

Suvestinė redakcija nuo 2012-07-18 iki 2013-12-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [6-165](#), i. k. 1042210ISAK0003-586

LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRO

Į S A K Y M A S

**„DĖL TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS SĄVEIKOS REIKALAVIMŲ
NUSTATYMO IR TAIKYSKO TAISYKLIO PATVIRTINIMO“**

2004 m. gruodžio 23 d. Nr. 3-586

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso (Žin., 2004, Nr. [72-2489](#); 2006, Nr. [72-2672](#); 2011, Nr. [121-5703](#)) 7 straipsnio 3 dalies 4 punktu ir 30 straipsniu, Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymu (Žin., 1998, Nr. [92-2542](#); 2011, Nr. [40-1919](#)) ir įgyvendindamas Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo (Žin., 2004, Nr. [4-27](#); 2010, Nr. [12-557](#)) 5 straipsnio 3 dalies 1 punktą, 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje (nauja redakcija) (OL 2008 L 191, p. 1), 2011 m. kovo 1 d. Komisijos direktyvą 2011/18/ES, kuria iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje II, V ir VI priedai (OL 2011 L 57, p. 21), 2011 m. balandžio 26 d. Europos Komisijos sprendimą 2011/274/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos energijos posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 1), 2011 m. balandžio 26 d. Europos Komisijos sprendimą 2011/275/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 53) ir 2012 m. sausio 25 d. Komisijos sprendimą 2012/88/ES dėl transeuropinės geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemų techninių sąveikos specifikacijų (OL 2012 L 51, p. 1):

Preambulės pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

Nr. [3-473](#), 2012-07-11, Žin., 2012, Nr. 84-4430 (2012-07-17), i. k. 1122210ISAK0003-473

1. **T v i r t i n u Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisykles (pridedama).**

2. **P a v e d u Susisiekimo ministerijos Tranzito ir geležinkelių transporto departamento:**

2.1. parengti iki 2005 m. sausio 31 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymo dėl Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos esminius reikalavimus, sąrašo patvirtinimo projektą ir pateikti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministriui tvirtinti;

2.2. patvirtintus šio įsakymo 2.1 punkte nurodytą sąrašą, pateikti jį Europos Komisijai ir kitoms Europos Sąjungos valstybėms narėms bei inicijuoti šiuo įsakymu patvirtintose Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklėse nurodytos pamatinės dokumentų sistemos papildymą.

SUSISIEKIMO MINISTRAS

ZIGMANTAS BALČYTIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro
2004 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3-586

TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS SĄVEIKOS REIKALAVIMŲ NUSTATYMO IR TAIKYSKO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklėse (toliau – taisyklės) reglamentuoja reikalavimą, turinčią reikšmę transeuropinės greitujų geležinkelių sistemos ir transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos optimaliai sąveikai, visuma ir taikymo sritis, įvairių optimaliai sąveikai reikšmę turinčią reikalavimą, kurių tvirtinimas priklauso Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos institucijų kompetencijai, nustatymas ir taikymas, pranešimų dėl Europos Sąjungos techninės sąveikos specifikacijų ir Europos specifikacijų nuostatų, neatitinkančių šių taisyklių 2 priede nustatytais esminių reikalavimų, nagrinėjimas, sąveikos sudedamąjų dalį atitikties įvertinimo ir deklaravimo tvarka bei šių dalij tiekimo Lietuvos rinkai sąlygos, struktūrinių posistemų atitikties įvertinimo ir deklaravimo tvarka bei pagrindinės struktūrinių posistemų naudojimo sąlygos ir reikalavimai paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180
Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

2. Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo tikslai yra užtikrinti optimalų geležinkelių transporto objektų techninio suderinamumo lygi, išlaikant esamų Lietuvos geležinkelių transporto objektų tarpusavio suderinamumą, ir sudaryti sąlygas:

2.1. palaipsniui palengvinti, tobulinti ir plėtoti vežimus geležinkelių transportu tarptautiniai maršrutais tarp Lietuvos Respublikos ir kitų Europos Sąjungos valstybių narių bei trečiųjų valstybių;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

2.2. prisišteti prie laipsniško įrangos ir paslaugų, skirtų transeuropinei geležinkelių sistemai konstruoti, rekonstruoti, modernizuoti ir naudoti, vidaus rinkos Europos Sąjungoje kūrimo, taip pat konkurencijos šioje rinkoje skatinimo;

2.3. prisišteti prie visos transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos;

2.4. gerinti sąveiką tarp Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto sektoriaus ir kitų Europos Sąjungos valstybių narių geležinkelių transporto sektorių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

3. Šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

21 straipsnio komitetas – komitetas, padedantis Europos Komisijai įgyvendinti direktyvas 2004/49/EB, 96/48/EB, 2001/16/EB ir 2004/50/EB bei sprendžiantis klausimus, kuriuos jo kompetencijai priskiria šios direktyvos.

Direktyva 96/48/EB – 1996 m. liepos 23 d. Tarybos direktyva 96/48/EB dėl transeuropinės greitujų geležinkelių sistemos sąveikos.

Direktyva 2001/16/EB – 2001 m. kovo 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/16/EB dėl transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos sąveikos.

Direktyva 2004/49/EB – 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/49/EB dėl saugos Bendrijos geležinkelioose ir iš dalies pakeičianti Tarybos direktyvą 95/18/EB dėl geležinkelio įmonių licencijavimo bei Direktyvą 2001/14/EB dėl geležinkelio

infrastruktūros pajėgumų paskirstymo, mokesčių už naudojimąsi geležinkelio infrastruktūra ēmimo ir saugos sertifikavimo (Saugos geležinkelio sistemos direktyva).

Direktyva 2004/50/EB – 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/50/EB, iš dalies pakeičianti Tarybos direktyvą 96/48/EB dėl transeuropinės greitųjų geležinkelio sistemų sąveikos ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/16/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų sąveikos.

Direktyva 2007/32/EB – 2007 m. birželio 1 d. Komisijos direktyva 2007/32/EB, iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 96/48/EB dėl transeuropinės greitųjų geležinkelio sistemų sąveikos VI priedą ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/16/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų sąveikos VI priedą.

Eismo saugos lygis – esami ir planuojami (ivykdžius projektą) bendrieji bei papildomi geležinkelio transporto eismo saugos rodikliai, nustatyti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro, atsižvelgus į TSS, Europos standartizacijos organizacijų nustatytus eismo saugos lygius ir kitą aktualią informaciją, kurie negali būti mažesni už esamą eismo saugos lygi ir bendruosius saugos tikslus.

Esama geležinkelio sistema – geležinkelio transporto objektų visuma, kurią sudaro esama geležinkelio infrastruktūra ir bet kokios rūšies bei kilmės geležinkelio riedmenys, pritaikyti važiuoti šios geležinkelio infrastruktūros geležinkelio linijomis.

Esminiai reikalavimai -visi šių taisyklių 2 priede nurodyti reikalavimai, kuriuos turi atitikti transeuropinės paprastųjų ir greitųjų geležinkelio sistemos, jų posistemai ir sąveikos sudedamosios dalyas bei sąsajos.

Europos Sąjungos techninės sąveikos specifikacijos (toliau – TSS) – kiekvienam posistemui ar jo daliai taikomi detalūs reikalavimai, būtini esminiams reikalavimams įvykdyti ir nustatantys reikiamas naudojamų skirtingų posistemų tarpusavio sąsajas bei užtikrinantys geležinkelio transporto, veikiančio Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinkle (TEN-T), sąveiką.

Europos specifikacija – bendra techninė specifikacija, Europos techninis liudijimas arba Europos standartą perkeliantis nacionalinis standartas, kaip apibrežta Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. [84-2000](#); 2006, Nr. [4-102](#)) 3 priedelyje.

Modernizavimas arba patobulinimas (toliau – modernizavimas) – bet koks svarbus posistemio arba jo dalies modifikavimo darbas, kurį atlikus pagerinamas bendras posistemio veikimas (eksploatacinės charakteristikos).

Pagrindiniai parametrai – svarbus sąveikai bet koks norminis, techninis arba eksploatacinis reikalavimas, nurodytas atitinkamose TSS.

Pakeitimais atliekant techninę priežiūrą – bet koks posistemui ar sąveikos sudedamujų dalių komponentų keitimas tapataus veikimo ir eksploatacinių charakteristikų dalimis atliekant prevencinę arba taisomąją posistemui ar sąveikos sudedamujų dalių techninę priežiūrą.

Pamatinė dokumentų sistema – laikinas reikalavimų sąvadas, kurį parengia Agentūra pagal visų Europos Sąjungos valstybių narių pateiktus jose taikomų techninių dokumentų, kurie įgyvendina transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų posistemui esminius reikalavimus, sąrašus. Šis reikalavimų sąvadas tvirtinamas direktyvos 2001/16/EB 25 straipsnio 1 dalyje (su pakeitimais direktyvoje 2004/50/EB) nustatyta tvarka ir skirtas užtikrinti tam tikrą dabartinį transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų sąveikos laipsnį pereinamuoju laikotarpiu, kol nėra TSS tam tikram paprastųjų geležinkelio sistemos posistemui arba jo daliai.

Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos – bandymų laboratorijos, sertifikacijos ar kontrolės įstaigos, paskirtos atsakingomis už sąveikos sudedamujų dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimą arba už posistemui „EB“ patikros procedūros atlikimą, ir apie kurias pranešta Europos Komisijai, Europos Sąjungos valstybėms narėms ir Europos laisvosios prekybos asociacijos (ELPA) valstybėms, pasirašiusioms Europos ekonominės erdvės susitarimą.

Perkančioji organizacija – posistemio projektavimą ir (arba) statybą, atnaujinimą arba patobulinimą užsakantis viešasis arba privatus subjektas. Šis subjektas gali būti geležinkelio įmonė (vežėjas), geležinkelio infrastruktūros valdytojas ar geležinkelio riedmens valdytojas arba už

posistemio projekto įgyvendinimą atsakingas koncesininkas.

Posistemis – vieno ar kelių geležinkelij transporto objektų, kaip visumos, struktūrinė ar eksploatavimo sudedamoji dalis. Ir transeuropinę paprastųjų geležinkelij sistemą, ir transeuropinę greitujų geležinkelij sistemą sudaro struktūriniai ir naudojimo sričių posistemai, kuriems turi būti nustatyti esminiai reikalavimai.

Posistemio įdiegimas – visos operacijos, reikalingos, kad posistemis pradėtų veikti pagal visus jo projektinius reikalavimus.

Rekonstravimas arba atnaujinimas (toliau – rekonstravimas) – bet koks svarbus posistemio arba jo dalies keitimo darbas, kurį atlikus nesikeis bendrasis posistemio veikimas (eksploatacinės charakteristikos). Kai kalbama apie statinių, kurie yra geležinkelij infrastruktūros dalis, rekonstravimą, taip pat taikoma Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nurodyta statinio rekonstravimo sąvoka (Žin., 1996, Nr. [32-788](#); 2001, Nr. [101-3597](#)).

Sąveikos sudedamosios dalys – bet kuri nedaloma sudedamoji dalis, sudedamąjį dalių grupę, mazgas, suk komplektuotas blokas, ištraukti arba ketinami ištraukti iš posistemė, nuo kurių tiesiogiai ar netiesiogiai priklauso transeuropinių paprastųjų ir greitujų geležinkelij sistemų sąveika. Ši sąvoka apima ir materialiuosius, ir nematerialiuosius objektus.

Specifinis atvejis – bet kuri transeuropinės geležinkelij sistemos dalis, kuriai dėl geografinių, topografinių, miesto aplinkos arba suderinamumui su esama sistema įtakos turinčių suvaržymų TSS turi būti numatytos specialios laikinos arba nuolatinės nuostatos. Tai pirmiausia gali būti geležinkelij linijos ir geležinkelij tinklai, geografiniu požiūriu atskirti nuo kitos transeuropinės geležinkelij sistemos dalies, pakrovas gabaritas, vėžės plotis arba tarpukelės plotis ir geležinkelij riedmenys, skirti susisiekimui paprastųjų geležinkelij sistemai prilausančiomis geležinkelij linijomis Lietuvos Respublikos teritorijoje, regioninės reikšmės geležinkelij linijomis ir (ar) 750 mm bei 600 mm vėžės pločio geležinkelij linijomis, taip pat iš trečiųjų šalių ar iš trečiasias šalis važiuojantys geležinkelij riedmenys, jeigu jie nekerta dviejų Europos Sąjungos valstybių narių sienos.

Transeuropinė greitujų geležinkelij sistema – sistema, apimanti Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo (TEN-T) geležinkelij infrastruktūros objektus, pastatytus ar modernizuotus vežimams didelių greičių traukiniais vadovaujantis 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo 1692/96/EB dėl transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių 10 straipsnio 3 dalimi (su visais galiojančiais pakeitimais, atliktais pagal šio sprendimo 21 straipsnį), bei geležinkelij riedmenis, skirtus važiuoti dideliais greičiais šios geležinkelij infrastruktūros geležinkelij linijomis.

Transeuropinė paprastųjų geležinkelij sistema – sistema, apimanti Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo (TEN-T) geležinkelij infrastruktūros objektus, pastatytus ar modernizuotus vežimams paprastais ir kombinuoto transporto traukiniais vadovaujantis 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo 1692/96/EB dėl transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių 10 straipsnio 3 dalimi (su visais galiojančiais pakeitimais, atliktais pagal šio sprendimo 21 straipsnį), bei geležinkelij riedmenis, skirtus važiuoti šios geležinkelij infrastruktūros geležinkelij linijomis.

Kitos šiose taisyklėse vartojamos sąvokos paaikintos Lietuvos Respublikos geležinkelij transporto kodekse, Lietuvos Respublikos geležinkelij transporto eismo saugos įstatyme, Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatyme, Lietuvos Respublikos Vyriausybės tvirtinamose Viešosios geležinkelij infrastruktūros pajėgumų skyrimo taisyklėse ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro tvirtinamuose Techninio geležinkelij naudojimo nuostatuose, Geležinkelij signalizacijos taisyklėse ir Geležinkelij eismo taisyklėse.

Kai šių taisyklių nuostatos yra tapačios ir transeuropinei paprastųjų geležinkelij sistemai, ir transeuropinei greitujų geležinkelij sistemai, vartojama sąvoka „transeuropinė geležinkelij sistema. Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

4. Šių taisyklių nuostatos atitinka šių taisyklių 3 priede pateiktas ES direktyvas.

II. TAIKYMO SRITIS

5. Šios taisyklės taikomos tų posistemui, sąveikos sudedamujų dalių ir jų tarpusavio sąsajų, kurie bus pradėti naudoti nuo šių taisyklių įsigaliojimo dienos, projektavimui, konstravimui, įdiegimui, modernizavimui, rekonstravimui, naudojimui ir techninei priežiūrai, taip pat darbuotojų, kurie eksplotuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje transeuropinę geležinkelį sistemą, kvalifikacijai, sveikatai ir saugos darbe sėlygoms. Šios taisyklės netaikomos siauruosiuose geležinkeliuose (600 mm ir 750 mm pločio vėžė).

Šių taisyklių reikalavimų taikymo sritis palaipsniui išplečiama, nuo galiojančių TSS pakeitimų ar naujų TSS įsigaliojimo dienos iki jų įtraukiant papildomus posistemius (arba jų dalis), kol apims visą paprastąjį geležinkelį sistemą, taip pat privažiuojamuosius geležinkelio kelius, vedančius prie terminalų ir pagrindinės uostų infrastruktūros, aptarnaujančius arba galinčius aptarnauti daugiau negu vieną privažiuojamojo geležinkelio kelio naudotojų.

Pakeitimų atliekant techninę priežiūrą atvejais šių taisyklių taikymas nėra privalomas, bet rekomenduojamas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

6. Transeuropinę paprastąjį geležinkelį sistemą, kuriai taikomos šios taisyklės, sudaro:

6.1. transeuropinės paprastąjį geležinkelį sistemos geležinkelį infrastruktūra, t. y. Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo (TEN-T) geležinkelį linijų, numatyta 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1692/96/EB dėl Bendrijos transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių (su visais pakeitimais), geležinkelį infrastruktūra, išskaitant traukinį eismo valdymo, geležinkelį riedmenų buvimo vietas nustatymo ir navigacines sistemas: techninius duomenų apdorojimo ir telekomunikacijų įrenginius, skirtus teikti keleivių ir krovinių vežimo geležinkelį transportu paslaugas naudojant valstybinės reikšmės magistralines geležinkelį linijas, kad būtų užtikrintas saugus ir darnus geležinkelį tinklo naudojimas bei veiksmingas traukinį eismo valdymas.

Taikant transeuropinės geležinkelį sistemos sąveikos reikalavimus, pirmiau minėta transeuropinės paprastąjį geležinkelį sistemos geležinkelį infrastruktūra gali būti skirstoma į tokias kategorijas:

- 6.1.1. geležinkelį linijos, skirtos tik keleiviams vežti;
- 6.1.2. keleiviams ir kroviniams vežti skirtos geležinkelį linijos;
- 6.1.3. geležinkelį linijos, specialiai suprojektuotos arba modernizuotos tik kroviniams vežti;
- 6.1.4. geležinkelio stotys, skirtos keleiviams aptarnauti;
- 6.1.5. geležinkelio stotys ir terminalai, kuriuose atliekamos operacijos su kroviniais, taip pat ir skirtingu transporto rūšių terminalai;
- 6.1.6. šių taisyklių 6.1.1–6.1.5 punktuose nurodytus geležinkelį transporto objektus jungiančios geležinkelį linijos;

6.2. geležinkelį riedmenys (traukos priemonės (lokomotyvai), keleiviniai ir prekiniai vagonai, taip pat automobilių transporto priemonėms vežti skirti vagonai, dyzeliniai ir elektriniai traukiniai, automotrisės ir specialieji riedmenys), tinkami važiuoti 6.1 punkte apraštame visame Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinkle (TEN-T) arba jo dalyje. Tačiau specialieji riedmenys nėra prioritetiniai nustatant transeuropinės paprastąjį geležinkelį sistemos sąveikos reikalavimus. Taikant šias taisykles, kiekviena iš šiame punkte nurodytų geležinkelį riedmenų rūšių skirstoma į vežimams tarptautiniais maršrutais ir vežimams Lietuvos Respublikos teritorijoje naudojamus geležinkelį riedmenis.

Punkto pakeitimai:

6.3. šių taisyklių 6.1 ir 6.2 punktuose aprašytose geležinkelio infrastruktūros ir geležinkelio riedmenų sasajos, užtikrinančios visišką jų tarpusavio suderinamumą ir turinčios įtakos geležinkelio transporto eismo saugai, geležinkelio transporto ekspluatacinėms charakteristikoms (taip pat – geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų ūkinės finansinės veiklos rezultatams), paslaugų kokybei ir sąnaudoms.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

6.4. plečiant TSS taikymo sritį, kaip nurodyta šių taisyklių 5 punkte, ir siekiant užtikrinti sąveiką rentabiliomis priemonėmis, visų šių taisyklių 6 punkte nurodytų geležinkelio linijų ir geležinkelio riedmenų kategorijos gali būti detaliau klasifikuojamos TSS, prieikus nustatant skirtingas ekspluatacines ir techninės specifikacijas, nurodytas šių taisyklių 23 punkte.

Rengiant TSS projektus visai paprastųjų geležinkelio sistemai ir apibūdinant šių TSS taikymo sritį bei turinį turi būti vadovaujamas priemonių, kurių imamasi Europos Sąjungos lygiu, proporcingumo principu ir atsižvelgiant į kiekvienos siūlomos priemonės rentabilumą. Tuo tikslu atitinkamai įvertinama būtina pusiausvyra tarp nepertraukiamo traukinių judėjimo ir techninio sudeinimo tikslų ir nagrinėjamo transeuropinio, nacionalinio, regioninio ar vietinio traukinių eismo lygio. Be to, siekiant išvengti nepagrįstų sąnaudų taikant TSS visoje paprastųjų geležinkelio sistemoje, TSS projektų rengimo metu atliekant siūlomų priemonių kaštų naudos analizę, pirmiausia atsižvelgiant į siūlomos priemonės sąveikai užtikrinti įgyvendinimo sąnaudas, kapitalo sąnaudų ir išlaidų sumažinimo dėl masto ekonomijos ir efektyvesnio geležinkelio riedmenų panaudojimo perspektyvas, investicijų ir techninės priežiūros bei naudojimo išlaidų sumažinimo dėl padidėjusios konkurencijos tarp gamintojų ir techninę priežiūrą atliekančių įmonių perspektyvas, numatomą naudą aplinkai dėl geležinkelio sistemos techninio pagerinimo, taip pat eismo saugos ir saugos darbe pagerėjimą naudojant geležinkelio sistemą. Be to, kaštų naudos analizėje turi būti nurodytas numatomas poveikis visiems geležinkelio sistemos naudotojams ir su jais susijusiems ūkio subjektams.

Papildyta punktu:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

7. Transeuropinę greitujų geležinkelio sistemą, kuriai taikomos šios taisyklių, sudaro:

7.1. transeuropinės greitujų geležinkelio sistemos geležinkelio infrastruktūra, t. y. Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo (TEN-T) geležinkelio linijų, numatyti 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1692/96/EB dėl Bendrijos transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių (su visais pakeitimais), geležinkelio infrastruktūra:

7.1.1. specialiai greitujų traukinių eismui nutiestos geležinkelio linijos, paprastai įrengtos važiuoti ne mažesniu kaip 250 km/h greičiu;

7.1.2. specialiai greitujų traukinių eismui modernizuotos linijos, skirtos važiuoti maždaug 200 km/h greičiu;

7.1.3. specialiai greitujų traukinių eismui modernizuotos geležinkelio linijos, turinčios ypatingų savybių dėl topografinių, reljefo arba miesto planavimo aprigojimų, važiavimo kuriomis greitis kiekvienu atveju turi būti priderintas. Sprendimus dėl leistino greičio tokiose geležinkelio linijose, esančiose Lietuvos Respublikos teritorijoje, priima viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

Ši geležinkelio infrastruktūra taip pat apima traukinių eismo valdymo, geležinkelio riedmenų buvimo vienos nustatymo ir navigacines sistemas: techninius duomenų apdorojimo ir telekomunikacijų įrenginius, skirtus teikti keleivių vežimo geležinkelio transportu paslaugas naudojant valstybinės reikšmės magistralines geležinkelio linijas, kad būtų užtikrintas saugus ir darnus geležinkelio tinklo naudojimas bei veiksminges traukinių eismo valdymas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

7.2. geležinkelių riedmenys, t. y. traukiniai, skirti važiuoti:

7.2.1. ne mažiau kaip 250 km/h greičiu specialiai greitujų traukinių eismui nutiestomis geležinkelių linijomis, o tam tikromis aplinkybėmis tinkami, kad jais būtų galima važiuoti greičiau kaip 300 km/h;

7.2.2. maždaug 200 km/h greičiu šių taisyklių 7.1 punkte paminėtomis geležinkelių linijomis, kai traukiniai atitinka konkrečių geležinkelių linijų techninį lygi;

7.3. šių taisyklių 7.1 ir 7.2 punktuose aprašytois geležinkelių infrastruktūros ir geležinkelių riedmenų sąsajos, užtikrinančios visišką jų tarpusavio suderinamumą ir turinčios įtakos geležinkelių transporto eismo saugai, geležinkelių transporto eksplotaciniems charakteristikoms (taip pat – geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų ūkinės finansinės veiklos rezultatams), paslaugų kokybei ir sąnaudoms.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

8. Transeuropinė geležinkelių sistema skirstoma į:

8.1. struktūrių sričių posistemius:

8.1.1. geležinkelių infrastruktūros;

8.1.2. energetikos;

8.1.3. kontrolės, valdymo ir signalizacijos;

8.1.4. geležinkelių transporto eismo organizavimo ir valdymo;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

8.1.5. geležinkelių riedmenų;

8.2. naudojimo sričių posistemius:

8.2.1. techninės priežiūros;

8.2.2. telematikos priemonių, skirtų keleivių ir krovinių vežimo paslaugoms teikti.

9. Transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos, kuriai taikomi Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimai, posistemių aprašymas pateikiamas šių taisyklių 1 priede.

III. TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS SĄVEIKOS REIKALAVIMŲ VISUMA

10. Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų visumą sudaro:

10.1. esminiai reikalavimai;

10.2. Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, kurie įgyvendina transeuropinės geležinkelių sistemos posistemių esminius reikalavimus, reikalavimai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

10.3. privalomų taikyti Europos specifikacijų, parengtų siekiant užtikrinti sąveikos sudedamujų dalių atitiktį esminiams reikalavimams, reikalavimai;

10.4. pamatinės dokumentų sistemos reikalavimai;

10.5. TSS ir Lietuvos Respublikos teisės aktų, kurie prireikus priimami TSS taikymui užtikrinti, reikalavimai. Neprivaloma taikyti naujų ar persvarstytyų TSS gerokai pažengusiems projektams arba projektams, kurie vykdomi pagal sutartį tuo metu, kai skelbiamos atitinkamos TSS.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

10.6. specifinių atvejų reikalavimai;

10.7. Sprendimų dėl išlygų, leidžiančių netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies, reikalavimai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

11. Rengiant ir (ar) derinant bei taikant šiame skyriuje nurodytus reikalavimus neturi būti pažeidžiami kitų susijusių Lietuvos Respublikos teisės aktų ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimai.

Rengiant ir (ar) derinant šiame skyriuje nurodytus reikalavimus turi būti vadovaujamas šių taisyklių 2 punkte nurodytais tikslais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

IV. ESMINIAI REIKALAVIMAI

12. Transeuropinė geležinkelio sistema, jos posistemai ir sąveikos sudedamosios dalys, taip pat jų tarpusavio sąsajos turi atitikti Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodeksą, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatymą, Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymą, Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymą, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo ir kitų Lietuvos Respublikos įstatymų reikalavimus ir atitinkamus esminius reikalavimus, nurodytus šių taisyklių 2 priede.

Bet koks Lietuvos Respublikos teisės akto, Lietuvos Respublikos tarptautinės ir tarpžinybinės sutarties, tarptautinio susitarimo, Lietuvos standarto ir kitos rūšies techninio dokumento projektas, susijęs su šių taisyklių reglamentavimo sritimi, taip pat šių taisyklių 10 punkte nurodytų reikalavimų projektai ir (ar) siūlymai dėl šių reikalavimų projektų turi būti derinami su šiame punkte nurodytais reikalavimais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

13. Geležinkelio transporto objekta, posistemų ar sąveikos sudedamają dalį perkančiosios organizacijos parengtos techninės specifikacijos ir techninės sąlygos, kurias ketinama pridėti prie pirkimo sutarčių ar pirkimo dokumentų ir kurios reikalingos papildyti ir (ar) detalizuoti Europos specifikacijas arba kitus Lietuvos Respublikoje ir visoje Europos Sąjungoje naudojamus standartus, turi atitikti esminius reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

13¹. Techninės specifikacijos, nurodytos Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatyme (Žin., 1996, Nr. [84-2000](#); 2006, Nr. [4-102](#)), kurios yra būtinos tam, kad papildytų Europos specifikacijas arba kitus standartus, naudojamus Europos Sąjungoje, privalo atitikti esminius reikalavimus.

Papildyta punktu:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

V. LIETUVOS RESPUBLIKOJE TAIKOMŲ TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, IGYVENDINANČIŲ TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS ESMINIAS REIKALAVIMUS, IR PAMATINĖS DOKUMENTŲ SISTEMOS REIKALAVIMAI

14. Kol nėra TSS tam tikram transeuropinės paprastujų geležinkelio sistemos posistemui arba jo daliai bei jokių Europos specifikacijų sąveikos sudedamosioms dalims, taikoma pamatinė dokumentų sistema.

Toms sritimis, kurių neregulmentuoja pamatinė dokumentų sistema, tačiau kurios patenka į

šių taisyklių taikymo sritį, taikomi Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso, Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, kitų įstatymų ir teisės aktų nustatyta tvarka patvirtinti reikalavimai, taip pat atitinkami vidaus geležinkelių infrastruktūros valdytojų ir geležinkelio įmonių (vežėjų) dokumentai (toliau – vidaus dokumentai), kai tai leidžia ir (ar) reikalauja Lietuvos Respublikos teisės aktai su sąlyga, kad šie reikalavimai neprieštarauja pamatinėi dokumentų sistemai ir šių taisyklių 12 punkto reikalavimams. Šie vidaus dokumentai atskiru skyriumi turi būti išvardyti geležinkelių infrastruktūros valdytojo arba geležinkelio įmonės (vežėjo) Norminės dokumentacijos, reglamentuojančios geležinkelių transporto eismą, sąraše, kuris yra eismo saugos valdymo sistemos dalis, ir turi būti teikiami Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Susisiekimo ministerijos kartu su prašymu saugos sertifikatui arba įgaliojimams eismo saugos srityje gauti, o gavus saugos sertifikatą arba įgaliojimus eismo saugos srityje – laiku atnaujinami. Vidaus dokumentų taikymas kontroliuojamas vykdant inspektavimą vadovaujantis Geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelių infrastruktūros valdytojų saugos sertifikavimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras. Geležinkelį infrastruktūros valdytojų, kurių geležinkelių infrastruktūroje nevykdoma geležinkelį transporto ūkinė komercinė veikla ir kuriems netaikomas reikalavimas gauti įgaliojimus eismo saugos srityje, vidaus dokumentų sąrašą derina ir jo taikymą kontroliuoja Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

15. Patvirtinus pamatinę dokumentų sistemą, ji teisės aktų nustatyta tvarka paskelbiama viešai.

16. Kol nėra TSS tam tikram transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui arba jo daliai bei jokių Europos specifikacijų sąveikos su dedamosioms dalims, taikomi Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui esminius reikalavimus, reikalavimai šiais atvejais:

16.1. nėra pamatinės dokumentų sistemos tam tikram transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui arba jo daliai arba ji nepaskelbta viešai;

16.2. pamatinė dokumentų sistema tam tikram transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui arba jo daliai nepapildyta pagal Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui esminius reikalavimus, reikalavimus arba visus reikiamus jų pakeitimus (jeigu tam tikras projektas susijęs su šiais pakeitimais);

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

16.3. pamatinės dokumentų sistemos tam tikram transeuropinės paprastujų geležinkelių sistemos posistemui arba jo daliai neįmanoma taikyti dėl svarbių pagrįstų techninių, ekonominių, teisinių ir kitokiu priežasčiu, išskaitant šių taisyklių 30 punkte nurodytus atvejus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

17. Kol nėra TSS tam tikram transeuropinės greitujų geležinkelių sistemos posistemui arba jo daliai bei jokių Europos specifikacijų sąveikos su dedamosioms dalims, taikomi Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės greitujų geležinkelių sistemos posistemui esminius reikalavimus, reikalavimai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

18. Įsigaliojus TSS tam tikram transeuropinės geležinkelio sistemos posistemui arba jo daliai, Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemui esminius reikalavimus, reikalavimai taikomi tais atvejais, kai:

18.1. tai leidžia arba to reikalauja atitinkama TSS ir TSS taikymą bei įgyvendinimo tvarką reglamentuojantys Lietuvos Respublikos teisės aktai (jeigu tokie priimami);

18.2. priimtas Europos Komisijos sprendimas dėl išlygų, leidžiančių netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies – atsižvelgiant į šio sprendimo reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

19. Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemui esminius reikalavimus, sąrašą tvirtina Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras. Jame gali būti nurodyti Lietuvos Respublikos teisės aktai, Lietuvos Respublikos tarptautinės ir tarpžinybinės sutartys, tarptautiniai susitarimai, Lietuvos standartai ir kitų rūsių techniniai dokumentai, kurių taikymas reikalingas nenutrūkstamam bei saugiam geležinkelio transporto eismui, sklandžiam investicijų projektų įgyvendinimui užtikrinti ir kurie atitinka šiu taisyklių 2 punkte nurodytus tikslus ir yra patvirtinti Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodekso, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatymo, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, kitų įstatymų ir teisės aktų nustatyta tvarka, taip pat dokumentai, nustatantys darbuotojų, kurie ekspluatuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje transeuropinę geležinkelio sistemą, kvalifikacijos, sveikatos ir saugos darbe salygų reikalavimus.

Geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų atitikties Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių 1520 mm vėžės pločio transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos esminius reikalavimus, sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 3-146 (Žin., 2005, Nr. [56-1931](#)), nurodytų taisyklių reikalavimams vertinimą ir jų patikros procedūras atlieka Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, vadovaudamasi šiu taisyklių ir Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio riedmenis išdavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 3-507 (Žin., 2007, Nr. [1-39](#)), nustatyta tvarka.

Tais atvejais, kai šiose taisykliose numatomas Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemui esminius reikalavimus, taikymas, tačiau šie dokumentai neapima visos šiu taisyklių taikymo srities, atitinkamai gali būti vadovaujamas geležinkelio infrastruktūros valdytojų ir geležinkelio įmonių (vežėjų) vidaus dokumentais, kai tai leidžia ir (ar) reikalauja Lietuvos Respublikos teisės aktai su salyga, kad šie dokumentai nepriestarauja Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemui esminius reikalavimus, ir šiu taisyklių 12 punkto reikalavimams. Šie vidaus dokumentai atskiru skyrimi turi būti išvardyti geležinkelio infrastruktūros valdytojo arba geležinkelio įmonės (vežėjo) Norminės dokumentacijos, reglamentuojančios geležinkelio transporto eismą, sąraše, kuris yra eismo saugos valdymo sistemos dalis, ir turi būti teikiami Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Susisiekimo ministerijos kartu su prašymu saugos sertifikatui arba įgaliojimams eismo saugos srityje gauti, o gavus saugos sertifikatą arba įgaliojimus eismo saugos srityje – laiku atnaujinami. Vidaus dokumentų taikymas kontroliuojamas vykdant inspektavimą vadovaujantis Geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų saugos sertifikavimo taisyklemis. Geležinkelio infrastruktūros valdytojų, kurių geležinkelio infrastruktūroje nevykdoma geležinkelio transporto ūkinė komercinė veikla ir kuriems netaikomas reikalavimas gauti įgaliojimus eismo saugos srityje, vidaus dokumentų sąrašą derina ir jo taikymą kontroliuoja Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

20. Prireikus Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemių esminius reikalavimus, sąrašas gali būti pakeistas ir atitinkamai inicijuotas pamatinės dokumentų sistemos pakeitimas. Jeigu minėto sąrašo pakeitimo priežastis yra pamatinės dokumentų sistemos viešas paskelbimas, tam tikros TSS arba Europos Komisijos sprendimo dėl išlygu, leidžiančių netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies, priėmimas, minėtas sąrašas koreguojamas taip, kad būtų aiškiai matyti, kurios jo dalys nebetaikomos ir kurios taikomos toliau.

Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemių esminius reikalavimus, sąrašas turi būti suderintas su Nacionalinių eismo saugos taisyklių sąrašu, kurį tvirtina Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras. Sudarant šiuos du sąrašus turi būti atsižvelgiama į teisės aktų ir mokslo ir technikos pažangos raidą, teikiama pirmenybė katastrofų prevencijai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

21. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija Europos Komisijai ir kitoms Europos Sąjungos valstybėms narėms privalo pateikti:

21.1. Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemių esminius reikalavimus, sąrašo ir visų jo pakeitimų kopijas;

21.2. informaciją apie geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų atitinkties Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos posistemių esminius reikalavimus, sąraše nurodytų taisyklių reikalavimams vertinimą ir patikros procedūrą atlikimą, taip pat apie Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos paskyrimą atlikti šiame punkte nurodytą atitinkties vertinimą ir patikros procedūras.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

22. Papildžius pamatinę dokumentų sistemą pagal Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos posistemių esminius reikalavimus, reikalavimus ir paskelbus ją viešai, geležinkelio įmonės (vežėjai) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojai iš anksto informuoja Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją apie savo ketinimus parengti bet kokį projektą, neatitinkantį pamatinės dokumentų sistemas. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija išanalizuoją šią informaciją ir, suderinusi su kompetentingomis institucijomis, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka priima sprendimą dėl pritarimo arba nepritarimo tokiam projektui ir prireikus – rekomendacijas dėl projekto pakeitimo. Pritarusi ketinimams parengti kokį nors projektą, neatitinkantį pamatinės dokumentų sistemas, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija informuoja 21 straipsnio komitetą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

VI. TSS IR SPECIFINIŲ ATVEJŲ REIKALAVIMAI

23. TSS rengimo eiliškumas ir programa, jų rengimo, derinimo, tvirtinimo, atnaujinimo ir koregavimo tvarka nustatyta direktyvose 2001/16/EB ir 96/48/EB (su pakeitimais direktyvoje 2004/50/EB), šių taisyklių 6.4 punkte, šiame skyriuje ir šių taisyklių VIII skyriuje:

23.1. nurodoma jos taikymo sritis;

23.2. nustatomi kiekvieno atitinkamo posistemio ir jo sąsajų su kita posistemiais esminiai reikalavimai;

23.3. nustatomos eksplatacinės ir techninės specifikacijos, kurias turi atitikti posistemis ir jo sąsajos su kita posistemais. Prireikus šios specifikacijos gali skirtis pagal posistemio paskirtį,

pavyzdžiui, atsižvelgiant į šių taisyklių 6–9 punktuose nurodytas geležinkelio infrastruktūros objektų kategorijas ir geležinkelį riedmenų rūšis bei paskirtį;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

23.4. nustatomos sąveikos sudedamosios dalys ir jų tarpusavio sąsajos, kurioms turi būti taikomos Europos specifikacijos, taip pat Europos standartai, būtini sąveikai transeuropinėje geležinkelio sistemoje pasiekti. Jei atitinkamos Europos specifikacijos paskelbiamos priėmus tam tikrą TSS, į jas atsižvelgiama tada, kai TSS bus svarstomas iš naujo. Jei priimant TSS Europos specifikacijos dar nėra ir šios specifikacijos laikymasis yra esminė išankstinė sąlyga sąveikai užtikrinti, TSS gali būti nurodoma naujausia turima Europos specifikacijos projekto redakcija, kurios turi būti laikomasi arba kuri apima visą rengiamą projektą ar jo dalį.

23.5. kiekvienu nagrinėjamu atveju nustatomos procedūros, kurios turi būti naudojamos vertinant sąveikos sudedamujų dalių atitiktį ir tinkamumą naudoti bei atliekant posistemių „EB“ patikrą. Šios procedūros grindžiamos moduliais, apibrėžtais 1993 m. liepos 22 d. Tarybos sprendime 93/465/EEB dėl modulių, taikomų įvairiuose atitikties įvertinimo procedūrų etapuose, ir atitikties ženklo „CE“ žymėjimo ir naudojimo taisyklių, skirtų naudoti techninio derinimo direktyvose. Prireikus tam tikrais atvejais TSS gali būti nustatomos kitokios specifinės procedūros;

23.6. nurodoma TSS įgyvendinimo strategija. Pirmiausia joje nurodomi etapai, kurie turi būti užbaigtai, kad būtų galima palaipsniui pereiti iš esamos padėties į galutinę padėtį, kurioje TSS laikymasis tampa norma;

23.7. nurodomi reikalavimai atitinkamų darbuotojų profesinei kvalifikacijai, sveikatos būklei ir saugos darbe sąlygoms, kurios reikalingos atitinkamiems posistemiams naudoti ir techninei priežiūrai vykdyti, taip pat TSS specifikacijoms įgyvendinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

24. TSS tinkamu būdu išlaiko kiekvienos Europos Sąjungos valstybės narės esamos geležinkelio sistemos suderinamumą. Siekiant šio tikslą į kiekvieną TSS gali būti įtraukti specifiniai atvejai, ypač daug dėmesio turi būti skiriamas transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų posistemiams skirtų TSS specifiņiams atvejams dėl pakrovos gabarito, vėžės pločio arba tarpukelės pločio ir prekiniam vagonams, važiuojantiems iš valstybių, kurios nėra Europos Sąjungos valstybės narės (toliau – trečiosios šalys), bei į jas. Atitinkamai pagal specifinius atvejus prireikus detalizuojamos kitos TSS dalys, nurodytos šių taisyklių 23.3–23.7 punktuose.

25. Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos dalyvauja rengiant TSS projektus 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 2004/881/EB, įsteigiančio Europos geležinkelio agentūrą (Agentūros reglamentas), šio skyriaus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymų nustatyta darbo su Europos Sąjungos dokumentais tvarka.

Siekiant, kad TSS padėtų laipsniškai gerinti sąveiką tarp 1435 mm vėžės pločio ir 1520 mm vėžės pločio geležinkelio transporto objektų ir leistų išlaikyti esamos Lietuvos geležinkelio transporto sistemos suderinamumą, suinteresuotoms organizacijoms (geležinkelio infrastruktūros valdytojams, geležinkelio įmonėms (vežėjams) ir pramonės įmonėms, gaminančioms transeuropinėi geležinkelio sistemai skirtą produkciją) rekomenduojama dalyvauti tarptautinių geležinkelio organizacijų (Europos geležinkelio pramonės sąjungos (UNIFE), Europos geležinkelio įmonių ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų bendrijos (CER), Europos geležinkelio infrastruktūros valdytojų (EIM), Viešojo transporto tarptautinės asociacijos (UITP), Privačių prekinių vagonų tarptautinės sąjungos (UIP), Kombiniuoto kelių ir geležinkelio transporto kompanijų tarptautinės sąjungos (UIRR), Europos geležinkelio krovinių asociacijos (ERFA), Europos transporto federacijos (ETF) ir Nepriklausomos Europos traukinių mašinistų profesinės sąjungos (ALE), bendradarbiajančią su Agentūra, veikloje derinant TSS projektus, rengiant pasiūlymus dėl specifinių atvejų įtraukimo į TSS projektus ir derinant specifinių atvejų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

26. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija:

26.1. koordinuoja Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos ir kitų Lietuvos Respublikos atstovų delegavimą į atitinkamas Agentūros darbo grupes;

26.2. pagal kompetenciją teikia pastabas ir siūlymus Valstybinei geležinkelio inspekcijai, Agentūrai ir 21 straipsnio komitetui dėl TSS projektų ir jų rengimo organizavimo, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka organizuoja galutinių TSS projektų ir Europos Komisijos sprendimų dėl TSS tvirtinimo projektų derinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

27. Įsigaliojus TSS tam tikram posistemui arba jo daliai, jos reikalavimai tampa pagrindiniai pagal joje nurodytą taikymo sritį. TSS įgyvendinamos pagal jose numatyta įgyvendinimo strategiją ir taikomos jose numatyta tvarka. Jeigu tam tikram posistemui arba jo daliai taikytina tam tikra TSS, jis turi nuolat, kol yra naudojamas, atitiki jos reikalavimus. Tačiau kai kalbama apie geležinkelį infrastruktūros naudojimą geležinkelį riedmenų, kuriems TSS netaikomos, eismui, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija prieikus gali nustatyti kitokius nei TSS reikalavimus.

28. Jeigu taikytyne TSS pateikta aiški nuoroda į Europos standartus ir specifikacijas ar jų dalis bei kitus aiškiai apibūdintus normatyvinius dokumentus, būtinus sąveikai pasiekti ir lengvai prieinamus viešuosiuse informacijos šaltiniuose, jų taikymas tampa privalomas nuo TSS įsigaliojimo dienos.

29. Priėmus bet kurią TSS, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija išnagrinėja, kokios priemonės yra reikalingos TSS taikymui Lietuvos Respublikoje užtikrinti (pirmiausia inicijuoja dokumentų, įtrauktų į Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės geležinkelio sistemos esminius reikalavimus, sąrašą ir Nacionalinių eismo saugos taisyklių sąrašą, taip pat reikalavimų geležinkelio infrastruktūros valdytojų ir geležinkelio įmonių (vežėjų) eismo saugos valdymo sistemoms peržiūrą), prieikus parengia atitinkamą Lietuvos Respublikos teisės aktų projektus ir (ar) inicijuoja kitas reikiamas priemones, mokslo tiriamujų darbų dėl priimtų TSS taikymo atlikimą.

Kai priimamos paprastųjų geležinkelio sistemai skirtos TSS, kurių taikymo sritis yra platesnė nei transeuropinė paprastųjų geležinkelio sistema, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija taip pat išnagrinėja, ar būtina taikyti šias TSS paprastųjų geležinkelio sistemos dalyje, nepriklausančioje transeuropinei paprastųjų geležinkelio sistemai, tiems projektams, su kuriais susiję darbai jau yra gerokai pasistumėję arba jie vykdomi pagal sudarytą sutartį tuo metu, kai šios TSS yra skelbiamos.

Bet koks Lietuvos Respublikos teisės akto, Lietuvos Respublikos tarptautinės ir tarpžinybinės sutarties, tarptautinio susitarimo, Lietuvos standarto ir kitos rūšies techninio dokumento projekto, susijęs su šiu taisyklių reglamentavimo sritimi, taip pat šiu taisyklių 10 punkte nurodytų reikalavimų projektai ir (ar) siūlymai dėl šiu reikalavimų projektų turi būti derinami su atitinkamai sričiai privalomomis TSS, vadovaujantis šiu taisyklių 2 punkte nurodytais tikslais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

VII. SPRENDIMŲ DĖL IŠLYGŲ, LEIDŽIANČIŲ NETAIKYTI TAM TIKROS TSS ARBA JOS DALIES, REIKALAVIMAI

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

30. Įvykdžius šiu taisyklių 31–33 punktuose nustatytus reikalavimus arba jeigu TSS nustato

atitinkamus specifinius atvejus, vienos ar daugiau TSS taikyti nereikia, išskaitant tas, kurios yra susijusios su geležinkelio riedmenimis, esant šiemis atvejams ir šioms aplinkybėms:

30.1. siūlomam naujam posistemui, esamam posistemui modernizuoti ar rekonstruoti arba bet kuriam šių taisyklių 5 punkte nurodytam atvejui, kai paskelbus atitinkamas TSS darbai yra gerokai pažengę arba jie atliekami pagal vykdomą sutartį;

30.2. bet kuriam esamo posistemio rekonstravimo ar modernizavimo projektui, jei šių TSS ir esamos posistemio pakrovos gabaritas, vėžės plotis, tarpukelės plotis arba elektrifikavimo įtampa yra nesuderinami;

30.3. siūlomam naujam posistemui arba siūlomam esamo posistemio rekonstravimo ar modernizavimo projektui, kai Europos Sąjungos valstybės narės teritorijoje jos geležinkelio tinklas yra jūra atskirtas ar izoliuotas arba dėl ypatingų geografinių sąlygų atskirtas nuo likusios Europos Sąjungos dalies geležinkelio tinklo;

30.4. siūlomam esamo posistemio projektui, kai dėl atitinkamos TSS taikymo nukentėtų šio projekto ekonominis perspektyvumas ir (arba) Lietuvos geležinkelio transporto sistemos suderinamumas;

30.5. kai po geležinkelio transporto eismo įvykio, katastrofos ar stichinės nelaimės geležinkelio tinklo skubaus atkūrimo sąlygos ekonomiškai ir techniškai neužtikrina galimybės iš dalies ar visiškai taikyti atitinkamą TSS;

30.6. geležinkelio riedmenims, važiuojantiems į trečiasias šalis ar iš jų, kur vėžės plotis skiriasi nuo pagrindinio Europos Sąjungos geležinkelio tinklo vėžės pločio.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

31. Prireikus šių taisyklių 30 punkte nurodytais atvejais suinteresuoti asmenys pateikia Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai prašymą priimti sprendimą (šių taisyklių 30.1, 30.3 ir 30.5 punktuose nurodytais atvejais) dėl išlygų, leidžiančių netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies, arba inicijuoti kreipimąsi į Europos Komisiją su prašymu priimti atitinkamą sprendimą (šių taisyklių 30.2, 30.4 ir 30.6 punktuose nurodytais atvejais) dėl išlygų, leidžiančių netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies.

Reikalavimai teikiampiems dokumentams, kurie turi būti pridėti prie prašymo, detalizuojami šių taisyklių 5 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

32. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, išanalizavusi šiuos prašymus, įvertinus nacionalinius TSS įgyvendinimo planus (kai tokie rengiami) ir prireikus sederinusi savo sprendimą dėl išlygų inicijavimo tišslingumo ir apimties su kompetentingomis institucijomis Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, Europos Komisijai pateikia prašymą dėl išlygos netaikyti TSS ir nusiunčia jai dokumentus, nurodymus šių taisyklių 5 priede.

Išlygų suteikimo bendrosios ir gerokai pasistumėjusiems projektams sąlygos detalizuojamos šių taisyklių 5 priede.

Kai būtina arba kilus ginčams, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, nagrinėdama prašymus dėl išlygų, gali konsultuotis su kvalifikuotais nepriklausomais ekspertais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

32¹. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija per vienerius metus nuo kiekvienos TSS įsigaliojimo parengia ir pateikia Europos Komisijai Lietuvos Respublikos teritorijoje vykdomą gerokai pažengusių projektų sąrašą.

Papildyta punktu:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

33. Šių taisyklių 30.1, 30.3 ir 30.5 punktuose nurodytais atvejais išlygą galima suteikti tik

gavus raštišką Europos Komisijos suderinimą.

Dėl kiekvieno prašymo šių taisyklių 30.2, 30.4 ir 30.6 punktuose nurodytais atvejais Europos Komisija priima sprendimą dėl prašymo taikyti išlygą. Tačiau šių taisyklių 30.2 punkte nurodytu atveju Europos Komisijos sprendimas negali būti susijęs su pakrovos gabaritu ir vėžės pločiu. Šių taisyklių 30.6 punkte nurodytu atveju, kol Europos Komisija priima sprendimą, galima taikyti 5 priede nurodytas alternatyvias nuostatas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

VIII. PRANEŠIMU DĖL TSS IR EUROPOS SPECIFIKACIJŲ NUOSTATŲ, NEATITINKANČIŲ ESMINIŲ REIKALAVIMŲ, NAGRINĖJIMAS

34. Bet kuri organizacija, mananti, kad tam tikra privaloma taikyti Europos specifikacija, taikant ją tiesiogiai ar netiesiogiai vadovaujantis šiomis taisyklėmis, neatitinka šių taisyklių 2 priede išdėstytyų esminių reikalavimų, turi nedelsdama pranešti apie tai Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai. Tokiame pranešime turi būti nurodytas pranešimą teikiantis asmuo (asmenys), pranešimo data ir registracijos numeris, klausimo esmė, nuorodos į dokumentus, kurie susiję su klausimo esme, išsamūs pranešimą pagrindžiantys motyvai, problemos (jei susidaro) aprašymas ir pagal galimybes – siūlomas sprendimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

35. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija kiekvienam tokiam pranešimui vertinti sudaro kompetentingų specialistų komisiją, kuri per 14 darbo dienų turi pateikti išvadas dėl pranešimo pagrįstumo ir prieikus siūlymus dėl Europos specifikacijos pakeitimo arba išbraukimo iš ją nurodančių publikacijų. Prieikus, kai tai būtina dėl didelės nagrinėtinų dokumentų apimties arba ypač sudėtingais atvejais, šis terminas gali būti pratęstas atsižvelgiant į komisijos nuomonę, bet ne ilgiau kaip 28 darbo dienoms. Komisijos sudėtis ir dydis nustatomi kiekvienu atskiru atveju atsižvelgiant į pateikto prašymo specifiką. Komisijos sprendimas priimamas 2/3 balsų dauguma. Komisijos sprendime išsamiai išdėstomi jo priėmimo motyvai.

36. Apie šiuos sprendimus Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, prieikus pasikonsultavusi su kitomis kompetentingomis institucijomis, pagal galimybę greičiau praneša suinteresuotai šaliai kartu nurodydama jai galimus jos teisės gynimo būdus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus ir laikotarpį, per kurį leidžiama tais būdais pasinaudoti.

37. Remdamasi komisijos išvadomis, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija teikia informaciją apie aptiktus neatitinkimus ir atitinkamus siūlymus 21 straipsnio komitetui.

38. Bet kuri organizacija, mananti, kad tam tikra TSS nevisiškai atitinka šių taisyklių 2 priede išdėstytaus esminius reikalavimus, turi nedelsdama pranešti apie tai Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai. Tokiame pranešime turi būti nurodytas pranešimą teikiantis asmuo (asmenys), pranešimo data ir registracijos numeris, klausimo esmė, nuorodos į dokumentus, kurie susiję su klausimo esme, išsamūs pranešimą pagrindžiantys motyvai, problemos (jei susidaro) aprašymas ir pagal galimybes – siūlomas sprendimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

39. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija kiekvienam tokiam pranešimui vertinti sudaro kompetentingų specialistų komisiją. Komisijos sudėtis ir dydis nustatomi kiekvienu atskiru atveju atsižvelgiant į pateikto pranešimo specifiką. Komisija per 1 mėnesį turi pateikti išvadas dėl pranešimo pagrįstumo ir prieikus atitinkamus siūlymus, kuriuos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija perduoda nagrinėti Agentūrai, kuri parengia atitinkamas rekomendacijas 21 straipsnio komitetui.

Minėtame komisijos sprendime išsamiai išdėstomi jo priėmimo motyvai. Apie šiuos sprendimus Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, prieikus pasikonsultavusi su kitomis kompetentingomis institucijomis, pagal galimybę greičiau praneša suinteresuotai šaliai kartu nurodydama jai galimus jos teisės gynimo būdus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus ir laikotarpį, per kurį leidžiama tais būdais pasinaudoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

IX. SĄVEIKOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO IR DEKLARAVIMO TVARKA BEI ŠIU DALIŲ TIEKIMO LIETUVOS RINKAI SĄLYGOS

40. Sąveikos sudedamosios dalys, kurios turi reikšmės transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikai ir kurioms yra taikomos šios taisyklės, klasifikuojamos taip:

40.1. universalios sudedamosios dalys, kurios nėra būdingos vien geležinkelio transportui ir gali būti naudojamos kitose srityse;

40.2. universalios specifinių charakteristikų sudedamosios dalys, kurios iš esmės nėra būdingos geležinkelio transportui, bet kurios turi turėti konkrečių eksploatacinių savybių, kad jas būtų galima naudoti geležinkelio transporte;

40.3. specifinės sudedamosios dalys, būdingos geležinkelio transportui.

Sąveikos sudedamosios dalys – nematerialieji objektai – gali apimti ir programinę įrangą

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

41. Lietuvos rinkai gali būti tiekiamos (t. y. tiekiamos parduoti, nuomoti, suteikiamas panaudos pagrindais ir kitaip būdais tiekiamos kitiems asmenims įsigyti), savo reikmėms pagaminamos arba surenkamos skirtingos kilmės arba iš skirtingos kilmės sąveikos sudedamųjų dalių elementų, taip pat naudojamos tik tos transeuropinei geležinkelio sistemai skirtos sąveikos sudedamosios dalys, kurios atitinka esminius reikalavimus ir leidžia pasiekti sąveiką transeuropinėje geležinkelio sistemoje.

Sąveikos sudedamosios dalys leidžia pasiekti sąveiką, jeigu jos atitinka šiose taisyklėse nustatytus transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimus.

Sąveikos sudedamųjų dalių naudojimas turi atitikti jų paskirtį, o įrengimas ir techninė priežiūra – joms taikomus reikalavimus, nustatytus šiose taisyklėse.

Šis punktas taikomas nepriklausomai nuo to, kur yra sąveikos sudedamosios dalies tiekėjo būstinė – Lietuvos Respublikoje ar užsienyje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

42. Šių taisyklių 41 punkto nuostatos nedraudžia tiekti Lietuvos rinkai ir naudoti sąveikos sudedamųjų dalių, skirtų kitoms taikymo sritims, negu nustatyta šių taisyklių II skyriuje, taip pat nedraudžia greitujų geležinkelio sistemai skirtų sąveikos sudedamųjų dalių naudoti paprastųjų geležinkelio sistemoje, jeigu šios sąveikos sudedamosios dalys atitinka paprastųjų geležinkelio sistemai keliamus reikalavimus.

43. Sąveikos sudedamųjų dalių tiekimo Lietuvos rinkai priežiūrą, kad būtų vykdomi šių taisyklių 41 punkte nustatyti reikalavimai (toliau – rinkos priežiūra), vykdo Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, kuri tuo tikslu planuoja ir įgyvendina prevencines priemones, siekdama užtikrinti šių taisyklių 41 punkto reikalavimų vykdymą, tiria įtariamus šių reikalavimų pažeidimus, imasi veiksmingų priemonių, kad nustatyti pažeidimai būtų ištasiyti, prieikus apraboją ir (ar) uždraudžia šių taisyklių reikalavimų neatitinkančių sąveikos sudedamųjų dalių naudojimą arba pašalina jas iš Lietuvos rinkos, taip pat bendradarbiauja, keičiasi informacija ir patirtimi su Europos Sajungos valstybių institucijomis, vykdančiomis sąveikos sudedamųjų dalių tiekimo rinkai priežiūrą, ir Lietuvos institucijomis, vykdančiomis rinkos priežiūrą kitose srityse, nagrinėja asmenų pranešimus ar pareiškimus dėl parengtos „EB“ atitikties deklaracijos, kurios

neatitinka sąveikos sudedamoji dalis, prieš teikiant šiuos pranešimus bei pareiškimus atitinkamieems pareigūnams, taip pat pagal savo kompetenciją įgyvendina kitas reikiamas priemones, nustatytas šiose Taisykliše ir kituose teisės aktuose.

Sąveikos sudedamųjų dalių naudojimo, įrengimo ir techninės priežiūros kontrolę pagal šių taisyklių 41 punkto reikalavimus vykdo Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, vadovaudamasi šiomis taisyklėmis, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodeksu, Lietuvos Respublikos eismo saugos įstatymu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro patvirtintais Techninio geležinkelio naudojimo nuostatais, Geležinkelio eismo taisyklėmis, Geležinkelio signalizacijos taisyklėmis, Geležinkelio įmonių (vežėjų) ir geležinkelio infrastruktūros valdytojų saugos sertifikavimo taisyklėmis, Geležinkelio transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo tvarka, Įmonių, atliekančių geležinkelio riedmenų techninę priežiūrą ir remontą, atestavimo taisyklėmis, Statinių, kurių naudojimo priežiūrą vykdo Susisiekimo ministerijos įgaliotos įmonės, įstaigos prie ministerijos, techninės priežiūros taisyklėmis ir kitais teisės aktais, įtrauktais į Nacionalinių eismo saugos taisyklių sąrašą.

Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos ir kitų asmenų teises ir pareigas vykdant rinkos priežiūrą reglamentuoja Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatymas.

Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos ir jos darbuotojai informaciją, gautą vykdant sąveikos sudedamųjų dalių tiekimo Lietuvos rinkai kontrolę, saugo ir naudoja Lietuvos Respublikos įstatymą ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Pavojaus geležinkelio transporto eismo saugai atveju Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos gali neatidėliotinai apriboti ir (ar) uždrausti sąveikos sudedamųjų dalių, neatitinkančių šių taisyklių reikalavimų, naudojimą įstatymu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

44. Sąveikos sudedamosios dalys, skirtos naudoti transeuropinėje geležinkelio sistemoje, gali būti be aprībojimų tiekiamos Lietuvos rinkai su sąlyga, kad jos atitinka šių taisyklių reikalavimus, ir jeigu draudimų tiekti sąveikos sudedamąsias dalis Lietuvos rinkai nenustato kiti Lietuvos Respublikos teisės aktais, tarptautinės sutartys ir Europos Sąjungos institucijų priimti teisės aktais, kurie Lietuvos Respublikoje taikomi tiesiogiai.

Asmuo negali reikalauti sąveikos sudedamųjų dalių patikrinimų, kurie jau buvo atlikti pagal „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaravimo procedūrą, atliktą šiame skyriuje nustatyta tvarka.

45. Sąveikos sudedamoji dalis visoje Europos Sąjungos teritorijoje pripažystama atitinkančia esminius reikalavimus, jeigu jai, vadovaujantis šiose taisyklėse nustatyta procedūra ir atitinkama TSS bei joje nurodytomis Europos specifikacijomis, parengta Europos bendrijos atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracija. Nauja tinkamumo naudoti deklaracija turi būti rengiama kiekvienu kartą, kai keičiasi arba išplečiama sąveikos sudedamosios dalies naudojimo sritis. Posistemui, kurie buvo naudojami dar iki atitinkamos TSS įsigaliojimo, atsarginės dalys šiuose posistemiuose gali būti įdiegiamos netaikant šių taisyklių nuostatų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

46. Kitų šių taisyklių III skyriuje nurodytų reikalavimų taikymo sritis gali būti priskiriama sąveikos sudedamųjų dalių atitikties esminiams reikalavimams arba tinkamumo naudoti privalomojo įvertinimo sričiai tada, kai to reikalauja atitinkamam posistemui parengtos TSS ir (arba) Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymai. Šiuose įsakymuose prireikus gali būti nustatomi kitokie reikalavimai įvertinimui, negu nustatyta šiose taisyklėse. Sąveikos sudedamųjų dalių atitikties kitiems reikalavimams, negu nustatyta TSS ir jose nurodytose specifikacijose, įvertinimo arba tinkamumo naudoti dokumentai kitose Europos Sąjungos valstybėse pripažystami

vadovaujantis TSS (kai jose yra atitinkamos nuostatos) ir šių TSS taikymą užtikrinančiais tose valstybėse galiojančiais teisės aktais bei tarptautinėmis sutartimis.

Tais atvejais, kai tam tikram posistemui TSS dar netaikomas ir dar nėra parengtų atitinkamų nacionalinių atitikties įvertinimo taisyklių arba nesudaryti atitinkami tarptautiniai susitarimai, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos turi teisę vienašališkai pripažinti sąveikos sudedamujų dalių atitikties sertifikatus ar kitus lygiaverčius dokumentus, išduotus kitų valstybių paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų ir kitų oficialiai pripažintų bandymų laboratorijų, sertifikavimo ar kontrolės įstaigų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

47. „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją parengia sąveikos sudedamosios dalies gamintojas arba Europos Sajungoje įsteigtas jo įgaliotasis atstovas, vadovaudamas atitinkamą TSS nuostatomis.

48. Kai to reikalaujama pagal TSS, sąveikos sudedamosios dalies atitiktį arba jos tinkamumą naudoti įvertina paskelbtoji (notifikuota) įstaiga, kuriai šios sąveikos sudedamosios dalies gamintojas arba Europos Sajungoje įsteigtas jo įgaliotasis atstovas pateikia atitinkamą paraišką.

49. Jeigu sąveikos sudedamajai daliai taikomos ir kitos, nei nurodyta šių taisyklių 4 priede, direktyvos, jos „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracijoje turi būti pažymėta, kad sąveikos sudedamoji dalis taip pat atitinka tą kitą direktyvą reikalavimus.

50. Jeigu sąveikos sudedamosios dalies gamintojas arba Europos Sajungoje įsteigtas įgaliotasis jo atstovas nevykdo šių taisyklių 47–49 punktuose nurodytų reikalavimų, juos turi įvykdyti tas asmuo, kuris sąveikos sudedamają dalį tiekia Lietuvos Respublikos rinkai. Šių reikalavimų taip pat privalo laikytis kiekvienas asmuo, kuris savo reikmėms surenka įvairios kilmės sąveikos sudedamasių dalis arba sąveikos sudedamujų dalių elementus arba gamina sąveikos sudedamasių dalis, patenkančias į šių taisyklių taikymo sritį.

51. „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracija sudaroma remiantis atitikties sertifikatais ir kitais dokumentais, patvirtinančiais vieno iš šių įvertinimų atlikimą:

51.1. paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos ar įstaigų pateiktas atskirai vertintos sąveikos sudedamosios dalies esminės atitikties techninėms specifikacijoms įvertinimas;

51.2. paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos ar įstaigų pateiktas sąveikos sudedamosios dalies tinkamumo naudoti geležinkelio transporte įvertinimas. Atliekant tokį įvertinimą ypatingas dėmesys skiriamas sąveikos sudedamosios dalies, kuri turi sąsajų su kitomis sąveikos sudedamosiomis dalimis ir (arba) yra reikšminga sąsajoms tarp skirtinės posistemui, įvertinimui jai ir šioms sąsajoms taikomų techninių specifikacijų, ypač funkcinio pobūdžio, atžvilgiu.

Projektavimo ir gamybos etapuose paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų taikomos įvertinimo procedūros atliekamos vadovaujantis TSS nurodytais moduliais ir sąlygomis.

52. „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracijos turiniui taikomi šie reikalavimai:

52.1. deklaracijoje ir prie jos pridedamuose dokumentuose turi būti jų sudarymo datos ir parašai. Deklaraciją turi pasirašyti asmuo, įgaliotas prisiimti įsipareigojimus gamintojo arba Europos Sajungoje įsteigto jo įgaliotojo atstovo vardu, o prie jos pridedamus dokumentus – šiuos dokumentus sudarę asmenys;

52.2. Lietuvos rinkai tiekiamų sąveikos sudedamujų dalių „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracija ir prie jos pridedama techninė dokumentacija turi būti parengta lietuvių kalba;

52.3. deklaracijoje turi būti nurodyta:

52.3.1. nuorodos į Europos Sajungos direktyvas, kuriomis vadovaujantis ji parengta;

52.3.2. gamintojo arba Europos Sajungoje įsteigto jo įgaliotojo atstovo pavadinimas (t. y. juridinio asmens pavadinimas) ir buveinės adresas. Šis įgaliotasis atstovas taip pat nurodo gamintojo arba konstruktoriaus pavadinimą (t. y. juridinio asmens pavadinimą);

52.3.3. sąveikos sudedamosios dalies aprašymas nurodant jos modelį, tipą ir kitus požymius;

52.3.4. šių taisyklių 46–49 ir 54 punktuose nurodytos procedūros, kuri buvo atliekama atitikčiai arba tinkamumui naudoti deklaruoti, aprašymas;

52.3.5. visi reikalavimai, kuriuos atitinka sąveikos sudedamoji dalis ir visų pirma jos naudojimo sąlygos;

52.3.6. paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos ar įstaigų, kurios dalyvavo „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo procedūroje ir jos laikėsi, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), šios įstaigos ar įstaigų išduoto atitikties sertifikato data, nurodant atitikties sertifikato galiojimo trukmę (tuo atveju, kai šio sertifikato galiojimo terminas yra ribotas) ir sąlygas (tuo atveju, kai tokios yra);

52.3.7. prieikus – nuorodos į Europos specifikacijas;

52.3.8. „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją pasirašiusiojo asmens, įgalioto prisiimti įsipareigojimus gamintojo arba Europos Sajungoje įsteigusio jo įgaliotojo atstovo vardu, tapatybė (asmens vardas, pavardė, pareigos ir įgaliojimų pasirašyti šią deklaraciją įrodymas).

53. Kiekvienas asmuo, parengęs „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją, privalo leisti šių taisyklių 43 punkte nurodytoms institucijoms ir įstaigoms, kurios prižiūri ir kontroliuoja sąveikos sudedamųjų dalių tiekimą Lietuvos rinkai ir naudojimą, taip pat šių taisyklių 58 punkte nurodytoms institucijoms, kurios išduoda leidimus pradėti naudoti posistemius, joms pareikalavus, susipažinti su dokumentais, kurie yra tiesiogiai susiję su šia deklaracija.

Už tai, kad Lietuvos rinkai patiektų sąveikos sudedamųjų dalių charakteristikos atitiktų vertes, nurodytas atitikties (ekspertizės) sertifikatuose ir „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracijose, atsako asmenys, tiekiantys sąveikos sudedamąsias dalis Lietuvos rinkai, taip pat asmenys, savo reikmėms surenkantys įvairios kilmės sąveikos sudedamąsias dalis arba sąveikos sudedamųjų dalių elementus, bei asmenys, savo reikmėms gaminantys sąveikos sudedamąsias dalis.

54. Kiekvienu atveju, kai vadovaujantis šių taisyklių 55–57 punktais nustatoma, kad „EB“ atitikties deklaracija buvo netinkamai parengta, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos imasi priemonių, kad gamintojas arba Europos Sajungoje įsteigtas jo įgaliotasis atstovas atkurtų sąveikos sudedamosios dalies atitiktį ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose bei Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos nurodymuose nustatyta tvarka nutrauktu šiame skyriuje nustatytu reikalavimų dėl sąveikos sudedamųjų dalių tiekimo Lietuvos rinkai pažeidinėjimą. Jei neatitikit islieka, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos imasi visų įmanomų priemonių siekiant apriboti arba uždrausti tos sąveikos sudedamosios dalies tiekimą Lietuvos rinkai arba užtikrinti, kad ji būtų pašalinta iš Lietuvos rinkos šių taisyklių 55–57 punktuose nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3-298, 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

55. Jeigu Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, esant reikalui Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka pasikonsultavusi su kitomis kompetentingomis institucijomis ir (ar) nepriklausomais geležinkelio transporto specialistais, nustato, kad sąveikos sudedamoji dalis, kuri turi Europos bendrijos atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją ir yra pateikta Lietuvos Respublikos rinkai, naudojama pagal paskirtį negalės atitiki esminių reikalavimų, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos turi imtis visų įmanomų priemonių apriboti jos taikymo sritį, uždrausti jos naudojimą arba pašalinti ją iš Lietuvos rinkos. Taikant ši punktą nepriklausomais geležinkelio transporto specialistais laikomi tie specialistai, kurie nesusiję dariniai ar sutartinių santykiais su organizacijomis, patiekusiomis sąveikos sudedamąją dalį Lietuvos rinkai, įvertinusiomis šios sąveikos sudedamosios dalies atitiktį esminiams reikalavimams arba tinkamumą naudoti, ketinančiomis įsigytį (įsigijusi) šią dalį arba besiverčiančiomis veikla, kuri yra tapati veiklai, kuriai buvo ketinama įsigytį (įsigyta) sąveikos sudedamoji dalis.

Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos informuoja Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją apie nustatytą faktą, kad sąveikos sudedamoji dalis, kuri turi Europos bendrijos atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją, neatitinka esminių reikalavimų šiais atvejais:

55.1. nesugebama laikytis esminių reikalavimų;

55.2. dėl neteisingo Europos specifikacijų taikymo, kai remiamasi tokiomis specifikacijomis;

55.3. dėl Europos specifikacijų taikymo spragų.

Šiuo taisyklių 55.1 ir 55.2 punktuose nustatytais atvejais Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikiama informacija apie priemones, kurių buvo imtasi, nurodant šiuo priemonių pagrindimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

55¹. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija šiuo taisyklių 55 punkte nurodytą informaciją pateikia Europos Komisijai.

Papildyta punktu:

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

56. Jeigu sąveikos sudedamoji dalis dėl jai pritaikytų netinkamų Europos specifikacijų kelia grėsmę geležinkelio transporto eismo saugai, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos uždraudžia jos naudojimą visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Jeigu į Europos specifikaciją, kurios netinkumas nustatytas vadovaujantis šiuo taisyklių 55 punktu, buvo pateikta nuoroda Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymuose, parengiami ir priimami atitinkami šiuo įsakymu pakeitimai. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija kontroliuoja konsultacijų su 21 straipsnio komitetu dėl Europos specifikacijų, neatitinkančių esminį reikalavimą, pakeitimo arba išbraukimo iš jas nurodančių publikacijų eigą.

57. Asmenys, parengę „EB“ atitikties deklaraciją, kuri neatitinka sąveikos sudedamosios dalių, atsako Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, nubaudusi tokį asmenį administracine tvarka arba ēmusis kitokių priemonių prieš šiuos asmenis, turi informuoti apie tai, taip pat apie bylos nagrinėjimo eigą ir rezultatus Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją.

Jeigu sprendimo dėl asmenų patraukimo atsakomybėn ar kitokių priemonių prieš šiuos asmenis taikymo priėmimas nepriklauso Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos kompetencijai ir dėl to Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos ar kiti asmenys pateikė pranešimą ar pareiškimą atitinkamiams pareigūnams dėl „EB“ atitikties deklaracijos, kurios neatitinka sąveikos sudedamoji dalis, parengimo, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos taip pat turi informuoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją apie šio pranešimo ar pareiškimo pateikimo faktą, pranešimo ar pareiškimo nagrinėjimo eigą ir rezultatus, taip pat administracinės ar baudžiamosios bylos (jei ji iškeliamas) nagrinėjimo teisme eigą ir rezultatus.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija šią informaciją teikia Europos Komisijai ir kitoms Europos Sąjungos valstybėms narėms.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Papildyta skyriumi:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

X. STRUKTŪRINIŲ POSISTEMIŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO IR DEKLARAVIMO TVARKA BEI LEIDIMŲ NAUDOTI ŠIUOS POSISTEMIUS IŠDAVIMO SĄLYGOS

58. Transeuropinę geležinkelį sistemą sudarantys struktūrinių sričių posistemai, esantys arba veikiantys Lietuvos Respublikos teritorijoje (toliau – struktūriniai posistemai), gali būti įdiegti ir pradėti naudoti (toliau – pradėti naudoti) tik gavus atitinkamą Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos leidimą, išduotą vadovaujantis Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelį sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelį riedmenis išdavimo taisyklose nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

58¹. Kol TSS taikymo sritis bus papildyta ir įtrauktas visas geležinkelio tinklas, leidimai bent iš dalies pradėti naudoti geležinkelio riedmenis, traukinių kontrolės ir valdymo bei signalizacijos sistemas, priklausančias geležinkelio tinklo dalims, kurios dar neįtrauktos į TSS taikymo sritį, leidimai pradėti naudoti geležinkelio infrastruktūrą, energijos ir privažiuojamųjų geležinkelio kelių kontrolės ir valdymo bei signalizacijos posistemius, priklausančius geležinkelio tinklo dalims, kurios dar neįtrauktos į TSS taikymo sritį, taip pat leidimai pradėti naudoti geležinkelio riedmenis, skirtus kartais naudoti tose geležinkelio tinklo dalyse, kurios dar neįtrauktos į TSS taikymo sritį, išduodami pagal nacionalines eismo saugos taisykles ir posistemų technines taisykles.

Papildyta punktu:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

59. Siekiant palengvinti šių taisyklių taikymą, ypač sprendimų dėl TSS taikymo ir leidimų pradėti naudoti posistemius priėmimą, Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos tvirtinamose geležinkelio riedmenų ir jų mazgų techninės priežiūros ir remonto taisyklėse bei instrukcijose, taip pat viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo tvirtinamose (suderinus su Valstybine geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos) geležinkelio infrastruktūros priežiūros ir remonto taisyklėse bei instrukcijose nurodoma, kuriai darbų kategorijai priskirtinos konkrečios pakeitimų atliekant techninę priežiūrą rūšys ir mastai – prevencinei techninei priežiūrai, taisomajai techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui, naujai statybai arba gamybai. Ši nuostata taikoma rengiant naujas taisykles bei instrukcijas arba jų pakeitimo projektus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

60. Asmuo negali uždrausti, riboti ar trukdyti konstruoti, pradėti naudoti ir naudoti Lietuvos Respublikos teritorijoje transeuropinę geležinkelio sistemą sudarančių struktūrių posistemų, kurie atitinka esminius reikalavimus, ir jeigu šių draudimų nenustato kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai, tarptautinės sutartys ir Europos Sąjungos institucijų priimti teisės aktai, kurie Lietuvos Respublikoje taikomi tiesiogiai.

Asmuo negali reikalauti patikrinimų, kurie jau buvo atlikti pagal „EB“ patikros deklaracijos rengimo procedūrą, nustatyta šių taisyklių 4 priede.

Šio punkto taikymas neturi prieštarauti šių taisyklių 68 punkto nuostatom.

61. Struktūrinis posistemis visoje Europos Sąjungos teritorijoje pripažystamas atitinkančiu jam nustatytus esminius reikalavimus, jeigu jam, vadovaujantis šiose taisyklėse nustatyta procedūra ir atitinkama TSS, parengta „EB“ patikros deklaracija.

TSS taikymo sritis priskiriama privalomojo posistemų atitikties įvertinimo (patikros) sričiai.

62. Kitų šių taisyklių III skyriuje nurodytų reikalavimų taikymo sritis gali būti priskiriama privalomojo posistemų atitikties esminiams reikalavimams įvertinimo (patikros) sričiai tada, kai to reikalauja atitinkamam posistemui parengtos TSS ir (arba) Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymai. Šiuose įsakymuose prieikus gali būti nustatomi kitokie reikalavimai posistemų atitikties esminiams reikalavimams įvertinimui (patikrai), negu nustatyta šiose taisyklėse. Posistemų atitikties kitiems reikalavimams, negu nustatyta TSS, įvertinimo (patikros) dokumentai kitose Europos Sąjungos valstybėse pripažystami vadovaujantis TSS (kai jose yra atitinkamos nuostatos) ir šių TSS taikymą užtikrinančiais tose valstybėse galiojančiais teisės aktais bei tarptautinėmis sutartimis.

Tais atvejais, kai tam tikram posistemui TSS dar netaikomas ir dar nėra parengtų atitinkamų nacionalinių atitikties įvertinimo taisyklių arba nesudaryti atitinkami tarptautiniai susitarimai, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos turi teisę vienašališkai pripažinti struktūrių posistemų atitikties sertifikatus ar kitus lygiaverčius dokumentus, išduotus

kitų valstybių paskelbtujų (notifikuotų) įstaigų ir kitų oficialiai pripažintų bandymų laboratorijų, sertifikavimo ar kontrolės įstaigų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

63. „EB“ patikros deklaraciją rengia posistemio užsakovas ar kitas ketinantis įsigyti ir (ar) naudoti posistemį asmuo (toliau – užsakovas) arba Europos Sajungoje įsteigtas įgaliotasis jo atstovas, vadovaudamas atitinkamos TSS nuostatomis ir šių taisyklių 4 priede numatyta procedūra. Siekdamas parengti tokią deklaraciją, jis kreipiasi į pasirinktą paskelbtąją (notifikuotą) įstaigą dėl „EB“ patikros procedūros atlikimo.

64. Už transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos posistemio „EB“ patikrą atsakingos paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos užduotis atlikti posistemio „EB“ patikrą prasideda nuo projektavimo etapo ir apima visą gamybos laikotarpį iki priėmimo etapo prieš pradedant naudoti posistemį.

Už transeuropinės greitųjų geležinkelio sistemos posistemio „EB“ patikrą atsakingos paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos užduotis atlikti posistemio „EB“ patikrą prasideda nuo projektavimo etapo ir apima visą gamybos laikotarpį iki tipo patvirtinimo etapo prieš pradedant naudoti posistemį.

Ši užduotis taip pat apima atitinkamo posistemio sąsajų su sistema, į kurią jis integruojamas, patikrą vadovaujantis atitinkama TSS ir informacija, esančia Lietuvos Respublikos geležinkelio riedmenų ir kontineirių registre, įsteigtame Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 343, arba Lietuvos Respublikos geležinkelio riedmenų ir kontineirių registre, įsteigtame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1468, ir Lietuvos Respublikos geležinkelio infrastruktūros registre, įsteigtame Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 3-317 „Dėl Lietuvos Respublikos geležinkelio infrastruktūros registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [90-3327](#)).

65. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga yra atsakinga už techninės bylos, kuri yra pridedama prie „EB“ patikros deklaracijos, patikrinimą. Šioje techninėje byloje turi būti visi būtini su posistemio charakteristikomis susiję dokumentai ir tam tikrais atvejais – visi dokumentai, patvirtinantys sąveikos suvedamąjų dalių atitiktį. Joje taip pat privalo būti visi dokumentai, susiję su posistemio naudojimo sąlygomis bei apribojimais, jo aptarnavimo, nuolatinės ar einamosios stebėsenos, posistemio suderinimo (pritaikymo prie sistemos, į kurią jis integruojamas) ir techninės priežiūros instrukcijomis. Asmuo, kuris gamina, rekonstruoja arba modernizuja posistemį, turi pateikti posistemio užsakovui atitinkamus dokumentus, reikalingus šiai techninei bylai parengti.

66. „EB“ patikros deklaracijos turiniui taikomi šie reikalavimai:

66.1. deklaracijoje ir prie jos pridedamuose dokumentuose turi būti jų sudarymo datos ir parašai. Deklaraciją turi pasirašyti užsakovo arba Europos Sajungoje įsteigto jo įgaliotojo atstovo įgaliotas asmuo, o prie jos pridedamus dokumentus – šiuos dokumentus sudarę asmenys;

66.2. deklaracija ir prie jos pridedama techninė dokumentacija turi būti parengta lietuvių kalba;

66.2¹. deklaracija turi būti grindžiama informacija, gauta atlikus „EB“ posistemų patikros procedūrą, kaip nustatyta šių taisyklių 4 priedo 2 punkte;

Papildyta punktu:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

66.3. deklaracijoje turi būti nurodyta:

66.3.1. nuorodos į Europos Sajungos direktyvas, kuriomis vadovaujantis ji parengta;

66.3.2. užsakovo arba Europos Sajungoje įsteigto jo įgaliotojo atstovo pavadinimas (t. y. juridinio asmens pavadinimas) ir buveinės adresas. Įgaliotasis atstovas taip pat nurodo užsakovo pavadinimą (t. y. atitinkamai juridinio asmens pavadinimą, Lietuvos Respublikoje įregistruoto užsienio juridinio asmens filialo pavadinimą, fizinio asmens vardą ir pavardę, gimimo datą ir deklaruotą nuolatinę gyvenamają vietą (adresą);

66.3.3. trumpas posistemio aprašymas;

66.3.4. paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, kuri atliko šių taisyklių 63–65 punktuose nurodytą „EB“ patikrą, pavadinimas ir buveinės adresas;

66.3.5. techninėje byloje esančių dokumentų sąrašas;

66.3.6. visos svarbios laikinos ar galutinės nuostatos, kurias turi atitikti posistemai, ypač visi naudojimo aprūpoinimai ar sąlygos (kai jie taikomi);

66.3.7. „EB“ deklaracijos galiojimo trukmė, jeigu ji laikina;

66.3.8. „EB“ patikros deklaraciją pasirašiusiojo asmens tapatybę patvirtinant informacija:

66.3.8.1. kai deklaraciją rengia juridinis asmuo, – deklaraciją pasirašiusio asmens vardas, pavardė, pareigos ir įgaliojimų pasirašyti šią deklaraciją įrodymas;

66.3.8.2. kai deklaraciją rengia Lietuvos Respublikoje įregistruoto užsienio juridinio asmens filialas, – deklaraciją pasirašiusio asmens vardas, pavardė, pareigos ir įgaliojimų pasirašyti šią deklaraciją įrodymas;

66.3.8.3. kai deklaraciją rengia fizinis asmuo, – fizinio asmens vardas ir pavardė bei gimimo data. Šiame punkte nurodyta informacija turi atitikti informaciją, pateikiamą deklaracijoje pagal šių taisyklių 66.3.2 punktą.

66.4. jeigu šių taisyklių 4 priede daroma nuoroda į „EB“ tarpinę posistemio patikros deklaraciją, tai patikros deklaracijai taikomos šio punkto nuostatos;

Papildyta punktu:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

66.5. jeigu šių taisyklių 4 priede daroma nuoroda į posistemų patikros deklaraciją, kai taikomos nacionalinės taisyklos, tai patikros deklaracijai taikomos *mutatis mutandis* šio punkto nuostatos.

Papildyta punktu:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

67. Užsakovas, parengęs „EB“ patikros deklaraciją, privalo ją pateikti Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Sėjusių ministrų, o šiai institucijai pareikalavus – leisti susipažinti su dokumentais, kurie yra tiesiogiai susiję su šia deklaracija.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

68. Kiekvienu atveju bet kuri šių taisyklių 58 ir 59 punktuose nurodyta kompetentinga institucija arba komisija, nustačiusi, kad struktūrinis posistemis, kuriam yra parengta „EB“ patikros deklaracija ir techninė byla, neatitinka šių taisyklių ir ypač neatitinka esminiu reikalavimu, gali paprašyti atlikti papildomus patikrinimus. Apie tai ji turi nedelsdama informuoti Lietuvos Respublikos sėjusių ministrų ir pateikti savo nuomonės dėl posistemio atitikimo (neatitikimo) esminius reikalavimus pagrindimą. Pastaroji apie visus prašomus atlikti papildomus patikrinimus ir jų motyvus informuoja Europos Komisiją, kuri iniciuoja klausimo nagrinėjimą 21 straipsnio komitete.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

69. Jeigu posistemis, kuriam parengta „EB“ patikros deklaracija, jos neatitinka, asmenys, parengę šią „EB“ patikros deklaraciją, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

69¹. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali išduoti visos posistemų grupės arba tam tikrų tų posistemų dalį atitikties sertifikatus, jei tai numatoma atitinkamose TSS.

Papildyta punktu:

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Papildyta skyriumi:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

XI. REIKALAVIMAI PASKELBTOSIOMS (NOTIFIKUOTOMS) ĮSTAIGOMS

70. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymu, Bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo (notifikavimo) taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė (toliau – įstaigų paskyrimo taisyklės), ir šiomis taisyklėmis, paskiria bandymų laboratorijas, sertifikacijos ar kontrolės įstaigas šių taisyklių IX skyriuje nurodytoms sąveikos sudedamujų dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo procedūroms atlikti ir šių taisyklių X skyriuje nurodytoms posistemui patikros procedūroms atlikti su sąlyga, kad šios įstaigos atitinka šių taisyklių 71 ir 72 punktuose nustatytus kriterijus.

Apie šių įstaigų paskyrimą pranešama Europos Komisijai, Europos Sąjungos valstybėms narėms ir Europos laisvosios prekybos asociacijos (ELPA) valstybėms, pasirašiusioms Europos ekonominės erdvės susitarimą (toliau – EEE susitarimas) įstaigų paskyrimo taisyklėl nustatyta tvarka, nurodant šių įstaigų atsakomybės sritį pagal šių taisyklių 8 punktą ir III priedą bei Europos Komisijos suteiktą identifikacinį numerį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

71. Minimalūs kriterijai paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms yra šie:

71.1. bet kuriuo požiūriu būti nepriklausomoms ir nešališkoms sąveikos sudedamujų dalių ir posistemui, kuriems atliekamos atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo procedūros, atžvilgiu. Kad įvykdytų ši reikalavimą, įstaiga, jos direktorius ir už patikrinimų atlikimą atsakingi darbuotojai negali nei tiesiogiai, nei kaip įgaliotieji atstovai būti susiję nei su sąveikos sudedamujų dalių ar posistemui projektavimu, gamyba, konstravimu, prekyba ar techninė priežiūra, nei su jų naudojimu. Šis reikalavimas neatima iš gamintojo arba konstruktoriaus ir tos įstaigos galimybės keistis techninė informacija. Įstaiga taip pat turi garantuoti už patikrinimus atsakingų darbuotojų nepriklausomumą. Jokiems patikrinimus atliekantiems darbuotojams neturi būti atlyginama už darbą pagal atliktų patikrinimų skaičių ar tų patikrinimų rezultatus;

71.2. įstaiga ir už patikrinimus atsakingi darbuotojai patikrinimus turi atlikti sąžiningai ir profesionaliai (įskaitant techninę kompetenciją). Įstaiga turi užtikrinti, kad asmenys ar grupės, kuriuos gali paveikti patikrinimų rezultatai, negalės daryti jai ir už patikrinimus atsakingiems darbuotojams jokios įtakos, ypač finansinės, skatinančios ir (arba) verčiančios priimti tam tikrą sprendimą arba iškreipti atliekamo tikrinimo rezultatus. Įstaiga ir už patikrinimus atsakingi darbuotojai neturi būti pavaldūs:

71.2.1. institucijoms, kurios, vadovaudamosi šiomis taisyklėmis, išduoda leidimus pradėti posistemui naudojimą;

71.2.2. Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Susisiekimo ministerijos, kuri išduoda licencijas verstis geležinkelijų transporto ūkine komercine veikla ir saugos sertifikatus;

71.2.3. institucijoms, kurios turi geležinkelijų transporto eismo įvykius teisės aktų nustatyta tvarka;

71.3. įstaiga turi samdyti darbuotojus ir turėti reikalingų priemonių, kad deramai atliktų su patikrinimais susijusias technines ir administracines užduotis. Jai turėtų būti prieinama ypatingiemis patikrinimams reikalinga įranga;

71.4. už patikrinimus atsakingi darbuotojai turi:

71.4.1. būti tinkamai pasirengę techniniu ir profesiniu požiūriu;

71.4.2. turėti pakankamai žinių apie patikrinimą, kuriuos jie atlieka, reikalavimus ir pakankamos tokios patikrinimų praktikos;

71.4.3. sugebėti rengti atitikties sertifikatus, dokumentus ir išvadas, kuriais įforminamas atliktas patikrinimas;

71.5. įstaiga turi turėti civilinės atsakomybės draudimo sutartį, nebent valstybės institucijos ar įstaigos apdraudė šią atsakomybę vadovaudamosi Lietuvos Respublikos teise arba pačios atlieka tuos patikrinimus;

71.6. įstaigos darbuotojai privalo saugoti duomenų, kuriuos jie gauna atlikdam i savo pareigas vadovaudamiesi šiomis taisyklėmis, paslapči. Tačiau šio punkto taikymas neturi pažeisti

valstybinio administravimo subjektų, savivaldybių administravimo subjektų ir kitų viešojo administravimo subjektų teisių, nustatytų Lietuvos Respublikos įstatymuose.

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

72. Kiti kriterijai ir reikalavimai paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų paskyrimui bei veiklai nustatyti įstaigų paskyrimo taisyklose. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras gali nustatyti papildomus kriterijus ir (arba) detalizuoti šiose taisyklose nustatytus minimalius kriterijus paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms atsižvelgdamas į geležinkelį transporto veiklos specifiką.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3-298, 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

73. Paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų paskyrimas reiškia, kad jos yra pasirengusios dalyvauti Europos Komisijos atliekamame paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų veiklos koordinavimo darbe, t. y. dalyvauti palyginamuosiuose bandymuose, standartizavimo veikloje ir Europos Komisijos įsteigtos koordinavimo grupės, kuri svarsto bet kokius klausimus, susijusius su šių taisyklių IX skyriuje nurodytomis sąveikos su dedamųjų dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo procedūromis ir šių taisyklių X skyriuje nurodytomis posistemų patikros procedūromis arba atitinkamą TSS taikymu, darbe.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos ir Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos atstovai prireikus dalyvauja koordinavimo grupės darbe stebėtojų teisėmis. Lietuvos Respublikos atstovai 21 straipsnio komitete prisideda prie paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų veiklos koordinavimo svarstant šiame komitete paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų darbo koordinavimo klausimus.

74. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymu, įstaigų paskyrimo taisyklemis, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais atitikties įvertinimą ir paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų paskyrimą, atitinkamomis TSS ir šiomis taisyklemis:

74.1. atlieka valdymo funkcijas, susijusias su atitikties įvertinimu taikant šias taisykles;

74.2. kontroliuoja jos paskirtų paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų veiklą (t. y. nuolat stebi, ar jos atitinka nustatytus reikalavimus ir sugeba atlikti darbą, kuriam jos yra paskirtos), pasirenka stebėjimo priemones ir metodus, prireikus sudarant sutartį su kita organizacija, institucija ar įstaiga ir įgalioja ją stebeti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos paskirtas paskelbtasias (notifikuotas) įstaigas;

74.3. sustabdo ir (ar) panaikina jos paskirtoms įstaigoms suteiktus įgaliojimus, jeigu jos nesilaiko įstaigų paskyrimo taisyklių ir šių taisyklių. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, nebeatitinkančios šių taisyklių 71 punkte nustatytų minimalių kriterijų, atšaukiamos ir apie tai nedelsiant pranešama Europos Komisijai, Europos Sąjungos valstybėms narėms ir Europos laisvosios prekybos asociacijos (ELPA) valstybėms, pasirašiusioms EEE susitarimą, įstaigų paskyrimo taisyklių nustatyta tvarka;

74.4. nustaciusi ar pritarusi kitų asmenų nuomonei, kad kitos Europos Sąjungos valstybės narės paskelbtoji (notifikuota) įstaiga neatitinka tam tikrų kriterijų, pateikia šį klausimą svarstyti 21 straipsnio komitetui, kuris per tris mėnesius pateikia savo nuomonę;

74.5. vykdo Europos Komisijos nurodymus, suderintus su 21 straipsnio komitetu, dėl būtinų atlikti pakeitimų, kad paskelbtoji (notifikuota) įstaiga išlaikytų jai suteiktus įgaliojimus.

Sprendimai dėl bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo šių taisyklių 70 punkte nurodytoms atitikties įvertinimo procedūroms atlikti, šių įstaigų paskelbimo (notifikavimo), paskelbtoms (notifikuotoms) įstaigoms suteiktų įgaliojimų sustabdymo ir (ar) panaikinimo įforminami Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymais, kurie skelbiami „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“. Sprendimai dėl paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų kompetencijos srities siaurinimo ar plėtimo priimami ta pačia tvarka kaip ir sprendimai dėl įstaigų paskyrimo ir paskelbimo (notifikavimo).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, vykdymada šiame punkte nurodytas

funkcijas, bendradarbiauja su kitomis įgaliotomis institucijomis, kurios paskyrė tą pačią paskelbtąją (notifikuotą) įstaigą atlikti atitinkties įvertinimą kitose, negu nustatyta šiose taisyklėse, srityse.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

75. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos paskirtos paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos yra atsakingos už savo veiklą tik Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai ir jai ne rečiau kaip kartą per metus, taip pat Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pareikalavus teikia informaciją apie atitinkties įvertinimo problemas, turimus išteklius, subrangos veiklą, galimus interesų konfliktus ir informaciją apie bet kokius kitus savo veiklos pasikeitimus, turinčius įtakos reikalavimų, nustatyti šioms paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms ir jų veiklai, vykdymui. Šio punkto nuostatos nepanaikina paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atsakomybės už savo veiklą prieš kitas įgaliotas institucijas, kurios paskyrė šią paskelbtąją (notifikuotą) įstaigą atlikti atitinkties įvertinimą kitose, negu nustatyta šiose taisyklėse, srityse.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

76. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos turi informuoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją, Valstybinę geležinkelio inspekciją prie Susisiekimo ministerijos, kitas Europos Sąjungos valstybių narių ir ELPA valstybių, pasirašiusių EEE susitarimą, toje srityje paskelbtąjas (notifikuotas) įstaigas ir rinkos priežiūrą vykdančias įstaigas apie sustabdytus, atšauktus (panaikintus) atitinkties sertifikatus, taip pat apie savo sprendimus atsisakyti išduoti atitinkies sertifikatus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

77. Bandymų laboratorijoms, sertifikacijos ar kontrolės įstaigoms prireikus gali būti nustatomi kitokie minimalūs paskyrimo kriterijai, negu nurodyta šių taisyklių 71 punkte, kai Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras, vadovaudamas šių taisyklių 46 ir 62 punktais, nustato kitokius reikalavimus dėl atitinkties esminiams reikalavimams arba tinkamumo naudoti įvertinimo tvarkos privalomojo įvertinimo srityje. Šis punktas taikomas nepažeidžiant įstaigų paskyrimo taisyklių.

78. ELPA valstybių – EEE susitarimo šalių (išskyrus Europos Sąjungos valstybes) – išduoti atitinkies įvertinimo dokumentai pripažįstami EEE susitarimo nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Papildyta skyriumi:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

XII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

79. Naudojimo sričių posistemų (techninės priežiūros posistemio bei telematikos priemonių, skirtų keleivių ir krovinių vežimo paslaugoms teikti, posistemio) atitikimas šiose taisyklėse nustatytus transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimus užtikrinamas ir šio atitinkimo kontrolė vykdoma teisės aktų nustatyta tvarka.

80. 21 straipsnio komitetas, vadovaudamas direktivoje 96/48/EB, 2001/16/EB ir 2004/50/EB nustatyta tvarka, gali svarstyti:

80.1. bet kokius klausimus, susijusius su transeuropinės geležinkelio sistemos sąveika, taip pat ir klausimus, susijusius su sąveika tarp šios sistemos ir trečiųjų šalių geležinkelio transporto sistemų;

80.2. bet kokius klausimus, susijusius su šiame punkte nurodytų direktivų įgyvendinimu, bei atitinkamų Europos Komisijos rekomendacijų projektus;

80.3. Europos Komisijos ir (arba) valstybių narių siūlymus suteikti TSS rengėjams įgaliojimus parengti TSS papildomai transeuropinės geležinkelio sistemos sričiai, jei ji susijusi su šiu taisyklių 8 ir 9 punktuose nurodytais posistemiais;

80.4. darbo programą, atitinkančią direktyvą 96/48/EB, 2001/16/EB ir 2004/50/EB tikslus;

80.5. šiame punkte paminėtų direktyvų nuostatą, kurios perkeltos į šiu taisyklių 8, 9, 40, 51, 52 ir 66 punktus bei 1, 2 ir 4 priedus, pakeitimus.

Suinteresuoti asmenys gali teikti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai atitinkamus siūlymus, susijusius su 21 straipsnio komiteto kompetencija. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, įvertinus i pateiktus siūlymus, teisės aktų nustatyta tvarka juos suderinus ir pritarusi, teikia juos Europos Komisijai ir (arba) 21 straipsnio komitetui Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro nustatyta tvarka.

81. Asmenys, pažeidę šias taisykles, atsako Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

Kiekvienas gamintojas, geležinkelį transporto naudojimo paslaugų teikėjas, prekinių vagonų valdytojas, geležinkelį riedmenų, posistemių ir sąveikos sudedamųjų dalių techninės priežiūros paslaugų teikėjas ir perkančioji įmonė atsako ir užtikrina, kad geležinkelį riedmenys, įranga, priedai, įtaisai ir teikiamas paslaugos atitiktų šiu taisyklių ir kitų teisės aktų nustatytus reikalavimus ir naudojimo sąlygas, kad geležinkelio įmonė (vežėjas) ir (arba) viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas, geležinkelį infrastruktūros valdytojas galetų juos saugiai naudoti.

Viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo, geležinkelio infrastruktūros valdytojo ir geležinkelio įmonės (vežėjo) pareigas ir atsakomybę už jam priklausančią geležinkelį sistemos dalį ir saugų jos naudojimą, rizikos valdymą, taip pat medžiagų tiekimą ir sutarčių dėl paslaugų su vartotojais, klientais, darbuotojais ir šiu sutarčių trečiosiomis šalimis sudarymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodeksas, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatymas ir kiti teisės aktai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

82. Kiekviename sprendime dėl sąveikos sudedamųjų dalių atitikties arba tinkamumo naudoti įvertinimo, transeuropinę geležinkelio sistemą sudarančių posistemių patikros, priimtame vadovaujantis šiomis taisyklėmis, ir kiekviename sprendime, priimtame taikant šiu taisyklių 55–57 ir 68 punktus, išsamiai išdėstomi tokio sprendimo priėmimo motyvai. Apie šiuos sprendimus juos priėmusi institucija kiek įmanoma greičiau praneša suinteresuotai šaliai, kartu nurodydama priimto sprendimo apskundimo procedūrą, taip pat laikotarpi, per kurį galima ši sprendimą apskursti.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos sprendimai dėl atsisakymo paskirti paskelbtąją (notifikuotą) įstaigą, jos įgaliojimo sustabdymo ar panaikinimo gali būti apskursti Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

83. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija teikia Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Susisiekimo ministerijos visų pranešimų, gaunamų iš kitų Europos Sąjungos valstybių narių įgyvendinant direktyvas 96/48/EB, 2001/16/EB ir 2004/50/EB, kopijas.

Papildyta punktu:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Papildyta skyrimi:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Transeuropinės geležinkelio sistemos
sąveikos reikalavimų nustatymo ir
taikymo taisyklių
1 priedas

TRANSEUROPINĖS PAPRASTŲJŲ GELEŽINKELIŲ SISTEMOS, KURIAI TAIKOMI TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS SĄVEIKOS REIKALAVIMAI, POSISTEMIŲ APRAŠYMAS

1. Struktūrinės srities posistemai

1.1. Geležinkelio infrastruktūros posistemis – geležinkelio kelai ir iešmai, geležinkelio stočių infrastruktūra (platformos, prieigos zonas, išskaitant geležinkelio infrastruktūrą, pritaikytą asmenims su ribotomis judėjimo galimybėmis), statiniai (tiltai, tuneliai ir kt.), pagrindinė įranga ir įrenginiai, būtini eismui organizuoti ir valdyti bei eismo saugai užtikrinti.

1.2. Energijos posistemis – elektros tiekimo ir elektrifikavimo sistema, antžeminės linijos ir elektros energijos suvartojimo matavimo sistemos geležinkelio kelio įranga.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

1.3. Geležinkelio kelio kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemis – visa geležinkelio kelio įranga, būtina geležinkelio transporto eismo saugai užtikrinti ir traukinių, kuriems leista važiuoti tinklu, judėjimui valdyti ir kontroliuoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

1.4. Geležinkelio riedmenų posistemis – visa traukinių įranga, valdymo ir kontrolės sistema, elektros srovės ėmikliai, traukos ir energijos transformavimo vienetai, geležinkelio riedmenų elektros energijos suvartojimo matavimo įranga, stabdymo, sukabinimo ir važiuoklės įtaisai (vežimėliai, ašys ir kt.), pakaba, durys, žmogaus ir mechanizmų sasajos (mašinisto, traukinio brigados ir keleivių, išskaitant riboto judumo asmenų reikmes), pasyvieji ar aktyvieji saugos įtaisai ir su keleivių ir traukinio brigados narių sveikata susiję reikmenys.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

1.5. Geležinkelio riedmenų kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemis – visa geležinkelio riedmenų įranga, būtina saugai užtikrinti ir traukinių, kuriems leista važiuoti tinklu, judėjimui valdyti ir kontroliuoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

2. Naudojimo srities posistemai

2.1. Techninės priežiūros posistemis – techninės priežiūros darbų tvarka ir šiems darbams atlikti reikalinga įranga, logistikos centrai ir ištakliai, sudarantys sąlygas atlikti privalomąjį ir profilaktinę techninę priežiūrą, siekiant užtikrinti transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos sąveiką ir reikiama veikimą (eksploatacines savybes).

2.2. Telematikos priemonės:

2.2.1. priemonės keleivių vežimo paslaugoms, taip pat keleivių informavimo prieš kelionę ir kelionės metu sistemos, bilietų užsakymo ir atsiskaitymo sistemos, priemonės bagažui tvarkyti, traukinių tvarkaraščiu tvarkyti ir derinti su kitų transporto rūšių tvarkaraščiais;

2.2.2. informacinės sistemos ir kitos priemonės, skirtos krovinių vežimo paslaugoms teikti (krovinių vežimo ir traukinių stebėseną realiam laike), geležinkelio stočių informacinės, krovinių rūšiavimo ir vagonų skirstymo sistemos, išankstinių užsakymų, atsiskaitymų ir dokumentų (taip pat

sąskaitų-faktūrų) tvarkymo sistemos, tarnybinių traukinių tvarkaraščių derinimo su kitų transporto rūšių tvarkaraščiais ir elektroninių važtos dokumentų rengimo sistemos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

2.3. Geležinkelij transporto eismo organizavimo ir valdymo posistemis:

2.3.1. procedūros ir joms vykdyti reikalinga įranga, leidžianti įvairiems struktūriniams posistemiams darniai veikti normaliu ir sutrikusiu režimu, ypač užtikrinti traukinių valdymą, geležinkelij transporto eismo planavimą ir valdymą;

2.3.2. profesinė kvalifikacija, kurios gali prireikti teikiant paslaugas, susijusias su vežimais tarptautiniais maršutais.

Papildyta punktu:

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos
reikalavimų nustatymo ir
taikymo taisyklių
2 priedas

ESMINIAI REIKALAVIMAI TRANSEUROPINEI GELEŽINKELIU SISTEMAI

Esminiai reikalavimai transeuropinei greitujų geležinkelio sistemai

Esminiai reikalavimai transeuropinei paprastujų geležinkelio sistemai

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1.1. Sauga

1.1.1. Saugai svarbių sudedamujų dalių ir, ypač tų, sudedamujų dalių, kurių veikimas užtikrina traukinio judėjimą, projektavimas, konstravimas ar surinkimas, techninė priežiūra ir stebėsena turi garantuoti tokį saugos lygį, kuris atitinka geležinkelio tinklui nustatytais tikslus, taip pat tuos, kurie numatyti konkretiems sutrikusio režimo (pablogėjusių sąlygų) atvejams.

1.1.2. Parametrai, susiję su ratų ir bėgių sąlyčiu, turi atitikti stabilumo reikalavimus, reikalingus siekiant garantuoti saugų judėjimą didžiausiu leistinu greičiu.

1.1.3. Naudojamos sudedamosios dalys turi išlaikyti bet kuriuos įprastinius ar išskirtinius įtempimus, kurie buvo nurodyti per jų naudojimo laikotarpį. Kiekvieno atsitiktinio gedimo neigiamos pasekmės saugai turi būti apribotos tinkamomis priemonėmis.

1.1.4. Projektuojant stacionarius įrenginius ir geležinkelio riedmenis bei parenkant naudojamas medžiagas turi būti siekiama riboti ugnies ir dūmų atsiradimą, sklidimą ir poveikį kilus gaisrui.

1.1.5. Visi naudotojams skirti įtaisai turi būti suprojektuoti taip, kad juos naudojant kokiu nors numanomu būdu ne pagal iškabintas instrukcijas nebūtų pakenkta saugiam įtaisų veikimui arba naudotojų sveikatai ir saugai.

1.2. Patikimumas ir tinkamumas

Traukiniui judant, dalyvaujančių stacionarių ar judančių sudedamujų dalių stebėsena ir techninė priežiūra turi būti organizuojama, atliekama ir įvertinama taip, kad būtų išlaikytas jų veikimas numatytomis sąlygomis.

1.3. Sveikata

1.3.1. Traukiniuose ir geležinkelio infrastruktūroje negali būti naudojamos medžiagos, dėl jų naudojimo būdo galinčios kelti pavojų sveikatai tų, kuriems jos yra prieinamos.

1.3.2. Tos medžiagos turi būti atrenkamos, laikomos ir naudojamos taip, kad būtų galima apriboti žalingą ir pavojingą dūmų ar dujų išmetimą, ypač kilus gaisrui.

1.4. Aplinkos apsauga

1.4.1. Projektuojant transeuropinę greitujų geležinkelio sistemą, jos sukūrimo ir naudojimo poveikis aplinkai turi būti įvertintas ir iš jų turi būti atsižvelgta pagal galiojančias Europos Sajungos nuostatas.

1.4.2. Traukiniuose ir geležinkelio infrastruktūroje naudojamos medžiagos neturi

1.4.1. Projektuojant transeuropinę paprastujų geležinkelio sistemą, jos sukūrimo ir naudojimo poveikis aplinkai turi būti įvertintas ir iš jų turi būti atsižvelgta pagal galiojančias Europos Sajungos nuostatas.

1.4.2. Traukiniuose ir geležinkelio infrastruktūroje naudojamos medžiagos neturi

sudaryti aplinkai kenksmingų ir pavojingų dujų ar dūmų, joms užsidegus.

1.4.3. Geležinkelio riedmenų ir energijos tiekimo sistemos turi būti suprojektuotos ir pagamintos taip, kad elektromagnetiniu atžvilgiu būtų suderinamos su įrenginiai, įranga ir viešaisiai ar privačiais tinklais, kuriems jos galėtų trukdyti.

sudaryti aplinkai kenksmingų ir pavojingų dujų ar dūmų, ypač joms užsidegus.

1.4.3. Geležinkelio riedmenų ir energijos tiekimo sistemos turi būti suprojektuotos ir pagamintos taip, kad elektromagnetiniu atžvilgiu būtų suderinamos su įrenginiai, įranga ir viešaisiai ar privačiais tinklais, kuriems jos galėtų trukdyti.

1.4.4. Naudojant transeuropinę paprastąjį geležinkelio sistemą turi būti užtikrinta atitiktis galiojantiems akustinės taršos normatyvams.

1.4.5. Transeuropinės paprastąjį geležinkelio sistemos naudojimas neturi sukelti neleistinio lygio žemės virpesių netoli geležinkelio infrastruktūros esančių vietų ir jose vykdomų veiklų, prižiūrimų įprastu būdu, atžvilgiu.

1.5. Geležinkelio sistemos sederinamumas

Geležinkelio transporto paslaugų kokybė, eksploatacinės charakteristikos, eismo sauga, sąnaudos Europoje priklauso, *inter alia*, nuo geležinkelio tinklo charakteristikų (plačiausiaja prasme, t. y. visų susijusių posistemų nejudančios dalys) ir geležinkelio riedmenų (įskaitant visų susijusių posistemų įmontuotuosius komponentus) tarpusavio sederinamumo.

II. KONKRETŪS KIEKVIENO POSISTEMIO REIKALAVIMAI

2.1. Geležinkelio infrastruktūra

2.1.1. Sauga

Turi būti imamasi tinkamų priemonių, kad būtų neleidžiama patekti arba be leidimo nebūtų patenkama į įrenginius.

Turi būti imamasi priemonių, kad būtų apriboti asmenims kylantys pavojai, ypač traukiniams dideliu greičiu pravažiuojant pro geležinkelio stotis.

Viešai prieinama geležinkelio infrastruktūra turi būti suprojektuota ir pastatyta taip, kad būtų apriboti žmonių saugai kylantys pavojai (šis reikalavimas taikomas stabilumui, priešgaisrinei saugai, prieinamumui, evakuacijai, platformoms ir kt.).

Turi būti nustatytos atitinkamos nuostatos, kad būtų atsižvelgta į ypatingas saugos sąlygas labai ilguose tuneliuose.

2.1.1. Sauga

Turi būti imamasi tinkamų priemonių, kad būtų neleidžiama patekti arba be leidimo nebūtų patenkama į įrenginius.

Turi būti imamasi priemonių, kad būtų apriboti asmenims kylantys pavojai, ypač traukiniams pravažiuojant pro geležinkelio stotis.

Viešai prieinama geležinkelio infrastruktūra turi būti suprojektuota ir pastatyta taip, kad būtų apriboti žmonių saugai kylantys pavojai (šis reikalavimas taikomas stabilumui, priešgaisrinei saugai, prieinamumui, evakuacijai, platformoms ir kt.).

Turi būti nustatytos atitinkamos nuostatos, kad būtų atsižvelgta į ypatingas saugos sąlygas labai ilguose tuneliuose.

2.2. Energetika

2.2.1. Sauga

Energijos tiekimo sistemos naudojimas neturi

2.2.1. Sauga

Energijos tiekimo sistemos naudojimas neturi

pabloginti nei traukinių, nei asmenų (naudotojų, personalo, aplinkinių gyventojų ir trečiųjų asmenų) saugos sąlygų.

2.2.2. *Aplinkos apsauga*

Elektros ar šiluminės energijos tiekimo sistemų tarša ir poveikis aplinkai neturi viršyti nustatytų ribinių verčių.

2.2.3. *Techninis suderinamumas*

Visoje transeuropinėje greitujų geležinkelio sistemoje naudojamos elektros tiekimo sistemos turi:

- sudaryti sąlygas, kad traukinius būtų galima naudoti pagal apibrėžtus tokį traukinių naudojimo lygius;
- būti sederinamos su traukiniuose esančiais elektra maitinamais įtaisais.

pabloginti nei traukinių, nei asmenų (naudotojų, personalo, aplinkinių gyventojų ir trečiųjų asmenų) saugos sąlygų.

2.2.2. *Aplinkos apsauga*

Elektros ar šiluminės energijos tiekimo sistemų tarša ir poveikis aplinkai neturi viršyti nustatytų ribinių verčių.

2.2.3. *Techninis suderinamumas*

Naudojamos elektros ar šiluminės energijos tiekimo sistemos turi:

- sudaryti sąlygas, kad traukinius būtų galima naudoti pagal apibrėžtus tokį traukinių naudojimo lygius;
- naudojant elektros energijos tiekimo sistemas, būti sederinamos su traukiniuose esančiais elektra maitinamais įtaisais.

2.3. Kontrolė, valdymas ir signalizacija

2.3.1. *Sauga*

Transeuropinės greitujų geležinkelio sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos įrenginiai ir šioje sistemoje taikomos procedūros turi sudaryti sąlygas, kad traukinių eismo saugos lygis atitiktų geležinkelio tinklui nustatytus tikslus.

2.3.2. *Techninis suderinamumas*

Visa nauja greitujų geležinkelio infrastruktūra ir visi nauji greitujų geležinkelio riedmenys, pagaminti ar sukurti patvirtinus sederinamas kontrolės ir valdymo bei signalizacijos sistemas, turi būti pritaikyti naudoti tose sistemose.

Mašinistų kabinoje įrengta kontrolės ir valdymo bei signalizacijos įranga turi leisti visoje transeuropinėje greitujų geležinkelio sistemoje užtikrinti normalų darbą esant nustatytom sulygomis.

2.3.1. *Sauga*

Transeuropinės paprastujų geležinkelio sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos įrenginiai ir šioje sistemoje taikomos procedūros turi sudaryti sąlygas pasiekti tokį traukinių eismo saugos lygi, kuris atitiktų geležinkelio tinklui nustatytus tikslus. Pablogėjus sulygomis, kontrolės, valdymo ir signalizacijos sistemos turėtų ir toliau užtikrinti saugų traukinių, kuriems leidžiama važiuoti esant tokiomis sulygomis, eismą.

2.3.2. *Techninis suderinamumas*

Visa nauja infrastruktūra ir visi nauji geležinkelio riedmenys, pagaminti ar sukurti patvirtinus sederinamas kontrolės, valdymo ir signalizacijos sistemas, turi būti pritaikyti naudoti tose sistemose.

Mašinistų kabinoje įrengta kontrolės, valdymo ir signalizacijos įranga turi leisti visoje transeuropinėje paprastujų geležinkelio sistemoje užtikrinti normalų darbą esant nustatytom sulygomis.

2.4. Geležinkelio riedmenys

2.4.1. *Sauga*

Geležinkelio riedmenų ir transporto priemonių jungčių konstrukcija turi būti suprojektuota taip, kad įvykus susidūrimui ar geležinkelio riedmenims nuriadėjus nuo bėgių būtų apsaugotos keleivių kupė ir mašinisto kabina.

Elektros įranga negali pabloginti kontrolės, valdymo ir signalizacijos įrenginių saugos ir

2.4.1. *Sauga*

Geležinkelio riedmenų ir transporto priemonių jungčių konstrukcija turi būti suprojektuota taip, kad įvykus susidūrimui ar geležinkelio riedmenims nuriadėjus nuo bėgių būtų apsaugotos keleivių kupė ir mašinisto kabina.

Elektros įranga negali pabloginti kontrolės, valdymo ir signalizacijos įrenginių saugos ir

veikimo.

Stabdymo metodai ir įtempiai turi būti suderinami su geležinkelio kelio, inžinerinių statinių ir signalizacijos sistemų konstrukcija.

Siekiant nekelti pavojaus asmenų saugai turi būti imamas priemonių, kad jiems nebūtų pasiekiamos elektra veikiančios sudedamosios dalys.

Geležinkelio riedmenyse turi būti įtaisai, kurie kilus pavojujai padėtų keleiviams pranešti apie tai mašinistui, o palydovams susisiekti su juo. Įėjimo durys turi turėti keleivių saugą garantuojančią atidarymo ir uždarymo sistemą.

Turi būti įrengti ir nurodyti avariniai išėjimai. Turi būti numatytos atitinkamos atsargos priemonės, kad būtų atsižvelgta į ypatingas saugos sąlygas labai ilguose tuneliuose.

Traukiniuose privaloma įrengti pakankamo galingumo ir trukmės avarinio apšvietimo sistemą.

Traukiniai turi būti aprūpinti keleivių informavimo sistema, kad traukinio personalas ir pagrindinis valdymo centras turėtų ryšį su keleiviais.

2.4.2. Patikimumas ir tinkamumas

Svarbiausios įrangos, važiavimo, traukos ir stabdymo įrangos bei kontrolės ir valdymo sistemos konstrukcija turi būti tokia, kad leistų traukiniui toliau važiuoti esant konkrečiam ypatingam atvejui ir nesukelėtų neigiamų padarinių tebeveikiančiai įrangai.

2.4.3. Techninis sederinamumas

Elektros įranga turi būti sederinama su kontrolės ir valdymo bei signalizacijos įrenginių veikimu.

Srovės imtuvalai turi būti tokie, kad traukiniai galėtų važiuoti naudodamiesi transeuropinės greitujų geležinkelio sistemos energijos tiekimo sistemomis.

Geležinkelio riedmenų charakteristikos turi būti tokios, kad geležinkelio riedmenys galėtų važiuoti visomis geležinkelio linijomis, kuriomis važiuoti jie numatyti.

2.4.4. Kontrolė

Traukiniuose turi būti įrengtas registravimo įtaisas. Šiuo įtaisu surenkama informacija ir jos apdorojimas turi būti suderinti tarpusavyje

veikimo.

Stabdymo metodai ir įtempiai turi būti suderinami su geležinkelio kelio, inžinerinių statinių ir signalizacijos sistemų konstrukcija.

Siekiant nekelti pavojaus asmenų saugai turi būti imamas priemonių, kad jiems nebūtų pasiekiamos elektra veikiančios sudedamosios dalys.

Geležinkelio riedmenyse turi būti įtaisai, kurie kilus pavojujai padėtų keleiviams pranešti apie tai mašinistui, o palydovams susisiekti su juo. Įėjimo durys turi turėti keleivių saugą garantuojančią atidarymo ir uždarymo sistemą.

Turi būti įrengti ir nurodyti avariniai išėjimai. Turi būti numatytos atitinkamos atsargos priemonės, kad būtų atsižvelgta į ypatingas saugos sąlygas labai ilguose tuneliuose.

Traukiniuose privaloma įrengti pakankamo galingumo ir trukmės avarinio apšvietimo sistemą.

Traukiniai turi būti aprūpinti keleivių informavimo sistema, kad traukinio personalas ir pagrindinis valdymo centras turėtų ryšį su keleiviais.

2.4.2. Patikimumas ir tinkamumas

Svarbiausios įrangos, važiavimo, traukos ir stabdymo įrangos bei kontrolės ir valdymo sistemos konstrukcija turi būti tokia, kad leistų traukiniui toliau važiuoti esant konkrečiam ypatingam atvejui ir nesukelėtų neigiamų padarinių tebeveikiančiai įrangai.

2.4.3. Techninis sederinamumas

Elektros įranga turi būti sederinama su kontrolės ir valdymo bei signalizacijos įrenginių veikimu.

Elektrinės traukos atveju srovės imtuvalai turi būti tokie, kad traukiniai galėtų važiuoti naudodamiesi transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos energijos tiekimo sistemomis.

Geležinkelio riedmenų charakteristikos turi būti tokios, kad geležinkelio riedmenys galėtų važiuoti visomis geležinkelio linijomis, kuriomis važiuoti jie numatyti.

2.4.4. Kontrolė

Traukiniuose turi būti įrengtas registravimo įtaisas. Šiuo įtaisu surenkama informacija ir jos apdorojimas turi būti suderinti tarpusavyje

2.5. Techninė priežiūra

2.5.1. Sveikata

Techniniai įrenginiai ir techninės priežiūros

2.5.1. Sveikata ir sauga

Techniniai įrenginiai ir techninės priežiūros

centruose taikomos procedūros neturi kelti pavojaus žmogaus sveikatai.

2.5.2. Aplinkos apsauga

Techniniai įrenginiai ir techninės priežiūros centruose taikomos procedūros negali viršyti leistinų kenksmingo poveikio artimai aplinkai dydžių.

2.5.3. Techninis suderinamumas

Greitųjų traukinių riedmenų techninės priežiūros įrenginiai turi būti tokie, kad būtų galima atlikti su sauga, sveikata ir komfortu susijusius darbus visiems geležinkelio riedmenims, kuriems tie darbai buvo numatyti.

centruose taikomos procedūros turi užtikrinti saugą posistemio veikimą ir nekelti pavojaus žmonių sveikatai ir geležinkelį transporto eismo saugai.

2.5.2 Aplinkos apsauga

Techniniai įrenginiai ir techninės priežiūros centruose taikomos procedūros negali viršyti leistinų kenksmingo poveikio artimai aplinkai dydžių.

2.5.3. Techninis suderinamumas

Paprastųjų geležinkelio riedmenų techninės priežiūros įrenginiai turi būti tokie, kad būtų galima atlikti su sauga, sveikata ir komfortu susijusius darbus visiems geležinkelio riedmenims, kuriems tie darbai buvo numatyti.

2.6. Geležinkelį transporto eismo organizavimas ir valdymas

2.6.1. Sauga

Geležinkelio tinklo techninio naudojimo taisykles turi būti parengtos, o traukinių ir lokomotyvų brigados, traukinjų ir krovinių lydintis personalas apmokyti taip, kad būtų užtikrintas saugus geležinkelio tinklo naudojimas tarptautiniams susisiekimui geležinkeliais.

Techninio geležinkelio naudojimo ir techninės priežiūros periodiškumas, techninę priežiūrą atliekančio personalo mokymas ir kvalifikacija bei atitinkamų traukinius eksploatuojančių geležinkelio įmonių (vežėjų) techninės priežiūros centruose įdiegta kokybės užtikrinimo sistema turi būti tokie, kad būtų užtikrintas aukštas eismo saugos lygis.

2.6.2. Patikimumas ir tinkamumas

Naudojimo ir techninės priežiūros periodai, techninę priežiūrą atliekančio personalo apmokymas ir kvalifikacija bei kokybės užtikrinimo sistema, kurią atitinkamus traukinius eksploatuojantys naudotojai yra nustatę techninės priežiūros centruose, turi būti tokie, kad būtų užtikrintas aukštas sistemos patikimumo ir prieinamumo lygis.

2.6.3. Techninis suderinamumas

Geležinkelio tinklų naudojimo taisykles turi būti suderintos, o traukinių ir lokomotyvų brigados, traukinjų ir krovinių lydintis personalas ir traukinių eismą reguliuojantys pareigūnai apmokyti taip, kad būtų užtikrintas transeuropinės greitųjų geležinkelio sistemos naudojimo veiksmingumas.

2.6.1. Sauga

Geležinkelio tinklo techninio naudojimo taisykles turi būti parengtos, o traukinių ir lokomotyvų brigadų, traukinjų ir krovinių lydinčio personalo ir eismo valdymo centrų darbuotojų kvalifikacija turi būti tokia, kad užtikrintų saugą geležinkelio tinklo naudojimą atsižvelgiant į įvairius reikalavimus tarptautiniam ir vietiniam susisiekimui geležinkeliais.

Techninės priežiūros darbai ir jų periodiškumas, techninės priežiūros ir eismo valdymo centrų darbuotojų mokymas ir kvalifikacija bei eismo valdymo ir techninės priežiūros centruose atitinkamų geležinkelio įmonių (vežėjų) įdiegta kokybės užtikrinimo sistema turi užtikrinti aukšto lygio eismo saugą.

2.6.2. Patikimumas ir tinkamumas

Techninės priežiūros darbai ir jų periodiškumas, techninės priežiūros ir valdymo centrų darbuotojų mokymas bei kvalifikacija ir atitinkamų naudotojų nustatyta kokybės užtikrinimo sistema valdymo ir techninės priežiūros centruose turi užtikrinti aukštą sistemos patikimumo ir prieinamumo lygi.

2.6.3. Techninis suderinamumas

Geležinkelio tinklo naudojimo taisykles ir traukinio ir lokomotyvų brigadų, traukinjų ir krovinių lydinčio personalo ir traukinių eismo valdymo darbuotojų kvalifikacija turi būti tokia, kad užtikrintų efektyvų transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos naudojimą atsižvelgiant į įvairius reikalavimus paslaugoms (darbams) pasienio teritorijoje ir

vežimams geležinkelį transportu Lietuvos Respublikos teritorijoje.

2.7. Aplinka

2.7.1. Sveikata

Naudojant transeuropinę greitujų geležinkelį sistemą turi būti užtikrinta atitiktis galiojantiems privalomiems akustinės taršos normatyvams.

2.7.2. Aplinkos apsauga

Naudojant transeuropinę greitujų geležinkelį sistemą neturi būti sukuriamas didesnis grunto vibracijos lygis, nepriimtinas šalia ar netoli šios geležinkelį infrastruktūros esančiai vietinei aplinkai ir vykdomoms veikloms, prižiūrimoms išprastu būdu.

Nenustatyti.

2.8. Telematikos priemonės krovinių ir keleivių vežimui

Nenustatyti.

2.8.1. Techninis suderinamumas

Pagrindiniai reikalavimai telematikos priemonėms garantuoja būtiniausią keleivių ir krovinių vežėjų aptarnavimo kokybę, ypač techninio suderinamumo atžvilgiu.

Turi būti imtasi priemonių siekiant užtikrinti:

- kad duomenų bazės, programinė įranga ir duomenų perdavimo protokolai būtų rengiami taip, kad būtų sudarytos sąlygos maksimaliems duomenų mainams tarp įvairių programų ir telematikos priemonių operatorių, išskyrus konfidentialius komercinius duomenis;
- nesudėtingą informacijos prieinamumą naudotojams.

2.8.2. Patikimumas ir tinkamumas

Tokių duomenų bazių naudojimo, tvarkymo, atnaujinimo ir techninės priežiūros būdai, programinė įranga ir duomenų perdavimo protokolai turi garantuoti šių sistemų veiksmingumą ir paslaugų kokybę.

2.8.3. Sveikata

Šių sistemų ir naudotojų sąsajos turi atitikti būtiniausias ergonomikos ir sveikatos apsaugos taisykles.

2.8.4. Sauga

Kaupiant ar perduodant su sauga susijusią informaciją turi būti užtikrintas tinkamas sąziningumo ir patikimumo lygis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298
Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Transeuropinės geležinkelį sistemos
sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo
taisyklių
3 priedas

GELEŽINKELIŲ SISTEMOS SĄVEIKOS, REIKALAVIMŲ NUSTATYMO IR TAIKYMO TAISYKLĖS

Transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklės yra suderintos su šiomis Europos Sąjungos direktyvų dalimis:

1. Direktyvos 96/48/EB:
 - 1.1. 3, 4, 8, 12, 13, 16, 19, 22, 23 straipsniais bei IV–VI priedais;
 - 1.2. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 21 a, 21 b, 21 c straipsniais, I, II, III ir VII priedais (su pakeitimais, išdėstytais Direktyvoje 2004/50/EB).
2. Direktyvos 2001/16/EB:
 - 2.1. 1, 3, 4, 8, 9, 12, 13, 15-17, 18, 19, 22, 26, 27 straipsniais, II ir IV–VI priedais;
 - 2.2. 2, 5, 6, 7, 10, 11, 14, 20, 21, 21 a, 21 b, 21 c, 23, 25 straipsniais, I, III ir VII priedais (su pakeitimais, išdėstytais Direktyvoje 2004/50/EB).
3. Direktyvos 2004/49/EB 2-4, 8-12, 14, 16, 17 straipsniais ir I–IV priedais
4. Direktyvos 2007/32/EB priedu.

Papildyta punktu:

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Transeuropinės geležinkelio sistemos
sąveikos reikalavimų nustatymo ir
taikymo taisyklių
4 priedas

TRANSEUROPINĖS GELEŽINKELIŲ SISTEMOS POSISTEMIŲ PATIKROS PROCEDŪRA

I. BENDRIEJI PRINCIPAI

1. Vykdant posistemio patikros procedūrą tikrinama ir patvirtinama, kad:
 - 1.1. posistemis suprojektuotas, sukonstruotas ir įrengtas taip, kad atitiktų jam nustatyti esminius reikalavimus;
 - 1.2. posistemų galima leisti eksplloatuoti.

II. „EB“ PATIKROS PROCEDŪRA

Įžanga

2. „EB“ patikra yra procedūra, kurią vykdyma notifikuotoji įstaiga tikrina ir patvirtina, kad posistemis:

- 2.1. atitinka taikomą (-as) techninę (-es) sąveikos specifikaciją (-as);
- 2.2. atitinka kitų teisės aktų, susijusių su Sutartimi dėl Europos Sąjungos veikimo, reikalavimus.

Posistemio dalys ir patikros procedūros etapai

3. Tarpinė posistemio patikra (toliau – TPP) – procedūra, kurią vykdyma notifikuotoji įstaiga tikrina ir patvirtina tam tikras posistemio dalis arba tam tikrus patikros procedūros etapus. Posistemis gali būti padalytas į tam tikras dalis arba gali būti tikrinamas tam tikrais patikros procedūros etapais, jei taip nurodyta techninėse sąveikos specifikacijose arba jei prireikus to prašo pareiškėjas. Atlikusi TPP procedūrą pareiškėjo pasirinkta notifikuotoji įstaiga išduoda „EB“ TPP sertifikatą, o pareiškėjas savo ruožtu prireikus parengia „EB“ TPP deklaraciją. TPP sertifikate ir TPP deklaracijoje turi būti nurodyta, pagal kurias techninės sąveikos specifikacijas įvertinta atitiktis.

Posistemio dalys

- 3.1. Pareiškėjas gali pateikti prašymą dėl kiekvienos posistemio dalies TPP. Kiekviename posistemio dalis tikrinama visais 3.3 punkte aprašytais etapais.

Patikros procedūros etapai

- 3.2. Posistemis arba tam tikros posistemio dalys yra tikrinamas kiekviename iš šių etapų:
 - 3.2.1. bendro projekto rengimo;
 - 3.2.2. posistemio konstravimo, įskaitant visų pirma civilinės inžinerijos darbus, sudedamujų dalį surinkimą, bendrą suderinimą;
 - 3.2.3. galutinio posistemio išbandymo.
- 3.3. Pagrindinis rangovas (ar gamintojas) ar Europos Sąjungoje įsteigtas jo įgaliotas atstovas posistemio projektavimo (įskaitant tipo bandymus) ir gamybos etape gali prašyti TPP.

Patikros sertifikatas

4. Notifikuotoji įstaiga, atsakinga už „EB“ patikrą, įvertina posistemio projektą, gamybą ir galutinį išbandymą ir parengia „EB“ patikros sertifikatą, skirtą užsakovui arba Europos Sajungoje įsteigtam jo įgaliotam atstovui, kuris savo ruožtu parengia „EB“ patikros deklaraciją. „EB“ patikros deklaracijoje turi būti nurodyta, pagal kurias techninės sąveikos specifikacijas įvertinta atitiktis.

4.1. Jei posistemio atitiktis susijusiai techninei (-ėms) sąveikos specifikacijai (-oms) neįvertinta (pavyzdžiu, jei taikoma išlyga, jei atnaujinimui ar patobulinimui taikomos ne visos techninės sąveikos specifikacijos, jei numatytas pereinamasis techninės sąveikos specifikacijos laikotarpis arba specifiniai atvejais), „EB“ sertifikate tiksliai nurodoma, kurios (-ių) techninės (-ių) sąveikos specifikacijos (-ų) arba jos (jų) dalies (-ių) notifikuotoji įstaiga, vykdyma „EB“ patikros procedūrą, atitikties nepatikrino.

4.2. Jei „EB“ TPP sertifikatai išduoti, notifikuotoji įstaiga, atsakinga už posistemio „EB“ patikrą, atsižvelgia į šiuos „EB“ TPP sertifikatus ir, prieš išduodama „EB“ patikros sertifikatą:

4.2.1. patikrina, ar „EB“ TPP sertifikatai tiksliai atitinka reikiamus techninės (-ių) sąveikos specifikacijos (-ų) reikalavimus;

4.2.2. patikrina visus į „EB“ TPP sertifikatą (-us) neįtrauktus aspektus;

4.2.3. patikrina galutinį viso posistemio išbandymą.

Techninė byla

5. „EB“ patikros deklaracijos techninėje byloje turi būti:

5.1. su projektu susijusios techninės charakteristikos, iškaitant atitinkamo posistemio bendruosius ir detalius projektinius brėžinius, elektrines ir hidraulines schemas, valdymo grandynus, duomenų apdorojimo ir automatinių sistemų aprašymą, eksplotavimo ir techninės priežiūros dokumentus ir t. t.;

5.2. į posistemį įtrauktų sąveikos sudedamujų dalių, kurioms taikomos šios taisyklės, sąrašas:

5.3. „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją, kurios pirmiau minėtoms sudedamosioms dalims turi būti pateiktos pagal šių taisyklių 46–54 punktus, kopijos ir tam tikrais atvejais – atitinkami apskaičiavimai ir notifikuotųjų įstaigų pagal bendras techninės specifikacijas atlirkę bandymą ir ekspertizių dokumentų kopijos;

5.4. turimas (-i) „EB“ TPP sertifikatas (-ai); tokiais atvejais, jei būtina, pateikiama (-os) „EB“ TPP deklaracija (-os), kuri (-ios) pridedama (-os) prie „EB“ patikros sertifikato, iškaitant notifikuotosios įstaigos atlirkos galiojimo patikros rezultatus;

5.5. notifikuotosios įstaigos, atsakingos už „EB“ patikrą, pasirašytas „EB“ patikros sertifikatas su atitinkamais apskaičiavimais, kuriame patvirtinama, kad posistemis atitinka visus susijusios (-ių) techninės (-ių) sąveikos specifikacijos (-ų) reikalavimus, ir nurodomos visos per patikrą užfiksuotos ir nepašalintos abejonės, prie „EB“ patikros sertifikato taip pat turėtų būti pridėtos tikrinimo ir audito ataskaitos, kurias parengia ta pati įstaiga atlirkdamas savo užduotį, kaip nurodyta 6.3 ir 6.4 punktuose;

5.6. „EB“ sertifikatai, išduoti pagal kitus teisės aktus, parengtus atsižvelgiant į Sutartį dėl Europos Sajungos veikimo;

5.7. jei pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 352/2009 būtinas saugus integravimas, užsakovas arba Europos Sajungoje įsteigtas jo įgaliotas atstovas į techninę bylą įtraukia vertintojo pagal Direktyvos 2004/49/EB 6 straipsnio 3 dalyje nurodytus bendruosius saugos būdus pavojuj įvertinti parengtą ataskaitą.

Stebėsenė

6. „EB“ stebėsenos tikslas yra užtikrinti, kad dėl posistemio techninės bylos atsirandantys įsipareigojimai būtų įvykdyti posistemio gamybos metu.

6.1. Notifikuotoji įstaiga, atsakinga už gamybos tikrinimą, turi turėti galimybę nuolat patekti į statybos aikštėles, gamybos cechus, sandėliaivimo patalpas ir tam tikrais atvejais – į ruošinių gamybos arba bandymų atlirkimo patalpas ir į visas patalpas, kurios, jos manymu, turi būti prieinamos, kad ji

galėtų atlikti savo užduotį. Notifikuotoji įstaiga iš užsakovo arba Europos Sajungoje įsteigto jo igalioto atstovo turi gauti visus tam tikslui reikalingus dokumentus, visų pirma projekto įgyvendinimo planus ir su posistemiu susijusius techninius dokumentus.

6.2. Notifikuotoji įstaiga, atsakinga už projekto įgyvendinimo tikrinimą, turi atlikti periodinį auditą, kad patvirtintų, jog laikomasi reikiamas (-ų) techninės (-ių) sąveikos specifikacijos (-ų). Atsakingiems už posistemio projekto įgyvendinimą, ši įstaiga turi pateikti auditu ataskaitą. Notifikuotoji įstaiga gali reikalauti, kad jos darbuotojai dalyvautų tam tikruose statybos darbų etapuose.

6.3. Notifikuotoji įstaiga neįspėjusi gali apsilankyti darbų aikštélėse arba gamybos cechuose. Tokių apsilankymų metu notifikuotoji įstaiga gali atlikti visą arba dalinį auditą. Atsakingiems už posistemio projekto įgyvendinimą, ji turi pateikti tikrinimo protokolą ir, jei reikia, auditu ataskaitą.

6.4. Notifikuotoji įstaiga, norėdama išduoti „EB“ atitikties arba tinkamumo naudoti deklaraciją, turi turėti galimybę stebėti posistemį, kuriame įmontuojamos sąveikos su dedamosios dalys, kad įvertintų tų dalių tinkamumą naudoti geležinkelio sistemoje, jei to reikalaujama pagal atitinkamą techninės sąveikos specifikaciją.

Techninės bylos teikimas

7. Visa šio priedo 5 punkte nurodyta byla turi būti pateikta užsakovui arba Europos Sajungoje įsteigtam jo igaliotajam atstovui notifikuotosios įstaigos, atsakingos už techniškai tvarkingo posistemio patikrą, išduotam atitikties sertifikatui pagrįsti. Byla turi būti pridėta prie „EB“ patikros deklaracijos, kurią užsakovas siunčia atitinkamos valstybės narės priežiūros institucijai. Bylos kopiją užsakovas turi saugoti visą posistemio naudojimo laiką. Bet kuriai kitai valstybei narei paprašius, užsakovas turi nusiųsti jai bylos kopiją.

Informavimas apie notifikuotosios įstaigos veiklą

8. Kiekviena notifikuotoji įstaiga turi periodiškai informuoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją ir Valstybinę geležinkelio inspekciją prie Susisiekimo ministerijos apie:

- 8.1. gautus prašymus atlikti „EB“ patikrą ir TPP Lietuvoje;
- 8.2. sąveikos su dedamųjų dalių atitikties ir (ar) tinkamumo naudoti įvertinimo prašymus;
- 8.3. išduotus arba atsisakyti išduoti „EB“ TPP sertifikatus;
- 8.4. išduotus arba atsisakyti išduoti „EB“ atitikties ir (arba) tinkamumo naudoti sertifikatus;
- 8.5. išduotus arba atsisakyti išduoti „EB“ patikros sertifikatus.

Kalba

9. Šio priedo 5 punkte nurodyta techninė byla ir su „EB“ patikros procedūromis susijusi korespondencija turi būti sudaroma lietuvių kalba arba užsakovo arba Europos Sajungoje įsteigto jo igalioto atstovo vartojama Europos Sajungos oficialiaja kalba.

III. PATIKROS PROCEDŪROS, KAI TAIKOMOS NACIONALINĖS TAISYKLĖS

Įžanga

10. Patikros procedūra, kai taikomos nacionalinės taisykles, – procedūra, kurią vykdydama Valstybinę geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos tikrina ir patvirtina, kad posistemis atitinka nacionalines taisykles.

Patikros sertifikatas

11. Atlikusi patikros procedūrą, kai taikomos nacionalinės taisykles, Valstybinė geležinkelio

inspekcija prie Susisiekimo ministerijos parengia pareiškėjui skirtą patikros sertifikatą.

11.1. Sertifikate tiksliai nurodoma, kurios (-ių) nacionalinės (-ių) taisyklės (-ių) atitiktį patikrino Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos vykdyma patikros procedūrą, išskaitant taisykles, susijusias su dalimis, kurioms taikoma nukrypimo nuo techninės sąveikos specifikacijos išlyga arba tos dalys atnaujinamos arba patobulinamos.

11.2. Kai taikomos nacionalinės taisyklės, susijusios su riedmenis sudarančiais posistemais, Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos išduoda dviejų dalių sertifikatą: vienoje dalyje pateikiamas nuorodos į nacionalines taisykles, kurios susijusios tik su riedmenų ir atitinkamo tinklo suderinamumu, o kitoje dalyje nurodomos visos kitos taisyklės.

Techninė byla

12. Patikros, kai taikomos nacionalinės taisyklės, atveju į 5 punkte nurodytą techninę bylą turi būti įtraukta prie patikros sertifikato pridedama techninę bylą ir joje pateikiami posistemio atitinkčiai nacionalinėms taisyklėms įvertinti būtini techniniai duomenys.

IV. EKSPLOATACINIŲ BANDYMŲ SCENARIJUS

Europos traukinių eismo valdymo sistemos (ERTMS) ir (arba) Europos traukinių kontrolės sistemas (ETCS) ir mobiliojo ryšio geležinkeliams (GSM-R) įrangos eksploatacinių bandymų scenarijaus reikalavimai

13. Eksplatacinių bandymų scenarijaus turinys ir forma turi atitikti reikalavimus, kurie nurodyti 2012 m. sausio 25 d. Komisijos sprendime 2012/88/ES dėl transeuropinės geležinkelio sistemų kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemų techninių sąveikos specifikacijų.

14. Pareiškėjas parengtą eksplatacinių bandymų scenarijų teikia Valstybinei geležinkelio inspekcijai prie Susisiekimo ministerijos, kuri jį gavusį per 5 darbo dienas pateikia Europos Komisijai ir apie tai informuoja pareiškėją.

15. Pareiškėjas gali pradėti organizuoti eksplatacinius bandymus nuo pranešimo apie eksplatacinių bandymų scenarijų Europos Komisijai dienos. Eksplataciniai bandymai turi būti atliliki, iki notifikuotoji įstaiga šių taisyklių nustatyta tvarka pradės vykdyti Europos traukinių eismo valdymo sistemos (ERTMS) ir (arba) Europos traukinių kontrolės sistemas (ETCS) ir mobiliojo ryšio geležinkeliams (GSM-R) įrangos atitinkties vertinimo procedūrą.

Papildyta skyriumi:

Nr. [3-473](#), 2012-07-11, Žin., 2012, Nr. 84-4430 (2012-07-17), i. k. 1122210ISAK0003-473

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

Transeuropinės geležinkelio sistemų
sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo
taisyklių
5 priedas

IŠLYGŲ, LEIDŽIANČIŲ NETAIKYTI TAM TIKROS TSS ARBA JOS DALIES, SUTEIKIMO GAIRES

I. TEIKIAMI DOKUMENTAI

1. Taikydami šių taisyklių VII skyrių, asmenys, norintys gauti išlygą, leidžiančią netaikyti tam tikros TSS arba jos dalies (toliau šiame priede – išlyga), savo prašyme tiksliai nurodo TSS arba jos dalį, dėl kurios prašoma išlygos, ir prideda prie prašymo šiuos dokumentus:

1.1. prekių, paslaugų ar darbų, kuriems prašoma išlygos, taip pat projekto, su kuriuo yra susijęs prašymas, įgyvendinimo etapą, geografinės vietas, techninės ir naudojimo taikymo srities aprašymą;

1.2. kitokių techninių specifikacijų ir konkrečių jų dalių (pagal Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemų esminius reikalavimus, sąrašą), kurias norima taikyti vietoj tos TSS arba jos dalies, tikslų sąrašą; pasirinktų atitinkties šiemis alternatyviems reikalavimams įvertinimo metodų ir procedūrų aprašymą;

1.3. dokumentus, įrodančius, kad projektas yra gerokai pasistumėjęs (kai išlygos prašoma šių taisyklių 30.1 punkte nurodytuoju atveju);

1.4. pagrindinių išlygos poreikio priežasčių (techninių, ekonominių, komercinių, naudojimo ar administracinių arba jų derinio) aprašymą;

1.5. išsamius duomenis prašymui pagrįsti, taip pat neigiamo TSS arba jos dalies (jeigu ji būtų taikoma) ekonominio, techninio ir komercinio poveikio aprašymą;

1.6. numatomo šio priedo 1.3 punkte nurodytų techninių specifikacijų taikymo poveikio, įskaitant poveikį transeuropinės ir visos geležinkelio sistemų sąveikai ir Lietuvos geležinkelio transporto sistemas suderinamumui, ir numatomų priemonių projekto sederinamumui užtikrinti aprašymą (išskyru atvejus, kai išlygos apimtis nėra didelė).

Sie dokumentai turi būti teikiami raštu ir el. pašto adresu *transp@transp.lt*.

2. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, pritarusi išlygos suteikimo tikslinguui ir sąlygomis, Europos Komisijai raštu ir el. paštu siunčia šiuos dokumentus:

2.1. lydraštį, kuriame informuojama apie sprendimą suteikti išlygą ir prašoma ji sederinti (šių taisyklių 30.1, 30.3 ir 30.5 punktuose nurodytais atvejais) arba prašoma priimti sprendimą dėl išlygos (šių taisyklių 30.2, 30.4 ir 30.6 punktuose nurodytais atvejais);

2.2. šio priedo 1 punkte nurodytus dokumentus, kurie prieikus pakoreguojami atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos sprendimus, priimtus šių taisyklių 32 punkte nustatyta tvarka;

2.3. informaciją apie priemones, kurias įgyvendins Lietuvos Respublikos valstybės institucijos ir įstaigos, siekdamos užtikrinti projekto, dėl kurio prašoma išlygos, sederinamumą (išskyru atvejus, kai išlygos apimtis nėra didelė).

II. IŠLYGŲ SUTEIKIMO GEROKAI PASISTUMĖJUSIEMS PROJEKTAMS SĄLYGOS

3. Jeigu išlyga reikalinga šių taisyklių 30.1 punkte nurodytais atvejais, suinteresuoti asmenys prašymą dėl išlygos pateikia Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai, kuri derina išlygą su Europos Komisija kuo greičiau po atitinkamos TSS notifikavimo Lietuvos Respublikai (kai TSS tvirtinama Europos Komisijos sprendimu) arba paskelbimo Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje (kai TSS tvirtinama Europos Komisijos reglamento).

4. Kai išlygos poreikio nebuvo galimybų numatyti, kol projektas nebuvo gerokai pasistumėjęs, tačiau toks poreikis paaškėjo, kai projektas jau buvo gerokai pasistumėjęs arba arti pabaigos (pvz., atitinkies įvertinimo metu nustačius TSS reikalavimų neatitikimą), prašymas dėl išlygos pateikiamas ir sederinamas kuo greičiau, tačiau bet kuriuo atveju iki leidimo pradėti naudoti atitinkamą struktūrinį posistemį Lietuvos Respublikoje išdavimo.

5. Priklasomai nuo posistemio projekto turinio Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija gali pripažinti jį gerokai pasistumėjusiu šiais atvejais:

5.1. atlanka galimybų studija arba koncepcijos analizė;

5.2. atliktas poveikio aplinkai vertinimas;

5.3. įvykdytos visuomenės informavimo pareigos;

5.4. susitarta dėl projekto finansavimo šaltinių, ypač naudojant valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšas arba taikant valstybės ir privataus kapitalo partnerystės schemą;

5.5. Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio riedmenis išdavimo taisyklių nustatyta tvarka parengtos Valstybinės geležinkelio inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos išvados ir rekomendacijos dėl

planuojamo struktūrinio posistemio projekto rengimo arba išdavė leidimą pradėti įgyvendinti struktūrinio posistemio projektą;

5.6. pradėtos pirkimų arba viešujų pirkimų procedūros;

5.7. kitais pagrstaais atvejais.

6. Siekiant skatinti sąveiką, kiekvienu atveju suinteresuotas asmuo, prieš teikdamas prašymą dėl išlygos, turi išanalizuoti, ar įmanoma bent iš dalies pritaikyti TSS visam gerokai pasistumėjusiam projektui. Jeigu nėra įmanoma pritaikyti TSS visam gerokai pasistumėjusiam projektui, turi būti analizuojama, ar įmanoma pritaikyti TSS atskiriems šio projekto etapams ar sutartims.

III. BENDROSIOS IŠLYGŲ SUTEIKIMO SĄLYGOS

7. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos sprendimai ir siūlymai dėl išlygų negali prieštarauti šioms taisyklėms ir TSS nustatyta tvarka rengiamiems nacionaliniams TSS įgyvendinimo planams (kai TSS numato tokią planų parengimą).

8. Sprendimai dėl išlygų suteikimo, priimti vadovaujantis šiomis taisyklėmis, laikomi Europos Sąjungos teisės dalimi. Tačiau Europos Komisijos sprendimai dėl išlygų, priimti vadovaujantis direktyvomis 96/48/EB, 2001/16/EB ir 2004/50/EB, savaime negarantuoja, kad tam pačiam projektui vėliau bus skirta Europos Sąjungos finansinė parama, vadovaujantis 1996 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu 1692/96/EB dėl transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių (su visais galiojančiais pakeitimais, atliktais pagal šio sprendimo 21 straipsnį), kuriose, kadangi šiose gairėse teikiama didelė reikšmė projekto, kuriam prašoma skirti Europos Sąjungos finansinę paramą, sąveikos laipsniui (rodikliams) ir TSS taikymui, ir TSS taikymui.

9. Išlygos paprastai būna reikalingos atskiriems projektams. Jeigu tam tikra TSS nuostata netinkama platesniu mastu ir pateiktas pakankamas pagrindimas, tikslingo parengti ir šių taisyklių nustatyta tvarka pateikti pasiūlymą dėl atitinkamo specifinio atvejo įtraukimo į TSS jos revizijos metu. Specifiniai atvejai labiau atitinka šių taisyklių 2 punkte nustatytus tikslus ir leidžia supaprastinti projektų vykdymą. Sprendimai dėl nuolatinių išlygų galimi tik išskirtinėse situacijose, pateikus išsamų pagrindimą.

10. Jeigu tam tikra TSS nuostata negali būti pritaikyta dėl klaidų TSS ar blogos TSS kokybės, taikomos šių taisyklių VIII skyriuje nurodytos procedūros. Jeigu taikant šias procedūras bus pritarta siūlymams atlikti atitinkamus TSS pakeitimus artimiausios šios TSS revizijos metu, projektą galima testi netaikant išlygų suteikimo procedūrų, numatyta šių taisyklių VII skyriuje ir šiame priede. Jeigu TSS pakeitimo tikslinguoju nebus pritarta, projektą bus galima testi tik gavus atitinkamą išlygą.

11. Išlygos nereikalingos tais atvejais, kai:

11.1. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras, vadovaudamas šiomis taisyklėmis bei kitais teisės aktais, priima sprendimą, kad tam tikros TSS nepriivaloma taikyti paprastųjų geležinkelio sistemos dalyse, nepriklausančiose transeuropinei paprastųjų geležinkelio sistemai, kai su jomis susiję darbai jau yra gerokai pasistumėję arba vykdomi pagal sudarytą sutartį tuo metu, kai šios TSS yra skelbiamos;

11.2. Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, vadovaudamasi šių taisyklių 59 punktu ir Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelio sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelio riedmenis išdavimo taisyklėmis, priima sprendimus, kad struktūrinio posistemio rekonstravimo ar modernizavimo projektui, atsižvelgiant į jo mastus, TSS netaikytina ar taikytina tik iš dalies.

12. Kuo didesnė TSS dalies, dėl kurios prašoma išlygos, apimtis bei svarba sąveikai, tuo detalesnis turi būti išlygos pagrindimas.

4 skyrius. Neteko galios nuo 2010-08-15

Skyriaus naikinimas:

Nr. 3-487, 2010-08-10, Žin. 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Papildyta priedu:

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-180](#), 2005-05-02, Žin., 2005, Nr. 58-2036 (2005-05-07), i. k. 1052210ISAK0003-180

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2003 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. 3-37 ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. liepos 29 d. įsakymo Nr. 3-398 pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-298](#), 2006-07-17, Žin., 2006, Nr. 81-3232 (2006-07-25), i. k. 1062210ISAK0003-298

Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-354](#), 2007-11-10, Žin., 2007, Nr. 118-4839 (2007-11-17), i. k. 1072210ISAK0003-354

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586 "Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-487](#), 2010-08-10, Žin., 2010, Nr. 97-5070 (2010-08-14), i. k. 1102210ISAK0003-487

Dėl 2004 m. gruodžio 23 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymo Nr. 3-586 "Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir papildymo

5.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-747](#), 2010-12-22, Žin., 2010, Nr. 155-7895 (2010-12-30), i. k. 1102210ISAK0003-747

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586 "Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-787](#), 2011-12-16, Žin., 2011, Nr. 157-7447 (2011-12-23), i. k. 1112210ISAK0003-787

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586 "Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-473](#), 2012-07-11, Žin., 2012, Nr. 84-4430 (2012-07-17), i. k. 1122210ISAK0003-473

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586 "Dėl Transeuropinės geležinkelio sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo