eismo kryptis neleidžiama.

**21.** Sudaroma kiekvieno objekto kelio ir kelio statinių vertės kortelė. Vadovaujantis 3 lentelėje išvardytomis kelio elementų sudedamosiomis dalimis, šioje kortelėje įrašomi pagal vienodą nusidėvėjimo laikotarpį (žr. 4 lentelę) ir vienodus mato vienetus į sustambintas grupes suskirstyti kelio elementai ir jų sudedamosios dalys. Jeigu realiai kelio elementų sudedamujų dalių yra daugiau ar mažiau, jų sąrašas gali būti koreguojamas.

Rekomenduojama kortelės forma pateikta 1 priede.

**22.** Magistralinių, krašto ir rajoninių kelių vertės kaita per ataskaitinį laikotarpį surašoma suvestinėse formose 1M, 1K ir 1R (2, 3 ir 4 priedai). Nustatyta tvarka suvestinės formos yra pateikiamas Lietuvos automobilių kelių direkcijai prie Susisiekimo ministerijos. Jei reikia, kartu su formomis yra pateikiamas aiškinamasis raštas.

Suvestinės formos pildomos taip:

**22.1.** pirmoje grafoje grupuojant pagal tokius pačius matavimo vienetus ir nusidėvėjimo normatyvus surašomas sustambintos kelio elementų grupės.

**22.2.** antroje grafoje įrašomas sustambintos kelio elementų grupės nusidėvėjimo normatyvas šimtųjų procento dalių tikslumu;

**22.3.** trečioje grafoje įrašomas mato vienetas;

**22.4.** ketvirtijoje grafoje įrašomas kiekis mato vieneto tikslumu;

**22.5.** penktijoje grafoje įrašoma įsigijimo vertė;

**22.6.** šeštoje grafoje pateikiama balansinio nusidėvėjimo vertė nuo eksploracijos pradžios;

**22.7.** septintoje grafoje įrašoma likutinė vertė, t. y. iš įsigijimo vertės atimama balansinio

nusidėvėjimo vertę;

**22.8.** aštuntoje ir devintoje grafose surašomi duomenys apie iš kitų organizacijų priimtas arba perduotas kitoms organizacijoms vertybes, taip pat apie nurašytus objektus;

**22.9.** dešimtoje ir vienuoliktoje grafose pateikiami duomenys apie atliktus darbus, kurie didina vertę;

**22.10.** dvyliktoje grafoje įrašomas nusidėvėjimo vertė, apskaičiuota pagal patvirtintus normatyvus;

**22.11.** tryliktoje grafoje pateikiami duomenys apie kiekį metų gale, išskaitant ir pokyčius, atsiradusius dėl duomenų patikslinimo (naujai atliktų matavimų). Šie pokyčiai aprašomi aiškinamajame rašte;

**22.12.** keturioliktoje grafoje pateikiamas žinios apie įsigijimo vertę ataskaitinio laikotarpio gale. Prie įsigijimo vertės (5 grafa) pridedamos įsigytų vertybių (8 ir 11 grafos) ir atimamos perduotų arba nurašytų vertybių (9 grafa) sumos;

**22.13.** penkioliktoje grafoje įrašomi duomenys apie nusidėvėjimą per ataskaitinį laikotarpį. Šie duomenys gaunami prie balansinio nusidėvėjimo vertės (6 grafa) pridėjus nusidėvėjimo vertę (12 grafa);

**22.14.** šešioliktoje grafoje pateikiama likutinė vertė, iš įsigijimo vertės (14 grafa) atėmus nusidėvėjimo vertę (15 grafa).

## X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

**23.** Šios Taisyklės nustato valstybinės reikšmės kelių, kurie yra valstybės nuosavybė, nusidėvėjimo ir vertės kitimo skaičiavimo tvarką. Keičiantis teisės aktams, standartams, Taisyklės gali būti tikslinamos ir tobulinamos.

---

Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos  
kitimo skaičiavimo taisyklių (T KVS 14) 1 priedas

TVIRTINU

A. V. Direktorius

(parašas, pavardė)

## KELIO IR KELIO STATINIŲ VERTĖS KORTELE

## VI „regiono keliai“

Kortelės identifikavimo kodas \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_ Kelio pavadinimas \_\_\_\_\_

Ruožo pradžia \_\_\_\_\_ Ruožo pabaiga \_\_\_\_\_ Ruožo ilgis \_\_\_\_\_  
Išliko iki \_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_

4.2. kiti įrenginiai	12,50	km												
4.3. kiti įrenginiai	12,50	vnt.												

Kelio elementai	Nusidėvėjimo normatyvas, %	Mato vnt.	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Kaita per ataskaitinį laikotarpį				Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje					
			Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais	Likutinė vertė, eurais	Priimta materialinių vertybų iš kitų organizacijų, eurais	Perduota materialinių vertybų kitoms organizacijoms ar nurašyta, eurais	Kiekis	Įsigijimo vertės didinimas	Suma, eurais	Nusidėvėjimo suma, eurais	Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5. Tiltai (viadukai, estakados ir pan.), laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjos, didesnio kaip 1,5 m. skersmens pralaidos, baudos:															
5.1. gelžbetoninės konstrukcijos	1,25	m													
5.2. plieninės konstrukcijos	2,00	m													
5.3. plastikinės konstrukcijos	2,00	m													
5.4. medinės konstrukcijos	5,00	m													
6. Keliu infrastruktūros objektai:															
6.1. kapitalinio tipo	5,00	vnt.													
6.2. kiti	12,50	vnt.													
7. Nematerialusis turtas:	33,33	eurais													

Direktorius pavaduotojas – vyr. inžinierius

(parašas, pavardė)

Vyr. finansininkas(-ė)

(parašas, pavardė)

---

Priedo pakeitimai:

**TAR pastaba.** Nauja priedo redakcija

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos  
kitimo skaičiavimo taisyklių (T KVS 14) 2 priedas

TVIRTINU

A. V. Direktorius

(parašas, pavardė)

## **MAGISTRALINIŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ VERTĖ**

## Forma 1M

VI „..... regiono kelai.“ Magistralinių kelių vertės kaita per 20 .... m.

Kelio elementai	Nusidėvėjimo normatyvas, %	Mato vnt.	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje				Kaita per ataskaitinį laikotarpi				Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje				
			Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais	Likutinė vertė, eurais	Priimta materialinių vertybų iš kitų organizacijų, eurais	Perduota materialinių vertybų kitoms organizacijoms ar nurodymų, eurais	Įsigijimo vertės didinimas	Suma, eurais	Nusidėvėjimo suma, eurais	Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais	Likutinė vertė, eurais
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5. Tiltai (viadukai, estakados ir pan.), laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjos, didesnio kaip 1,5 m. skersmens pralaidos, baudos:															
5.1. gelžbetoninės konstrukcijos	1,25	m													
5.2. plieninės konstrukcijos	2,00	m													
5.3. plastikinės konstrukcijos	2,00	m													
5.4. medinės konstrukcijos	5,00	m													
6. Kelių infrastruktūros objektai:															
6.1. kapitalinio tipo	5,00	vnt.													
6.2. kiti	12,50	vnt.													
7. Nematerialusis turtas:	33,33	eurais													

Direktoriaus pavaduotojas – vyr. inžinierius

(parašas, pavardė)

Vyr. finansininkas(-ė)

(parašas, pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

**TAR pastaba.** Nauja priedo redakcija

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos  
kitimo skaičiavimo taisyklių (T KVS 14) 3 priedas

TVIRTINGU

A. V. Direktorius

(parašas, pavardė)

## KRAŠTO KELIŲ IR KELIO STATINIŲ VERTĖ

## Forma 1K

VI „regiono kelai.“ Krašto kelių vertės kaita per 20 .... m.

Kelio elementai	Nusidėvėjimo normatyvas, %	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje				Kaita per ataskaitinį laikotarpį				Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje					
		Mato vnt.	Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais	Likutinė vertė, eurais	Priimta materialinių vertybų iš kitų organizacijų, eurais	Perduota materialinių vertybų kitoms organizacijoms ar nurašyta, eurais	Kiekis	Įsigijimo vertės didinimas	Suma, eurais	Nusidėvėjimo suma, eurais	Kiekis	Įsigijimo vertė, eurais	Balansinio nusidėvėjimo vertė, eurais
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5. Tiltai (viadukai, estakados ir pan.), laukinių gyvūnų, varliagyvių perėjos, didesnio kaip 1,5 m. skersmens pralaidos, baudos:															
5.1. gelžbetoninės konstrukcijos	1,25	m													
5.2. plieninės konstrukcijos	2,00	m													
5.3. plastikinės konstrukcijos	2,00	m													
5.4. medinės konstrukcijos	5,00	m													
6. Kelių infrastruktūros objektai:															
6.1. kapitalinio tipo	5,00	vnt.													
6.2. kiti	12,50	vnt.													
7. Nematerialusis turtas:	33,33	eurais													

Direktoriaus pavaduotojas – vyr. inžinierius

(parašas, pavardė)

Vyr. finansininkas(-ė)

(parašas, pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

**TAR pastaba.** Nauja priedo redakcija

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos  
kitimo skaičiavimo taisyklių (T KVS 14) 4 priedas

TVIRTINU

A. V. Direktorius

(parašas, pavardė)

## **RAJONINIŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ VERTĖ**

Forma 1R

VI „..... regiono kelai.“ Rajoninių kelii vertės kaita per 20 .... m.

4.3. kiti įrenginiai 12,50 vnt.

Direktoriaus pavaduotojas – vyr. inžinierius

(parašas, pavardė)

Vyr. finansininkas(-ė)

(parašas, pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

**TAR pastaba.** Nauja priedo redakcija

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos, Įsakymas

Nr. [V\(E\)-17](#), 2015-07-30, paskelbta TAR 2015-07-30, i. k. 2015-11779

Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2014 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. V-454 „Dėl Valstybinės reikšmės kelių vertės ir jos kitimo skaičiavimo taisyklių T KVS 14 patvirtinimo“ pakeitimo