

Suvestinė redakcija nuo 2015-08-01 iki 2015-08-31

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

Nauja redakcija nuo 2014-01-01:

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

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

Pakeistas teisės akto pavadinimas:

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

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos geležinkelijų transporto eismo saugos įstatymo 9 straipsnio 2 dalimi, įgyvendindamas 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelijų 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 geležinkelijų sistemos sąveikos Bendrijoje VII priedas (OL 2009 L 273, p. 12), taikydamas 2013 m. balandžio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 402/2013, kuriuo nustatomas bendras 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) Nr. 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 geležinkelijų 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 atitinkties patvirtintam geležinkelijų transporto priemonės tipui deklaracijos pavyzdžio (OL 2011 L 57, p. 8).

Preambulės pakeitimai:

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

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

Pastraipos pakeitimai:

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

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. BENDROSIOS NUOSTATOS

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 tipą patvirtinimo, leidimų pradēti naudoti geležinkelių riedmenis, atitinkančius geležinkelių riedmenų tipus, išdavimo, leidimų pradēti naudoti geležinkelių riedmenų serijas Lietuvos Respublikoje išdavimo, išduotų leidimų galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir leidimų galiojimo panaikinimo, struktūrinų posistemų ir geležinkelių riedmenų atitinkties vertinimo procedūrų atlikimo tvarką, Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos (toliau – Inspekcija) ir asmenų, pageidaujančių gauti leidimus (toliau – pareiškėjas), teises ir pareigas bei specialiuosius reikalavimus paskelbtosioms įstaigoms ir įstaigų, pageidaujančių tapti paskelbtosiomis įstaigomis, atitinkies specialiesiems reikalavimams įvertinimo tvarką.

Punkto pakeitimai:

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

2. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

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

Punkto pakeitimai:

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

2.2. **Europos Bendrijos patikra** (toliau – EB patikra) – procedūra, kurią vykdyma paskelbtoji įstaiga tikrina ir patvirtina, kad struktūrinis posistemis atitinka taikomas geležinkelių techninio sąveikumo specifikacijas (toliau – TSS) ir (ar) Europos Sajungos teisės aktus.

2.3. **Europos Bendrijos patikros sertifikatas** (toliau – EB patikros sertifikatas) – paskelbtosios įstaigos parengtas ir pasirašytas dokumentas, kuriuo patvirtinama, kad paskelbtoji įstaiga atliko EB patikrą. EB patikros sertifikatas pripažįstamas visose Europos Sajungos ir Europos ekonominės erdvės valstybėse narėse.

2.4. **Europos Bendrijos tipo tyrimo sertifikatas** (toliau – EB tipo tyrimo sertifikatas) – paskelbtosios įstaigos parengtas ir pasirašytas dokumentas, kuriame nustatomos pagrindinės TSS atitinkančių geležinkelių riedmenų konstrukcijos charakteristikos, pagal kurias identifikuojamas geležinkelių riedmenų tipas.

2.5. Geležinkelio riedmenų prototipas – naujų geležinkelio riedmenų pirmenis 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. Lietuvos Respublikos patikra (toliau – LT patikra) – procedūra, kurią vykdydama paskirtoji įstaiga tikrina ir patvirtina, kad posistemis atitinka Lietuvos Respublikoje taikomą Geležinkelio posistemių techninių taisyklių reikalavimus.

2.9. Lietuvos Respublikos patikros deklaracija (toliau – LT patikros deklaracija) – pareiškėjo parengtas dokumentas, kuriuo patvirtinama struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų atitiktis Geležinkelio posistemių techninių taisyklių reikalavimams.

2.10. Lietuvos Respublikos patikros sertifikatas (toliau – LT patikros sertifikatas) – paskirtosios įstaigos parengtas ir pasirašytas dokumentas, kuriuo patvirtinama, kad paskirtoji įstaiga atliko LT patikrą. LT patikros sertifikatas pripažįstamas visose Europos Sajungos ir Europos ekonominės erdvės valstybėse narėse.

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 eksploratacinės 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 posistemių 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 netaikomas kitokio nei 1435 mm ir 1520 mm pločio vėžės geležinkeliams, taip pat visiems pravažiuojamiesiems geležinkelio keliam ir juose naudojamiems geležinkelio riedmenims ir kitiems struktūriniam 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

5¹. Leidimai pradėti naudoti geležinkelio 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 geležinkelio 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

II. LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI NAUJUS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

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

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

7.1. LT patikros techninę bylą; LT patikra atliekama Taisyklių 2 priede nustatyta tvarka arba Inspekcijos viršininko nustatyta tvarka, jeigu paskirtosios įstaigos veiklą vykdo Inspekcija;

Punkto pakeitimai:

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

7.2. LT patikros deklaraciją, parengtą pagal Taisyklių 3 priede pateiktą LT patikros deklaracijos pavyzdį;

7.3. EB patikros techninę bylą; EB patikra atliekama Taisyklių 4 priede nustatyta tvarka;

Punkto pakeitimai:

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

7.4. EB patikros deklaraciją, parengtą pagal Taisyklių 5 priede pateiktą EB patikros deklaracijos pavyzdį;

7.5. 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 atlikti privaloma).

Punkto pakeitimai:

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

8. Taisyklių 7.1–7.4 papunkčiuose nurodyti dokumentai Inspekcijai teikiami, kai yra atliekamos Taisyklių 113 punkte nurodytos struktūrinų posistemių atitinkties vertinimo procedūros.

Punkto pakeitimai:

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

9. Inspekcija, gavusi pareiškėjo prašymą išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje ir kartu su prašymu pateiktus dokumentus, apie dokumentų gavimą per 5 dienas informuoja pareiškėją tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas minėtas prašymas, išskyrus atvejus, kai pareiškėjas prašyme nurodo kitą informacijos gavimo būdą.

10. Inspekcija, nustačiusi, kad prašyme išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje nurodyti ne visi reikiami duomenys ir (ar) pateikti ne visi dokumentai, per 5 dienas informuoja pareiškėją ir nustato ne ilgesnį kaip 30 dienų terminą trūkstamiesiems duomenims ir (ar) dokumentams pateikti. Laikas, per kurį pareiškėjas įpareigotas pateikti trūkstamus duomenis ir (ar) dokumentus, į sprendimo dėl leidimo pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje priėmimo terminą neįskaitomas.

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

12. Inspekcija per 60 dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje ir apie priimtą sprendimą pareiškėją informuoja tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas, išskyrus atvejus, kai pareiškėjas prašyme nurodo kitą informacijos gavimo būdą.

13. Inspekcija atsisako išduoti leidimą pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui pradėti naudoti naują struktūrinį posistemą 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 posistemą 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. LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI ATNAUJINTUS AR PATOBULINTUS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

15. Pareiškėjas, pageidaujantis atnaujinti ar patobulinti struktūrinį posistemą, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą įvertinti, ar minėtas posistemis turi turėti leidimą pradėti naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemą Lietuvos Respublikoje (toliau – prašymas atlikti įvertinimą). Prašymą atlikti įvertinimą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka.

16. Pareiškėjas kartu su prašymu atlikti įvertinimą 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 (geležinkelio infrastruktūros posistemio – eksploataciniai parametrai);

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

16.4¹. jeigu planuojama kreiptis dėl išlygos netaikyti TSS ar jų dalį 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

16.4¹ 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 geležinkelio posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikas vietoj netaikomų tam tikrų su struktūriniu posistemiu susijusių TSS nustatyto 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 atlitti įvertinimą, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus atlitti įvertinimą vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

18. Inspekcija sprendimą, ar leidimas pradėti naudoti atnaujinintę ar patobulintę struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priima ir apie priimtą sprendimą informuoja pareiškėją ne vėliau kaip per 120 dienų nuo visų reikalingų dokumentų gavimo dienos tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas atlitti įvertinimą, išskyrus atvejus, kai prašyme atlitti vertinimą nurodytas kitoks informacijos pateikimo būdas.

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 (geležinkelio infrastruktūros posistemis ar jo dalis, energijos posistemis ar jo dalis, geležinkelio kelio kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemis ar jo dalis bus naudojami pagal pakeistus pagrindinius parametrus), priima motyvuotą sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujinintę ar patobulintę 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

20. Inspekcija, nustačiusi, kad leidimas pradėti naudoti atnaujinintę ar patobulintę struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, atsižvelgdama į Taisyklių 16.4¹ 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 geležinkelio posistemų techninių taisyklių techninės charakteristikos, kurios bus taikomas vietoj tam tikrų, su struktūriniu posistemiu susijusių TSS nustatyto 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 dienas informuoja Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją (toliau – Susisiekimo ministerija).

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

24¹. 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 20 kalendorinių dienų nuo informacijos gavimo turi persvarstyti savo sprendimą dėl leidimo naudoti atnaujintą ar patobulintą struktūrinį posistemį reikalingumo ir, vadovaudamasi 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

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

26. Struktūrinų posistemų, kurie buvo naudojami iki tam tikros TSS įsigaliojimo, atsarginės dalys šiuose struktūriuose posistemiuose gali būti įdiegamos netaikant Taisyklių nuostatų.

IV. PIRMAS LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI TSS ATITINKANČIUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

27. Jeigu geležinkelijų riedmenys atitinka ne visus pradedant naudoti geležinkelijų riedmenis galiojančiose ir tiems geležinkelijų riedmenims taikomose TSS nustatytus esminius reikalavimus arba minėtose TSS nustatyti ne visi geležinkelijų riedmenims taikomi esminiai reikalavimai, pareiškėjas gali kreiptis į Inspekciją ir pateikti laisvos formos prašymą įvertinti, ar geležinkelijų riedmenys yra laikomi TSS atitinkančiais geležinkelijų riedmenimis. Prašyme pareiškėjas nurodo TSS reikalavimus, kuriuos geležinkelijų riedmenys atitinka / neatitinka, ir (ar) reikalavimus, kurie nustatyti / nenustatyti TSS. TSS atitinkančiais geležinkelijų riedmenimis laikomi geležinkelijų riedmenys, kurie pagal TSS taikymo sritį atitinka TSS, galiojančias pradedant naudoti geležinkelijų riedmenis, su sąlyga, kad TSS nustatyta didelė esminių reikalavimų dalis ir geležinkelijų riedmenų TSS geležinkelijų 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 geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriam dar nebuvo išduotas leidimas pradėti naudoti geležinkelio riedmenis kitoje Europos Sąjungos valstybėje nareje, Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje (toliau – prašymas išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis). Prašymą išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis pareiškėjas Inspekcijai gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka.

29. Kartu su prašymu išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio 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. Taisyklių 7.1–7.4 papunkčiuose nurodyti dokumentai Inspekcijai teikiami, kai yra atliekamos Taisyklių 113 punkte nurodytos geležinkelio riedmenų atitikties vertinimo procedūros.
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 geležinkelio riedmenis, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus išduoti pirmą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

32. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradėti naudoti naujus TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, neatlikdama papildomų patikrinimų, jeigu buvo išduoti leidimai visiems geležinkelio 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 geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai pareiškėjas pateikia TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų EB patikros deklaraciją, tačiau ne visi su TSS atitinančiais geležinkelio riedmenimis susiję posistemai turi leidimą. Tokiu atveju Inspekcija gali papildomai pareikalauti pateikti šiuos dokumentus:

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

33.2. paskirtosios įstaigos patvirtinimą, kad TSS atitinkantys geležinkelio riedmenys yra techniškai suderinami su juo susijusiais posistemais. Šiame punkte nurodyta informacija neteikiama Inspekcijai atliekant paskirtosios įstaigos veiklą.

34. Inspekcija per 60 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 geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje.
Punkto pakeitimai:

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

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

36. Inspekcija pirmame leidime pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, parengtame pagal Taisyklių 7 priede pateiktą leidimo pavyzdį, nurodo TSS atitinkančių geležinkelio 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. PAPILDOMAS LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI TSS ATITINKANČIUS GELEŽINKELIJ RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

37. Asmenims, pageidaujantiems naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriems Europos Sajungos valstybės narės yra išdavusios pirmus leidimus pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis jų teritorijoje, nereikia gauti papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai geležinkelij riedmenys atitinka nors vieną iš šių kriterijų:

37.1. visiškai atitinka TSS, kuriose nustatyti visi atitinkamų geležinkelij riedmenų esminiai reikalavimai ir kuriose nėra specifinių atvejų ar neišspręstų klausimų, susijusių su techniniu geležinkelij riedmenų ir geležinkelij infrastruktūros suderinamumu, ir jeigu šie geležinkelij riedmenys yra naudojami TSS atitinkančioje geležinkelij infrastruktūroje kitose Europos Sajungos 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 Sajungos valstybės narės, kurioje yra išduotas pirmas leidimas pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis, nacionalines taisykles, taikomas, kai tam tikrose TSS yra nustatyti neišspręsti klausimai ar specifiniai atvejai.

38. Pareiškėjas, pageidaujantis pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje, kuriems nėra taikomos Taisyklių 37 punkto nuostatos, minėtų geležinkelij riedmenų gamintojas ar Europos Sajungoje įsisteigęs jo atstovas Inspekcijai turi pateikti Inspekcijos patvirtintos formos prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis Lietuvos Respublikoje (toliau – prašymas išduoti papildomą leidimą naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis). Prašymą išduoti papildomą leidimą naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su minėtu prašymu pareiškėjas turi pateikti šiuos dokumentus:

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

38.2. pirmo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelij riedmenis išdavimo metu suformuotos patikros techninės bylos kopiją; jeigu geležinkelij 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 geležinkelij riedmenų techninės priežiūros periodiškumą pagal atliekamų remontų rūšis ir geležinkelij riedmenų techninių pakeitimų (jeigu tokiai buvo), kurie buvo atlikti po pirmo leidimo išdavimo, sąrašą;

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

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

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

38.7. LT patikros sertifikatą, kai taikomose TSS yra nustatyta specifinių atvejų ar

neišspręstų klausimų, susijusių su techniniu geležinkelio riedmenų ir geležinkelio tinklo suderinamumu.

Punkto pakeitimai:

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

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

40. Inspekcija, gavusi prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis, gali papildomai atlikti inspektavimą, siekdama nustatyti TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų ir geležinkelio infrastruktūros, kurioje jie bus naudojami, techninį sederinamumą; inspektavimo metu tikrinama TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų atitiktis:

40.1. Geležinkelio posistemui techninėms taisyklėms, kurios taikomos vietoj tam tikrų TSS neišspręstų klausimų;

40.2. Geležinkelio posistemui techninėms taisyklėms, kurios taikomos, kai tam tikroje TSS yra nustatyti specifiniai atvejai.

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

Punkto pakeitimai:

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

42. Inspekcija, atlikdama inspektavimą, turi teisę pareiškėjo pareikalauti pateikti bandomųjų važiavimų ataskaitą, kurioje turi būti nurodytas TSS atitinkančių geležinkelio riedmenų techninis sederinumas 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

43. Inspekcija per 60 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, kokiu 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

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

45. Inspekcijai pareikalavus, kad pareiškėjas pateiktų papildomus duomenis, nurodytus Taisyklių 42.1 punkte, ir (ar) bandomųjų važiavimų ataskaitą, nurodytą Taisyklių 42.2 punkte, sprendimas išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje priimamas per 30 dienų nuo papildomų duomenų gavimo dienos.

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. PIRMAS LEIDIMAS PRADĒTI NAUDOTI TSS NEATITINKANČIUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

47. Jeigu geležinkelių riedmenys atitinka ne visus pradedant naudoti geležinkelių riedmenis galiojančiose ir tiems geležinkelių riedmenims taikomose TSS nustatyti 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 Sąjungos 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 minėtu prašymu pareiškėjas turi pateikti Taisyklių 7 punkte nurodytus dokumentus ir užpildytą Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelę.

49. Taisyklių 7.1–7.4 papunkčiuose nurodyti dokumentai Inspekcijai teikiami, kai yra atliekamos Taisyklių 113 punkte nurodytos geležinkelių riedmenų atitikties vertinimo procedūros.

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 pareiškėjają 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 60 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.

52. Inspekcija išduoda pirmą leidimą pradēti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai, įvertinus pareiškėjo pateiktus dokumentus leidimui gauti, nustato, kad TSS neatinkantys 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. PAPILDOMAS LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI TSS NEATITINKANČIUS GELEŽINKELIU RIEDMENIS LIETUVOS RESPUBLIKOJE

55. Jeigu Europos Sąjungos valstybė narė yra išdavusi pirmą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis jų teritorijoje ir Inspekcija yra pripažinusi 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. Asmuo, 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 tokį buvo), kurie buvo atlikti po pirmo leidimo išdavimo, sąrašą;

56.4. jeigu geležinkelį riedmenyse yra įrengta duomenų iššūkio ir saugojimo 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;

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

Punkto pakeitimai:

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

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. Inspekcija, gavusi prašymą išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje, gali papildomai atlikti inspektavimą.

59. Inspektavimas atliekamas vadovaujantis Geležinkelio posistemui techninių taisyklių sąraše nurodytomis tik B ir C grupėms priskirtomis geležinkelio posistemui techninėmis taisyklėmis.

60. Inspekcija, atlikdama inspektavimą, turi teisę pareiškėjo pareikalauti pateikti šiuos papildomus duomenis:

60.1. *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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

61. Inspekcija per 120 dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje.

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

63. Inspekcijai pareikalavus pareiškėjų pateikti papildomus duomenis, nurodytus Taisykių 60 punkte, sprendimas išduoti arba atsisakyti išduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje priimamas per 60 dienų nuo papildomų duomenų gavimo dienos.

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

Punkto pakeitimai:

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

VIII. LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI ATNAUJINTUS AR PATOBULINTUS GELEŽINKELIU RIEDMENIS

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

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

66.1. geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projekto aprašymas;

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

66.3. esami geležinkelio riedmenų pagrindiniai parametrai;

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

66.4¹. jeigu planuojama kreiptis dėl išlygos netaikyti TSS ar jų dalies geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui, – informacija apie geležinkelio 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. geležinkelių riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui taikomos 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 66.4¹ papunktyje). Teikdamas šią informaciją pareiškėjas papildomai turi nurodyti:

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

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

66.5.3. asmenis, atsakingus už geležinkelių riedmenų atitikties Taisyklių 66.5.2 papunktyje nurodytomis techninėms charakteristikoms vertinimo procedūrų atlikimą. Šiame papunktyje nurodyta informacija netekama 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 geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priimtą sprendimą pareiškėją informuoja, prašymus įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, vertina *mutatis mutandis* Taisyklių II skyriuje nustatyta tvarka.

68. Inspekcija sprendimą, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, priima ir apie priimtą sprendimą pareiškėją informuoja ne vėliau nei per 120 kalendorinių dienų nuo visų reikiamų ir tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos tokiu būdu, kokiui buvo pateiktas prašymas įvertinti, ar leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas. Inspekcija, įvertinus Taisyklių 66.4¹ ir 66.5 papunkčiuose nuroytą informaciją ir vadovaudamasi atitinkama su geležinkelių riedmenimis susijusia TSS įgyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, priima motyvuotą sprendimą, kokios apimties TSS turi būti taikoma geležinkelių riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui. Jeigu nacionalinis TSS įgyvendinimo planas neparengtas ir TSS įgyvendinimo strategijoje nenurodyta, kokia apimtimi ji turi būti taikoma geležinkelių riedmenų atnaujinimui ar patobulinimui, TSS geležinkelių riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo projektui turi būti taikoma visa apimtimi. Inspekcija, priėmusi sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas ir TSS bus taikoma tik iš dalies, apie jį per 5 dienas raštu informuoja Susisiekimo ministeriją.

Punkto pakeitimai:

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

69. Inspekcija, atsižvelgdama į geležinkelių riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbų mastą, geležinkelių riedmenims taikomos TSS įgyvendinimo strategiją ir nacionalinį TSS įgyvendinimo planą, nustačiusi, kad planuojami geležinkelių riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo darbai gali turėti neigiamą įtaką bendram atitinkamų geležinkelių riedmenų saugos lygiui (geležinkelių riedmenys ar jų dalys bus naudojami pagal pakeistus pagrindinius parametrus), priima sprendimą, kad leidimas pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelių 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

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

70.1. priežastį, dėl kurios su geležinkelių 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 nurodytoms 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. Susisiekimo ministerija, gavusi Inspekcijos sprendimą, kad leidimas pradeti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas ir TSS bus taikoma tik iš dalies, persiunčia Taisyklių 70.1–70.3 punktuose nurodytą informaciją Europos Komisijai.

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

73¹. Jeigu bet kuriuo geležinkelio riedmenų atnaujinimo ar patobulinimo metu paaiškėja, 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 20 kalendorinių dienų nuo informacijos gavimo turi persvarstyti savo sprendimą dėl leidimo naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis reikalingumo ir, vadovaudamasi galiojančios ir geležinkelio riedmenų atnaujinimui ar patobulinimui taikomos TSS įgyvendinimo strategija ir nacionaliniu TSS įgyvendinimo planu, patvirtinti ankstesnio sprendimo galiojamą 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

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

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

IX. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TIPŲ PATVIRTINIMAS

76. Geležinkelio riedmenų tipus tvirtina Inspekcija.

77. Geležinkelio riedmenų tipai tvirtinami, kai:

77.1. išduodamas pirmas leidimas pradeti naudoti geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje;

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

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

78. Pareiškėjas, pageidaujantis, kad Taisyklių 77.3 punkte nurodytu atveju sukūrus geležinkelio riedmenų prototipą būtų patvirtintas geležinkelio riedmenų tipas, sukurtų geležinkelio riedmenų prototipo gamintojas ar Europos Sajungoje įsisteigęs jo atstovas turi Inspekcijai pateikti

Inspekcijos patvirtintos formos prašymą patvirtinti geležinkelių riedmenų tipą. Prašymą patvirtinti geležinkelių riedmenų tipą pareiškėjas gali pateikti Taisyklių 6 punkte nustatyta tvarka. Kartu su prašymu patvirtinti geležinkelių 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 modilio aprašymą;

78.2. LT tipo tyrimo sertifikatą;

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

79. Taisyklių 7.1–7.4 papunkčiuose nurodyti dokumentai Inspekcijai teikiami, kai Taisyklėse nustatytais atvejais yra atliekamos Taisyklių 113 punkte nurodytos geležinkelių riedmenų atitikties vertinimo procedūros.

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 geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimui gauti, nustačiusi, kad geležinkelių riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelių sistemos sąveiką, patvirtina geležinkelių riedmenų tipą.

81. Geležinkelių riedmenų tipų patvirtinimai registruojami Europos patvirtintų geležinkelio riedmenų tipų registre. Geležinkelių 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 geležinkelių posistemui techniniems taisyklėms, kurių pagrindu yra patvirtintas geležinkelių riedmenų tipas, Inspekcija įvertina, ar tipo patvirtinimas paliekamas galioti, atnaujinamas arba panaikinamas.

83. Geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimas lieka galioti, kai TSS ar geležinkelių posistemui techninių taisyklių pakeitimais nėra keičiami ar nustatomi nauji geležinkelių riedmenų tipo parametrai, nustatyti Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priede, reikalavimai.

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

85. Geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimas panaikinamas, kai TSS ar geležinkelių posistemui techninių taisyklių pakeitimais yra keičiami ar nustatomi nauji geležinkelių riedmenų tipo parametrai, nustatyti Komisijos sprendimo Nr. 2011/665/ES 2 priedo lentelės 4 dalyje, reikalavimai.

86. Inspekcijai priėmus sprendimą panaikinti geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimą, panaikintas geležinkelių 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 geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimą, atnaujintas geležinkelių riedmenų tipo patvirtinimas registruojamas Europos patvirtintų geležinkelio riedmenų tipų registre, nurodant pakeistus parametrus.

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

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

90. Pareiškėjas kartu su prašymu išduoti leidimą pradėti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje ar patvirtinti geležinkelių riedmenų tipą Inspekcijai turi pateikti informaciją, į kurią (-ias) Europos Sąjungos valstybės (-ių) narės (-ių) nacionalinę (-es) saugos instituciją (-as) kreipėsi dėl geležinkelių 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 geležinkelių riedmenų tipą.

X. LEIDIMO PRADĒTI NAUDOTI PATVIRTINTĄ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TIPĄ ATITINKANČIUS GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS IŠDAVIMAS

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

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

93. Atitikties TSS neatitinkančių geležinkelių riedmenų tipui deklaraciją pareiškėjas rengia vadovaudamas Sprendimo Nr. 768/2008/EB D arba E moduliuose apibréžtomis patikros procedūromis.

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

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

96. Inspekcija per 14 kalendorinių dienų nuo prašymo ir kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti patvirtintą geležinkelių riedmenų tipą atitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, kai geležinkelių riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelių sistemos sąveiką. TSS neatitinkantys geležinkelių riedmenys atitinka esminius reikalavimus ir užtikrina geležinkelių sistemos sąveiką, pareiškėjui atlikus visas Taisyklėse nustatytas atitinkamas patikros procedūras ir pateikus Inspekcijai visus Taisyklėse nurodytus dokumentus leidimui gauti.

97. Pareiškėjui kartu su prašymu išduoti leidimą pradėti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje pateikus atitikties geležinkelių riedmenų tipui, kuris buvo patvirtintas kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje, deklaraciją, Inspekcija, vadovaudamasi Taisyklių 37 ir 55 punktais, sprendžia, ar papildomas leidimas pradėti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas. Apie savo sprendimą, ar papildomas leidimas pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje geležinkelių riedmenis bus reikalingas, Inspekcija informuoja pareiškėjają per 30 kalendorinių dienų nuo visų kartu su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos. Jeigu papildomas leidimas pradėti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje yra reikalingas, atliekamos Taisyklių V ir VII skyriuose nurodytos procedūros.

XI. LEIDIMŲ PRADĘTI NAUDOTI GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ SERIJAS LITUUVOS RESPUBLIKOJE IŠDAVIMAS

98. Asmuo, pageidaujantis gauti leidimą pradėti naudoti naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelio riedmenų seriją Lietuvos Respublikoje, naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelio riedmenų serijos gamintojas ar Europos Sajungoje įsisteigęs jo atstovas (toliau – pareiškėjas) 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 sudarančių geležinkelio riedmenų techninius dokumentus, nurodytus Taisyklių IV–VIII skyriuose.

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

100. Inspekcija per 120 dienų nuo visų su prašymu teikiamų dokumentų gavimo dienos priima motyvuotą sprendimą išduoti arba atsisakyti išduoti leidimą pradėti naudoti naujų, atnaujintų ar patobulintų geležinkelio riedmenų seriją Lietuvos Respublikoje.

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

XII. IŠDUOTŲ LEIDIMŲ GALIOJIMO SUSTABDYMAS, GALIOJIMO SUSTABDYMO PANAIKINIMAS IR LEIDIMŲ GALIOJIMO PANAIKINIMAS

102. Išduotų leidimų pradėti naudoti struktūrinį posistemą 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 esminių reikalavimų arba naudojant struktūrinį posistemą ar geležinkelio riedmenis nesilaikoma techninėje byloje nustatyta reikalavimų, nustato terminą, per kurį struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas privalo pašalinti nustatytus pažeidimus.

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

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

106. Leidimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudotojas per nustatytą 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 geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje panaikinamas šiais atvejais:

108.1. jeigu per nustatytą 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 geležinkelį 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 geležinkelį riedmenų naudotojui.

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

XIII. STRUKTŪRINIŲ POSISTEMIŲ IR GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS

111. Struktūrinių posistemų ir geležinkelii riedmenų patikros procedūrų metu tikrinama ir patvirtinama, kad struktūrinius posistemus ar geležinkelii riedmenys suprojektuoti, sukonstruoti ir įrengti taip, kad atitinktų Geležinkelii sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklėse (toliau – Geležinkelii 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 geležinkelii posistemų technines taisykles būtina atliliki naujo, atnaujinto ar patobulinto struktūrinio posistemio ar geležinkelii riedmenų patikros procedūras: EB patikros procedūrą ir (arba) LT patikros procedūrą.

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

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

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

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

XIV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

115. Inspekcija, vykdyma 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 geležinkelių riedmenų atitiktis šiuose dokumentuose nurodytiems reikalavimams neužtikrina geležinkelių riedmenų ir geležinkelių infrastruktūros techninio suderinamumo ir dėl to gali kilti pavojus geležinkelių transporto eismo saugai.

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

118. Leidimai pradėti naudoti geležinkelių 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.

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 geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu nustačiusi, kad struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys, kuriems yra parengta EB patikros deklaracija ir EB patikros techninė byla, neatitinka Taisyklių reikalavimų, nurodo pareiškėjui pateikti papildomus duomenis:

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

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

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

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

120. Inspekcija, leidimo pradėti naudoti struktūrinj posistemj ar geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo procedūrų metu nurodžiusi pareiškėjui pateikti papildomus duomenis, nurodytus Taisyklių 119 punkte, informuoja Susisiekimo ministeriją ir pateikia šiuos duomenis:

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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

121. Susisiekimo ministerija Taisyklių 120.1 ir 120.2 punktuose nurodytus duomenis pateikia Europos Komisijai, o Taisyklių 120.3 punkte nurodytus duomenis – komitetui, įsteigtam pagal 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 96/48/EB dėl greitujų geležinkelių sistemos sąveikos (OL 1996 L 235, p. 6) 21 straipsnį.

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

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

124. Prašymas 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.

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

126. Inspekcija, atsisakiusi nagrinėti prašymą, per 7 dienas nuo prašymo gavimo dienos informuoja prašymą pateikusj asmenj apie pateikto prašymo trūkumus.

127. Inspekcija turi teisę pareikalauti, kad prašymą pateikęs asmuo patikslintų prašymo esmę, arba paprašyti pateikti papildomų duomenų ir nustatyti terminą jiems pateikti.

128. Prašymai turi būti išnagrinėti ir sprendimai priimti ne vėliau kaip per 60 dienų nuo prašymo gavimo dienos.

129. Geležinkelių riedmenų, kurie turi leidimą pradėti naudoti geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje, naudojimo priežiūrą Inspekcija atlieka išduodama ir atnaujindama saugos sertifikatus geležinkelio įmonėms (vežėjams) ir įgaliojimus eismo saugos srityje geležinkelių 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 struktūrinj posistemj ar geležinkelių riedmenis, leidimo pradėti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelių riedmenis išdavimo sąlygų laikymasis tikrinamas ir vertinamas pagal nustatyta atitinkamose struktūrinėse ir funkcinėse TSS tvarką. Jeigu atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų TSS dar nepatvirtinta, leidimo pradėti naudoti struktūrinius posistemius ar geležinkelių riedmenis išdavimo sąlygų laikymasis tikrinamas ir vertinamas vadovaujantis posistemų techninėmis taisyklėmis.

131. Jeigu Inspekcija Taisyklėse nustatytais terminais nepriima sprendimo dėl papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo, papildomas leidimas laikomas išduotu praėjus trims mėnesiams nuo šių terminų pabaigos. Pareiškėjas turi teisę kreiptis į Inspekciją dėl papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelių riedmenis Lietuvos Respublikoje išdavimo. Inspekcija per 7 dienas nuo šiame punkte nurodyto prašymo gavimo dienos privalo

įšduoti papildomą leidimą pradėti naudoti TSS atitinkančius ir (ar) TSS neatitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, neatlikdama Taisyklėse nustatyti procedūrų.

Punkto pakeitimai:

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

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

133. Už leidimo pradėti naudoti naujus, atnaujintus ar patobulintus struktūrinius posistemius, pirmo, papildomo leidimo pradėti naudoti TSS atitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, pirmo, papildomo leidimo pradėti naudoti TSS neatitinkančius geležinkelio riedmenis Lietuvos Respublikoje, leidimo pradėti naudoti atnaujintus ar patobulintus geležinkelio riedmenis, leidimo pradėti naudoti patvirtintą geležinkelio riedmenų tipą atitinkančius geležinkelio riedmenis ir leidimo pradėti naudoti geležinkelio riedmenų serijas Lietuvos Respublikoje išdavimą bei geležinkelio riedmenų tipų patvirtinimą imama valstybės rinkliava Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.

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

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

LT PATIKROS SERTIFIKATAS

(/tarpinės)

(*LT patikros sertifikato numeris*)

Paskirtoji įstaiga

(*įstaigos teisinė forma, pavadinimas, adresas*)

(*akreditacijos numeris, kurį suteikė Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos*)

Paskirtoji įstaiga, prisiimdama atsakomybę patvirtina, kad

(*struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų*

pavadinimas, aprašymas, struktūrinio posistemio dalis ar geležinkelių riedmenų dalis, kurios tarpinė LT patikra buvo atlikta (tik tuo atveju, jeigu buvo atlikta struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelių riedmenų dalies LT patikra)

atitinka Lietuvos Respublikos taikomą geležinkelių posistemių techninių taisyklių, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 3-146 (toliau – Geležinkelių posistemių techninės taisyklės), reikalavimus:

(*Geležinkelių posistemių techninių taisyklių*

pavadinimai)

Taikomos šios naudojimo sąlygos (apribojimai):

Siekiant deklaruoti atitiktį, buvo laikomasi šių procedūrų:

(*pareiškėjo atlikti struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų bandymai*)

Priedų sąrašas:

Parengta: _____
(*data*)

Galioja iki: _____
(*data*) (*tik tuo atveju, jeigu sertifikatas laikinas*)

Paskirtosios įstaigos atstovas:

(*vardas, pavardė, parašas*)

Priedo pakeitimai:

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 2 priedas

LT PATIKROS ATLIKIMO TVARKOS APRAŠAS

I.BENDRIEJI LT PATIKROS PRINCIPAI

1. LT patikrą atlieka paskirtoji įstaiga.
2. LT patikros metu yra tikrinama, ar:

1.1. suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka nustatytus esminius reikalavimus, nurodytus Geležinkelių sistemos sąveikos taisykliėse;

Punkto pakeitimai:

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

2.2. struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka Geležinkelių posistemų techninių taisyklių reikalavimus.

3. Nustačius, kad suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelių riedmenys atitinka jiems nustatytus esminius reikalavimus, patvirtinama, kad galima leisti pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje struktūrinį posistemą ar geležinkelių riedmenis.

4. Jeigu Lietuvos Respublikos teisės aktuose nėra nurodyta, kaip turi būti tikrinama struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų atitiktis Geležinkelių sistemos sąveikos taisykliėse nustatytiems esminiam reikalavimams, paskirtoji įstaiga atlieka patikras pagal atitinkamose TSS nustatytus patikros modulius. Patikros modulių taikymo tvarką nustato Inspekcija.

Punkto pakeitimai:

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

II. LT PATIKRA, LT PATIKROS SERTIFIKATAS IR LT PATIKROS DEKLARACIJA

5. 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.

6. Pareiškėjo prašymu gali būti atlikta tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies LT patikra. Tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų LT patikra atliekama kiekviename patikros etape, nurodytame šio aprašo 8 punkte.

7. Nustačiusi, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalis atitinka esminius reikalavimus, paskirtoji įstaiga išduoda tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų LT patikros sertifikatą, parengtą pagal Taisyklių 1 priede pateiktą LT patikros sertifikato pavyzdį.

8. Pareiškėjas, gavęs tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies LT patikros sertifikatą, pagal Taisyklių 3 priede pateiktą LT deklaracijos pavyzdį parengia tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų LT patikros deklaraciją.

9. LT patikros etapai:

9.1. bendro struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų projekto patikra;

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

9.3. galutinio struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų išbandymo patikra.

10. Paskirtosios įstaigos atliekamo periodinio auditu tikslas yra užtikrinti, kad dėl LT patikros techninės bylos atsirandantys įspareigojimai būtų įvykdinti struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų gamybos metu.

11. Pareiškėjas paskirtajai įstaigai, atsakingai už struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų gamybos proceso tikrinimą LT patikros metu, turi suteikti nuolatinį leidimą 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 atlikti jai pavestas užduotis, ir pateikti visus LT patikrai reikalingus dokumentus, iškaitant darbų atlikimo grafikus ir su struktūriniu posistemiu ar geležinkelį riedmenimis susijusius techninius dokumentus.

12. Paskirtoji įstaiga turi atlikti periodinį auditą, kurio metu tikrinama, ar struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų gamybos metu laikomasi atitinkamų Geležinkelį posistemui techninių taisyklų, ir asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmens projekto įgyvendinimą, pateikti audito ataskaitą.

13. Paskirtoji įstaiga gali neplanuotų apsilankymų darbų aikštelėse arba gamybos cechuose metu atlikti visišką arba dalinį auditą, po kurio atlikimo asmenims, atsakingiems už struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų projekto įgyvendinimą, yra pateikiama audito ataskaita.

14. Jeigu jau yra išduotas struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų dalies tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikros sertifikatas, paskirtoji įstaiga, atsakinga už viso struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikrą, turi atsižvelgti į tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikros sertifikatus. Paskirtoji įstaiga, prieš išduodama LT patikros sertifikatą, atlieka šiuos veiksmus:

14.1. patikrina, ar išduodant tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų LT patikros sertifikatą buvo patikrinta struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų dalies atitiktis visiems atitinkamų Geležinkelį posistemui techninių taisyklų reikalavimams;

14.2. patikrina struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų dalis, kurių atitiktis Geležinkelį posistemui techninėms taisyklėms nebuvo patikrinta tarpinių procedūrų metu;

14.3. atlieka galutinį viso struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų atitikties Geležinkelį posistemui techninių taisyklų reikalavimams vertinimą.

15. Atlikusi patikrą paskirtoji įstaiga parengia LT patikros sertifikatą, kuriame nurodo, kurių Geležinkelį posistemui techninių taisyklų ar jų dalį paskirtoji įstaiga, vykdyma LT patikrą, atitikties nepatikrino, kokie patikros metu buvo užfiksoti ir nepašalinti trūkumai. LT patikros sertifikato pirmojoje dalyje nurodomos Geležinkelį posistemui technines taisyklės, kurios susijusios tik su geležinkelį riedmenų ir atitinkamo geležinkelį tinklo suderinamumu, o kitoje dalyje – visos kitos Geležinkelį posistemui technines taisyklės.

16. Paskirtoji įstaiga gali išduoti visos struktūrinų posistemų ar geležinkelį riedmenų grupės arba tam tikrų tų posistemų dalų patikros sertifikatus.

17. Pareiškėjas, gavęs LT patikros sertifikatą, parengia LT patikros deklaraciją.

III. LT PATIKROS TECHNINĖ BYLA

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

18.1. su projektu susijusios techninės charakteristikos, iškaitant atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų techninius ir darbo brėžinius, elektrines ir hidraulines schemas, valdymo grandynus, duomenų apdorojimo ir automatinės sistemų aprašymą, eksplotavimo ir techninės priežiūros dokumentus;

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

18.3. turimi tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų LT patikros sertifikatai ir tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų LT patikros deklaracijos, kurios pridedamos prie LT patikros sertifikato;

18.4. LT patikros sertifikatas ir struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų tikrinimo ir audito ataskaitos;

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

Punkto pakeitimai:

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

IV. LT PATIKROS DOKUMENTACIJA

19. LT patikros dokumentacija turi būti parengta valstybine kalba, pareiškėjo vartojama Europos Sąjungos oficialiaja kalba ir tos valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs pareiškėjas, Europos Sąjungos oficialiaja kalba ir pasirašyti pareiškėjo.

20. LT patikros deklaracijų ir LT 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“.

21. Pareiškėjas LT patikros techninę bylą turi saugoti visą struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudojimo laiką.

Priedo pakeitimai:

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

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio riedmenis išdavimo taisyklių
3 priedas

LT PATIKROS DEKLARACIJA

(/ tarpinė) _____
(LT patiktos deklaracijos numeris)

Pareiškėjas: _____
(jei juridinis asmuo – asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas, jei fizinis asmuo – vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vienos adresas)

Pareiškėjas, prisiimdamas atsakomybę patvirtina, kad _____
(struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų pavadinimas, aprašymas,
struktūrinio posistemio dalis ar geležinkelio riedmenų dalis, kurios tarpinė EB patikra buvo atlikta (tik tuo atveju, jeigu
buvo atlikta struktūrinio posistemio dalies ar geležinkelio riedmenų dalies EB patikra)

atitinka Lietuvos Respublikos taikomą geležinkelio posistemų techninių taisyklių, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 3-146 (toliau – Geležinkelio posistemų techninės taisyklos), reikalavimus:

(Geležinkelio posistemų techninių taisyklių
pavadinimai)

Atitikties įvertinimą atliko paskirtoji įstaiga: _____
(įstaigos teisinė forma, pavadinimas, adresas)
(akreditacijos numeris, kurį suteikė Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos)

Remdamasis LT patikros sertifikatu (-ais): _____
(LT sertifikato numeris (-iai), išdavimo data)

Taikomos šios naudojimo sąlygos (apribojimai): _____

Siekiant deklaruoti atitiktį, buvo laikomasi šių procedūrų: _____
(pareiškėjo atlikti struktūrinio posistemio ar
geležinkelio riedmenų bandymai)

Priedų sąrašas:

Parengta: _____
(data)

Gilioja iki: _____
(data) (tik tuo atveju, jeigu deklaracija laikina)

Pareiškėjas ar jo įgaliotas atstovas

(vardas, pavardė, parašas)

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

EB PATIKROS ATLIKIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDRIEJI EB PATIKROS PRINCIPAI

1. EB patikrą atlieka paskelbtoji įstaiga.
2. EB patikros metu yra tikrinama, ar suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelį riedmenys atitinka jiems nustatytus esminius reikalavimus, nurodytus Transeuropinės geležinkelį sistemos sąveikos taisyklose.
3. Nustačius, kad suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas struktūrinis posistemis ar geležinkelį riedmenys atitinka jiems nustatytus esminius reikalavimus, patvirtinama, kad galima leisti pradėti naudoti struktūrinį posistemą ar geležinkelį riedmenis Lietuvos Respublikoje.

II. EB PATIKRA, EB PATIKROS SERTIFIKATAS IR EB PATIKROS DEKLARACIJA

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

5. Pareiškėjo prašymu arba TSS nurodytu atveju gali būti atlikta struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų dalies tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikra. Tarpinė struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikra atliekama kiekviename patikros etape, nurodytame šio aprašo 8 punkte.

6. Nustačiusi, kad struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų dalis atitinka taikomas TSS ir (ar) Europos Sąjungos teisės aktus, paskelbtoji įstaiga išduoda tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų EB patikros sertifikatą.

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

8. EB patikros etapai:

8.1. bendro struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų projekto patikra;

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

8.3. galutinio struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų išbandymo patikra.

9. Paskelbtosios įstaigos atliekamo periodinio auditu tikslas yra užtikrinti, kad dėl EB patikros techninės bylos atsirandantys įsipareigojimai būtų įvykdysti struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų gamybos metu.

10. Pareiškėjas paskelbtajai įstaigai, atsakingai už struktūrinio posistemio ar geležinkelį riedmenų gamybos proceso tikrinimą EB patikros metu, turi suteikti nuolatinį leidimą 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, išskaitant darbų atlikimo grafikus ir su struktūriniu posistemiu ar geležinkelį riedmenimis susijusius techninius dokumentus.

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

12. Paskelbtoji įstaiga gali neplanuotų apsilankymų 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 pateikiama audito ataskaita.

13. Jeigu yra išduotas struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų dalies tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatas, paskelbtoji įstaiga turi atsižvelgti į tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatus.

14. Paskelbtoji įstaiga, prieš išduodama EB patikros sertifikatą, atlieka šiuos veiksmus:

14.1. patikrina, ar išduodant tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatą buvo patikrinta struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų dalies atitiktis visiems atitinkamų TSS reikalavimams;

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

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

14.4. struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų sąsajų su sistema, į kurią jis integruojamas, patikrą vadovaudamasi atitinkama TSS ir informacija, esančia Lietuvos Respublikos geležinkelio riedmenų registre.

15. Atlikusi EB patikrą paskelbtoji įstaiga parengia EB patikros sertifikatą, kuriame nurodo, kokie EB patikros metu buvo užfiksuoti ir nepašalinti trūkumai ir kuriai TSS arba jos daliai paskelbtoji įstaiga, vykdyma EB patikrą, atitikties nepatikrino, kai:

15.1. atitinkamam struktūriniam posistemui ar geležinkelio riedmenims taikoma sąlyga, leidžianti netaikyti TSS;

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

15.3. numatytais TSS pereinamasis laikotarpis arba specifiniai atvejai.

16. Paskelbtoji įstaiga gali išduoti visos struktūrių posistemų ar geležinkelio riedmenų grupės arba tam tikrų posistemų dalį patikros sertifikatus, jeigu tai numatoma atitinkamose TSS.

17. Pareiškėjas, gavęs EB patikros sertifikatą, parengia EB patikros deklaraciją.

III. EB PATIKROS TECHNINĖ BYLA

18. Paskelbtoji įstaiga, atlikusi struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikrą, parengia EB patikros techninę bylą, kurią sudaro:

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

18.2. saveikaujančių dalių, kurioms turi būti taikomos TSS, iškaitant Europos darnuosius standartus, būtinus geležinkelio sistemos saveikai pasiekti, sąrašas; Kartu su šiuo sąrašu turi būti pateiktos ir kiekvienos saveikaujančios dalies EB atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracijos;

18.3. skaičiavimų ataskaitos, jeigu atitinkamoje TSS yra nustatyta, kad atsižvelgiant į atitinkamo struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų charakteristikas turi būti atlikti skaičiavimai;

18.4. LT patikros techninė byla, jeigu taikoma ne visos apimties TSS;

18.5. turimi tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatai ir tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros deklaracijos, kurios pridedamos prie EB patikros sertifikato;

- 18.6. EB patikros sertifikatas ir struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų tikriniimo ir audito ataskaitos;
- 18.7. EB sertifikatai, išduoti pagal kitus Europos Sajungos teisės aktus;
- 18.8. vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 402/2013 parengta saugos vertinimo ataskaita (jeigu pavojaus valdymo procesą atlikti privaloma).

Punkto pakeitimai:

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

IV. EB PATIKROS PROCEDŪRŲ DOKUMENTACIJA

19. EB patikros procedūrų dokumentacija turi būti parengta valstybine kalba, pareiškėjo vartojama Europos Sajungos oficialiaja kalba ir tos valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs pareiškėjas, Europos Sajungos oficialiaja kalba ir pasirašyti pareiškėjo.

20. 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“.

21. Pareiškėjas EB patikros techninę bylą turi saugoti visą struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų naudojimo laiką. Pareiškėjas, gavęs prašymą iš kitos valstybės narės, privalo atsižvelgti į prašymą ir pateikti EB patikros techninės bylos kopiją.

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 5 priedas

EB PATIKROS DEKLARACIJA

(_ /tarpinė)

(EB patikros deklaracijos numeris)

Pareiškėjas: _____
(jeigu juridinis asmuo – asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas, jeigu fizinis asmuo – vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vienos adresas)

Pareiškėjas, prisiimdamas atsakomybę patvirtina, kad _____
(struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų pavadinimas, aprašymas, struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies, kurios tarpinė EB patikra buvo atlikta (tik tuo atveju, jeigu buvo atlikta struktūrinio posistemio ar geležinkelių riedmenų dalies EB patikra) atitinka Europos Sajungos (toliau – ES) direktyvų nuostatas ir geležinkelių techninio sąveikumo specifikacijas (toliau – TSS):
(ES direktyvos (-ų) pavadinimas (-ai), TSS pavadinimas (-ai))

Ivertinimą atliko paskelbtoji įstaiga: _____
(įstaigos pavadinimas, registracijos numeris, kurį suteikė Europos Komisija, adresas)

remdamasis EB patikros sertifikatu (-ais): _____
(EB sertifikato numeris (-iai), išdavimo data)

Taikomos šios naudojimo sąlygos (apribojimai): _____

Siekiant deklaruoti atitiktį, buvo laikomasi šių procedūrų: _____
(pareiškėjo pasirinkti moduliai atitinkčiais tikrinti)

Priedų sąrašas:

Parengta: _____
(data)

Galioja iki: _____
(data) (tik tuo atveju, jeigu deklaracija laikina)

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

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

LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI GELEŽINKELIJŲ SISTEMOS STRUKTŪRINIUS POSISTEMIUS

Leidimo data:

(data)

Jeigu leidimas laikinas, galiojimo data:

(data)

Leidimo numeris (EIN):

Valstybė narė, kurioje išduotas leidimas: Lietuvos Respublika

Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos

(adresas)
www.vgi.lt

Vadovaujantis _____
(leidimo išdavimo teisinis pagrindas)

leidžiama _____,
(jei juridinis asmuo – asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas, jei fizinis
asmuo –

vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietas adresas)
pradėti naudoti: _____

(struktūrinio posistemio sritis)

(struktūrinio posistemio aprašymas ir naudojimo vieta)

Nuorodos į EB deklaracijas: _____
(EB deklaracijos (-ų) numeris (-iai))

Naudojimo sąlygos (apribojimai): _____

Techninėje byloje esančių dokumentų sąrašas: _____

Viršininkas ar jo įgaliotas asmuo

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

Pakeistas priedo pavadinimas:

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

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

LEIDIMAS PRADĘTI NAUDOTI

(pirmas / papildomas)
TSS _____ **GELEŽINKELIŲ RIEDMENIS**
(atitinkančius / neatitinkančius)

Leidimo data:

(data)

Jei leidimas laikinas, **galiojimo data:**

(data)

Leidimo numeris (EIN):

Valstybė narė, kurioje išduotas leidimas: Lietuvos Respublika

Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos

(adresas)
www.vgi.lt

Vadovaujantis _____
(leidimo išdavimo teisinis pagrindas)

leidžiama _____,
(jei juridinis asmuo – asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas, jei fizinis asmuo –

vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietas adresas)
 pradėti naudoti: _____
(geležinkelį riedmenų pavadinimas)

(geležinkelį riedmenų aprašymas ir naudojimo vieta)

Nuorodos į EB deklaracijas: _____
(EB deklaracijos (-ų) numeris (-iai))

Naudojimo sąlygos (apribojimai): _____

Techninėje byloje esančių dokumentų sąrašas: _____

Viršininkas ar jo įgaliotas asmuo
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

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. Eksplotataciniai 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, išskaitant 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 slydimo, 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 (išskaitant 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

Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių 10 priedas

SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ PASKELBTOSIOMS ĮSTAIGOMS NUSTATYMO IR ATITIKTIES VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS

I. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI PASKELBTOSIOMS ĮSTAIGOMS

1. Juridinis asmuo, pageidaujantis vykdyti paskelbtosios įstaigos veiklą, privalo atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:

1.1. Įstaiga, jos vadovas ir už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikros procedūros atlikimą atsakingi darbuotojai negali nei tiesiogiai, nei kaip igaliotieji atstovai būti susiję su geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių ar geležinkelių posistemių projektavimu, gamyba, konstravimu, prekyba, technine priežiūra ar naudojimu. Prieikus, gamintojas ir paskelbtoji įstaiga gali keistis techninė informacija.

1.2. Įstaiga ir už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikros atlikimą atsakingi darbuotojai geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti vertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikrą turi atlikti sąžiningai ir profesionaliai (įskaitant techninę kompetenciją). Įstaiga turi užtikrinti, kad asmenys ar grupės, kurias gali paveikti geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikros rezultatai, negalės daryti jai ir už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikros procedūrą atsakingiems darbuotojams jokio spaudimo ar įtakos, ypač finansinės, skatinančios ir (arba) verčiančios priimti tam tikrą sprendimą arba pakeisti atliekamo tikrinimo rezultatus.

1.3. Įstaiga ir už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikros atlikimą atsakingi darbuotojai turi būti funkciskai nepriklausomi nuo Susisiekimo ministerijos ir Inspekcijos.

1.4. Įstaigoje turi būti reikiamas priemonės (įranga, įrenginiai) ir darbuotojai, kurie galėtų tinkamai atlikti su geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti vertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikra susijusias technines ir administracines užduotis.

1.5. Už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti vertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikrą atsakingi įstaigos darbuotojai turi atitikti šiuos reikalavimus:

1.5.1. turėti aukštajį technologijos mokslų studijų srities inžinerijos arba technologijos krypties išsilavinimą.

1.5.2. turėti pažymėjimą, patvirtinantį, kad asmuo pasirengęs dirbti darbą, susijusį su geležinkelių transporto eismu.

1.5.3. turėti ne mažesnę nei 3 metų darbo geležinkelių transporto srityje patirtį.

1.5.4. gebeti rengti atitikties sertifikatus, dokumentus ir išvadas, kuriais įforminamas atlirkas patikrinimas.

1.5.5. būti susipažinę su Lietuvos standartu LST EN ISO/IEC 17065:2012 „Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami gaminių, procesų ir paslaugų sertifikavimo įstaigoms“ (ISO/IEC 17065:2012) (toliau – standartas ISO/IEC 17065:2012).

1.6. Įstaiga turi užtikrinti už geležinkelių sistemos sąveikaujančių dalių atitikties arba tinkamumo naudoti vertinimą ir (arba) geležinkelių posistemių EB patikrą atsakingų darbuotojų

nepriklausomumą. Geležinkelio sistemos sąveikaujančių dalių atitinkies arba tinkamumo naudoti vertinimą ir (arba) geležinkelio posistemui EB patikrą atliekantiems darbuotojams neturi būti atlyginama už darbą pagal atliktą patikrinimą skaičių ar tą patikrinimų rezultatus;

1.7. Įstaiga turi būti apsidraudusi civilinę atsakomybę.

1.8. Įstaigos darbuotojai privalo saugoti informaciją, kuri jiems tampa žinoma dėl atliekamų pareigų.

2. Laikoma, kad įstaiga gali įvykdyti šiuos minimalius kriterijus, jeigu ji įvykdo atitinkamuose Europos standartuose nurodytus vertinimo kriterijus.

II. PRAŠYMŲ SUTEIKTI ĮGALIOJIMUS VYKDYTI PASKELTOSIOS ĮSTAIGOS VEIKLĄ NAGRINĖJIMAS

3. Juridinis asmuo, pageidaujantis vykdyti paskelbtosios įstaigos veiklą (toliau – pareiškėjas), turi pateikti Susisiekimo ministerijai prašymą dėl įgaliojimų suteikimo, kuriame turi būti nurodyta asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas, buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, atitinkies vertinimo veiklos aprašymas.

4. Kartu su prašymu pareiškėjas turi pateikti:

4.1. užpildytą ir pasirašytą deklaraciją, patvirtinančią, kad įstaiga ir jos darbuotojai atitinka Aprašo 1.1 ir 1.2 punktuose nustatytus reikalavimus;

4.2. atlanko pavyzdinio geležinkelio sistemos sąveikaujančių dalių atitinkies arba tinkamumo naudoti įvertinimo ir (arba) geležinkelio posistemui EB patikros dokumentaciją;

4.3. darbuotojų sąrašą, jų išsilavinimą ir darbo patirtį patvirtinančius dokumentus;

4.4. užpildytą pavyzdinį EB patikros sertifikatą;

4.5. mokymo kursų pažymėjimą ar kitą dokumentą, patvirtinantį, kad įstaigos darbuotojai yra susipažinę su standartu ISO/IEC 17065:2012;

4.6. dokumentus, patvirtinančius, kad pareiškėjas yra apdraustas civilinės atsakomybės draudimu paskelbtosios įstaigos veiklai vykdyti.

5. Pareiškėjas Aprašo 3 ir 4 punktuose nurodytus dokumentus gali pateikti tiesiogiai (atvykės į Susisiekimo ministeriją), elektroninėmis priemonėmis per Paslaugų ir gaminių kontaktinį centrą, siustant registruotuoju laišku, prašymo dėl įgaliojimų suteikimo skaitmeninę kopiją siustant Susisiekimo ministerijos elektroninio pašto adresu.

6. Susisiekimo ministerija, nustaciusi, kad pateikti ne visi Aprašo 3 ir 4 punktuose nurodyti dokumentai, apie tai ne vėliau nei per 3 darbo dienas informuoja pareiškėją raštu ir nustato ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą trūkstamiams duomenims ir (ar) dokumentams pateikti. Laikas, per kurį pareiškėjas įpareigotas pateikti trūkstamus duomenis ir (ar) dokumentus, išsprendimo dėl įgaliojimų vykdyti paskelbtosios įstaigos veiklą (toliau – įgaliojimai) suteikimo priėmimo terminą nejskaitomas.

7. Pareiškėjui per Aprašo 6 punkte nustatytą terminą nepateikus trūkstamų duomenų ir (ar) dokumentų, prašymas dėl įgaliojimų suteikimo paliekamas nenagrinėtas ir kartu su pateiktais dokumentais grąžinamas pareiškėjui.

8. Susisiekimo ministerija sudaro Komisiją prašymams suteikti įgaliojimus nagrinėti (toliau – Komisija). Komisija sudaroma iš 2 Susisiekimo ministerijos ir 1 Inspekcijos atstovo. Komisijos pirmininku skiriama Susisiekimo ministerijos atstovas.

9. Komisijai pateiktų dokumentų vertinimą rekomenduojama atlikti vadovaujant Tarptautinio akreditacijos forumo rekomendacijomis ISO/IEC 65:1996.

10. Susisiekimo ministerija, atlikdama pateiktų dokumentų ir duomenų vertinimą, turi teisę kvieсти ekspertus. Komisijos nariai, priimdamai išsprendimą, neprivalo vadovautis ekspertų išvadomis.

11. Susisiekimo ministerija pareiškėjų pateiktus dokumentus vertina Bandymų laboratoriją, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 674, nustatyta tvarka.

12. Suteikti įgaliojimus atsisakoma jeigu:

- 12.1. per Susisiekimo ministerijos nustatyta terminą pareiškėjas nepateikė visų Susisiekimo ministerijos nurodytų duomenų ir (ar) trūkstamų dokumentų;
- 12.2. buvo gauta motyvuota Komisijos išvada atsisakyti suteikti įgaliojimus.
13. Įgaliojimai suteikiami susisiekimo ministro įsakymu, kuriame nurodoma suteiktų įgaliojimų apimtis.

III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

14. Paskelbtųjų įstaigų sąrašai skelbiami Susisiekimo ministerijos ir Inspekcijos interneto svetainėje.
15. Už įgaliojimų paskelbtosioms įstaigoms suteikimą imama valstybės rinkliava Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.
16. Pateikti prašymai ir dokumentai, susiję su įgaliojimų paskelbtosioms įstaigoms suteikimu, pakeitimui, sustabdymu ar panaikinimu, tvarkomi ir saugomi teisės aktų nustatyta tvarka.
17. Susisiekimo ministerijos priimti sprendimai gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.
18. Paskelbtoji įstaiga savo interneto svetainėje skelbia informaciją apie:
 - 18.1. gautus prašymus atliliki EB patikrą;
 - 18.2. išduotus arba atsisakyti išduoti tarpinės struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatus;
 - 18.3. išduotus arba atsisakyti išduoti struktūrinio posistemio ar geležinkelio riedmenų EB patikros sertifikatus;
 - 18.4. atsisakyti išduoti EB atitikties arba tinkamumo naudoti sertifikatus.

Papildyta priedu:

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

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 geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio 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 geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio 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 geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio 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 geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio 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