

**Suvestinė redakcija nuo 2017-10-14 iki 2017-12-31**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2007, Nr. [1-39](#), i. k. 1062210ISAK0003-507*

**Nauja redakcija nuo 2016-12-01:**

*Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL LEIDIMŲ PRADĒTI NAUDOTI LIETUVOS RESPUBLIKOJE GELEŽINKELIŲ  
SISTEMOS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS IR GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS  
IŠDAVIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2006 m. gruodžio 22 d. Nr. 3-507

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo 9 straipsnio 2 dalimi, įgyvendindamas 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje (OL 2008 L 191, p. 1), 2009 m. spalio 16 d. Komisijos direktyvą 2009/131/EB, kuria iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje VII priedas (OL 2009 L 273, p. 12), 2014 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvą 2014/106/ES, kuria iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje V ir VI priedai (OL 2014 L 355, p. 42), atsižvelgdamas į 2013 m. balandžio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 402/2013, kuriuo nustatomas bendrasis saugos būdas, susijęs su pavojaus lygio nustatymu ir pavojaus vertinimu, ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 352/2009 (OL 2013 L 121, p. 8), 2011 m. spalio 4 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2011/665 dėl Europos patvirtintų geležinkelio transporto priemonių tipų registro (OL 2011 L 264, p. 32), 2011 m. vasario 10 d. Komisijos sprendimą 2011/107/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2007/756/EB, kuriuo priimama bendra nacionalinio geležinkelių riedmenų registro specifikacija (OL 2011 L 43, p. 33), 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 768/2008/EB dėl bendrosios gaminių pardavimo sistemos ir panaikinančio Sprendimą 93/465/EEB (OL 2008 L 218, p. 82), 2011 m. kovo 1 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 201/2011 dėl atitikties patvirtintam geležinkelių transporto priemonės tipui deklaracijos pavyzdžio (OL 2011 L 57, p. 8):

1. **T v i r t i n u** Leidimų pradēti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisykles (pridedama).

2. **N u s t a t a u , kad:**

2.1. Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, vykdyma paskirtosios įstaigos veiklą, vadovaujasi Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko patvirtinta Lietuvos Respublikos patikros (toliau – LT patikra) atlikimo tvarka;

2.2. paskirtujų įstaigų parengti dokumentai, kuriuos reikia pateikti kartu su prašymu išduoti šiuo įsakymu tvirtinamose Leidimų pradēti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklėse nurodytus leidimus, neteikiami, jeigu paskirtosios įstaigos funkcijas vykdo Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos.

**SUSISIEKIMO MINISTRAS**

**ALGIRDAS BUTKEVIČIUS**

## PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro  
2006 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 3-507  
(Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro  
2013 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 3-658  
redakcija)

# **LEIDIMŲ PRADĒTI NAUDOTI LIETUVOS RESPUBLIKOJE GELEŽINKELIŲ SISTEMOS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS IR GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS IŠDAVIMO TAISYKLĖS**

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

## **I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

1. Leidimų pradēti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato leidimų pradēti naudoti Lietuvos Respublikoje naujus, atnaujintus ar patobulintus struktūrinius geležinkelių posistemius (toliau – struktūrinis posistemis) ar geležinkelių riedmenis išdavimo, papildomų leidimų pradēti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo, geležinkelių riedmenų tipų patvirtinimo, leidimų pradēti naudoti geležinkelių riedmenis, atitinkančius geležinkelių riedmenų tipus, išdavimo, leidimų pradēti naudoti geležinkelių riedmenų serijas Lietuvos Respublikoje išdavimo, išduotų leidimų pakeitimą, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir leidimų galiojimo panaikinimo, struktūrinų posistemų ir geležinkelių riedmenų atitikties vertinimo procedūrų atlikimo tvarką, Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos (toliau – Inspekcija) ir Taisyklėse numatytaus prašymus teikiančių subjektų (toliau – pareiškėjas), struktūrinų posistemų ar geležinkelių riedmenų naudotojų ir (ar) savininkų ir (ar) gamintojų teises ir pareigas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

2. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

2.1. **Atnaujinimas** – struktūrinio posistemio arba jo dalies svarbus pakeitimas, kuriuo néra pakeičiamos struktūrinio posistemio eksploracinių charakteristikos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

2.2. Neteko galios nuo 2015-09-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695

2.3. Neteko galios nuo 2015-09-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695

2.4. **Europos Bendrijos tipo tyrimo sertifikatas** (toliau – EB tipo tyrimo sertifikatas) – paskelbtosios įstaigos parengtas ir pasirašytas dokumentas, kuriamo nustatomos pagrindinės TSS

atitinkančių geležinkelio riedmenų konstrukcijos charakteristikos, pagal kurias identifikuojamas geležinkelio riedmenų tipas.

**2.5. Geležinkelio riedmenų prototipas** – naujų geležinkelio riedmenų pirmasis pavyzdys, pagal kurį gali būti gaminami (kuriami) kiti geležinkelio riedmenys ir atsižvelgiant į kurį gali būti tvirtinamas geležinkelio riedmenų tipas Lietuvos Respublikoje.

**2.6. Geležinkelio riedmenų serija** – keletas tokios pačios konstrukcijos geležinkelio riedmenų.

**2.7. Geležinkelio riedmenų tipas** – pagrindinės geležinkelio riedmenų konstrukcijos charakteristikos, pateikiamos bendrajame tipo tyrimo sertifikate, kaip tai yra numatyta 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo Nr. 768/2008/EB dėl bendrosios gaminių pardavimo sistemos ir panaikinančio Sprendimą 93/465/EEB (OL 2008 L 218 p. 82) (toliau – Sprendimas Nr. 768/2008/EB) B modulio aprašyme.

*2.8. Neteko galios nuo 2015-09-01*

*Punkto naikinimas:*

*Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695*

*2.9. Neteko galios nuo 2015-09-01*

*Punkto naikinimas:*

*Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695*

*2.10. Neteko galios nuo 2015-09-01*

*Punkto naikinimas:*

*Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695*

**2.11. Lietuvos Respublikos tipo tyrimo sertifikatas** (toliau – LT tipo tyrimo sertifikatas) – pakirtosios įstaigos parengtas ir pasirašytas dokumentas, kuriame nustatomos pagrindinės TSS neatitinkančių geležinkelio riedmenų konstrukcijos charakteristikos, pagal kurias identifikuojamas geležinkelio riedmenų tipas.

**2.12. Pagrindiniai parametrai** – TSS nurodyti norminiai, techniniai arba eksploataciniai reikalavimai, kuriais užtikrinamas geležinkelio sistemos sąveikumas.

**2.13. Patobulinimas** – struktūrinio posistemio arba jo dalies svarbus pakeitimas, kuriuo pagerinamos struktūrinio posistemio eksploatacinės charakteristikos.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808*

**2.14. Suderinti standartai** – Europos standartizacijos komiteto (CEN), Europos elektrotechnikos standartizacijos komiteto „Cenelec“ arba Europos telekomunikacijų standartų instituto (ETSI) pagal Europos Komisijos įgaliojimą nustatyti Europos standartai, kurie vienas arba kartu su kitais standartais yra teisės nuostatų laikymąsi užtikrinantys sprendimo būdai.

**2.15. Tarpinė posistemio patikra** – procedūra, kurią vykdydama paskelbtoji ar paskirtoji įstaiga tikrina ir patvirtina tam tikras struktūrinio posistemio dalis arba tam tikrus patikros procedūros etapus.

**2.16. Techninis suderinamumas** – dviejų ar daugiau struktūrinų posistemų galimybė sąveikauti tarpusavyje, siekiant užtikrinti atitiktį techniniams standartams.

3. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodekse ir Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatyme.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808*

4. Taisyklės netaikomos kitokio nei 1435 mm ir 1520 mm pločio vėžės geležinkeliams, taip pat visiems privažiuojamiesiems geležinkelio keliam ir juose naudojamiems geležinkelio riedmenims ir kitiems struktūriniams posistemiams, kuriuos jų savininkas naudoja savo reikmėms.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808*

5. Neteko galios nuo 2014-02-28

Punkto naikinimas:

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

5<sup>1</sup>. Leidimai pradėti naudoti geležinkelij riedmenis, kurie buvo išduoti iki 2008 m. liepos 19 d., iškaitant leidimus, išduotus pagal Tarptautinio susisiekimo keleivinių vagonų tarpusavio naudojimo sutartį (RIC) ir Tarptautinio susisiekimo prekinių vagonų tarpusavio naudojimo sutartį (RIV), galioja tomis pačiomis sąlygomis, kokiomis jie buvo išduoti. Atnaujinant ar patobulinant minėtus geležinkelij riedmenis, jiems taikomos Taisyklių VIII skyriaus nuostatos.

Papildyta punktu:

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

5<sup>2</sup>. Taisyklių nuostatos netaikomos geležinkelij riedmenims, kurie iki Taisyklių įsigaliojimo buvo pradėti naudoti Lietuvos Respublikos teritorijoje. Geležinkelij riedmenų pradėjimą naudoti Lietuvos Respublikos teritorijoje iki Taisyklių įsigaliojimo įrodo:

5<sup>2</sup>.1. geležinkelij riedmenų registravimo Lietuvos Respublikos geležinkelij riedmenų registre pažymėjimai, išduoti iki 2007 m. liepos 1 d.;

5<sup>2</sup>.2. viešosios geležinkelij infrastruktūros valdytojo patvirtinti rašytiniai dokumentai, kuriais įrodoma, kad konkretūs geležinkelij riedmenys buvo naudoti Lietuvos Respublikos teritorijoje iki 2007 m. liepos 1 d.

Papildyta punktu:

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

## II. SKYRIUS

### LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI NAUJUS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

6. Pareiškėjas, pageidaujantis pradēti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti leidimą pradēti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje. Prašymą išduoti leidimą pradēti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje pareiškėjas gali pateikti tiesiogiai (atvykės į Inspekciją), elektroninėmis priemonėmis per Paslaugų ir gaminių kontaktinę centrą, siušti registruotuoju laišku, prašymo skaitmeninę kopiją siušti Inspekcijos interneto svetainėje nurodyto elektroninio pašto adresu arba Geležinkelij transporto valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (toliau – VGI IS) užpildyti elektroninę minėto prašymo formą.

7. Kartu su prašymu išduoti leidimą pradēti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje pareiškėjas turi pateikti šiuos dokumentus:

7.1. Europos Bendrijos patikros (toliau – EB patikra) deklaraciją (toliau – EB patikros deklaracija), parengtą pagal Taisyklių 4 priede pateiktas taisykles ir 5 priede nurodytą EB patikros deklaracijos pavyzdį;

7.2. prie EB patikros deklaracijos pridedamą techninę bylą, parengtą pagal Taisyklių 4 priede pateiktas taisykles;

7.3. vadovaujantis 2013 m. balandžio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 402/2013, kuriuo nustatomas bendrasis saugos būdas, susijęs su pavojaus lygio nustatymu ir pavojaus vertinimu, ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 352/2009 (OL 2013 L 121, p. 8) (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 402/2013), parengtą saugos vertinimo ataskaitą (jeigu pavojaus valdymo procesą atliki privaloma).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

8. Neteko galios nuo 2016-12-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

9. Inspekcija per 3 darbo dienas nuo Taisyklių 6 ir 7 punktuose nurodytų dokumentų gavimo dienos informuoja pareiškėją tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas minėtas prašymas, išskyrus atvejus, kai pareiškėjas prašyme nurodo kitą informacijos gavimo būdą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

10. Inspekcija, nustaciusi, kad prašyme išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje nurodyti ne visi reikiami duomenys ir (ar) pateikti ne visi dokumentai, per 3 darbo dienas nuo Taisyklių 6 ir 7 punktuose nurodytų dokumentų gavimo dienos informuoja pareiškėją ir nustato 30 dienų terminą trūkstamiesiems duomenims ir (ar) dokumentams pateikti. Laikas, per kurį pareiškėjas pateikia trūkstamus duomenis ir (ar) dokumentus, į sprendimo dėl leidimo pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje priėmimo terminą nejskaitomas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

11. Pareiškėjui per Taisyklių 10 punkte nustatyta terminą nepateikus trūkstamų duomenų ir (ar) dokumentų, prašymas išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje paliekamas nenagrinėtas ir kartu su pateiktais dokumentais grąžinamas pareiškėjui. Dokumentai, pateikti per VGI IS, pareiškėjui negrąžinami.

12. Inspekcija per 20 darbo dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje ir apie priimtą sprendimą pareiškėją informuoja tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas, išskyrus atvejus, kai pareiškėjas prašyme nurodo kitą informacijos gavimo būdą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

13. Inspekcija atsisako išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje gauti, nustato, kad struktūrinis posistemis neatitinka esminių reikalavimų ir neužtikrina geležinkelio sistemos sąveikos ir konkrečių TSS nuostatų, susijusių su eksploatavimu ir priežiūra.

14. Inspekcija leidime pradėti naudoti naują struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 6 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo struktūrinio posistemio naudojimo sąlygas (apribojimus).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

### **III. SKYRIUS**

#### **LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI ATNAUJINTUS AR PATOBULINTUS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS LIETUVOS RESPUBLIKOJE**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

15. Pareiškėjas, pageidaujantis atnaujinti ar patobulinti struktūrinį posistemį, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą įvertinti, ar minėtas posistemis turi turėti leidimą pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje (toliau

– prašymas atliki ivertinimą). Prašymą atliki ivertinimą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka.

16. Pareiškėjas kartu su prašymu atliki ivertinimą turi pateikti struktūrinio posistemio atnaujinimą ar patobulinimą apibūdinantį dokumentą, kuriame nurodoma:

16.1. struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo projekto aprašymas;

16.2. informacija apie atnaujinto ar patobulinto struktūrinio posistemio naudojimo sąlygas;

16.3. esami struktūrinio posistemio pagrindiniai parametrai (geležinkelijų infrastruktūros posistemio – eksploataciniai parametrai);

16.4. struktūrinio posistemio (viso ar jo dalies) pagrindiniai parametrai (geležinkelijų infrastruktūros posistemio – eksploataciniai parametrai), pagal kuriuos bus naudojamas struktūrinis posistemis ar jo dalis po jo atnaujinimo ar patobulinimo;

16.4<sup>1</sup>. jeigu planuojama kreiptis dėl išlygos netaikyti TSS ar jų dalių struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo projektui, – informacija apie struktūriniam posistemui taikomas TSS ar jų dalis, dėl kurių netaikymo planuojama kreiptis;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

16.5. su struktūrinio posistemio atnaujinimu ar patobulinimu susijusias TSS ar jų dalis, kurių pareiškėjas, atsižvelgdamas į šių TSS įgyvendinimo strategiją ir nacionalinį TSS įgyvendinimo planą, pageidauja netaikyti (išskyrus TSS ar jų dalis, nurodytas Taisyklių 16.4<sup>1</sup> papunktyje). Teikdamas šią informaciją pareiškėjas papildomai turi nurodyti:

16.5.1. priežastį, dėl kurios tam tikra su struktūriniu posistemiu susijusi TSS taikoma tik iš dalies;

16.5.2. Lietuvos Respublikoje taikomas geležinkelijų posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikas vietoj netaikomų tam tikrų su struktūriniu posistemiu susijusių TSS nustatytų techninių charakteristikų;

16.5.3. paskirtąją įstaigą, atsakingą už struktūrinio posistemio atitikties Taisyklių 16.5.2 papunktyje nurodytoms techninėms charakteristikoms vertinimo procedūrų atlikimą. Šiame papunktyje nurodyta informacija neteikiama Inspekcijai atliekant paskirtosios įstaigos veiklą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

17. Inspekcija apie gautą prašymą atliki ivertinimą, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus atliki ivertinimą vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

18. Inspekcija sprendimą, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priima ir apie priimtą sprendimą informuoja pareiškėją ne vėliau kaip per 40 darbo dienų nuo visų reikalingų dokumentų gavimo dienos tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas atliki ivertinimą, išskyrus atvejus, kai prašyme atliki ivertinimą nurodytas kitoks informacijos pateikimo būdas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

19. Inspekcija, atsižvelgdama į struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo darbų mastą ir struktūriniam posistemui taikomos TSS įgyvendinimo strategiją ir nacionalinį TSS įgyvendinimo planą, nustačiusi, kad planuojami struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo darbai gali turėti neigiamą įtaką bendram tam tikro struktūrinio posistemio saugos lygiui, t. y. jeigu geležinkelijų infrastruktūros posistemis ar jo dalis, energijos posistemis ar jo dalis, geležinkelio kelio kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemis ar jo dalis bus naudojami pagal atitinkamai pakeistus pagrindinius ir (ar) eksploatacinius parametrus, priima motyvuotą sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

20. Inspekcija, nustačiusi, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, atsižvelgdama į Taisyklių 16.4<sup>1</sup> ir 16.5 papunkčiuose nurodytą informaciją ir vadovaudamasi galiojančios ir atnaujinimui ar patobulinimui taikomos TSS įgyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, priima motyvuotą sprendimą, kokios apimties TSS turi būti taikoma struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo projektui. Jeigu nacionalinis TSS įgyvendinimo planas neparengtas ir TSS įgyvendinimo strategijoje nenurodyta, kokia apimtimi TSS turi būti taikoma, TSS struktūrinio posistemio atnaujinimui ar patobulinimui turi būti taikoma visa apimtimi. Jeigu atnaujinimo ar patobulinimo projektui TSS bus taikoma tik iš dalies, sprendime nurodoma ši informacija:

20.1. priežastis, dėl kurios tam tikros su struktūriniu posistemiu susijusios TSS taikomas tik iš dalies;

20.2. Lietuvos Respublikoje taikomas geležinkelijų posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikos, kurios bus taikomas vietoj tam tikrų, su struktūriniu posistemiu susijusių TSS nustatyti techninių charakteristikų, kurios taikomas nebus;

20.3. paskirtoji įstaiga, atsakinga už struktūrinio posistemio atitikties Taisyklių 20.2 papunktyje nurodytoms techninėms charakteristikoms vertinimo procedūrų atlikimą. Šiame papunktyje nurodyta informacija neteikiama Inspekcijai atliekant paskirtosios įstaigos veiklą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

21. Inspekcija, priėmusi sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas ir tam tikra TSS bus taikoma tik iš dalies, apie šį sprendimą per 5 darbo dienas informuoja Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją (toliau – Susisiekimo ministerija).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

*22. Neteko galios nuo 2015-08-01**Punkto naikinimas:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

23. Susisiekimo ministerija, gavusi Inspekcijos sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas ir tam tikra TSS bus taikoma tik iš dalies, persiunčia Taisyklių 20.1–20.3 punktuose nurodytą informaciją Europos Komisijai.

24. Pareiškėjas, gavęs Inspekcijos sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, gali atnaujinti ar patobulinti struktūrinį posistemį. Pareiškėjas, pageidaujantis atlikti struktūrinio posistemio atnaujinimą ar patobulinimą, turi parengti struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo projektą. Geležinkelijų infrastruktūros posistemų atnaujinimo ar patobulinimo darbų apimtis atitinka Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta remonto ir rekonstrukcijos darbų apimtį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

24<sup>1</sup>. Jeigu bet kuriuo struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo metu paaiškėja, kad išlyga dėl TSS ar jos dalies netaikymo atnaujinamam ar patobulinamam struktūriniam posistemui nebus suteikta, arba pasikeičia struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo darbų mastas, pareiškėjas privalo nedelsdamas informuoti Inspekciją. Inspekcija, gavusi pareiškėjo informaciją dėl išlygos nesuteikimo arba pasikeitusio struktūrinio posistemio atnaujinimo ar patobulinimo darbų masto, ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo informacijos gavimo turi

persvarstyti savo sprendimą dėl leidimo naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį reikalingumo ir, vadovaudamas galiojančios ir struktūrinio posistemio atnaujinimui ar patobulinimui taikomos TSS įgyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, patvirtinti ankstesnio sprendimo galiojimą tomis pačiomis sąlygomis arba jį pakeisti.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

25. Leidimai pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje išduodami *mutatis mutandis* taikant Taisyklių II skyriaus nuostatas.

26. Struktūrinį posistemą, kurie buvo naudojami iki tam tikros TSS įsigaliojimo, atsarginės dalys šiuose struktūriuose posistemiuose gali būti įdiegiamos netaikant Taisyklių nuostatų.

#### IV. SKYRIUS

### PIRMAS LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI TSS ATITINKANČIUS GELEŽINKELIŪ RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

27. Jeigu geležinkelį riedmenys atitinka ne visus pradedant naudoti geležinkelį riedmenis galiojančiose ir tiems geležinkelį riedmenims taikomose TSS nustatytais esminius reikalavimus arba minėtose TSS nustatyti ne visi geležinkelį riedmenims taikomi esminiai reikalavimai, pareiškėjas gali kreiptis į Inspekciją ir pateikti laisvos formos prašymą įvertinti, ar geležinkelį riedmenys yra laikomi TSS atitinkančiais geležinkelį riedmenimis. Prašyme pareiškėjas nurodo TSS reikalavimus, kuriuos geležinkelį riedmenys atitinka / neatitinka, ir (ar) reikalavimus, kurie nustatyti / nenustatyti TSS. TSS atitinkančiais geležinkelį riedmenimis laikomi geležinkelį riedmenys, kurie pagal TSS taikymo sritį atitinka TSS, galiojančias pradedant naudoti geležinkelį riedmenis, su sąlyga, kad TSS nustatyta didelė esminių reikalavimų dalis ir geležinkelį riedmenų TSS geležinkelį riedmenims galioja ir yra taikomos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

28. Pareiškėjas, pageidaujantis pradėti naudoti naujus TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriam dar nebuvę išduotas leidimas pradėti naudoti geležinkelį riedmenis kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje (toliau – prašymas išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis). Prašymą išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis pareiškėjas Inspekcijai gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka.

29. Kartu su prašymu išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenims pareiškėjas turi pateikti Taisyklių 7 punkte nurodytus dokumentus ir užpildytą 2011 m. spalio 4 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo Nr. 2011/665/ES dėl Europos patvirtintų geležinkelio transporto priemonių tipų registro (OL 2011 L 264, p. 32) (toliau – Komisijos sprendimas Nr. 2011/665/ES) 2 priedo lentelę.

30. Neteko galios nuo 2016-12-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

31. Inspekcija apie gautą prašymą išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

32. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradėti naudoti naujus TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, neatlikdama papildomų patikrinimų, jeigu buvo išduoti leidimai visiems geležinkelij riedmenis sudarantiems struktūriniams posistemiams.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

33. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai pareiškėjas pateikia TSS atitinkančių geležinkelij riedmenų EB patikros deklaraciją, tačiau ne visi su TSS atitinkančiais geležinkelij riedmenimis susiję posistemai turi leidimą. Tokiu atveju Inspekcijai turi būti pateiktas:

33.1. geležinkelij infrastruktūros valdytojo patvirtinimas, kad geležinkelij riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelij infrastruktūra;

33.2. paskirtosios įstaigos patvirtinimas, kad TSS atitinkantys geležinkelij riedmenys yra techniškai suderinami su posistemais, susijusiais su šiais geležinkelij riedmenimis, jeigu TSS yra numatyti atitinkami neišspręsti klausimai ar specifiniai atvejai. Šiame punkte nurodyta informacija neteikiama Inspekcijai atliekant paskirtosios įstaigos veiklą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

34. Inspekcija per 20 darbo dienų nuo visų tinkamai įformintų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

35. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad TSS atitinkantys geležinkelij riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelij sistemos sąveiką.

36. Inspekcija pirmame leidime pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 7 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo TSS atitinkančių geležinkelij riedmenų naudojimo sąlygas (apribojimus) ir identifikavimo numerį, kuriuo pareiškėjas privalo pažymeti geležinkelij riedmenų kėbulą prieš pradėdamas eksploatuoti geležinkelij riedmenis. Naudojimo sąlygos (apribojimai) nustatomos (-i) vadovaujantis 2011 m. vasario 10 d. Komisijos sprendimu 2011/107/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2007/756/EB, kuriuo priimama bendra nacionalinio geležinkelij riedmenų registro specifikacija (OL 2011 L 43, p. 33) (toliau – bendra nacionalinio geležinkelij riedmenų registro specifikacija).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

## V. SKYRIUS

### PAPILDOMAS LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI TSS ATITINKANČIUS GELEŽINKELIJ RIEMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

37. Asmenims, pageidaujantiems naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriems Europos Sąjungos valstybės narės yra išdavusios pirmus leidimus

pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis jų teritorijose, nereikia gauti papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai geležinkelį riedmenys atitinka nors vieną iš šių kriterijų:

37.1. visiškai atitinka TSS, kuriose nustatyti visi atitinkamų geležinkelį riedmenų esminiai reikalavimai ir kuriose nėra specifinių atvejų ar neišspręstų klausimų, susijusių su techniniu geležinkelį riedmenų ir geležinkelį infrastruktūros suderinamumu, ir jeigu šie geležinkelį riedmenys yra naudojami TSS atitinkančioje geležinkelį infrastruktūroje kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba pagal atitinkamose TSS nurodytas sąlygas;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

37.2. Inspekcija yra pripažinusi Europos Sąjungos valstybės narės, kurioje yra išduotas pirmas leidimas pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis, nacionalines taisykles, taikomas, kai tam tikrose TSS yra nustatyti neišspręsti klausimai ar specifiniai atvejai.

38. Pareiškėjas, pageidaujantis pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriems nėra taikomos Taisyklių 37 punkto nuostatos, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje (toliau – prašymas išduoti papildomą leidimą naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis). Prašymą išduoti papildomą leidimą naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su minetu prašymu pareiškėjas turi pateikti šiuos dokumentus:

38.1. kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse išduotus leidimus pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis arba kitus Europos Sąjungos valstybėse narėse išduotus dokumentus, kuriais suteikiama teisė naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis;

38.2. pirmo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis išdavimo metu suformuotos patikros techninės bylos kopiją; jeigu geležinkelį riedmenyse yra duomenų įrašymo ir saugojimo įranga, kuri neatitinka tam tikros TSS reikalavimų, papildomai turi būti pateikta techninė informacija apie duomenų (pranešimų žodžiu, signalizacijos ir eismo kontrolės sistemos veiklos duomenų) rinkimo, saugojimo, nuskaitymo ir įvertinimo tvarką;

38.3. informaciją apie geležinkelį riedmenų techninės priežiūros periodiškumą pagal atliekamų remontų rūšis ir geležinkelį riedmenų techninių pakeitimų (jeigu tokį buvo), kurie buvo atlikti po pirmo leidimo išdavimo, sąrašą;

38.4. geležinkelį infrastruktūros valdytojo patvirtinimą, kad geležinkelį riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelį infrastruktūra;

38.5. vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengtą saugos vertinimo ataskaitą (jeigu pavojaus valdymo procesą atlikti privaloma);

38.6. Lietuvos Respublikos patikros sertifikatą (toliau – LT patikros sertifikatas), kai taikomose TSS yra nustatyta specifinių atvejų ar neišspręstų klausimų, susijusių su techniniu geležinkelį riedmenų ir geležinkelį tinklo suderinamumu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

39. Inspekcija apie gautą prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

40. Jeigu nagrinėdama prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Inspekcija turi pagrįstų įtarimų, kad geležinkelį riedmenys galimai yra nesuderinami su geležinkelį infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami, nepaisant to, kad yra išduotas geležinkelį infrastruktūros valdytojo patvirtinimas, kad geležinkelį riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelį infrastruktūra, Inspekcija atlieka inspektavimą, siekdama nustatyti TSS atitinkančių geležinkelį riedmenų ir geležinkelį infrastruktūros, kurioje

jie bus naudojami, techninį suderinamumą; inspektavimo metu tikrinama TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų atitiktis:

40.1. Geležinkelio posistemių techninėms taisykliems, kurios taikomos vietoj tam tikrų TSS neišspręstų klausimų;

40.2. Geležinkelio posistemių techninėms taisykliems, kurios taikomos, kai tam tikroje TSS yra nustatyti specifiniai atvejai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

41. Inspektavimas turi būti atliekamas vadovaujantis Geležinkelio posistemių techninių taisyklių sąraše nurodytomis B ir C grupėms priskirtomis geležinkelio posistemių techninėmis taisykliemis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

42. Jeigu atlikdama inspektavimą Inspekcija turi pagrįstų įtarimų, kad geležinkelio riedmenys galimai yra nesuderinami su geležinkelio infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami, nepaisant to, kad yra išduotas geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtinimas, kad geležinkelio riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelio infrastruktūra, Inspekcija nurodo pareiškėjui pateikti bandomųjų važiavimų ataskaitą, kurioje turi būti nurodytas TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų techninis suderinamumas su geležinkelio infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami; bandomieji važiavimai atliekami Taisyklių 8 priede nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

43. Inspekcija per 20 darbo dienų nuo visų su prašymu teikiamų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje ir apie priimtą sprendimą informuoja pareiškėją tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas, išskyrus atvejus, kai pareiškėjas prašyme nurodo kitą informacijos pateikimo būdą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

44. Inspekcija atsisako išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo atliktas Taisykliose nustatytas patikros procedūras ir pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad TSS atitinkantys geležinkelio riedmenys neatitinka esminių reikalavimų ir neužtikrina geležinkelio sistemos sąveikos.

45. Inspekcijai pareikalavus, kad pareiškėjas pateiktu bandomųjų važiavimų ataskaitą, nurodytą Taisyklių 42 punkte, sprendimas išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje priimamas per 20 darbo dienų nuo papildomų duomenų gavimo dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

46. Inspekcija papildomame leidime pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 7 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo geležinkelio riedmenų naudojimo sąlygas (apribojimus). Naudojimo sąlygos (apribojimai) nustatomos pagal bendrą nacionalinio geležinkelio riedmenų registro specifikaciją.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

## VI. SKYRIUS

### **PIRMAS LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI TSS NEATITINKANČIUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

47. Jeigu geležinkelių riedmenys atitinka ne visus pradedant naudoti geležinkelių riedmenis galiojančiose ir tiems geležinkelių riedmenims taikomose TSS nustatytus esminius reikalavimus arba minėtose TSS nustatyti ne visi geležinkelių riedmenims taikomi esminiai reikalavimai, pareiškėjas gali kreiptis į Inspekciją ir pateikti laisvos formos prašymą įvertinti, ar geležinkelių riedmenys yra laikomi TSS neatitinkančiais geležinkelių riedmenimis. Prašyme pareiškėjas nurodo TSS reikalavimus, kuriuos geležinkelių riedmenys atitinka / neatitinka ir (ar) reikalavimus, kurie nustatyti / nenustatyti TSS. TSS neatitinkančiais geležinkelių riedmenimis yra laikomi geležinkelių riedmenys, kurie pagal TSS taikymo sritį neatitinka TSS, galiojančių pradedant naudoti geležinkelių riedmenis, geležinkelių riedmenys, kuriems taikomos leidžiančios nukrypti nuostatos arba TSS nenustatyta didelė esminių reikalavimų dalis, taip pat geležinkelių riedmenys, kuriems dar nėra patvirtintų TSS.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

48. Pareiškėjas, pageidaujantis pradēti naudoti naujus TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, kurie neturi leidimo pradēti naudoti geležinkelių riedmenis kitoje Europos Sajungos valstybėje narėje, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje. Prašymą išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su minetu prašymu pareiškėjas turi pateikti Taisyklių 7 punkte nurodytus dokumentus ir užpildytą Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelę.

49. *Neteko galios nuo 2016-12-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

50. Inspekcija apie gautą prašymą išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

51. Inspekcija per 20 darbo dienų nuo visų su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje. Inspekcija, priėmusi sprendimą išduoti pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, turi Taisyklių IX skyriuje nustatyta tvarka patvirtinti TSS neatitinkančių geležinkelių riedmenų tipą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

52. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad TSS neatitinkantys geležinkelių riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelių sistemos sąveiką.

53. Inspekcija pirmame leidime pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 7 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo TSS neatitinkančių geležinkelį riedmenų naudojimo sąlygas (apribojimus) ir identifikavimo numerį, kuriuo pareiškėjas privalo pažymeti geležinkelį riedmenų kėbulą prieš pradėdamas eksploatuoti geležinkelį riedmenis. Naudojimo apribojimai nustatomi vadovaujantis bendra nacionalinio geležinkelį riedmenų registro specifikacija.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

54. Pirmas leidimas pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje galioja tik Lietuvos Respublikos teritorijoje.

## **VII. SKYRIUS**

### **PAPILDOMAS LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI TSS NEATITINKANČIUS GELEŽINKELIU RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

55. Jeigu Europos Sąjungos valstybė narė yra išdavusi pirmą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis jų teritorijoje ir Inspekcija yra pripažinusি Europos Sąjungos valstybės narės, kurioje yra išduotas pirmas leidimas pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis, nacionalines taisykles, papildomas leidimas pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje nereikalingas.

56. Pareiškėjas, pageidaujantis pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriems nėra taikomos Taisyklių 55 punkto nuostatos, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje. Prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su minetu prašymu pareiškėjas turi pateikti šiuos dokumentus:

56.1. kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse išduotus leidimus pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis arba kitus Europos Sąjungos valstybėse narėse išduotus dokumentus, kuriais suteikiama teisė naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis;

56.2. procedūrų, kurių buvo laikomasi kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje siekiant įrodyti geležinkelį riedmenų atitiktį tuo metu galiojusiems teisės aktų reikalavimams, aprašymą;

56.3. technines geležinkelį riedmenų charakteristikas, techninės priežiūros instrukciją, dokumentus, kuriuose pateikiama informacija apie geležinkelį riedmenų techninės priežiūros ir remonto periodiškumą pagal atliekamų remontų rūšis, ir geležinkelį riedmenų techninių pakeitimų (jeigu tokiai buvo), kurie buvo atliliki po pirmo leidimo išdavimo, sąrašą;

56.4. jeigu geležinkelį riedmenyse yra įrengta duomenų išsaugojimo įranga, kuri neatitinka tam tikros TSS reikalavimų, papildomai turi būti pateikiama techninė informacija apie duomenų (pranešimų žodžiu, signalizacijos ir eismo kontrolės sistemos veiklos duomenų) rinkimo, saugojimo, nuskaitymo ir išvertinimo tvarką;

56.5. geležinkelį infrastruktūros valdytojo patvirtinimą, kad geležinkelį riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelį infrastruktūra.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

57. Inspekcija apie gautą prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

58. Jeigu nagrinėdama prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje Inspekcija turi pagrįstų įtarimų, kad geležinkelį riedmenys galimai yra nesuderinami su geležinkelį infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami, nepaisant to, kad yra išduotas geležinkelį infrastruktūros valdytojo patvirtinimas, kad geležinkelį riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelį infrastruktūra, Inspekcija atlieka inspektavimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

59. Inspektavimas atliekamas vadovaujantis Geležinkelį posistemių techninių taisyklių sąraše nurodytomis tik B ir C grupėms priskirtomis geležinkelį posistemių techninėmis taisykliemis.

60. Jeigu atlikdama inspektavimą Inspekcija turi pagrįstų įtarimų, kad geležinkelį riedmenys galimai yra nesuderinami su geležinkelį infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami, nepaisant to, kad yra išduotas geležinkelį infrastruktūros valdytojo patvirtinimas, kad geležinkelį riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelį infrastruktūra, Inspekcija nurodo pareiškėjui pateikti šiuos papildomus dokumentus:

60.1. bandomųjų važiavimų ataskaitą, kurioje turi būti nurodytas TSS neatitinkančių geležinkelį riedmenų ir geležinkelį infrastruktūros, kurioje jie bus naudojami, techninis suderinamumas;

60.2. vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengtą saugos vertinimo ataskaitą (jeigu pavojaus valdymo procesą atlikti privaloma).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

61. Inspekcija per 40 darbo dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

62. Inspekcija atsisako išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad TSS neatinkantys geležinkelį riedmenys neatinka esminių reikalavimų ir neužtikrina geležinkelį sistemos sąveikos.

63. Inspekcijai pareikalavus, kad pareiškėjas pateiktu papildomus duomenis, nurodytus Taisyklių 60 punkte, sprendimas išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje priimamas per 20 darbo dienų nuo papildomų duomenų gavimo dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

64. Inspekcija papildomame leidime pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 7 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo TSS neatitinkančių geležinkelį riedmenų naudojimo sąlygas (apribojimus). Naudojimo sąlygos (apribojimai) nustatomos vadovaujantis bendro nacionalinio geležinkelį riedmenų registro specifikacija.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

## VIII. SKYRIUS

### **LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI ATNAUJINTUS AR PATOBULINTUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

65. Pareiškėjas, pageidaujantį atnaujinti ar patobulinti geležinkelį riedmenis, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas. Prašymą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka.

66. Pareiškėjas kartu su prašymu turi pateikti geležinkelį riedmenų atnaujinimą ar patobulinimą apibūdinantį dokumentą, kuriame nurodoma:

66.1. geležinkelį riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projekto aprašymas;

66.2. informacija apie atnaujintų ar patobulintų geležinkelį riedmenų naudojimo sąlygas;

66.3. esami geležinkelį riedmenų pagrindiniai parametrai;

66.4. geležinkelį riedmenų (visų ar jų dalies) pagrindiniai parametrai, kurie bus naudojami atlikus geležinkelį riedmenų ar jo dalies atnaujinimą ar patobulinimą;

66.4<sup>1</sup>. jeigu planuojama kreiptis dėl išlygos netaikyti TSS ar jų dalies geležinkelį riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui, – informacija apie geležinkelį riedmenims taikomas TSS ar jų dalis, dėl kurių netaikymo planuojama kreiptis;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

66.5. geležinkelį riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui taikomas TSS ar jų dalys, kurių pareiškėjas, atsižvelgdamas į šių TSS įgyvendinimo strategiją ir nacionalinį TSS įgyvendinimo planą, pageidauja netaikyti (išskyrus TSS ar jų dalis, nurodytas Taisyklių 66.4<sup>1</sup> papunktyje). Teikdamas šią informaciją pareiškėjas papildomai turi nurodyti:

66.5.1. priežastį, dėl kurios su geležinkelį riedmenimis susijusi TSS taikoma tik iš dalies;

66.5.2. Lietuvos Respublikoje taikomas geležinkelį posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikas, vietoj netaikomų su geležinkelį riedmenimis susijusių TSS nustatytų techninių charakteristikų;

66.5.3. asmenis, atsakingus už geležinkelį riedmenų atitinkties Taisyklių 66.5.2 papunktyje nurodytomis techninėmis charakteristikoms vertinimo procedūrų atlikimą. Šiame papunktyje nurodyta informacija neteikiama Inspekcijai atliekant paskirtosios įstaigos veiklą;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

67. Inspekcija apie gautą prašymą įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

68. Inspekcija sprendimą, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priima ir apie priimtą sprendimą pareiškėją informuoja ne vėliau nei per 40 darbo dienų nuo visų reikiamų ir tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas. Inspekcija, įvertinus Taisyklių 66.4<sup>1</sup> ir 66.5 papunkčiuose nurodytą informaciją ir vadovaudamasi atitinkama su geležinkelį riedmenimis susijusia TSS įgyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, priima motyvuotą sprendimą, kokios apimties TSS turi būti taikoma geležinkelį riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui. Jeigu nacionalinis TSS įgyvendinimo planas neparengtas ir TSS įgyvendinimo strategijoje nenurodyta, kokia apimtimi ji turi būti taikoma geležinkelį riedmenų atnaujinimui ar patobulinimui, TSS geležinkelį riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui turi būti taikoma visa apimtimi. Inspekcija, priėmusi sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje

yra reikalingas ir TSS bus taikoma tik iš dalies, apie jį per 5 darbo dienas raštu informuoja Suisiekimo ministeriją.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

69. Inspekcija, atsižvelgdama į geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbų mastą, geležinkelio riedmenims taikomos TSS įgyvendinimo strategiją ir nacionalinę TSS įgyvendinimo planą, nustaciusi, kad planuojami geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbai gali turėti neigiamą įtaką bendram atitinkamam geležinkelio riedmenų saugos lygiui, t. y. jeigu geležinkelio riedmenys ar jų dalys bus naudojami pagal atitinkamai pakeistus pagrindinius ir (ar) eksploatacinius parametrus, priima sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

70. Sprendime, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas Inspekcija nurodo šią informaciją:

70.1. priežastį, dėl kurios su geležinkelio riedmenimis susijusios TSS taikomos tik iš dalies;

70.2. Lietuvos Respublikoje taikomas geležinkelio posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikas vietoj netaikomų tam tikrų su geležinkelio riedmenimis susijusių TSS nustatytių techninių charakteristikų;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

70.3. paskirtąją įstaigą, atsakingą už geležinkelio riedmenų atitikties Taisyklių 70.2 papunktyje nurodytomis techninėms charakteristikoms vertinimo procedūrų atlikimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

71. Neteko galios nuo 2015-08-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

72. Suisiekimo ministerija, gavusi Inspekcijos sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas ir TSS bus taikoma tik iš dalies, persiunčia Taisyklių 70.1–70.3 papunkčiuose nurodytą informaciją Europos Komisijai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

73. Pareiškėjas, gavęs Inspekcijos sprendimą, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, gali atnaujinti ar patobulinti geležinkelio riedmenis.

73<sup>1</sup>. Jeigu bet kuriuo geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo metu paaškėja, kad išlyga dėl TSS ar jos dalies netaikymo atnaujintiems ar patobulintiems geležinkelio riedmenims nebus suteikta, arba pasikeičia geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbų mastas, pareiškėjas privalo nedelsdamas informuoti Inspekciją. Inspekcija, gavusi pareiškėjo informaciją dėl išlygos nesuteikimo arba pasikeitusio geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbų masto, ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo informacijos gavimo turi persvarstyti savo sprendimą dėl leidimo naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis reikalingumo ir, vadovaudamas galiojančios ir geležinkelio riedmenų atnaujinimui ar patobulinimui taikomos TSS

igyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, patvirtinti ankstesnio sprendimo galiojimą tomis pačiomis sąlygomis arba jį pakeisti.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

74. Leidimai pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelijų riedmenis Lietuvos Respublikoje išduodami *mutatis mutandis* taikant Taisyklių IV ir VI skyrių nuostatas.

75. Geležinkelijų riedmenų, kurie buvo naudojami iki tam tikros TSS įsigaliojimo, atsarginės dalys šiuose geležinkelijų riedmenyse gali būti įdiegiamos netaikant Taisyklių nuostatų.

## **IX. SKYRIUS**

### **GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TIPO PATVIRTINIMAS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

76. Geležinkelijų riedmenų tipus tvirtina Inspekcija.

77. Geležinkelijų riedmenų tipai tvirtinami, kai:

77.1. išduodamas pirmas leidimas pradėti naudoti geležinkelijų riedmenis Lietuvos Respublikoje;

77.2. išduodamas leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelijų riedmenis Lietuvos Respublikoje ir atnaujinimo ar patobulinimo metu buvo keičiami Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelėje nustatyti geležinkelijų riedmenų parametrai;

77.3. pareiškėjas įgyvendina naujo geležinkelijų riedmenų tipo projektą (įvykdo projektavimo, konstravimo ir įrengimo darbus) ir sukuria geležinkelijų riedmenų prototipą.

78. Pareiškėjas, pageidaujantis, kad Taisyklių 77.3 papunktyje nurodytu atveju sukūrus geležinkelijų riedmenų prototipą būtų patvirtintas geležinkelijų riedmenų tipas, turi Inspekcijai pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą patvirtinti geležinkelijų riedmenų tipą. Prašymą patvirtinti geležinkelijų riedmenų tipą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su prašymu patvirtinti geležinkelijų riedmenų tipą pareiškėjas turi pateikti Taisyklių 7 punkte nurodytus dokumentus ir:

78.1. EB tipo tyrimo sertifikatą, kuris turi Sprendimo Nr. 768/2008/EB B modulio aprašymą;

78.2. LT tipo tyrimo sertifikatą;

78.3. užpildytą Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelę.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

79. Neteko galios nuo 2016-12-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

80. Inspekcija, įvertinus pareiškėjo atliktas Taisyklėse nustatytas patikros procedūras ir pateiktus dokumentus geležinkelijų riedmenų tipo patvirtinimui gauti, nustačiusi, kad geležinkelijų riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelijų sistemos sąveiką, patvirtina geležinkelijų riedmenų tipą.

81. Geležinkelijų riedmenų tipų patvirtinimai registruojami Europos patvirtintų geležinkelio riedmenų tipų registre. Geležinkelijų riedmenų tipo identifikacinis numeris suteikiamas Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES nustatyta tvarka.”

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

82. Pasikeitus TSS ar geležinkelio posistemų techninėms taisykliems, kurių pagrindu yra patvirtintas geležinkelio riedmenų tipas, Inspekcija įvertina, ar tipo patvirtinimas paliekamas galioti, atnaujinamas arba panaikinamas.

83. Geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas lieka galioti, kai TSS ar geležinkelio posistemų techninių taisyklių pakeitimais nėra keičiami ar nustatomi nauji geležinkelio riedmenų tipo parametru, nustatyti Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priede, reikalavimai.

84. Geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas atnaujinamas, kai TSS ar geležinkelio posistemų techninių taisyklių pakeitimais yra keičiami ar nustatomi nauji geležinkelio riedmenų tipo parametru, nustatyti Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelės 0–3 dalyse, reikalavimai.

85. Geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas panaikinamas, kai TSS ar geležinkelio posistemų techninių taisyklių pakeitimais yra keičiami ar nustatomi nauji geležinkelio riedmenų tipo parametru, nustatyti Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelės 4 dalyje, reikalavimai.

86. Inspekcijai priėmus sprendimą panaikinti geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimą, panaikintas geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas išregistruojamas iš Europos patvirtintų geležinkelio riedmenų tipų registro, nurodyto Komisijos sprendime dėl Europos patvirtintų geležinkelio transporto priemonių tipų registro.

87. Inspekcijai priėmus sprendimą atnaujinti geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimą, atnaujintas geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas registruojamas Europos patvirtintų geležinkelio riedmenų tipų registre, nurodant pakeistus parametrus.

88. Leidimai pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, kurie buvo išduoti remiantis geležinkelio riedmenų tipų patvirtinimais, galioja ir Inspekcijai atnaujinus geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimą.

89. Inspekcija, atsižvelgdama į pareiškėjo pateiktus Taisyklių 78 punkte nurodytus dokumentus, leidime pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje ir įsakyme dėl geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimo nurodo geležinkelio riedmenų naudojimo sąlygas (apribojimus). Naudojimo apribojimai nustatomi vadovaujantis bendra nacionalinio geležinkelio riedmenų registro specifikacija.

90. Pareiškėjas kartu su prašymu išduoti leidimą pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje ar patvirtinti geležinkelio riedmenų tipą Inspekcijai turi pateikti informaciją, į kurią (-ias) Europos Sąjungos valstybės (-ių) narės (-ių) nacionalinę (-es) saugos instituciją (-as) kreipėsi dėl geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimo. Gavusi šią informaciją, Inspekcija kreipiasi į kitą (-as) Europos Sąjungos valstybės (-ių) narės (-ių) nacionalinę (-es) saugos instituciją (-as) dėl bendradarbiavimo patvirtinant geležinkelio riedmenų tipą.

## X. SKYRIUS

### LEIDIMO PRADĒTI NAUDOTI PATVIRTINTĄ GELEŽINKELIU RIEDMENŲ TIPĄ ATITINKANČIUS GELEŽINKELIU RIEDMENIS IŠDAVIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

91. Pareiškėjas, pageidaujantis gauti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, turi Inspekcijai pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje. Prašymą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su prašymu pareiškėjas turi pateikti atitinkies patvirtintam geležinkelio riedmenų tipui deklaraciją, kurios forma nustatyta 2011 m. kovo 1 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 201/2011 dėl atitinkies patvirtintam geležinkelio transporto priemonės tipui deklaracijos pavyzdžio.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

92. Atitikties TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų tipui deklaraciją pareiškėjas rengia vadovaudamas TSS nurodytomis patikros procedūromis.

93. Atitikties TSS neatitinkančių geležinkelio riedmenų tipui deklaraciją pareiškėjas rengia vadovaudamas Sprendimo Nr. 768/2008/EB D arba E moduliuse apibrežtomis patikros procedūromis.

94. Inspekcija apie gautą prašymą išduoti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis nagrinėja *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

95. Inspekcija, remdamasi geležinkelio riedmenų atitikties tipui deklaracija, išduoda leidimą pradėti naudoti geležinkelio riedmenis neatlikdama papildomų patikrinimų. Kai geležinkelio riedmenų tipo patvirtinimas yra atnaujinamas, Inspekcija atlieka patikrinimus pagal kriterijus, susijusius su pasikeitusiomis geležinkelio posistemų techninėmis taisyklėmis, kuriomis vadovaujantis buvo patvirtintas geležinkelio riedmenų tipas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

96. Inspekcija per 10 darbo dienų nuo prašymo ir kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai geležinkelio riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelio sistemos sąveiką. TSS neatitinkantys geležinkelio riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelio sistemos sąveiką, pareiškėjui atlikus visas Taisyklėse nustatytas atitinkamas patikros procedūras ir pateikus Inspekcijai visus Taisyklėse nurodytus dokumentus leidimui gauti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

97. Pareiškėjui kartu su prašymu išduoti leidimą pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje pateikus atitikties geležinkelio riedmenų tipui, kuris buvo patvirtintas kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje, deklaraciją, Inspekcija, vadovaudamasi Taisyklių 37 ir 55 punktais, sprendžia, ar papildomas leidimas pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas. Apie savo sprendimą, ar papildomas leidimas pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelio riedmenis bus reikalingas, Inspekcija informuoja pareiškėją per 20 darbo dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos. Jeigu papildomas leidimas pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, atliekamos Taisyklių V ir VII skyriuose nurodytos procedūros.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

## **XI. SKYRIUS**

### **LEIDIMU PRADĘTI NAUDOTI GELEŽINKELIU RIEDMENŲ SERIJAS LIETUVOS RESPUBLIKOJE IŠDAVIMAS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

98. Pareiškėjas, pageidaujantis gauti leidimą pradėti naudoti naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelio riedmenų seriją Lietuvos Respublikoje, turi Inspekcijai pateikti Inspekcijos nustatytos formos prašymą leisti pradėti naudoti geležinkelio riedmenų seriją. Prašymą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su prašymu leisti pradėti naudoti geležinkelio riedmenų seriją pareiškėjas turi pateikti geležinkelio riedmenų seriją sudarančiu geležinkelio riedmenų techninius dokumentus, nurodytus Taisyklių IV–VIII skyriuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

99. Inspekcija apie gautą prašymą leisti pradėti naudoti geležinkelį riedmenų seriją, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus leisti pradėti naudoti geležinkelį riedmenų seriją nagrinėja *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

100. Inspekcija per 40 darbo dienų nuo visų su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelį riedmenų seriją Lietuvos Respublikoje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

101. Inspekcija atsisako išduoti leidimą pradėti naudoti naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelį riedmenų seriją Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo atliktas Taisyklėse nustatytas patikros procedūras ir pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad geležinkelį riedmenų seriją sudarantys geležinkelį riedmenys neatitinka esminiu reikalavimui ir neužtikrina geležinkelį sistemos sąveikos.

101<sup>1</sup>. Struktūrinių posistemų ir geležinkelį riedmenų, kuriems išduotas leidimas, naudotojas, savininkas ar jų įgalioti atstovai gali kreiptis į Inspekciją su prašymu pakeisti išduotą leidimą, kai pasikeičia leidime nurodyti struktūrinių posistemų ar geležinkelį riedmenų naudojimo aprivojimai ir (ar) sąlygos. Leidime nurodyti struktūrinių posistemų ar geležinkelį riedmenų naudojimo aprivojimai ir (ar) sąlygos negali būti keičiamos, jeigu struktūriniai posistemai ar geležinkelį riedmenys buvo atnaujinti ar patobulinti ir Inspekcija ar kitos Europos Sąjungos valstybės narės įgaliota institucija priėmė sprendimą, kad yra reikalingas leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus struktūrinius posistemius ar geležinkelį riedmenis.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

101<sup>2</sup>. Pasikeitus Taisyklių 101<sup>1</sup> punkte nurodytiems leidimo duomenims, struktūrinių posistemų ar geležinkelį riedmenų naudotojas, savininkas ar jų įgalioti atstovai pateikia Inspekcijai laisvos formos prašymą pakeisti leidimą. Prašyme nurodomi struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų aprivojimai ir (ar) sąlygos, kurias prašoma pakeisti, jų pasikeitimo pagrindas ir dokumentai, kuriais įrodoma struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų naudojimo aprivojimų ir (ar) sąlygų pasikeitimas. Kartu su prašymu pakeisti išduotą leidimą pradėti naudoti geležinkelį riedmenis jų naudotojas, savininkas ar jų įgaliotas asmuo turi pateikti laisvos formos dokumentą, kuriuo patvirtinima, kad dėl geležinkelį riedmenų naudojimo aprivojimų ir (ar) sąlygų pasikeitimo Europos Sąjungos valstybės narės įgaliota institucija nėra priėmusi sprendimo dėl leidimo pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelį riedmenis reikalingumo.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

101<sup>3</sup>. Inspekcija, norėdama įsitikinti, kad geležinkelį riedmenų ar struktūrinų posistemų naudojimo aprivojimų ir (ar) sąlygų pakeitimas nesukels pavojaus geležinkelį transporto eismo saugai, turi teisę prašyti struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų naudotojo, savininko ar jų įgalioto atstovo pateikti vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengtą saugos vertinimo ataskaitą (jeigu pavojaus valdymo procesą atlikti privaloma).

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

101<sup>4</sup>. Inspekcija per 20 dienų nuo visų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos priima sprendimą pakeisti išduotą leidimą arba atsisakyti jį pakeisti.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

101<sup>5</sup>. Leidimo pakeitimų nelaikomi atvejai, kai yra tikslinamos leidime esančios rašybos klaidos. Leidime nurodyti klaidingi duomenys tikslinami neatlygintinai Inspekcijos iniciatyva arba gavus suinteresuoto asmens laisvos formos prašymą patikslinti leidimo duomenis ir jį pagrindžiančius dokumentus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

## XII. SKYRIUS

### **IŠDUOTŲ LEIDIMŲ PAKEITIMAS, JŲ GALIOJIMO SUSTABDYMAS, GALIOJIMO SUSTABDYSMO PANAIKINIMAS IR LEIDIMŲ GALIOJIMO PANAIKINIMAS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

102. Išduotų leidimų pradėti naudoti struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje ir leidimų pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje priežiūrą vykdo Inspekcija.

103. Inspekcija, saugos sertifikatų geležinkelio įmonėms (vežėjams), įgaliojimų eismo saugos srityje geležinkelio infrastruktūros valdytojams išdavimo ar atnaujinimo metu nustačiusi, kad struktūrinis posistemis ar geležinkelio riedmenys, kuriems pradėti naudoti buvo išduotas leidimas naudoti Lietuvos Respublikoje, neatitinka esminiu reikalavimui arba naudojant struktūrinį posistemį ar geležinkelio riedmenis nesilaikoma techninėje byloje nustatyta reikalavimui, nustato 30 dienų terminą, per kurį struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas privalo pašalinti nustatytus pažeidimus. Terminas nustatytiems pažeidimams pašalinti Inspekcijos sprendimu gali būti pratęstas 30 dienų terminui, jeigu struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas raštu pateikia Inspekcijai motyvuotą prašymą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

104. Leidimas naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelio riedmenis sustabdomas, kai per Inspekcijos nustatyta terminą nepašalinami pažeidimai, dėl kurių struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas buvo išpėtas.

105. Inspekcija, priėmusi motyvuotą sprendimą sustabdyti leidimo galiojimą, apie šį sprendimą praneša struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojui ir nustato 30 dienų terminą, per kurį posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas privalo pašalinti nurodytus pažeidimus. Terminas pažeidimams pašalinti Inspekcijos sprendimu gali būti pratęstas, jeigu struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas raštu pateikia Inspekcijai motyvuotą prašymą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

106. Leidimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas per nustatyta terminą pašalina Inspekcijos nurodytus pažeidimus, dėl kurių buvo sustabdytas leidimo galiojimas, ir apie tai informuoja Inspekciją.

107. Panaikinus leidimo galiojimo sustabdymą, struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas gali naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje tik nuo Inspekcijos sprendime dėl leidimo galiojimo sustabdymo panaikinimo nurodytos datos.

108. Leidimas pradėti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje panaikinamas šiais atvejais:

108.1. jeigu per nustatyta terminą nepašalinami pažeidimai, dėl kurių buvo sustabdytas leidimo galiojimas;

108.2. jeigu paaiskėja, kad leidimui gauti buvo pateikti klaidingi duomenys ir (ar) suklastoti dokumentai;

108.3. pareiškėjo prašymu; pareiškėjas prašymą Inspekcijai gali pateikti Taisyklių 6 punkte

nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

108.4. jeigu struktūrinis posistemis ar geležinkelij riedmenys yra išardomi (sunaikinami).

109. Inspekcija, priėmusi sprendimą panaikinti leidimo galiojimą, per 5 dienas raštu arba per VGI IS apie leidimo galiojimo panaikinimą praneša struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų naudotojui.

110. Inspekcija, panaikinus leidimą naudoti geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, atsižvelgdama į panaikinimo priežastis, priima sprendimą panaikinti ar palikti galioti atitinkamo geležinkelij riedmenų tipo patvirtinimą, kai geležinkelij riedmenų tipą patvirtino Inspekcija.

### **XIII. SKYRIUS**

### **STRUKTŪRINIŲ POSISTEMIŲ IR GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ ATITIKTIES**

### **VERTINIMO PROCEDŪROS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

111. Struktūrinių posistemų ir geležinkelij riedmenų patikros procedūrų metu tikrinama ir patvirtinama, kad struktūrinis posistemis ar geležinkelij riedmenys suprojektuoti, sukonstruoti ir įrengti taip, kad atitiktų Geležinkelij sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklėse (toliau – Geležinkelij sistemos sąveikos taisyklės) nustatytus esminius reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

112. Pagal TSS taikymo sritį ir apimtį ir geležinkelij posistemų technines taisykles būtina atlikti naujo, atnaujinto ar patobulinto struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų patikros procedūras: EB patikros procedūrą ir (arba) LT patikros procedūrą.

113. Atsižvelgiant į struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų technines charakteristikas ir TSS taikymo apimtį, gali būti tokios atitikties vertinimo procedūros:

113.1. būtina atlikti struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų EB patikros procedūrą, kai struktūriniai posistemai ar geležinkelij riedmenys atitinka visus TSS reikalavimus, t. y. kai taikomi visi reikalavimai, kuriuos pagal TSS taikymo sritį turi atitiki struktūrinis posistemis ar geležinkelij riedmenys ar TSS yra nustatyti neišspręsti klausimai ar specifiniai atvejai, kuriems netaikomos geležinkelij posistemų techninės taisyklos;

113.2. turi būti atlikta TSS reikalavimus atitinkančios struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelij riedmenų dalies EB patikros procedūra arba TSS specifiniuose atvejuose nurodytas geležinkelij posistemų technines taisykles atitinkančios struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelij riedmenų dalies LT patikros procedūra, kai struktūrinis posistemis ar geležinkelij riedmenys atitinka TSS reikalavimus, tačiau TSS yra nurodyti neišspręsti klausimai ar specifiniai atvejai, kuriems taikomos geležinkelij posistemų techninės taisyklos;

113.3. turi būti atlikta TSS reikalavimus atitinkančios struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelij riedmenų dalies EB patikros procedūra arba struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelij riedmenų dalies, kuriai Geležinkelij sistemos sąveikos taisyklių nustatyta tvarka buvo leista netaikyti TSS, LT patikros procedūra; TSS taikoma iš dalies, kai struktūriniam posistemui ar geležinkelij riedmenims yra taikomos sąlygos, leidžiančios netaikyti TSS, nurodytos Geležinkelij sistemos sąveikos taisyklėse;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

113.4. turi būti atlikta struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų LT patikros procedūra, kai struktūriniam posistemui ar geležinkelij riedmenims nėra patvirtinta atitinkama TSS.

## XIV. SKYRIUS

### BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

114. Asmuo, turintis leidimą pradėti naudoti struktūrinius posistemius ir geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, turi užtikrinti, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų gamybos ir naudojimo metu būtų laikomasi prie EB patikros deklaracijos pridėtoje techninėje byloje nustatytyų reikalavimų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

115. Inspekcija, vykdymada leidimų išdavimo procedūras, negali pareiškėjo reikalauti:

115.1. pakartotinai atlikti patikrinimus, kurie sudarė dalį procedūros, taikomos rengiant EB patikros deklaraciją;

115.2. pakartotinai atlikti patikrinimus, kurie buvo atliekami kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse, siekiant įvertinti, ar vienodomis naudojimo sąlygomis buvo laikomasi tų pačių reikalavimų; pareiškėjas turi pateikti dokumentus, patvirtinančius, kur ir kokie patikrinimai buvo atlikti.

116. Inspekcija pripažįsta Taisyklių III–VII skyriuose nurodytus ir pareiškėjo teikiamus dokumentus, išskyrus atvejus, kai Inspekcija nustato, kad geležinkelio riedmenų atitiktis šiuose dokumentuose nurodytiems reikalavimams neužtikrina geležinkelio riedmenų ir geležinkelio infrastruktūros techninio suderinamumo ir dėl to gali kilti pavojus geležinkelio transporto eismo saugai.

117. Inspekcija, išdavusi leidimus pradėti naudoti naujus, atnaujintus ar patobulintus struktūrinius posistemius ar geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, juos registruoja Lietuvos Respublikos geležinkelio infrastruktūros registre ar Lietuvos Respublikos geležinkelio riedmenų registre. Visi leidimai žymimi Europos identifikaciniais numeriais (toliau – EIN). Šių numerių struktūra ir turinys nustatomi vadovaujantis bendra nacionalinio geležinkelio riedmenų registro specifikacija.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

118. Leidimai pradėti naudoti geležinkelio riedmenis, kurie buvo išduoti iki 2008 m. liepos 19 d., išskaitant leidimus, išduotus pagal Tarptautinio susisiekimo keleivinių vagonų tarpusavio naudojimo sutartį (RIC) ir Tarptautinio susisiekimo prekinių vagonų tarpusavio naudojimo sutartį (RIV), galioja tomis pačiomis sąlygomis, kokiomis jie buvo išduoti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

119. Inspekcija, leidimų pradėti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu nustaciusi, kad struktūrinis posistemis ar geležinkelio riedmenys, kuriems yra parengta EB patikros deklaracija, neatitinka Taisyklių reikalavimų, nurodo pareiškėjui pateikti papildomus duomenis:

119.1. leidimų pradėti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu:

119.1.1. geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtinimą, kad geležinkelio riedmenys yra techniškai suderinami su jo valdoma geležinkelio infrastruktūra;

119.1.2. bandomųjų važiavimų ataskaitą, kurioje turi būti nurodytas geležinkelio riedmenų techninis suderinamumas su geležinkelio infrastruktūra, kurioje jie bus naudojami;

119.2. leidimų pradėti naudoti struktūrinius posistemius Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu – geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtinimą, kad struktūrinis posistemis yra techniškai suderinamas su jo valdoma geležinkelio infrastruktūra.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

120. Inspekcija, leidimo pradėti naudoti struktūrinį posistemą ar geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu nurodžiusi pareiškėjui pateikti papildomus duomenis, nurodytus Taisyklių 119 punkte, informuoja Suisiekimo ministeriją ir pateikia šiuos duomenis:

120.1. esminius reikalavimus, kurių struktūrinis posistemis ar geležinkelio riedmenys neatitinka;

120.2. atitinkamas TSS, kurias pareiškėjas taikė netinkamai, ir TSS nustatytaus reikalavimus, kurie nebuvo įgyvendinti;

120.3. konkrečius TSS trūkumus, kurie nevisiškai užtikrina atitinkę esminiams reikalavimams.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

121. Suisiekimo ministerija Taisyklių 120.1 ir 120.2 papunkčiuose nurodytus duomenis pateikia Europos Komisijai, o Taisyklių 120.3 papunktyje nurodytus duomenis – komitetui, įsteigtam pagal 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelio sistemos sąveikos Bendrijoje (OL 2008 L 191, p. 1).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

122. Pareiškėjas, gavęs Inspekcijos sprendimą neišduoti leidimo, per 30 dienų gali teikti Inspekcijai prašymą persvarstyti priimtą sprendimą.

123. Prašyme persvarstyti priimtą sprendimą turi būti nurodytas konkretus skundžiamas veiksmas (neveikimas), jo įvykdymo data, priimtas sprendimas ir prašymą teikiančio asmens reikalavimai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

124. Prašymas persvarstyti priimtą sprendimą turi būti parašytas įskaitomai valstybine kalba, pareiškėjo pasirašytas, nurodytas jo vardas, pavardė ir tikslus adresas, kuriuo jis pageidautų gauti atsakymą, telefono numeris, prašymo surašymo vieta ir data.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

125. Prašymai persvarstyti priimtą sprendimą, kuriuose nenurodytas asmens adresas, nepateikti nurodyti asmens duomenys (anoniminiai), nepasirašyti prašymai persvarstyti priimtą sprendimą, taip pat prašymai persvarstyti priimtą sprendimą, gauti elektroniniu būdu, bet nepasirašyti elektroniniu parašu, nenagrinėjami.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

126. Inspekcija, atsisakiusi nagrinėti prašymą persvarstyti priimtą sprendimą, per 5 darbo dienas nuo jo gavimo dienos informuoja prašymą persvarstyti priimtą sprendimą pateikusį asmenį apie pateikto prašymo persvarstyti priimtą sprendimą trūkumus, išskyrus tuos atvejus, kai pateikiamas anoniminis prašymas arba neįmanoma nustatyti prašymą persvarstyti priimtą sprendimą pateikusio asmens kontaktinių duomenų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

127. Inspekcija, nustačiusi, kad prašymas persvarstyti priimtą sprendimą neatitinka Taisyklių 123 ir 124 punktuose nustatytu reikalavimų, apie nustatytus prašymo persvarstyti priimtą sprendimą trūkumus per 3 darbo dienas nuo tokio prašymo gavimo dienos praneša tokį prašymą

pateikusiam asmeniui ir nustato 30 dienų terminą trūkumams pašalinti. Per Inspekcijos nustatyta terminą nepašalinus nustatyti prašymo persvarstyti priimtą sprendimą trūkumų, toks prašymas grąžinamas jį pateikusiam asmeniui.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

128. Prašymai persvarstyti priimtą sprendimą turi būti išnagrinėti ir sprendimai priimti ne vėliau kaip per 40 darbo dienų nuo tokio prašymo gavimo dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

129. Geležinkelij riedmenų, kurie turi leidimą pradēti naudoti geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, naudojimo priežiūrą Inspekcija atlieka išduodama ir atnaujindama saugos sertifikatus geležinkelio įmonėms (vežėjams) ir īgaliojimus eismo saugos srityje geležinkelij infrastruktūros valdytojams ir Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

130. Pradėjus naudoti struktūrinį posistemį ar geležinkelij riedmenis, leidimo pradēti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelij riedmenis išdavimo sąlygų laikymasis tikrinamas ir vertinamas pagal nustatytą atitinkamose struktūrinėse ir funkcinėse TSS tvarką. Jeigu atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelij riedmenų TSS dar nepatvirtinta, leidimo pradēti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelij riedmenis išdavimo sąlygų laikymasis tikrinamas ir vertinamas vadovaujantis posistemų techninėmis taisyklėmis.

131. Jeigu Inspekcija Taisyklėse nustatytais terminais nepriima sprendimo dėl papildomo leidimo pradēti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo, papildomas leidimas laikomas išduotu praėjus trims mėnesiams nuo šių terminų pabaigos. Pareiškėjas turi teisę kreiptis į Inspekciją dėl papildomo leidimo pradēti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo. Inspekcija per 5 darbo dienas nuo šiame punkte nurodyto prašymo gavimo dienos privalo išduoti papildomą leidimą pradēti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, neatlikdama Taisyklėse nustatyta procedūrą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

132. Taisyklių 131 punkte nustatyta tvarka gauti leidimai pradēti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelij riedmenis galioja tik Lietuvos Respublikoje.

133. *Neteko galios nuo 2016-12-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

134. Ginčai dėl Taisyklių nuostatų taikymo sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

Leidimą pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelių sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo  
taisyklių  
1 priedas

**LT PATIKROS SERTIFIKATAS**

(\_/tarpinės)

(LT patikros sertifikato numeris)

(data)

<b>Duomenys apie paskirtąją įstaigą</b>	
Paskirtosios įstaigos teisinė forma, pavadinimas, buveinės adresas	
Įgaliojimų atlikti paskirtosios įstaigos veiklą suteikimo pagrindas	
<b>Duomenys apie posistemį</b>	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies pavadinimas	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies aprašymas	
<b>Posistemio atitiktis Geležinkelių posistemų techninių taisyklių reikalavimams</b>	
Geležinkelių posistemų techninių taisyklių reikalavimai, kuriuos atitinka posistemis	
<b>Posistemio naudojimo apribojimai ir (ar) sąlygos</b>	
<b>Duomenys apie pridedamas technines bylas</b>	
LT patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	

Paskirtoji įstaiga, prisiimdama atsakomybę, patvirtina, kad posistemis atitinka Geležinkelių posistemų techninių taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 3-146 „Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemų techninių taisyklių sąrašo patvirtinimo“, reikalavimus ir gali būti naudojamas Lietuvos Respublikoje, atsižvelgiant į LT patikros sertifikate nurodytus posistemio naudojimo apribojimus ir (ar) sąlygas.

Paskirtosios įstaigos atstovas

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. 3-658, 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

Nr. 3-339(1.5 E), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelių sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo  
taisyklių  
2 priedas

## **LT PATIKROS ATLIKIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I SKYRIUS** **BENDRIEJI LT PATIKROS PRINCIPAI**

1. LT patikrą atlieka paskirtoji įstaiga.
2. LT patikros metu yra tikrinama, ar:
  - 2.1. suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka nustatytus esminius reikalavimus, nurodytus Geležinkelių sistemos sąveikos taisyklėse;
  - 2.2. struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka Geležinkelių posistemų techninių taisyklų reikalavimus.
3. Jeigu Lietuvos Respublikos teisės aktuose nėra nurodyta, kaip turi būti tikrinama struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų atitiktis Geležinkelių sistemos sąveikos taisyklėse nustatytiems esminiams reikalavimams, paskirtoji įstaiga atlieka patikras pagal atitinkamose TSS nustatytus patikros modulius. Patikros modulių taikymo tvarką nustato Inspekcija.

### **II SKYRIUS** **LT PATIKRA, LT PATIKROS SERTIFIKATAS IR EB PATIKROS DEKLARACIJA**

4. Pareiškėjo pasirinkta paskirtoji įstaiga darbus pradeda projektavimo etapo metu ir juos tėsia visą struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos laikotarpi iki leidimo išdavimo etapo, kai struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys pradedami naudoti.
5. Pareiškėjo prašymu gali būti atlikta tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų patikra. Gali būti atliekamos šios tarpinės patikros:
  - 5.1. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies patikra;
  - 5.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projektavimo ir (ar) gamybos etapo patikra;
  - 5.3. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies projektavimo ir (ar) gamybos etapo patikra.
6. Pareiškėjas gali pateikti prašymą atlikti bet kurios dalies, i kurias jis nusprendė suskaidyti struktūrinį posistemį ar geležinkelių riedmenis, tarpinę patikrą. Tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies LT patikra apima visus, LT patikros atlikimo tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 8 punkte nurodytus LT patikros etapus.
7. Pareiškėjo pasirinkta paskirtoji įstaiga išduoda tarpinį Lietuvos Respublikos patikros sertifikatą (toliau – LT patikros sertifikatas), kai:
  - 7.1. Aprašo 5.1 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalis atitinka esminius reikalavimus;
  - 7.2. Aprašo 5.2 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad viso struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projektavimo ir (ar) gamybos procesas atitinka esminius reikalavimus;
  - 7.3. Aprašo 5.3 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies projektavimo ir (ar) gamybos procesas atitinka esminius reikalavimus.
8. LT patikros etapai:
  - 8.1. bendro struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projekto patikra;

8.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos proceso patikra, kurio metu tikrinamas konstravimas ir statymas, iškaitant civilinės inžinerijos darbus, gamybą, sąveikaujančių dalių surinkimą ir bendrą suderinimą;

8.3. galutinio struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų išbandymo patikra.

9. Pareiškėjas paskirtajai įstaigai, atsakingai už struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos proceso tikrimimą, turi suteikti galimybę LT patikros metu nuolat patekti į statybos aikštėles, gamybos cechus, sandėliavimo patalpas, ruošinių gamybos arba bandymų atlikimo patalpas ir kitas patalpas, kai paskirtoji įstaiga nustato, kad šios patalpos turi būti prieinamos, siekiant atlkti jai pavestas užduotis, ir pateikti visus LT patikrai reikalingus dokumentus, iškaitant darbų atlikimo grafikus ir su struktūriniu posistemiu ar geležinkelių riedmenimis susijusius techninius dokumentus.

10. Paskirtoji įstaiga turi atlkti periodinį auditą, kurio metu tikrinama, ar struktūrinio posistemio ir (ar) geležinkelių riedmenų gamybos metu laikomasi atitinkamų Geležinkelių posistemų techninių taisyklų, ir asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projekto įgyvendinimą, pateikti audito ataskaitą.

11. Paskirtoji įstaiga gali neplanuotą apsilankymą darbų aikštélėse arba gamybos cechuose metu atlkti visišką arba dalinį auditą, po kurio atlikimo asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projekto įgyvendinimą, yra pateikiami tikrinimo protokolai ir, jeigu reikia, audito ataskaita.

12. Jeigu yra išduotas tarpinės LT patikros sertifikatas, už viso posistemio LT patikrą atsakinga paskirtoji įstaiga turi atsižvelgti į tarpinės LT patikros sertifikatus.

13. Aprašo 12 punkte nurodyta paskirtoji įstaiga, prieš išduodama LT patikros sertifikatą, atlieka šiuos veiksmus:

13.1. patikrina, ar tarpinė LT patikra buvo atlita pagal visus atitinkamų Geležinkelių posistemų techninių taisyklų reikalavimus;

13.2. patikrina kitas struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalis, kurių atitiktis Geležinkelių posistemų techninių taisyklų reikalavimams nebuvuo patikrinta tarpinių procedūrų metu;

13.3. atlieka likusius struktūrinų posistemų, geležinkelių riedmenų ar jų dalių LT patikros etapus, kurie nebuvuo atlkti tarpinės patikros metu;

13.4. atlieka galutinį viso struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų atitikties Geležinkelių posistemų techninių taisyklų reikalavimams vertinimą.

14. Atliskusi visus Aprašo 8 punkte nurodytus LT patikros etapus ir, jeigu posistemui buvo išduotas tarpinės LT patikros sertifikatas, Aprašo 13 punkte nurodytus veiksmus, paskirtoji įstaiga parengia Taisyklių 1 priede patvirtintos formos LT patikros sertifikatą, kuriame nurodo:

14.1. Geležinkelių posistemų technines taisykles ar jų dalis, pagal kurias įvertinta struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų atitiktis;

14.2. Geležinkelių posistemų technines taisykles ar jų dalis, pagal kurias struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų atitiktis nebuvuo įvertinta.

15. Paskirtoji įstaiga gali išduoti visos struktūrinų posistemų ar geležinkelių riedmenų grupės arba tam tikrų tų posistemų dalių patikros sertifikatus.

16. Jeigu daromi į LT patikros sertifikatą jau įtraukto struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų pakeitimai, paskirtoji įstaiga atlieka tik tas ekspertizes ir bandymus, kurie yra svarbūs ir būtini, t. y. vertinamos tik tos struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalys, kurios buvo pakeistos, ir jų sąsajos su nepakeistomis dalimis.

17. Pareiškėjas, gavęs tarpinės ar galutinės LT patikros sertifikatą, parengia struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų EB patikros deklaraciją pagal Taisyklių 5 priede pateiktą EB patikros deklaracijos pavyzdį. Jeigu buvo atlita struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų LT patikra ir EB patikra, pareiškėjas rengia bendrą viso posistemio EB patikros deklaraciją. EB patikros deklaracijos rengiamos *mutatis mutandis* Taisyklių 4 priedo III skyriaus numatyta tvarka.

## LT PATIKROS TECHNINĖ BYLA

18. Paskirtoji įstaiga, atlikusi struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikrą, parengia jos veiklos sritį atitinkančią LT patikros techninę bylą, kurią sudaro:

18.1. skaičiavimų ataskaitos, jeigu atitinkamoje Geležinkelį posistemui techninėje taisyklėje yra nustatyta, kad atsižvelgiant į atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų charakteristikas turi būti atlikti skaičiavimai;

18.2. turimi tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikros sertifikatai ir paskirtosios įstaigos atliktos tarpinės posistemio patikros galiojimo rezultatai;

18.3. paskirtosios įstaigos pasirašytas LT patikros sertifikatas ir struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų tikrinimo ir audito ataskaitos;

18.4. vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengta saugos vertinimo ataskaita (jeigu pavojaus valdymo procesą atlikti privaloma).

19. Prie struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikros deklaracijos pridedamą techninę bylą rengia pareiškėjas. Bylą sudaro:

19.1. su projektu susijusios techninės charakteristikos, išskaitant atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų techninius ir darbo brėžinius, elektrines ir hidraulines schemas, valdymo grandynus, duomenų apdorojimo ir automatinių sistemų aprašymą, eksplloatavimo ir techninės priežiūros dokumentai;

19.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų patikroje dalyvavusios (-ių) paskelbtosios (-ujų) įstaigos (-ų) parengta (-os) EB patikros techninė (-ės) byla (-os);

19.3. struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų patikroje dalyvavusios (-ių) paskirtosios (-ujų) įstaigos (-ų) parengta (-os) LT patikros techninė (-ės) byla (-os).

## IV SKYRIUS

### LT PATIKROS PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI

20. LT patikros byla ir kita LT patikros procedūrų dokumentai turi būti parengta valstybine kalba arba Europos Sąjungos oficialiaja kalba, kurią vartoja pareiškėjas arba kuri yra pareiškėjo registracijos valstybės narės valstybinė kalba, ir pasirašyti pareiškėjo.

21. LT patikros sertifikatų numeriai sudaromi vadovaujantis Europos geležinkelį agentūros 2009 m. rugpjūčio 27 d. rekomendacija Nr. ERA/INF/10-2009/INT „Dėl sąveikos dokumentų tinkamo rengimo“.

22. Pareiškėjas LT patikros techninę bylą turi saugoti visą struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų naudojimo laiką.

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267  
 Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

**3 priedas. Neteko galios nuo 2016-12-01**

*Priedo naikinimas:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelių sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo  
taisyklių  
4 priedas

## **EB PATIKROS ATLIKIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I SKYRIUS** **BENDRIEJI EB PATIKROS PRINCIPAI**

1. EB patikrą atlieka paskelbtoji įstaiga.
2. EB patikros metu yra tikrinama, ar suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka jiems taikomas TSS.

### **II SKYRIUS** **EB PATIKRA IR EUROPOS BENDRIJOS PATIKROS SERTIFIKATAS**

3. Pareiškėjo pasirinkta paskelbtoji įstaiga darbus pradeda projektavimo etapo metu ir juos tėsia visą struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos laikotarpi iki leidimo išdavimo etapo, kai struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys pradedami naudoti.

4. Pareiškėjo prašymu arba TSS nurodytu atveju gali būti atliekama tarpinė struktūrinų posistemų ar geležinkelių riedmenų patikra. Gali būti atliekamos šios tarpinės patikros:

- 4.1. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies patikra;
- 4.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projektavimo ir (ar) gamybos etapo patikra;
- 4.3. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies projektavimo ir (ar) gamybos etapo patikra.

5. Pareiškėjas gali pateikti prašymą atlikti bet kurios dalies, į kurias jis nusprendė suskaidyti struktūrinį posistemį ar geležinkelių riedmenis, tarpinę patikrą. Tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies EB patikra apima visus, EB patikros atlikimo tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 7 punkte nurodytus EB patikros etapus.

6. Pareiškėjo pasirinkta paskelbtoji įstaiga išduoda tarpinį Europos Bendrijos patikros sertifikatą (toliau – EB patikros sertifikatas), kai:

6.1. Aprašo 4.1 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalis atitinka taikomas TSS;

6.2. Aprašo 4.2 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad viso struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projektavimo ir (ar) gamybos procesas atitinka taikomas TSS;

6.3. Aprašo 4.3 papunktyje nurodytos patikros metu nustato, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies projektavimo ir (ar) gamybos procesas atitinka taikomas TSS.

7. EB patikros etapai:

7.1. viso struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projekto patikra;

7.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos proceso patikra, kurios metu tikrinamas struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų konstravimas ir pastatymas, išskaitant civilinės inžinerijos darbus, gamybą, sąveikaujančių dalių surinkimą ir bendrą suderinimą;

7.3. galutinio struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų išbandymo patikra.

8. Pareiškėjas paskelbtajai įstaigai, atsakingai už struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų gamybos proceso tikrimą, turi suteikti galimybę EB patikros metu nuolat patekti į statybos aikštėles, gamybos cechus, sandėliavimo patalpas, ruošinių gamybos arba bandymų atlikimo patalpas ir kitas patalpas, kai paskelbtoji įstaiga nustato, kad šios patalpos turi būti prieinamos, siekiant atlikti jai pavestas užduotis, ir pateikti visus EB patikrai reikalingus

dokumentus, įskaitant darbų atlikimo grafikus ir su struktūriniu posistemiu ar geležinkelio riedmenimis susijusius techninius dokumentus.

9. Paskelbtoji įstaiga turi atlikti periodinį auditą, kurio metu tikrinama, ar struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų gamybos metu laikomasi atitinkamų TSS reikalavimų, ir asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų projekto įgyvendinimą, pateikti audito ataskaitą.

10. Paskelbtoji įstaiga gali neplanuotu apsilankymu darbų aikštelėse arba gamybos cechuose metu atlikti visišką arba dalinį auditą, po kurio atlikimo asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų projekto įgyvendinimą, yra pateikiami tikrinimo protokolai ir, jeigu reikia, audito ataskaita.

11. Paskelbtoji įstaiga turi turėti galimybę stebeti struktūrinį posistemą ar geležinkelio riedmenis, kuriuose įmontuotos sąveikos su dedamosios dalys, kad įvertintų, jeigu reikalaujama pagal atitinkamą TSS, tų dalių tinkamumą naudoti numatytoje geležinkelio aplinkoje.

12. Jeigu yra išduotas tarpinės EB patikros sertifikatas, už viso posistemio EB patikrą atsakinga paskelbtoji įstaiga turi atsižvelgti į tarpinės EB patikros sertifikatą.

13. Aprašo 12 punkte nurodyta paskelbtoji įstaiga, prieš išduodama EB patikros sertifikatą, atlieka šiuos veiksmus:

13.1. patikrina, ar tarpinė EB patikra buvo atlikta pagal visus atitinkamą TSS reikalavimus;

13.2. patikrina kitas struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų dalis, kurių atitiktis TSS nebuvu patikrinta tarpinių procedūrų metu;

13.3 atlieka likusius struktūrinį posistemą, geležinkelio riedmenų ar jų dalių EB patikros etapus, kurie nebuvu atlikti tarpinės patikros metu;

13.4. atlieka galutinį viso struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų atitikties TSS reikalavimams vertinimą.

14. Atlikusi visus Aprašo 7 punkte nurodytus EB patikros etapus ir, jeigu posistemui buvo išduotas tarpinės EB patikros sertifikatas, Aprašo 13 punkte nurodytus veiksmus, paskelbtoji įstaiga parengia EB patikros sertifikatą, kuriame nurodo:

14.1. TSS, pagal kurias įvertinta struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų atitiktis;

14.2. TSS ar jų dalį (-is), pagal kurias struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų atitiktis nebuvu įvertinta, kai:

14.2.1. atitinkamam struktūriniam posistemui ar geležinkelio riedmenims taikoma išlyga, leidžianti netaikyti TSS;

14.2.2. struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų atnaujinimui ar patobulinimui taikomi ne visi TSS reikalavimai;

14.2.3. numatytas TSS pereinamasis laikotarpis arba specifiniai atvejai.

15. Paskelbtoji įstaiga gali išduoti visos struktūrinį posistemą ar geležinkelio riedmenų grupės arba tam tikrų posistemų dalių patikros sertifikatus, jeigu tai numatomai atitinkamose TSS.

16. Jeigu daromi į EB patikros sertifikatą jau įtraukto struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų pakeitimai, paskelbtoji įstaiga atlieka tik tas ekspertizes ir bandymus, kurie yra svarbūs ir būtini, t. y. vertinamos tik tos struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų dalys, kurios buvo pakeistos, ir jų sąsajos su nepakeistomis dalimis.

### **III SKYRIUS** **EB PATIKROS DEKLARACIJA**

17. Pareiškėjas, gavęs tarpinės ar galutinės EB patikros sertifikatą, parengia struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros deklaraciją pagal Taisyklių 5 priede pateiktą EB patikros deklaracijos pavyzdį.

18. Jeigu atliekamas EB patikros deklaracijoje nurodyto struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų pakeitimas, kurio metu nesikeičia struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų pagrindiniai parametrai ir kuris nėra laikytinas struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų pakeitimu atliekant techninę priežiūrą, nauja EB patikros deklaracija nėra rengiama. Šiuo

atveju pakeitimą atliekantis subjektas atnaujina prie EB patikros deklaracijos pridėtoje techninėje byloje esančius dokumentus.

19. Jeigu atliekamas EB patikros deklaracioje nurodyto struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų pakeitimas, kurio metu keičiami struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų pagrindiniai parametrai ir kuris nėra laikytinas struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų pakeitimu atliekant techninę priežiūrą, pakeitimą atliekantis subjektas atlieka šiuo veiksmus:

19.1. parengia struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų pakeitimo EB patikros deklaraciją pagal Taisyklių 11 priede nurodytą formą ir joje nurodo keičiamus pagrindinius parametrus ir duomenis apie atlirkas minėtų parametru patikros procedūras;

19.2. prie posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje pateikia įrodymus, kad pakeitimai turi poveikio tik Aprašo 19.1 papunktyje nurodytiems pagrindiniams parametrams;

20. Aprašo 19 punkte nurodytu atveju pradinė EB patikros deklaracija tebegalioja su pakeitimu nesusijusiems struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų pagrindiniams parametrams.

21. Jeigu struktūrinis posistemis ar geležinkelį riedmenys nėra keičiami, tačiau būtina atliki papildomas EB patikros deklaracioje nurodytų struktūrių posistemų ar geležinkelį riedmenų patikros procedūras, papildomas patikras atliekantis subjektas privalo:

21.1. parengti EB patikros deklaraciją pagal Taisyklių 5 priede patvirtintą formą;

21.2. EB patikros deklaracioje pažymeti, kad pagrindinė struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikros deklaracija yra papildoma, nurodyti pagrindinės EB patikros deklaracijos identifikacinius duomenis ir užpildyti EB patikros deklaracijos laukus, susijusius tik su atlirkomis struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų papildomomis patikros procedūromis.

22. Papildyta EB patikros deklaracija galioja tik elementams, kurių papildoma patikra buvo atlikta.

#### **IV SKYRIUS** **EB PATIKROS TECHNINĖ BYLA**

23. Kiekviena paskelbtoji įstaiga, atlukusi struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikrą, parengia jos veiklos sritij atitinkančią EB patikros techninę bylą, kurią sudaro:

23.1. EB atitikties deklaracijos ir, jeigu taikoma, EB tinkamumo naudoti deklaracijos, parengtos struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų sąveikos sudedamosioms dalims, kopijos;

23.2. skaičiavimų ataskaitos, jeigu atitinkamoje TSS yra nustatyta, kad atsižvelgiant į atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų charakteristikas turi būti atluki skaičiavimai, ir paskelbtųjų įstaigų remiantis bendromis techninėmis specifikacijomis atliktų bandymų ir ekspertizių dokumentų kopijos;

23.3. turimi tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikros sertifikatai ir paskelbtosios įstaigos atlukos tarpinės posistemio patikros galiojimo rezultatai;

23.4. paskelbtosios įstaigos pasirašytas EB patikros sertifikatas ir struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų tikrinimo ir audito ataskaitos;

23.5. EB sertifikatai, išduoti pagal kitus Europos Sąjungos teisės aktus;

23.6. vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengta saugos vertinimo ataskaita (jeigu pavojaus valdymo procesą atluki privaloma).

24. Prie struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikros deklaracijos pridedamą techninę bylą rengia pareiškėjas. Bylą sudaro:

24.1. su projektu susijusios techninės charakteristikos, išskaitant atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų techninius ir darbo brėžinius, elektrines ir hidraulines schemas, valdymo grandynus, duomenų apdorojimo ir automatinių sistemų aprašymą, eksplotavimo ir techninės priežiūros dokumentai;

24.2. sąveikaujančių dalių, kurioms turi būti taikomos TSS, išskaitant Europos darniuosius standartus, būtinus geležinkelio sistemos sąveikai pasiekti, sąrašas;

24.3. struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų patikroje dalyvavusios (-ių) paskelbtosios (-ujų) įstaigos (-ų) parengta (-os) EB patikros techninė (-ės) byla (-os);

24.4. struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų patikroje dalyvavusios (-ių) paskirtosios (-ujų) įstaigos (-ų) parengta (-os) LT patikros techninė (-ės) byla (-os).

## **V SKYRIUS** **EB PATIKROS PROCEDŪRŲ DOKUMENTACIJA**

25. Prie EB patikros deklaracijos pridedama techninė byla ir kita EB patikros procedūrų dokumentacija turi būti parengta Europos Sąjungos oficialiaja kalba, kurią vartoja pareiškėjas arba kuri yra pareiškėjo registracijos valstybės narės valstybinė kalba, ir pasirašyta pareiškėjo. EB patikros deklaracija turi būti parengta ta pačia kalba kaip ir prie jos pridedama techninė byla. Inspekcija gali paprašyti, kad kartu su prašymu išduoti leidimą struktūriniam posistemui ar geležinkelio riedmenims teikiamų dokumentų dalis (-ys) būtų išversta (-os) į lietuvių kalbą.

26. EB patikros deklaracijų ir EB patikros sertifikatų numeriai sudaromi vadovaujantis Europos geležinkelio agentūros 2009 m. rugpjūčio 27 d. rekomendacija Nr. ERA/INF/10-2009/INT „Dėl sąveikos dokumentų tinkamo rengimo“.

27. Pareiškėjas prie EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos kopiją turi saugoti visą struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudojimo laiką. Pareiškėjas, gavęs prašymą iš kitos valstybės narės, privalo pateikti prie EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos kopiją.

- 28. Paskelbtoji įstaiga savo interneto svetainėje turi periodiškai skelbti informaciją apie:
  - 28.1. gautus EB patikros ir tarpinės EB patikros prašymus;
  - 28.2. sąveikos sudedamujų dalių atitikties ir tinkamumo naudoti įvertinimo prašymus;
  - 28.3. išduotus arba atsisakyti išduoti tarpinės EB patikros sertifikatus;
  - 28.4. išduotus arba atsisakyti išduoti atitikties sertifikatus ir EB tinkamumo naudoti sertifikatus;
  - 28.5. išduotus arba atsisakyti išduoti EB patikros sertifikatus.

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelių sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo  
taisyklių  
5 priedas

### **EB PATIKROS DEKLARACIJA**

(  / tarpinė)

(data)

Pradinė  Papildyta

Pradinės EB patikros deklaracijos numeris ir data:

Papildomos EB patikros deklaracijos numeris ir data:

<b>Duomenys apie pareiškėją ir jo atstovą</b>	
Pareiškėjo juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodus, buveinės adresas / fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamosios vienos adresas	
Pareiškėjo atstovo juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodus, buveinės adresas / fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamosios vienos adresas	
<b>Duomenys apie posistemį</b>	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies pavadinimas	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies aprašymas	
<b>Duomenys apie atliktą EB patikrą<sup>1</sup></b>	
Paskelbtosios (-ųjų) įstaigos (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai), identifikacijos numeris (-iai)	
EB patikros sertifikato (-ų) numeris (-ai), data (-os)	
Europos Sąjungos direktyva (-os) ir TSS, kurias atitinka	

<sup>1</sup> Duomenys pildomi, kai, vadovaujantis Taisyklių 113 punkto nuostatomis, buvo atlikta posistemio EB patikra.

posistemis	
<b>Duomenys apie atliktą LT patikrą<sup>2</sup></b>	
Paskirtosios (-ųjų) įstaigos (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)	
LT patikros sertifikato (-ų) numeris (-ai), data (-os)	
Nacionalinės taisyklės, kurias atitinka posistemis	TSS ar jų dalys, vietoj kurių taikomos nacionalinės taisyklės
<b>Duomenys apie vertinimo įstaigą (-as)</b>	
Vertinimo įstaigos (-ų), kuri (-ios) parengė saugos vertinimo ataskaitą (-as), pavadinimas (-ai), adresas (-ai)	
Saugos vertinimo ataskaitos (-ų) numeris (-iai), data (-os)	
<b>Posistemio naudojimo apribojimai ir (ar) sąlygos</b>	
<b>Duomenys apie pridedamas techninės bylas</b>	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos data, numeris, lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios EB patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios LT patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	

Pareiškėjas, prisiimdamas atsakomybę, patvirtina, kad EB patikros deklaracijoje nurodyti duomenys yra teisingi.

Pareiškėjas ar jo įgaliotas atstovas

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

<sup>2</sup> Duomenys pildomi, kai, vadovaujantis Taisyklių 113 punkto nuostatomis, buvo atlikta posistemio LT patikra.

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelį sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelį riedmenis išdavimo  
taisyklių  
6 priedas

## **LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI GELEŽINKELIŲ SISTEMOS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS**

<b>Duomenys apie leidimą</b>	
Leidimo data	
Leidimo numeris (EIN)	
Valstybė narė, kurioje išduotas leidimas	Lietuvos Respublika
Leidimą išdavusio subjekto pavadinimas, adresas, kontaktiniai duomenys	Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos
Leidimo išdavimo teisinis pagrindas	
<b>Duomenys apie struktūrinį posistemį</b>	
Struktūrinio posistemio pavadinimas	
Struktūrinio posistemio aprašymas	
<b>Duomenys apie EB patikros deklaraciją</b>	
EB patikros deklaracijos data ir numeris	
EB patikros deklaraciją pasirašęs subjektas	
<b>Struktūrinio posistemio naudojimo apribojimai ir (ar) sąlygos</b>	
<b>Struktūrinio posistemio techninės bylos duomenys</b>	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos data, numeris, lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios EB patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios LT patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	

Leidimas pradėti naudoti geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius patvirtina, kad leidime nurodytas struktūrinis posistemis gali būti naudojamas Lietuvos Respublikoje, nes atitinka jam taikomus esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelio sistemos sąveiką.

Viršininkas ar jo įgaliotas atstovas

---

(vardas, pavardė, parašas)

---

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelijų sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelijų riedmenis išdavimo  
taisyklių  
7 priedas

**LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI**  
 (pirmas / papildomas)  
**TSS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS**  
 (atitinkančius / neatitinkančius)

<b>Duomenys apie leidimą</b>	
Leidimo data	
Leidimo numeris (EIN)	
Valstybė narė, kurioje išduotas leidimas	Lietuvos Respublika
Leidimą išdavusio subjekto pavadinimas, adresas, kontaktiniai duomenys	Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos
Leidimo išdavimo teisinis pagrindas	
<b>Duomenys apie geležinkelijų riedmenis</b>	
Geležinkelijų riedmenų pavadinimas	
Geležinkelijų riedmenų aprašymas	
Geležinkelijų riedmenų naudojimo vieta	
<b>Duomenys apie EB patikros deklaraciją</b>	
EB patikros deklaracijos data ir numeris	
EB patikros deklaraciją pasirašęs subjektas	
<b>Geležinkelijų riedmenų naudojimo apribojimai ir (ar) sąlygos</b>	
<b>Geležinkelijų riedmenų techninės bylos duomenys</b>	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos data, numeris, lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios EB patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
Prie EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje	

esančios LT patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
---	--

Leidimas pradėti naudoti geležinkelį riedmenis patvirtina, kad leidime nurodyti geležinkelį riedmenys gali būti naudojami Lietuvos Respublikoje, nes atitinka jiems taikomus esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelį sistemos sąveiką.

Viršininkas ar jo įgaliotas atstovas

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių 8 priekas

## **GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ BANDOMŲJŲ VAŽIAVIMŲ ORGANIZAVIMO IR VYKDYSMO TVARKOS APRAŠAS**

1. TSS atitinkančių geležinkelių riedmenų bandomųjų važiavimų tikslas yra patikrinti TSS atitinkančių geležinkelių riedmenų ir atitinkamo geležinkelių tinklo suderinamumą, vykdant papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje procedūras.

2. TSS neatitinkančių geležinkelių riedmenų bandomaisiais važiavimais siekiama patikrinti, ar:

2.1. įrašai, rodantys TSS neatitinkančių geležinkelių riedmenų eksploatavimo istoriją, techninę priežiūrą ir po leidimo išdavimo atliktus techninius pakeitimus, atitinka Geležinkelių posistemų techninės taisykles;

2.2. geležinkelių riedmenys yra techniškai suderinami su geležinkelių infrastruktūra ir stacionariais įrenginiais, atitinka Lietuvos Respublikos klimato sąlygas ir kitus geležinkelių tinklo apribojimus, Geležinkelių posistemų techninės taisykles.

3. Bandomieji važiavimai atliekami Lietuvos Respublikos geležinkelių infrastruktūroje.

4. Pareiškėjas, norintis atlkti bandomuosius važiavimus viešojoje geležinkelių infrastruktūroje, turi kreiptis į viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytoją dėl viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumų skyrimo.

5. Viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumai bandomiesiems važiavimams skiriami Viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumų skyrimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gegužės 19 d. nutarimu Nr. 611 „Dėl Viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumų skyrimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

6. Viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojas turi užtikrinti, kad bandomieji važiavimai būtų atliki per 90 kalendorinių dienų nuo pareiškėjo kreipimosi dėl viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumų skyrimo dienos.

7. Bandomiesiems važiavimams atlkti geležinkelių infrastruktūros valdytojas tvirtina bandomųjų važiavimų eismo organizavimo instrukciją, kurią rengia pareiškėjas, konsultuodamasis su geležinkelių infrastruktūros valdytoju. Instrukcijoje turi būti nurodyta:

7.1. bandomųjų važiavimų vieta ir laikas;

7.2. darbuotojų veiksmai, kuriuos jie privalo atlkti vykdydami bandomuosius važiavimus;

7.3. darbuotojai, atsakingi už geležinkelių transporto eismo saugą;

7.4. eismo pertraukų suteikimo tvarka;

7.5. jeigu bandomieji važiavimai vyks geležinkelio kelio ruože, kuriame yra pervažų ar perėjų, turi būti nustatyta pervažų ir pėsčiųjų perėjų uždarymo automobilių transporto ir pėsčiųjų eismui tvarka.

8. Geležinkelių infrastruktūros valdytojas bandomųjų važiavimų eismo organizavimo instrukciją turi pateikti Inspekcijai likus ne mažiau nei 14 kalendorinių dienų iki bandomųjų važiavimų atlirkimo dienos.

9. Pareiškėjas, suderinęs bandomųjų važiavimų grafiką su geležinkelių infrastruktūros valdytoju, jį pateikia Inspekcijai.

10. Pareiškėjas bandomųjų važiavimų ataskaitos kopiją turi pateikti Inspekcijai kartu su techninės bylos kopija.

11. Geležinkelių infrastruktūros valdytojo patirtas bandomųjų važiavimų organizavimo išlaidas sumoka pareiškėjas.

12. Europos traukinių eismo valdymo sistemos (ERTMS) ir (arba) Europos traukinių kontrolės sistemos (ETCS) ir mobiliojo ryšio geležinkeliams (GSM-R) įrangos eksplotacinių bandymų scenarijaus (toliau – eksplotacinių bandymų scenarijus) turinys ir forma turi atitikti reikalavimus, kurie nurodyti 2012 m. sausio 25 d. Komisijos sprendime 2012/88/ES dėl transeuropinės geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemų techninių sąveikos specifikacijų.

13. Pareiškėjas parengtą eksplotacinių bandymų scenarijų teikia Inspekcijai, kuri jį gavusį per 5 darbo dienas pateikia Europos Komisijai ir apie tai informuoja pareiškėją.

14. Pareiškėjas gali pradėti organizuoti eksplotacinius bandymus nuo pranešimo apie eksplotacinių bandymų scenarijų Europos Komisijai dienos. Eksplotaciniai bandymai turi būti atliliki, iki paskelbtoji įstaiga pradės vykdyti Europos traukinių eismo valdymo sistemos (ERTMS) ir (arba) Europos traukinių kontrolės sistemos (ETCS) ir mobiliojo ryšio geležinkeliams (GSM-R) įrangos atitikties vertinimo procedūrą.

---

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių  
9 priedas

## **DUOMENŲ, KURIUOS REIKIA PATIKRINTI PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATUOTI TSS NEATITINKANČIUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS, SĄRAŠAS**

Duomenys, kuriuos reikia patikrinti prieš pradedant eksploatuoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis:

1. bendrieji dokumentai: naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelių riedmenų aprašas ir naudojimo sąlygos (apribojimai), konstrukcijos, remonto, techninės priežiūros tvarka, techninės bylos;
2. mechaninis vientisumas ir geležinkelių riedmenų tarpusavio sąsaja: traukos ir taukšų įrenginiai, pereinamieji tilteliai, geležinkelių riedmenų konstrukcijos ir įrenginių tvirtumas, keliamoji galia, pasyvieji saugos įtaisai, iškaitant vidaus ir išorės atsparumą smūgiams;
3. mechaninės sąsajos su geležinkelių infrastruktūra: statinis ir dinaminis veikimas, gabaritai, geležinkelio kelio vėžės plotis, važiuoklė;
4. stabdymo įranga: apsauga nuo ratų slydimos, stabdymo valdymo įrenginiai, stabdymo įrangos veikimas išprasto naudojimo, avariniu ir stovėjimo režimais;
5. keleiviams skirta įranga: langai ir durys, neigaliems ir riboto judrumo asmenims reikalinga įranga;
6. aplinkos poveikis geležinkelių riedmenims ir geležinkelių riedmenų poveikis aplinkai: aerodinaminės sąlygos, geležinkelių riedmenų sąsaja su geležinkelio kelio įranga ir išorės aplinka;
7. išoriniai įspėjimo signalai, ženklinimas, geležinkelių riedmenų programinė įranga;
8. traukos, energijos ir valdymo sistemos geležinkelių riedmenyse, geležinkelių riedmenų sąsaja su energijos posistemiu;
9. traukinio brigadai skirti įrenginiai, darbo sąlygos ir aplinka, traukinio mašinistų kabinos, traukinio mašinisto ir įrangos sąsaja;
10. priešgaisrinė sauga ir evakuacija;
11. geležinkelių riedmenyse esantys techninės priežiūros įrenginiai ir sąsajos;
12. valdymo, komandų ir signalizacijos įrenginiai geležinkelių riedmenyse (įranga, reikalinga geležinkelių transporto eismo saugai užtikrinti ir traukinių, kuriais leista važiuoti geležinkelių tinkle, eismui valdyti, taip pat tos įrangos poveikis geležinkelio sistemos kelio įrangai);
13. Geležinkelių posistemų techninėse taisyklose nustatyti specialieji veiklos reikalavimai, keliami geležinkelių riedmenims (iškaitant veikimą avariniu režimu, geležinkelių riedmenų remontą);
14. su krovinių vežimu susiję reikalavimai ir aplinka, pavojingiesiems kroviniams vežti skirti įrenginiai.

---

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

**10 priedas.** Neteko galios nuo 2015-09-01

*Priedo naikinimas:*

Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje  
geležinkelių sistemos struktūrinius  
posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo  
taisyklių  
11 priedas

## **POSISTEMIO PAKEITIMO EB PATIKROS DEKLARACIJA**

\_\_\_\_\_  
(data)

Pradinės EB patikros deklaracijos numeris ir data:

Papildomos EB patikros deklaracijos numeris ir data:

Posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijos numeris ir data:

<b>Duomenys apie pareiškėją ir jo atstovą</b>	
Pareiškėjo juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas / fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamosios vietas adresas	
Pareiškėjo atstovo juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas / fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamosios vietas adresas	
<b>Duomenys apie posistemį</b>	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies pavadinimas	
Struktūrinio posistemio, geležinkelių riedmenų ar jų dalies aprašymas	
<b>Duomenys apie posistemio pakeitimą</b>	
Keičiami pagrindiniai posistemio parametrai	
<b>Duomenys apie atliktą pakeisto posistemio EB patikrą<sup>1</sup></b>	
Paskelbtosios (-ųjų) įstaigos (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai), identifikacijos numeris (-iai)	
EB patikros sertifikato (-ų) numeris (-iai), data (-os)	

<sup>1</sup> Duomenys pildomi, kai, vadovaujantis Taisyklių 113 punkto nuostatomis, buvo atlikta posistemio EB patikra.

Europos Sąjungos direktyva (-os) ir TSS, kurias atitinka posistemis	
<b>Duomenys apie atliktą pakeisto posistemio LT patikrą<sup>2</sup></b>	
Paskirtosios (-ųjų) įstaigos (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)	
LT patikros sertifikato (-ų) numeris (-iai), data (-os)	
Nacionalinės taisyklės, kurias atitinka posistemis	TSS ar jų dalys, vietoj kurių taikomos nacionalinės taisyklės
<b>Duomenys apie vertinimo įstaigą (-as)</b>	
Vertinimo įstaigos (-ų), kuri (-ios) parengė saugos vertinimo ataskaitą (-as), pavadinimas (-ai), adresas (-ai)	
Saugos vertinimo ataskaitos (-ų) numeris (-iai), data (-os)	
<b>Pakeisto posistemio naudojimo apribojimai ir (ar) sąlygos</b>	
<b>Duomenys apie pridedamas techninės bylas</b>	
Prie posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijos pridedamos techninės bylos data, numeris, lapų skaičius	
Prie posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios EB patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
Prie posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijos pridedamoje techninėje byloje esančios LT patikros techninės (-ių) bylos (-ų) numeris (-iai), data (-os), lapų skaičius	
<b>Duomenys apie pradinės techninės bylos dokumentų galiojimą</b>	
Prie pradinės EB patikros deklaracijos pridėtos techninės bylos numeris, data	
Nebegaliojančių dokumentų sąrašas	

<sup>2</sup> Duomenys pildomi, kai, vadovaujantis Taisyklių 113 punkto nuostatomis, buvo atlikta posistemio LT patikra.

Pareiškėjas, prisiimdamas atsakomybę, patvirtina, kad posistemio pakeitimo EB patikros deklaracijoje nurodyti duomenys yra teisingi.

Pareiškėjas ar jo įgaliotas atstovas

(vardas, pavardė, parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-271](#), 2009-06-15, Žin., 2009, Nr. 72-2949 (2009-06-18), i. k. 1092210ISAK0003-271

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-400](#), 2009-08-31, Žin., 2009, Nr. 106-4442 (2009-09-05), i. k. 1092210ISAK0003-400

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-520](#), 2010-08-20, Žin., 2010, Nr. 101-5216 (2010-08-26), i. k. 1102210ISAK0003-520

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir papildymo

4.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-746](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7894 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-746

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-361](#), 2011-06-13, Žin., 2011, Nr. 74-3577 (2011-06-18), i. k. 1112210ISAK0003-361

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-795](#), 2011-12-21, Žin., 2011, Nr. 160-7606 (2011-12-28), i. k. 1112210ISAK0003-795

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-472](#), 2012-07-11, Žin., 2012, Nr. 84-4429 (2012-07-17), i. k. 1122210ISAK0003-472

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-658](#), 2013-12-31, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00267

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 "Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-91-\(E\)](#), 2014-02-27, paskelbta TAR 2014-02-27, i. k. 2014-02183

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-303\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11695

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-315\(1.5 E\)](#), 2015-07-31, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11808

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-339\(1.5 E\)](#), 2016-10-12, paskelbta TAR 2016-10-13, i. k. 2016-25022

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-475](#), 2017-10-13, paskelbta TAR 2017-10-13, i. k. 2017-16277

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo