

II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

SPRENDIMAI

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2011 m. gegužės 12 d.

dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemio techninės sąveikos specifikacijos

(pranešta dokumentu Nr. C(2011) 3099)

(Tekstas svarbus EEE)

(2011/314/ES)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje ⁽¹⁾, ypač į jos 6 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 881/2004, įsteigiančio Europos geležinkelio agentūrą ⁽²⁾, 12 straipsnyje reikalaujama, kad Europos geležinkelio agentūra (toliau – agentūra) užtikrintų, kad techninės sąveikos specifikacijos (toliau – TSS) atitiktų techninę pažangą, rinkos tendencijas bei socialinius reikalavimus, ir siūlytų Komisijai, jos manymu, būtinas TSS pataisas.
- (2) 2007 m. liepos 13 d. Sprendimu C(2007) 3371 Komisija suteikė agentūrai bendrąjį įgaliojimą vykdyti tam tikrą veiklą pagal 1996 m. liepos 23 d. Tarybos direktyvą 96/48/EB dėl transeuropinės greitųjų geležinkelių sistemos sąveikos ⁽³⁾ ir 2001 m. kovo 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/16/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos sąveikos ⁽⁴⁾. Pagal tą įgaliojimą buvo reikalaujama, kad agentūra peržiūrėtų 2006 m. rugpjūčio 11 d. Komisijos sprendimu 2006/920/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos „Traukinių eismo organizavimo ir valdymo“ posistemio techninės sąveikos specifikacijos ⁽⁵⁾ priimtą TSS.

- (3) 2009 m. liepos 17 d. agentūra pateikė keturias rekomendacijas: dėl Europos geležinkelių eismo valdymo sistemos (ERTMS) veiklos taisyklių (ERA/REC/2009-02/INT), dėl traukinių eismo organizavimo ir valdymo techninės sąveikos specifikacijos P priedo persvarstymo (ERA/REC/2009-03/INT), dėl paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo techninės sąveikos specifikacijos T priedo persvarstymo (ERA/REC/2009-04/INT) ir dėl pakeitimo, kuriuo siekiama užtikrinti traukinių mašinistų kompetencijos nuostatų suderinamumą su Direktyva 2007/59/EB (ERA/REC/2009-05/INT). Atsižvelgiant į tas keturias rekomendacijas parengtas Komisijos sprendimo, kuriuo iš dalies keičiami sprendimai 2006/920/EB ir 2008/231/EB dėl traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS, projektas – 2010 m. vasario 25 d. jį palankiai įvertino pagal Direktyvos 2008/57/EB 29 straipsnio 1 dalį įsteigtas komitetas.
- (4) 2010 m. gegužės 7 d. agentūros rekomendacijoje (ERA/REC/03-2010/INT) pasiūlyta daugiau paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS pakeitimų, susijusių, be kitų dalykų, su traukinio (galinės dalies) matomumu, traukinių identifikavimu, taip pat suderinamumu su 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/49/EB dėl saugos Bendrijos geležinkeliuose ir iš dalies pakeičiančia Tarybos direktyvą 95/18/EB dėl geležinkelio įmonių licencijavimo bei Direktyvą 2001/14/EB dėl geležinkelių infrastruktūros pajėgumų paskirstymo, mokesčių už naudojimąsi geležinkelių infrastruktūra ėmimo ir saugos sertifikavimo ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ OL L 191, 2008 7 18, p. 1.⁽²⁾ OL L 164, 2004 4 30, p. 1.⁽³⁾ OL L 235, 1996 9 17, p. 6.⁽⁴⁾ OL L 110, 2001 4 20, p. 1.⁽⁵⁾ OL L 359, 2006 12 18, p. 1.⁽⁵⁾ Siekiant tekstą padaryti aiškesnį ir paprastesnį, tikslinga pakeisti visą Sprendimo 2006/920/EB tekstą.⁽⁶⁾ OL L 164, 2004 4 30, p. 44.

- (6) Priede išdėstytoje TSS neturėtų būti reikalaujama naudoti konkrečias technologijas ar techninius sprendimus, išskyrus atvejus, kai tai neišvengiamai būtina transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos sąveikai užtikrinti.
- (7) Priede išdėstytos TSS įgyvendinimas ir atitiktis taikomiems TSS skirsniams turi būti nustatomi pagal įgyvendinimo planą – reikalaujama, kad kiekviena valstybė narė šį planą atnaujintų, atsižvelgdama į geležinkelių linijas, už kurias ji yra atsakinga.
- (8) Šiuo metu geležinkelių transporto eismas organizuojamas pagal galiojančius nacionalinius, dvišalius, daugiašalius ar tarptautinius susitarimus. Svarbu, kad šie susitarimai netrukdytų dabartinei ir būsimai pažangai siekiant užtikrinti sąveiką. Tuo tikslu reikia, kad Komisija ištirtų tuos susitarimus ir nustatytų, ar priede pateiktą TSS reikia atitinkamai pataisyti.
- (9) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka pagal Direktyvos 2008/57/EB 29 straipsnio 1 dalį įsteigto komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

1. Patvirtinama priede pateikta transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemio techninė sąveikos specifikacija.

2. Šio sprendimo priede išdėstyta TSS taikoma traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemii, apibūdintam Direktyvos 2008/57/EB II priedo 2.4 punkte.

2 straipsnis

1. Agentūra savo interneto svetainėje paskelbia Pa priedėlio 9, 10, 11, 12 ir 13 dalyse nurodytų kodų sąrašus.

2. Agentūra nuolat atnaujina 1 dalyje nurodytus kodų sąrašus ir informuoja Komisiją apie jų pakeitimus.

Komisija informuoja valstybes nares apie šių kodų pakeitimus per komitetą, įsteigtą pagal Direktyvos 2008/57/EB 29 straipsnį.

3 straipsnis

Iki 2013 m. gruodžio 31 d., jeigu transporto priemonė, apibrėžta Direktyvos 2008/57/EB 2 straipsnio c punkte, parduodama arba išnuomojama nepertraukiamam ilgesniam kaip šešių mėnesių laikotarpiui ir jeigu visos techninės charakteristikos, į kurias atsižvelgiant transporto priemonę leista pradėti eksploatuoti, išlieka nepakitusios, Europos transporto priemonės numeris (ETPN) gali būti pakeistas iš naujo užregistruojant transporto priemonę ir atšaukiant pirmąją registraciją.

Jeigu nauja registracija susijusi ne su ta valstybe narė, kurioje transporto priemonė buvo užregistruota pirmą kartą, registravimo tarnyba, turinti teisę atlikti naują registraciją, gali reikauti ankstesnės registracijos dokumentų kopijos.

Toks ETPN pakeitimas neturi įtakos taikant Direktyvos 2008/57/EB 21–26 straipsnių nuostatas dėl leidimų išdavimo procedūrų.

Administracines ETPN keitimo išlaidas padengia prašymo pakeisti ETPN teikėjas.

4 straipsnis

Per šešis mėnesius nuo priede išdėstytos TSS įsigaliojimo valstybės narės Komisijai praneša apie šiuos susitarimus, nebent apie juos jau pranešta pagal Sprendimą 2006/920/EB:

- 1) nuolatinis arba laikinus nacionalinius valstybių narių ir geležinkelio įmonių arba infrastruktūros valdytojų susitarimus, kurių reikia dėl labai ypatingo ar vietinio planuojamos transporto paslaugos pobūdžio;
- 2) dvišalius arba daugiašalius geležinkelio įmonių, infrastruktūros valdytojų arba saugos institucijų tarpusavio susitarimus, kuriais užtikrinamas reikšmingas vietinės arba regioninės sąveikos lygis;
- 3) tarptautinius vienos ar daugiau valstybių narių ir bent vienos trečiosios šalies arba valstybių narių geležinkelio įmonių ar infrastruktūros valdytojų ir bent vienos kurios nors trečiosios šalies geležinkelio įmonės ar infrastruktūros valdytojo susitarimus, kuriais užtikrinamas reikšmingas vietinės arba regioninės sąveikos lygis.

5 straipsnis

Kiekviena valstybė narė atnaujina pagal Sprendimo 2006/920/EB 4 straipsnį sudarytą nacionalinį TSS įgyvendinimo planą. Atnaujintas įgyvendinimo planas parengiamas kaip nurodyta šio sprendimo priedo 7 skyriuje.

Ne vėliau kaip iki 2012 m. gruodžio 31 d. kiekviena valstybė narė pateikia atnaujintą įgyvendinimo planą kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

6 straipsnis

Komisijos sprendimas 2006/920/EB panaikinamas nuo 2012 m. sausio 1 d.

7 straipsnis

Šis sprendimas taikomas nuo 2012 m. sausio 1 d.

Tačiau

- 1) P priedėlis taikomas nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2013 m. gruodžio 31 d.;
- 2) Pa priedėlis taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

8 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2011 m. gegužės 12 d.

Komisijos vardu
Siim KALLAS
Pirmininko pavaduotojas

PRIEDAS

TRAUKINIŲ EISMO ORGANIZAVIMO IR VALDYMO POSISTEMIO TECHNINĖ SĄVEIKOS SPECIFIKACIJA

TURINYS

1.	ĮVADAS	9
1.1.	Techninė taikymo sritis	9
1.2.	Geografinė taikymo sritis	9
1.3.	Šios TSS turinys	9
2.	POSISTEMIO IR TAIKYMO SRITIES APIBRĖŽIMAS	9
2.1.	Posistemis	9
2.2.	Taikymo sritis	9
2.2.1.	Darbuotojai ir traukiniai	9
2.2.2.	Principai	10
2.2.3.	Taikomumas esamiems geležinkelių riedmenims ir infrastruktūrai	10
3.	ESMINIAI REIKALAVIMAI	10
3.1.	Esminių reikalavimų laikymasis	10
3.2.	Esminiai reikalavimai – apžvalga	11
4.	POSISTEMIO CHARAKTERISTIKOS	15
4.1.	Įvadas	15
4.2.	Funkcinės ir techninės posistemo specifikacijos	15
4.2.1.	Su darbuotojais susiję reikalavimai	15
4.2.1.1.	Bendrieji reikalavimai	15
4.2.1.2.	Mašinistams skirti dokumentai	15
4.2.1.2.1.	Mašinisto taisyklių sąvadas	15
4.2.1.2.2.	Su darbo maršrutu susijusios geležinkelio linijos ir su ja susijusios geležinkelio kelio įrangos aprašymas	16
4.2.1.2.2.1.	Maršruto vadovo parengimas	16
4.2.1.2.2.2.	Maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimas	17
4.2.1.2.2.3.	Mašinisto informavimas realiu laiku	17
4.2.1.2.3.	Tvarkaraščiai	17
4.2.1.2.4.	Geležinkelių riedmenys	17
4.2.1.3.	Dokumentai, skirti geležinkelio įmonės darbuotojams, išskyrus mašinistus	17
4.2.1.4.	Dokumentai, skirti infrastruktūros valdytojo darbuotojams, kurie duoda leidimą traukiniams važiuoti	17
4.2.1.5.	Su eismo sauga susijęs traukinio brigados, kitų geležinkelio įmonės darbuotojų ir darbuotojų, duodančių leidimą traukiniams važiuoti, bendravimas	18
4.2.2.	Su traukiniais susiję reikalavimai	18

4.2.2.1.	Traukinio matomumas	18
4.2.2.1.1.	Bendrieji reikalavimai	18
4.2.2.1.2.	Priekis	18
4.2.2.1.3.	Galas	19
4.2.2.2.	Traukinio girdimumas	20
4.2.2.2.1.	Bendrieji reikalavimai	20
4.2.2.2.2.	Valdymas	20
4.2.2.3.	Geležinkelių riedmenų identifikavimas	20
4.2.2.4.	Keleivių ir krovinio sauga	20
4.2.2.4.1.	Krovinio sauga	20
4.2.2.4.2.	Keleivių sauga	20
4.2.2.5.	Traukinio formavimas	20
4.2.2.6.	Traukinio stabdymas	21
4.2.2.6.1.	Mažiausi reikalavimai stabdžių sistemai	21
4.2.2.6.2.	Stabdymo charakteristikos	21
4.2.2.7.	Traukinio sąstato parangos užtikrinimas	21
4.2.2.7.1.	Bendrieji reikalavimai	21
4.2.2.7.2.	Būtinieji duomenys	21
4.2.2.8.	Signalų ir geležinkelio kelio žymių matomumo reikalavimai	21
4.2.2.9.	Mašinisto budrumas	22
4.2.3.	Su traukinių eismu susiję reikalavimai	22
4.2.3.1.	Traukinio planavimas	22
4.2.3.2.	Traukinių identifikavimas	22
4.2.3.2.1.	Traukinio numerio formatas	22
4.2.3.3.	Traukinio išvykimas	22
4.2.3.3.1.	Patikrinimas ir bandymai prieš išvykimą	22
4.2.3.3.2.	Infrastruktūros valdytojo informavimas apie traukinio eksploatacinę būklę	22
4.2.3.4.	Eismo valdymas	22
4.2.3.4.1.	Bendrieji reikalavimai	22
4.2.3.4.2.	Pranešimas apie traukinį	22
4.2.3.4.2.1.	Duomenys, kuriuos reikia pateikti pranešant apie traukinio buvimo vietą	22
4.2.3.4.2.2.	Numatomas perdavimo laikas	23
4.2.3.4.3.	Pavojingieji kroviniai	23
4.2.3.4.4.	Kokybės valdymas	23
4.2.3.5.	Duomenų registravimas	23

4.2.3.5.1.	Priežiūros duomenų registravimas ne traukinyje	24
4.2.3.5.2.	Priežiūros duomenų registravimas traukinyje	24
4.2.3.6.	Eksplotavimas pablogėjusiomis sąlygomis	24
4.2.3.6.1.	Kitų naudotojų informavimas	24
4.2.3.6.2.	Traukinių mašinistų informavimas	24
4.2.3.6.3.	Nepaprastosios padėties atveju taikomos priemonės	24
4.2.3.7.	Avarinės situacijos valdymas	25
4.2.3.8.	Pagalba traukinio brigadai rikto ar sudėtingo geležinkelių riedmenų gedimo atveju	25
4.3.	Sąsajoms taikomi funkciniai ir techniniai reikalavimai	25
4.3.1.	Sąsajos su infrastruktūros TSS	25
4.3.2.	Sąsaja su kontrolės, valdymo ir signalizacijos TSS	26
4.3.3.	Sąsajos su geležinkelių riedmenų TSS	26
4.3.3.1.	Sąsajos su lokomotyvų ir keleivinių riedmenų TSS	26
4.3.3.2.	Sąsajos su prekinėse vagonų TSS	26
4.3.4.	Sąsajos su energijos posistemio TSS	27
4.4.	Naudojimo taisyklės	27
4.5.	Techninės priežiūros taisyklės	27
4.6.	Profesinė kvalifikacija	27
4.6.1.	Profesinė kompetencija	27
4.6.1.1.	Profesinės žinios	27
4.6.1.2.	Sugebėjimas šias žinias taikyti praktiškai	28
4.6.2.	Kalbinė kompetencija	28
4.6.2.1.	Principai	28
4.6.2.2.	Žinių lygis	28
4.6.3.	Pradinis ir nuolatinis darbuotojų vertinimas	28
4.6.3.1.	Pagrindiniai elementai	28
4.6.3.2.	Mokymo poreikių tyrimas	29
4.6.3.2.1.	Pradinis mokymo poreikių tyrimas	29
4.6.3.2.2.	Tolesnis mokymo poreikių tyrimas	29
4.6.3.2.3.	Specialūs elementai traukinio brigados nariams ir pagalbiniais darbuotojams	29
4.6.3.2.3.1.	Žinios apie infrastruktūrą	29
4.6.3.2.3.2.	Žinios apie geležinkelių riedmenis	29
4.6.3.2.3.3.	Pagalbiniai darbuotojai	30
4.7.	Sveikatos ir darbo saugos sąlygos	30
4.7.1.	Įvadas	30

4.7.2.	Išbraukta	30
4.7.3.	Išbraukta	30
4.7.4.	Sveikatos tikrinimas ir psichologinis vertinimas	30
4.7.4.1.	Prieš paskiriant	30
4.7.4.1.1.	Minimalus sveikatos patikrinimo turinys	30
4.7.4.1.2.	Psichologinis įvertinimas	30
4.7.4.2.	Po paskyrimo	31
4.7.4.2.1.	Reguliarių sveikatos patikrinimų dažnumas	31
4.7.4.2.2.	Privalomo periodinio sveikatos tikrinimo turinys	31
4.7.4.2.3.	Papildomas sveikatos tikrinimas ir (arba) psichologinis vertinimas	31
4.7.5.	Medicininiai reikalavimai	31
4.7.5.1.	Bendrieji reikalavimai	31
4.7.5.2.	Regos reikalavimai	31
4.7.5.3.	Reikalavimai klausai	32
4.8.	Infrastruktūros ir transporto priemonių registrai	32
4.8.1.	Infrastruktūra	32
4.8.2.	Geležinkelių riedmenys	32
5.	SAŲVEIKOS SUDEDAMOSIOS DALYS	32
5.1.	Apibrėžimas	32
5.2.	Sudedamųjų dalių sąrašas	32
6.	SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATITIKTIES IR (ARBA) TINKAMUMO NAUDOTI VERTINIMAS IR POSIS- TEMIO PATIKRA	32
6.1.	Sąveikos sudedamosios dalys	32
6.2.	Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemis	32
6.2.1.	Principai	32
7.	Įgyvendinimas	33
7.1.	Principai	33
7.2.	Įgyvendinimo rekomendacijos	33
7.3.	Specifiniai atvejai	33
7.3.1.	Įvadas	33
7.3.2.	Specifinių atvejų sąrašas	34
7.3.2.1.	Specifinis laikinasis Estijos, Latvijos ir Lietuvos atvejis (T1)	34
7.3.2.2.	Laikinas specifinis Airijos ir Jungtinės Karalystės atvejis (T2)	34
A priedėlis.	ERTMS/ETCS naudojimo taisyklės	35
B priedėlis.	Kitos taisyklės, suteikiančios galimybę suderintai veikti	36
C priedėlis.	Su sauga susijusių pranešimų teikimo metodika	37

D priedėlis.	Su maršrutu (-ais), kuri (-iuos) ketinama naudoti, susijusi informacija, prie kurios geležinkelio įmonė turi turėti prieigą	47
E priedėlis.	Kalbos ir bendravimo lygis	51
F priedėlis.	52
G priedėlis.	52
H priedėlis.	52
I priedėlis.	52
J priedėlis.	Minimalūs elementai, svarbūs profesinei kvalifikacijai, susijusiai su „traukinių lydėjimu“	53
K priedėlis.	55
L priedėlis.	Minimalūs elementai, svarbūs profesinei kvalifikacijai, susijusiai su traukinių rengimu	56
M priedėlis.	58
N priedėlis.	58
O priedėlis.	58
P priedėlis.	59
Pa priedėlis.	97
Q priedėlis.	107
R priedėlis.	107
S priedėlis.	107
T priedėlis.	Stabdymo charakteristikos	108
U priedėlis.	Neišspręstų klausimų sąrašas	109
V priedėlis.	109
W priedėlis.	Terminų sąrašas	110

1. ĮVADAS

1.1. Techninė taikymo sritis

Ši techninė sąveikos specifikacija (toliau – TSS) taikoma traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemii, nurodytam Direktyvos 2008/57/EB II priedo 1 punkte pateiktame sąrašė. Daugiau informacijos apie šį posistemį pateikta 2 skyriuje.

1.2. Geografinė taikymo sritis

Geografinė šios TSS taikymo sritis – transeuropinė paprastųjų geležinkelių sistema, aprašyta Direktyvos 2008/57/EB I priede.

1.3. Šios TSS turinys

Pagal Direktyvos 2008/57/EB 5 straipsnio 3 dalį šioje TSS:

- a) nurodoma numatoma traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemio taikymo sritis (2 skyrius);
- b) išdėstomi esminiai nagrinėjamam posistemii taikomi reikalavimai ir jo sąsajos su kitais posistemiais (3 skyrius);
- c) nustatomi funkciniai ir techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti posistemis, ir posistemio sąsajos su kitais posistemiais. Jei būtina, atsižvelgiant į posistemio paskirtį, šie reikalavimai gali būti skirtingi, pvz., priklausomai nuo geležinkelio linijos, transporto mazgo ir (arba) geležinkelių riedmenų kategorijos, nustatytos Direktyvos 2008/57/EB I priede (4 skyrius);
- d) nustatomos sąveikos sudedamosios dalys ir sąsajos, kurioms taikomos Europos specifikacijos (įskaitant Europos standartus), būtinos transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos sąveikai užtikrinti (5 skyrius);
- e) kiekvienu nagrinėjamu atveju nurodoma, kokios procedūros turi būti taikomos siekiant įvertinti sąveikos sudedamųjų dalių atitiktį ar tinkamumą naudoti (6 skyrius);
- f) nurodoma šios TSS įgyvendinimo strategija. Visų pirma būtina nurodyti, kokius etapus reikia atlikti ir kokius elementus taikyti, kad nuo dabartinės padėties būtų palaipsniui pereita prie galutinės padėties, kai TSS reikalavimų vykdymas bus visiems privalomas (7 skyrius);
- g) nurodoma minėtam posistemii eksploatuoti ir jo techninei priežiūrai atlikti, taip pat šiai TSS įgyvendinti būtina susijusių darbuotojų profesinė kvalifikacija ir jų sveikatos ir darbo saugos sąlygos (4 skyrius).

Be to, pagal Direktyvos 2008/57/EB 5 straipsnio 5 dalį gali būti numatyti specifiniai atvejai kiekvienai TSS. Tokie atvejai nurodyti 7 skyriuje.

Taip pat šioje TSS (4 skyriuje) pateikiamos specifinės naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, taikomos 1.1 ir 1.2 poskirsiuose nurodytose taikymo srityse.

2. POSISTEMIO IR TAIKYMO SRITIES APIBRĖŽIMAS

2.1. Posistemis

Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemis apibrėžtas Direktyvos 2008/57/EB II priedo 2.4 skirsnyje:

„Procedūros ir su jomis susijusi įranga, leidžianti įvairiems struktūriniais posistemiais darniai veikti normaliu ir pablogėjusiu režimu, įskaitant visų pirma traukinių formavimą ir valdymą, traukinių eismo planavimą ir valdymą.

Profesinės kvalifikacijos, kurių gali reikėti teikiant tarptautines paslaugas“.

2.2. Taikymo sritis

Ši TSS taikoma infrastruktūros valdytojų ir geležinkelio įmonių traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemii, susijusiam su traukinių eksploatavimu paprastųjų geležinkelių TEN linijose.

TSS išdėstytas traukinių eismo organizavimo ir valdymo specifikacijas galima naudoti kaip informacinį traukinių eksploatavimo dokumentą, net jeigu tiems traukiniais ši TSS netaikoma.

2.2.1. Darbuotojai ir traukiniai

4.6 ir 4.7 skirsniai taikomi darbuotojams, atliekantiems saugos atžvilgiu svarbias traukinio palydos užduotis, kai kertama (-os) valstybių siena (-os) ir dirbama už bet kurios (-ų) vietovės (-ių), kuri (-os) infrastruktūros valdytojo tinklo nuostatuose nurodyta (-os) kaip „pasienis“ ir įtraukta (-os) į jo saugos sertifikatą, ribų.

4.6.2 skirsnis taip pat taikomas traukinių mašinistams, kaip nustatyta Direktyvos 2007/59/EB VI priedo 8 skyriuje. Nelaikoma, kad darbuotojas kerta sieną, jeigu veikia atliekama tik „pasienio“ vietovėse, kaip aprašyta šio skirsnio pirmojoje pastraipoje.

Kiek tai susiję su darbuotojais, atliekančiais saugos atžvilgiu svarbiausias traukinių išleidimo ir leidimų judėti suteikimo užduotis, valstybėse narėse bus užtikrintas abipusis profesinės kvalifikacijos ir su darbuotojų sveikatos ir darbo saugos sąlygomis susijusių reikalavimų pripažinimas.

Kiek tai susiję su darbuotojais, atliekančiais saugos atžvilgiu svarbias užduotis, susijusias su galutiniu traukinio parengimu prieš kertant sieną (-as) ir darbu už bet kurios (-ų) „pasienio“ vietovės (-ių) ribų, kaip aprašyta šio skirsnio pirmojoje pastraipoje, 4.6 skirsnis bus taikomas valstybėms narėms abipusiai pripažįstant su darbuotojų sveikatos ir darbo saugos sąlygomis susijusių reikalavimus. Nebus laikoma, kad traukinio maršrutas yra tarptautinis, jeigu visi valstybės sieną kertančio traukinio riedmenys sieną pervažiuoja tik iki „pasienio“ vietovės (-ių), kaip aprašyta šio skirsnio pirmojoje pastraipoje.

Pirmiau išdėstyti dalykai apibendrinti toliau pateikiamose lentelėse.

Darbuotojai, dirbantys traukiniuose, kurie kirs valstybių sienas ir vyks toliau nei pasienio vietovė

Užduotis	Profesinė kvalifikacija	Su sveikata susiję reikalavimai
Traukinio lydėjimas	4.6	4.7
Leidimų traukiniui judėti suteikimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas
Traukinio parengimas	4.6	Abipusis pripažinimas
Traukinio išleidimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas

Darbuotojai, dirbantys traukiniuose, kurie nekerta valstybės sienų arba jas kerta, bet nevyksta toliau pasienio vietovės

Užduotis	Profesinė kvalifikacija	Su sveikata susiję reikalavimai
Traukinio lydėjimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas
Leidimų traukiniui judėti suteikimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas
Traukinio parengimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas
Traukinio išleidimas	Abipusis pripažinimas	Abipusis pripažinimas

2.2.2. *Principai*

Ši TSS taikoma tiems paprastųjų geležinkelių traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemio elementams (kaip nustatyta 4 skyriuje), kuriuose iš esmės yra geležinkelio įmonių ir infrastruktūros valdytojų veiklos sąsajų ir kur sąveika būtų ypač naudinga.

Geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojai, nustatydami tinkamus procesus, privalo užtikrinti atitiktį visiems su taisyklėmis, tvarka ir dokumentais susijusiems reikalavimams. Šių procesų nustatymas yra svarbi geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojo taikomos saugos valdymo sistemos dalis, kaip reikalaujama Direktyvoje 2004/49/EB. Pačią saugos valdymo sistemą, prieš išduodama saugos sertifikata ir (arba) suteikdama įgaliojimus, vertina kompetentinga nacionalinė saugos institucija.

2.2.3. *Taikomumas esamiems geležinkelių riedmenims ir infrastruktūrai*

Nors didžioji dalis šios TSS reikalavimų yra susiję su procesais ir procedūromis, tam tikri reikalavimai taip pat yra susiję su eksploataavimo atžvilgiu svarbiomis fizinėmis sudedamosiomis dalimis, traukiniais ir geležinkelių riedmenimis.

Šių elementų projektavimo kriterijai aprašyti kitų posistemų (pvz., geležinkelių riedmenų) TSS. Taikant šią TSS atsižvelgiama į tų elementų eksploatacinę funkciją.

3. ESMINIAI REIKALAVIMAI

3.1. **Esminių reikalavimų laikymasis**

Kaip nustatyta Direktyvos 2008/57/EB 4 straipsnio 1 dalyje, transeuropinė paprastųjų geležinkelių sistema, jos posistemai ir sąveikos sudedamosios dalys turi atitikti Direktyvos III priedo bendrosiose sąlygose nustatytus esminius reikalavimus.

3.2. **Esminiai reikalavimai – apžvalga**

Sritys, kuriose taikomi esminiai reikalavimai:

- sauga,
- patikimumas ir prieinamumas,
- sveikata,
- aplinkos apsauga,
- techninis suderinamumas.

Remiantis Direktyva 2008/57/EB, esminiai reikalavimai gali būti bendrai taikomi visai transeuropinei paprastųjų geležinkelių sistemai arba specialiai kiekvienam posistemiiui ir jo sudedamosioms dalims.

Toliau pateiktoje lentelėje apibendrinamas Direktyvos 2008/57/EB III priede ir šioje TSS išdėstytų esminių reikalavimų atitikimas.

Skirsnis	Skirsnio pavadinimas	Sauga					Patikimumas ir prieinamumas	Sveikata		Aplinkos apsauga					Techninis suderinamumas	Specifiniai traukinių eismo organizavimo ir valdymo esminiai reikalavimai		
		1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5		1.2	1.3.1	1.3.2	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4		1.4.5	1.5	2.6.1
4.2.1.2	Mašinistams skirti dokumentai						X									X		X
4.2.1.2.1	Taisyklių sąvadas												X			X		X
4.2.1.2.2	Maršruto vadovas															X		X
4.2.1.2.2.1	Maršruto vadovo parengimas															X		
4.2.1.2.2.2	Maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimas															X		X
4.2.1.2.2.3	Mašinisto informavimas realiu laiku															X	X	X
4.2.1.2.3	Tvarkaraščiai															X	X	X
4.2.1.2.4	Geležinkelių riedmenys						X									X		X
4.2.1.3	Dokumentai, skirti geležinkelio įmonės darbuotojams, išskyrus mašinistus						X									X		X
4.2.1.4	Dokumentai, skirti infrastruktūros valdytojo darbuotojams, kurie duoda leidimą traukiniams važiuoti						X									X	X	
4.2.1.5	Su eismo sauga susijęs traukinio brigados, kitų geležinkelio įmonės darbuotojų ir darbuotojų, duodančių leidimą traukiniams važiuoti, bendravimas						X									X	X	X
4.2.2.1	Traukinio matomumas	X														X		X
4.2.2.1.1	Bendrieji reikalavimai	X														X		X
4.2.2.1.2	Priekis	X														X		X
4.2.2.1.3	Galas	X														X		X
4.2.2.2	Traukinio girdimumas	X											X			X		X
4.2.2.2.1	Bendrieji reikalavimai	X														X		X
4.2.2.2.2	Valdymas	X																X

Skirsnis	Skirsnio pavadinimas	Sauga					Patikimumas ir prieinamumas 1.2	Sveikata		Aplinkos apsauga					Techninis suderinamumas 1.5	Specifiniai traukinių eismo organizavimo ir valdymo esminiai reikalavimai		
		1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5		1.3.1	1.3.2	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4	1.4.5		2.6.1	2.6.2	2.6.3
4.2.2.3	Geležinkelių riedmenų identifikavimas						X									X		X
4.2.2.4	Keleivių ir krovinio sauga															X		
4.2.2.5	Traukinio formavimas															X		
4.2.2.6	Traukinio stabdymas		X													X		X
4.2.2.6.1	Mažiausi reikalavimai stabdžių sistemai		X													X		X
4.2.2.6.2	Stabdymo charakteristikos		X													X		X
4.2.2.7	Traukinio sąstato parangos užtikrinimas		X													X		X
4.2.2.7.1	Bendrieji reikalavimai															X		X
4.2.2.7.2	Būtinieji duomenys															X		X
4.2.2.8	Signalų ir geležinkelio kelio žymių matomumo reikalavimai														X	X		
4.2.2.9	Mašinisto budrumas															X		
4.2.3.1	Traukinio planavimas		X														X	X
4.2.3.2	Traukinių identifikavimas															X	X	X
4.2.3.3	Traukinio išvykimas															X		X
4.2.3.3.1	Patikrinimas ir bandymai prieš išleidžiant		X				X									X		X
4.2.3.3.2	Infrastruktūros valdytojo informavimas apie traukinio eksploatacinę būklę		X				X										X	X
4.2.3.4	Eismo valdymas															X	X	X
4.2.3.4.1	Bendrieji reikalavimai															X	X	X
4.2.3.4.2	Pranešimas apie traukinį															X	X	X
4.2.3.4.2.1	Duomenys, kuriuos reikia pateikti pranešant apie traukinio buvimo vietą															X		X

Skirsnis	Skirsnio pavadinimas	Sauga					Patikimumas ir prieinamumas	Sveikata		Aplinkos apsauga					Techninis suderinamumas	Specifiniai traukinių eismo organizavimo ir valdymo esminiai reikalavimai			
		1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5		1.2	1.3.1	1.3.2	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4		1.4.5	1.5	2.6.1	2.6.2
4.2.3.4.2.2	Numatomas perdavimo laikas																X		X
4.2.3.4.3	Pavojingieji kroviniai																X	X	
4.2.3.4.4	Kokybės valdymas																	X	X
4.2.3.5	Duomenų registravimas						X											X	
4.2.3.5.1	Priežiūros duomenų registravimas ne traukinyje						X											X	
4.2.3.5.2	Priežiūros duomenų registravimas traukinyje						X											X	
4.2.3.6	Eksplotavimas pablogėjusiomis sąlygomis																X	X	X
4.2.3.6.1	Kitų naudotojų informavimas																X		X
4.2.3.6.2	Traukinių mašinistų informavimas																X		
4.2.3.6.3	Nepaprastosios padėties atveju taikomos priemonės																X	X	X
4.2.3.7	Avarinės situacijos valdymas																X	X	X
4.2.3.8	Pagalba traukinio brigadai rikto ar sudėtingo geležinkelių riedmenų gedimo atveju																		X
4.4	ERTMS naudojimo taisyklės																X	X	
4.6	Profesinė kvalifikacija																X	X	X
4.7	Sveikatos ir darbo saugos sąlygos																X		

4. POSISTEMIO CHARAKTERISTIKOS

4.1. Įvadas

Atsižvelgiant į visus taikomus pagrindinius reikalavimus, traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemį, kaip aprašyta 2.2 skirsnyje, sudaro tik šiame skyriuje nurodyti elementai.

Pagal Direktyvą 2001/14/EB infrastruktūros valdytojas yra atsakingas už tai, kad traukiniams, turintiems leidimą važiuoti jo tinkle, būtų pateikti visi būtini reikalavimai, atsižvelgiant į geografines atskirų geležinkelio linijų ypatybes ir šiame skyriuje išdėstytas funkcines arba technines specifikacijas.

4.2. Funkcinės ir techninės posistemio specifikacijos

Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemiu taikomi šie funkciniai ir techniniai reikalavimai:

- su darbuotojais susiję reikalavimai,
- su traukiniais susiję reikalavimai,
- su traukinių eismu susiję reikalavimai.

4.2.1. Su darbuotojais susiję reikalavimai

4.2.1.1. Bendrieji reikalavimai

Šis skirsnis taikomas darbuotojams, kurie prisideda prie posistemio naudojimo atlikdami saugos atžvilgiu svarbias užduotis, susijusias su tiesiogine geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojo sąsaja.

1. Geležinkelio įmonės darbuotojai, kurie:

- a) valdo traukinius (toliau – mašinistas) ir yra traukinio brigados dalis,
- b) atlieka užduotis traukinyje (išskyrus traukinio valdymą) ir yra traukinio brigados dalis,
- c) atlieka traukinių parengimo užduotis.

2. Infrastruktūros valdytojo darbuotojai, duodantys leidimą traukiniams važiuoti.

Sritys, kurioms taikoma:

- dokumentai,
- informavimas.

Be to, šioje TSS nustatomi darbuotojams (kaip apibrėžta 2.2.1 skirsnyje) taikomi reikalavimai, susiję su:

- kvalifikacija (žr. 4.6 skirsnį ir L priedėlį),
- sveikatos ir darbo saugos sąlygomis (žr. 4.7 skirsnį).

4.2.1.2. Mašinistams skirti dokumentai

Traukinių eksploatuojanti geležinkelio įmonė turi mašinistui suteikti visą informaciją ir dokumentus, reikalingus pareigoms atlikti.

Ši informacija turi apimti būtinus elementus, svarbius maršrutuose dirbant normaliomis, pablogėjusiomis ir avarinėmis sąlygomis, taip pat turi būti atsižvelgiama į tuose maršrutuose naudojamus geležinkelių riedmenis.

4.2.1.2.1. Mašinisto taisyklių sąvadas

Visos reikalingos mašinisto darbo procedūros turi būti pateiktos dokumente arba kompiuterio laikmenoje, vadinamajame *mašinisto taisyklių sąvade*.

Mašinisto taisyklių sąvade turi būti pateikti reikalavimai, taikomi visiems mašinisto darbo maršrutams ir tuose maršrutuose naudojamiems riedmenims, atsižvelgiant į darbą normaliomis ir pablogėjusiomis sąlygomis bei darbą galimų avarinių situacijų atveju.

Mašinisto taisyklių sąvadas turi apimti du skirtingus aspektus:

- aprašomos bendrosios taisyklės ir procedūros, galiojančios visame TEN (atsižvelgiant į A, B ir C priedėlius),
- nustatomos kiekvienam infrastruktūros valdytojui reikalingos specifinės taisyklės ir procedūros.

Į sąvadą turi būti įtrauktos procedūros, taikomos bent šiems aspektams:

- darbuotojų darbo sauga ir saugumas,
- signalizavimas, kontrolė ir valdymas,

- traukinio naudojimas, įskaitant darbą pablogėjusiomis sąlygomis,
- trauka ir geležinkelių riedmenys,
- riktai ir avarijos.

Geležinkelio įmonė yra atsakinga už mašinisto taisyklių sąvado parengimą.

Geležinkelio įmonė visai infrastruktūrai, kurioje dirbs jos mašinstai, mašinisto taisyklių sąvadą turi pateikti vienodu formatu.

Mašinisto taisyklių sąvadą geležinkelio įmonė turi sudaryti taip, kad mašinistas galėtų laikytis visų eksploatacijos taisyklių.

Sąvadas turi turėti du priedėlius:

- 1 priedėlis. Pranešimų perdavimo ir priėmimo procedūrų vadovas;
- 2 priedėlis. Blankų rinkinys.

Pranešimai ir blankai turi būti infrastruktūros valdytojo (-ų) vartojama kalba.

Mašinisto taisyklių sąvadas rengiamas ir atnaujinamas šiais etapais:

- infrastruktūros valdytojas (arba už naudojimo taisyklių parengimą atsakinga organizacija) geležinkelio įmonei reikalingą informaciją turi pateikti infrastruktūros valdytojo vartojama kalba,
- geležinkelio įmonė turi parengti pirminį ar atnaujintą dokumentą;
- jei geležinkelio įmonė mašinisto taisyklių sąvadui sudaryti pasirinko kitą kalbą nei ta, kuria buvo pateikta pirminė informacija, geležinkelio įmonė yra atsakinga už informacijos vertimą ir (arba) paaiškinimą kita kalba pateikimą.

Infrastruktūros valdytojas privalo užtikrinti, kad informacija geležinkelio įmonei (-ėms) pateikiamuose dokumentuose būtų išsami ir tiksli.

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti, kad mašinisto taisyklių sąvade būtų pateikta išsami ir tiksli informacija.

- 4.2.1.2.2. Su darbo maršrutu susijusios geležinkelio linijos ir su ja susijusios geležinkelio kelio įrangos aprašymas
- Mašinstams turi būti pateiktas su jų darbo maršrutu susijusių geležinkelio linijų ir su tomis linijomis susijusios traukinio valdymui svarbios geležinkelio kelio įrangos aprašymas. Tokia informacija mašinstams turi būti pateikta viename dokumente, pavadintame „Maršruto vadovas“ (tai gali būti tradicinis arba kompiuterio laikmenoje pateikiamas dokumentas).

Minimalios informacijos, kurią pateikti būtina, sąrašas:

- bendrosios eksploatacinės charakteristikos,
- įkalnės ir nuokalnės,
- išsami geležinkelio linijos schema.

- 4.2.1.2.2.1. Maršruto vadovo parengimas

Tokiu pačiu būdu turi būti parengtas maršruto vadovo formatas visoms infrastruktūroms, kuriose naudojami konkrečios geležinkelio įmonės traukiniai.

Geležinkelio įmonė yra atsakinga už tinkamą maršruto vadovo parengimą (pvz., kad maršruto vadovas būtų išverstas į reikiamą kalbą ir (arba) ta kalba pateikti paaiškinimai) pagal infrastruktūros valdytojo (-ų) pateiktą informaciją.

Maršruto vadove turi būti pateikta ši informacija (sąrašas neišsamus):

- a) bendrosios eksploatacinės charakteristikos:
- signalizavimo tipas ir atitinkamas naudojimo režimas (dvikelis geležinkelio kelio ruožas, dvipusis traukinių eismas, eismas taisyklinguoju arba netaisyklinguoju keliu ir kt.),
 - elektros energijos tiekimo tipas,
 - radijo ryšio su traukiniu įrangos tipas.
- b) įkalnės ir nuokalnės, nurodant nuolydžio dydį ir vietą;
- c) išsami geležinkelio linijos schema:
- geležinkelio linijos stočių pavadinimai, taip pat pagrindinių vietų pavadinimai ir jų padėtis,
 - tuneliai, įskaitant vietą, pavadinimą, ilgį, specialią informaciją, pvz., apie pėsčiųjų takus ir saugaus išėjimo vietų buvimą, taip pat saugias vietas, į kurias galima evakuoti keleivius,

- svarbios vietos, pvz., besrovis intarpas,
- kiekviename geležinkelio kelyje leidžiamas greitis, įskaitant, jei būtina, tam tikriems traukinių tipams taikomą skirtingą greitį,
- atsakingas infrastruktūros valdytojas,
- ryšio su traukinių eismo valdymo centru įprastomis ir pablogėjusiomis sąlygomis priemonės.

Infrastruktūros valdytojas privalo užtikrinti, kad informacija geležinkelio įmonei (-ėms) pateikiamuose dokumentuose būtų išsami ir tiksli.

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti, kad maršruto vadove būtų pateikta išsami ir tiksli informacija.

4.2.1.2.2.2. Maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimas

Infrastruktūros valdytojas privalo geležinkelio įmonei pranešti apie visus nuolatinius arba laikinus informacijos, pateiktos pagal 4.2.1.2.2.1 punktą, pakeitimus.

Geležinkelio įmonė turi surašyti tuos pakeitimus specialiaame dokumente arba kompiuterio laikmenoje, kurių formatas turi būti vienodas visoms infrastruktūroms, kuriose naudojami tos geležinkelio įmonės traukiniai.

Infrastruktūros valdytojas privalo užtikrinti, kad informacija geležinkelio įmonei (-ėms) pateikiamuose dokumentuose būtų išsami ir tiksli.

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti, kad maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimų dokumente būtų pateikiama išsami ir tiksli informacija.

4.2.1.2.2.3. Mašinisto informavimas realiu laiku

Infrastruktūros valdytojas privalo mašinistus informuoti apie visus linijos arba susijusios geležinkelio kelio įrangos pakeitimus, apie kuriuos nepranešta kaip apie maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimus pagal 4.2.1.2.2.2 skirsnį.

4.2.1.2.3. Tvarkaraščiai

Teikiant traukinių tvarkaraščių informaciją suteikiama galimybė lengviau užtikrinti tikslų traukinių eismą ir teikti paslaugas.

Geležinkelio įmonė privalo mašinistams pateikti minimalią įprastam traukinio naudojimui reikalingą informaciją, t.y.:

- traukinio identifikavimas;
- traukinio važiavimo dienos (jei reikia);
- sustojimo vietos ir su jomis susijusi veikla;
- kitos su laiku susijusios vietos;
- atvažiavimo į kiekvieną iš tų vietų, išvažiavimo iš jų arba jų pravažiavimo laikas.

Tokia traukinio naudojimo informacija (ji turi būti grindžiama infrastruktūros valdytojo pateikta informacija) gali būti pateikiama elektroniniu būdu arba popieriniame dokumente.

Informacija visose geležinkelio įmonės naudojamose geležinkelių linijose mašinistui turi būti pateikiama vienodai.

4.2.1.2.4. Geležinkelių riedmenys

Geležinkelio įmonė privalo mašinistui pateikti informaciją, svarbią dirbant su riedmenimis pablogėjusiomis sąlygomis (tada, kai traukiniui reikia pagalbos). Tokiuose dokumentuose taip pat turi būti atkreiptas dėmesys į tokius atvejais specifinę sąsają su infrastruktūros valdytojo darbuotojais.

4.2.1.3. Dokumentai, skirti geležinkelio įmonės darbuotojams, išskyrus mašinistus

Geležinkelio įmonė visiems savo darbuotojams (dirbantiems traukinyje ar kitur), kurie vykdo eismo saugos atžvilgiu svarbias užduotis, susijusias su tiesiogine sąsaja su infrastruktūros valdytojo darbuotojais, įranga arba sistemomis, turi pateikti taisykles, darbo tvarkos nurodymus ir suteikti jos nuožiūra reikalingą specialią informaciją apie geležinkelių riedmenis ir maršrutus. Tokia informacija taikoma ir įprastos eksploatacijos sąlygomis, ir pablogėjusiomis sąlygomis.

Traukinio darbuotojams skirtos informacijos struktūra, formatas, turinys ir rengimo bei atnaujinimo procesas turi būti grindžiami šios TSS 4.2.1.2 skirsnyje išdėstytais reikalavimais.

4.2.1.4. Dokumentai, skirti infrastruktūros valdytojo darbuotojams, kurie duoda leidimą traukiniams važiuoti

Visa informacija, reikalinga užtikrinti su eismo sauga susijusį darbuotojų, kurie duoda leidimą traukiniams važiuoti, ir traukinio brigados bendravimą, turi būti pateikta:

- dokumentuose, kuriuose aprašomi ryšio principai taisyklės (C priedėlis);
- dokumente, pavadintame „Blankų rinkinys“.

Infrastruktūros valdytojas šiuos dokumentus turi parengti savo vartojama kalba.

4.2.1.5. Su eismo sauga susijęs traukinio brigados, kitų geležinkelio įmonės darbuotojų ir darbuotojų, duodančių leidimą traukiniams važiuoti, bendravimas

Su eismo sauga susijusiam traukinio brigados, kitų geležinkelio įmonės darbuotojų (kaip apibrėžta L priedėlyje) ir darbuotojų, duodančių leidimą traukiniams važiuoti, bendravimui vartojama tame maršrute infrastruktūros valdytojo vartojama kalba (žr. terminų sąrašą).

Traukinio brigados ir duodančių leidimą traukiniams važiuoti darbuotojų bendravimo su eismo sauga susijusiais klausimais principai išdėstyti C priedėlyje.

Pagal Direktyvą 2001/14/EB, infrastruktūros valdytojas yra atsakingas už kasdien darbuotojų vartojamos kalbos paskelbimą.

Tačiau ten, kur praktiniais sumetimais reikalinga antra kalba, infrastruktūros valdytojas yra atsakingas už jos vartojimo geografinių ribų nustatymą.

4.2.2. Su traukiniais susiję reikalavimai

4.2.2.1. Traukinio matomumas

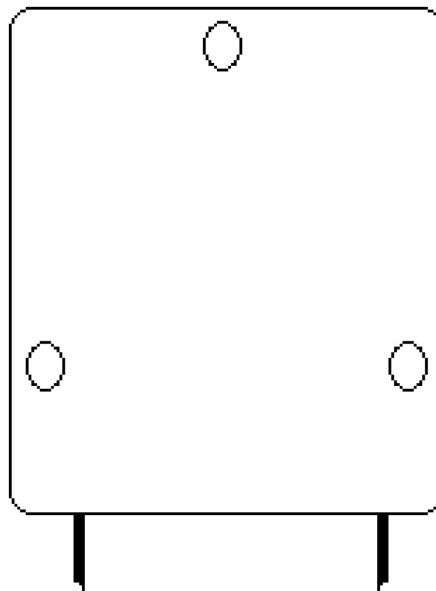
4.2.2.1.1. Bendrieji reikalavimai

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad traukinio priekis ir galas būtų paženklinėti atitinkamais ženklais.

4.2.2.1.2. Priekis

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad artėjantis traukinys būtų aiškiai matomas ir atpažįstamas; tam naudojami priekiniai atitinkamai išdėstyti baltos spalvos žibintai.

Traukinio priekinio riedmens priekyje turi būti įtaisyti trys žibintai, išdėstyti lygiašonio trikampio forma, kaip parodyta toliau scheme. Kai traukinys valdomas iš priekio, tie žibintai visada turi būti įjungti.

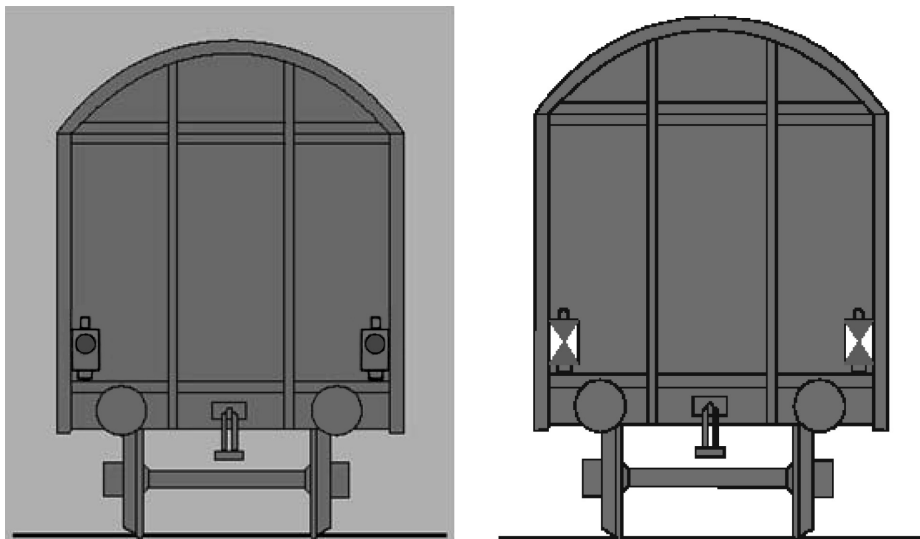


Priekiniai žibintai turi padidinti traukinio pastebimumą (pvz., geležinkelio darbininkams ir asmenims, einantiems per geležinkelio perėjas) (gabarito žibintai), užtikrinti pakankamą matomumą traukinio mašinistui (kelio, informacinių rodyklių (skydų) ir kt. apšvietimas) (priekiniai žibintai) naktį ir blogo matomumo sąlygomis, taip pat neturi akinti priešinių traukinių mašinistų.

Tarpai tarp žibintų, aukštis virš bėgių, skersmuo, šviesos intensyvumas, skleidžiamo spindulio matmenys ir forma dienos metu ir naktį apibrėžti geležinkelių riedmenų TSS (toliau – RST TSS).

4.2.2.1.3. Galas

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad traukinio galas būtų tinkamai paženklintas. Traukinio galą žymintys ženklai turi būti įrengti tik traukinio paskutinio riedmens gale. Galo ženklai turi būti įrengti taip, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



4.2.2.1.3.1. Keleiviniai traukiniai

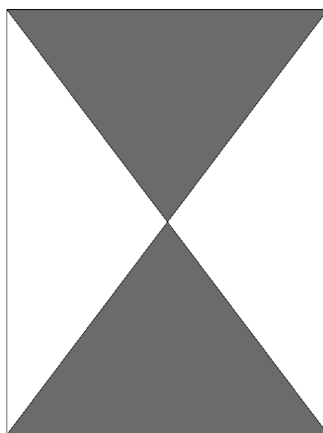
Keleivinio traukinio galą žymintys ženklai turi būti 2 pastoviai šviečiantys raudoni žibintai, įrengti vienodame aukštyje virš taukšų skersinėje ašyje.

4.2.2.1.3.2. Tarptautiniam eismui naudojami prekiniai traukiniai

Valstybė narė turi pranešti, kurie iš toliau išvardytų reikalavimų tos valstybės narės tinkle taikomi traukiniams, kertantiems sieną tarp valstybių narių:

Arba

- 2 pastoviai šviečiantys raudoni žibintai, arba
- 2 šviesą atspindinčios plokštės su baltais trikampaiais šonuose ir raudonu trikampiu viršuje ir apačioje; plokštės forma tokia:



Žibintai arba plokštės turi būti vienodame aukštyje virš taukšų skersinėje ašyje. Valstybės narės, kuriose reikalaujama naudoti 2 šviesą atspindinčias plokštes kaip tinkamus traukinio galo ženklus, turi pripažinti ir 2 raudonus nuolatinės šviesos žibintus.

4.2.2.1.3.3. Prekiniai traukiniai, nekertantys sienos tarp valstybių narių

Prekinių traukinių, kurie nekerta sienos tarp valstybių narių, galo ženklimas yra neišspręstas klausimas (žr. U priedėlį).

4.2.2.2. Traukinio girdimumas

4.2.2.2.1. Bendrieji reikalavimai

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad traukiniuose būtų įrengtas išpėjamojo garso signalo, kuriuo pranešama apie artėjantį traukinį, įtaisas.

4.2.2.2.2. Valdymas

Išpėjamojo garso signalo įtaisą turi būti galima įjungti iš bet kurios traukinio valdymo padėties.

4.2.2.3. Geležinkelių riedmenų identifikavimas

Kiekvienas geležinkelių riedmuo turi turėti unikalų numerį, pagal kurį būtų galima jį atskirti nuo kitų geležinkelių riedmenų. Tas numeris turi būti gerai matomas bent ant kiekvieno geležinkelių riedmens šono.

Taip pat turi būti įmanoma atpažinti geležinkelių riedmeniui taikomus eksploataavimo apribojimus.

Išsamesni reikalavimai apibrėžti P priedėlyje.

4.2.2.4. Keleivių ir krovinio sauga

4.2.2.4.1. Krovinio sauga

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti, kad prekiniai vagonai būtų saugiai ir patikimai pakrauti ir kad krovinyms išliktų saugus visą kelionę.

4.2.2.4.2. Keleivių sauga

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti, kad keleiviai būtų saugūs traukiniui išvykstant ir saugiai vežami visą kelionę.

4.2.2.5. Traukinio formavimas

Geležinkelio įmonė turi nustatyti taisykles ir procedūras, kurių darbuotojai turi laikytis, siekdami užtikrinti, kad traukinys atitiktų paskirto maršruto sąlygas.

Nustatant traukinio formavimo reikalavimus turi būti atsižvelgiama į šiuos elementus:

a) geležinkelių riedmenys

- visi traukinio riedmenys turi atitikti reikalavimus, taikomus maršrutuose, kuriais važiuos traukinys;
- visi traukinio riedmenys turi būti pritaikyti važiuoti didžiausiu traukiniui pagal tvarkaraštį nustatytu greičiu;
- visi traukinio riedmenys turi būti techniškai patikrinti, o techninės priežiūros darbų tvarkaraštis (laiko ir atstumo atžvilgiais) neturi būti pažeistas per visą kelionę;

b) traukinys

- traukinio sąstatas turi būti suformuotas laikantis atitinkamam maršrutui nustatytų techninių apribojimų ir neviršyti pradinėje ir galinėje stotyse leistinojo ilgio;
- geležinkelio įmonė yra atsakinga už tai, kad traukinys būtų techniškai tinkamas numatytai kelionei ir toks išliktų per visą kelionę;

c) svoris ir ašies apkrova

- traukinio svoris neturi viršyti maršruto dalyje leidžiamo didžiausio svorio; jis turi atitikti sukabinimo įtaisų stiprumą, traukos jėgą ir kitas svarbias traukinio charakteristikas. Turi būti atsižvelgta į ašies apkrovos apribojimus;

d) didžiausias traukinio greitis

- nustatant didžiausią leistiną traukinio greitį turi būti atsižvelgiama į konkrečiame (-uose) maršrute (-uose) taikomus apribojimus, stabdymo charakteristikas, ašių apkrovą ir geležinkelių riedmenų tipą;

e) kinematinis gabaritas

- kiekvieno traukinio riedmens kinematinis gabaritas (įskaitant krovinio gabaritą) neturi viršyti maksimalaus konkrečiame maršruto ruože leidžiamo gabarito.

Gali reikėti taikyti arba nustatyti papildomus apribojimus, atsižvelgiant į konkretaus traukinio stabdymo režimą arba traukos tipą.

4.2.2.6. Traukinio stabdymas

4.2.2.6.1. Mažiausi reikalavimai stabdžių sistemai

Visi traukinio riedmenys turi būti sujungti į ištisinę automatinę stabdžių sistemą, kaip apibrėžta RST TSS.

Kiekvieno traukinio pirmasis ir paskutinis riedmuo (įskaitant visus traukos riedmenis) turi turėti veikiantį automatinį stabdį.

Jeigu traukinys atsitiktinai pasidalytų į dvi dalis, abiejuose atsiskyrusių geležinkelių riedmenų sąstatuose turi automatiškai įsijungti stabdžiai (turi būti stabdoma didžiausia jėga) ir sąstatai turi automatiškai sustoti.

4.2.2.6.2. Stabdymo charakteristikos

Infrastruktūros valdytojas geležinkelio įmonei turi pateikti duomenis apie reikalaujamas tikrąsias charakteristikas. Prireikus į šiuos duomenis įtraukiamos stabdžių sistemų, kurios gali turėti įtakos infrastruktūrai, pvz., magnetinių, rekuperacinių ar sukurinių srovių stabdžių, naudojimo sąlygos.

Geležinkelio įmonė privalo užtikrinti tinkamas traukinio stabdymo charakteristikas, pateikdama savo darbuotojams stabdžių naudojimo taisykles, kurių būtina laikytis.

Taisyklės, susijusios su stabdymo charakteristikomis, turi būti tvarkomos pagal infrastruktūros valdytojo ir geležinkelio įmonės saugos valdymo sistemą.

Išsamesni reikalavimai apibrėžti T priedėlyje.

4.2.2.7. Traukinio sąstato parangos užtikrinimas

4.2.2.7.1. Bendrieji reikalavimai

Geležinkelio įmonė turi nustatyti tvarką, kuria būtų užtikrintas visos su eismo sauga susijusios traukinio įrangos veikimas ir jo saugus važiavimas.

Geležinkelio įmonė turi informuoti infrastruktūros valdytoją apie visus traukinio charakteristikų pakeitimus, turinčius įtakos jo eksploatacinėms savybėms, taip pat apie pakeitimus, kurie gali turėti įtakos traukinio suderinamumui su paskirtu maršrutu.

Infrastruktūros valdytojas ir geležinkelio įmonė turi nustatyti ir nuolat atnaujinti traukinio naudojimo pablogėjusių sąlygų režimu sąlygas bei procedūras.

4.2.2.7.2. Būtinieji duomenys

Duomenis, būtinus saugiam ir veiksmingam naudojimui užtikrinti, ir šių duomenų perdavimo tvarką turi sudaryti:

- traukinio identifikavimas,
- už traukinį atsakingos geležinkelio įmonės tapatybė,
- tikrasis traukinio ilgis,
- ar traukiniu vežami keleiviai arba gyvūnai, kai tai nenumatyta,
- naudojimo apribojimai, jei jų yra, nurodant konkretų (-čius) geležinkelių riedmenį (-is), kuriam (-iems) jie taikomi (vėžės plotis, greičio apribojimai ir kt.),
- informacija, kurią infrastruktūros valdytojas reikalauja pateikti gabenant pavojinguosius krovinius.

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad šie duomenys geležinkelių infrastruktūros valdytojui (-ams) būtų pateikti prieš išleidžiant traukinį.

Jei traukinys paskirtu maršrutu nevažiuos arba maršrutu atsisakyta, geležinkelio įmonė turi apie tai informuoti infrastruktūros valdytoją (-us).

4.2.2.8. Signalų ir geležinkelio kelio žymių matomumo reikalavimai

Mašinistas turi galėti stebėti signalus ir geležinkelio kelio žymas ir privalo jų paisyti. Tokia pati nuostata taikoma ir kitiems geležinkelio kelio ženklams, jeigu jie susiję su sauga.

Todėl signalai, geležinkelio kelio žymos, ženklai ir informacijos skydai turi būti suprojektuoti ir nuosekliai išdėstyti taip, kad juos būtų galima lengvai stebėti. Taip pat turi būti atsižvelgta į:

- tai, kad jie būtų išdėstyti tinkamoje vietoje ir kad mašinistas galėtų perskaityti traukinio priekinių žibintų apšviečiamą informaciją,
- tinkamą ir reikiamo intensyvumo pateikiamos informacijos apšvietimą,
- tai, kad kai naudojamos šviesą atspindinčios medžiagos, jų atspindimosios savybės atitiktų taikomas specifikacijas, o ženklai būtų pagaminti taip, kad traukinio priekiniai žibintai gerai apšviestų pateikiamą informaciją.

Visos mašinos kabinos turi būti sukonstruotos taip, kad mašinistas galėtų lengvai matyti pateikiamą informaciją.

4.2.2.9. Mašinos budrumas

Traukinyje turi būti įrengtos mašinos budrumo tikrinimo priemonės. Jomis traukinys turėtų būti sustabdomas, jei mašinistas nesureaguoja per tam tikrą laiką; laiko intervalas nustatytas geležinkelių riedmenų TSS.

4.2.3. Su traukinių eismu susiję reikalavimai

4.2.3.1. Traukinio planavimas

Pagal Direktyvą 2001/14/EB, infrastruktūros valdytojas turi nurodyti, kokius duomenis reikia pateikti užsakant traukinio maršrutą.

4.2.3.2. Traukinių identifikavimas

Kiekvienas traukinys turi būti identifikuojamas pagal traukinio numerį. Paskirdamas maršrutą, traukinio numerį suteikia infrastruktūros valdytojas; tas numeris turi būti žinomas geležinkelio įmonei ir visiems su traukinio naudojimu susijusiems infrastruktūros valdytojams. Traukinio numeris turi būti vienintelis tinkle. Per visą kelionę traukinio numeris neturėtų būti keičiamas.

4.2.3.2.1. Traukinio numerio formatas

Traukinio numerio formatas nustatytas kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemio TSS (toliau – CCS TSS).

4.2.3.3. Traukinio išvykimas

4.2.3.3.1. Patikrinimas ir bandymai prieš išvykimą

Geležinkelio įmonė privalo nustatyti, ką reikia patikrinti ir kokius bandymus atlikti, kad būtų užtikrintas saugus traukinio išvykimas (pvz., durys, kroviny, stabdžiai).

4.2.3.3.2. Infrastruktūros valdytojo informavimas apie traukinio eksploatacinę būklę

Kai traukinys yra parengtas naudotis tinklu, geležinkelio įmonė apie tai informuoja infrastruktūros valdytoją.

Geležinkelio įmonė prieš traukiniui išvykstant ir kelionės metu turi informuoti infrastruktūros valdytoją apie visus sutrikimus, turinčius įtakos traukiniui ar jo naudojimui ir galinčius turėti pasekmių traukinio važiavimui.

4.2.3.4. Eismo valdymas

4.2.3.4.1. Bendrieji reikalavimai

Geležinkelių transporto eismo valdymas turi užtikrinti saugų, veiksmingą ir tikslų geležinkelių sistemos veikimą, įskaitant veiksmingą funkcijų atkūrimą po sutrikimo.

Infrastruktūros valdytojas turi nustatyti procedūras ir priemones:

- traukinių eismui valdyti realiu laiku,
- imtis veiksmų, kad būtų išsaugotos geriausios eksploatacinės infrastruktūros charakteristikos vėlavimo arba riktų – realių arba numatomų – atveju ir
- teikti tokiais atvejais informaciją geležinkelio įmonei (-ėms).

Sutarus su infrastruktūros valdytoju, gali būti įtraukti visi papildomi procesai, kurių reikalauja geležinkelio įmonė ir kurie turi poveikį sąsajai su infrastruktūros valdytoju (-ais).

4.2.3.4.2. Pranešimas apie traukinį

4.2.3.4.2.1. Duomenys, kuriuos reikia pateikti pranešant apie traukinio buvimo vietą

Infrastruktūros valdytojas privalo:

- a) aprūpinti priemonėmis, kurios realiu laiku registruotų traukinio išvykimo iš valdytojo tinkle iš anksto nustatytų pranešimo punktų, atvykimo į tuos punktus arba pravažiavimo pro juos laiką ir laiko nuokrypio vertę;
- b) pateikti specialius duomenis, reikalingus pranešimams apie traukinio buvimo vietą pateikti. Tokią informaciją turi sudaryti:
 - traukinio identifikavimas,
 - pranešimo punkto tapatumas,
 - geležinkelio linija, kuria važiuoja traukinys,

- su pranešimo punktu susijęs pagal tvarkaraštį numatytas laikas,
- tikrasis su pranešimo punktu susijęs laikas (ir tai, ar traukinys iš pranešimo punkto išvyksta, į jį atvyksta ar jį pravažiuoja – tarpiniuose pranešimo punktuose, kuriuose iš traukinio pateikiamas pranešimas, atvykimo ir išvykimo laikas būti nurodomi atskirai),
- su pranešimo punktu susijęs vėlavimas arba atvykimo (išvykimo, pravažiavimo) per anksti laikas minutėmis,
- pradinis kiekvieno ilgesnio kaip 10 minučių (ar kitaip, kaip reikalaujama pagal veiklos stebėsenos tvarką) vėlavimo priežasties paaiškinimas,
- nurodymas, kad traukinio pranešimas vėluoja, ir vėlavimo trukmė minutėmis,
- ankstesnis (-i) traukinio identifikavimas (-ai), jei buvo,
- traukinys atšauktas visai kelionei arba jos daliai.

4.2.3.4.2. Numatomas perdavimo laikas

Infrastruktūros valdytojas turi numatyti procesą, kurį taikant būtų galima pateikti apytikrą nuokrypį nuo numatyto laiko, kada traukinį vienas infrastruktūros valdytojas turi perduoti kitam, minutėmis.

Pateikiant tą nuokrypį, turi būti pateikiama ir informacija apie paslaugos nutraukimą (sutrikimo apibūdinimas ir vieta).

4.2.3.4.3. Pavojingieji kroviniai

Geležinkelio įmonė turi nustatyti pavojingųjų krovinių gabenimo priežiūros procedūras.

Į šias procedūras turi būti įtraukta:

- nuostatos, nurodytos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (EB) 2008/68/EB ⁽¹⁾,
- mašinisto informavimas apie pavojingojo krovinio buvimą traukinyje ir to krovinio vietą,
- informacija, kurią infrastruktūros valdytojas reikalauja pateikti gabenant pavojinguosius krovinius,
- bendrai su infrastruktūros valdytoju nustatomos ryšio linijos ir ypatingų priemonių planavimas su kroviniu susijusių avarinių situacijų atveju.

4.2.3.4.4. Kokybės valdymas

Infrastruktūros valdytojas ir geležinkelio įmonė turi nustatyti procesus, suteikiančius galimybę stebėti, ar visos susijusios tarnybos veikia efektyviai.

Taikant stebėjimo procesus turi būti tiriami duomenys ir nustatomos su žmonių klaidomis ir sistemos klaidomis susijusios tendencijos. Atsižvelgiant į šio tyrimo rezultatus turi būti imamasi taisomųjų veiksmų, siekiant pašalinti arba sumažinti atsitikimų, kurie galėtų pabloginti tinklo veikimo efektyvumą, galimybę.

Ten, kur tokie tobulinimo veiksmai būtų naudingi visame tinkle ir yra susiję su kitų infrastruktūrų valdytojais ir geležinkelio įmonėmis, apie juos turi būti atitinkamai pranešama, nepažeidžiant komercinio konfidencialumo.

Įvykius, dėl kurių buvo stipriai sutrikdyta veikla, infrastruktūros valdytojas turi iširti kuo greičiau. Kai tinkama, ypač kai tai susiję su geležinkelio įmonės (-ių) darbuotojais, infrastruktūros valdytojas turi pakviesti su konkrečiu įvykiu susijusių (-as) geležinkelio įmonę (-es) dalyvauti tyrime. Jei per tokį tyrimą parengiamos tinklo modernizavimo rekomendacijos, kad būtų pašalintos avarijų (riktų) priežastys arba sušvelnintos jų pasekmės, tos rekomendacijos turi būti perduotos visiems susijusiems infrastruktūros valdytojams ir geležinkelio įmonėms.

Šie procesai patvirtinami dokumentais ir jiems taikomas vidaus auditas.

4.2.3.5. Duomenų registravimas

Su traukinio važiavimu susiję duomenys turi būti registruojami ir saugomi tam, kad būtų:

- sustiprinta sisteminga saugos kontrolė kaip priemonė užkirsti kelią riktams ir avarijoms,
- nustatomi mašinisto veiksmai ir traukinio bei infrastruktūros veikimas prieš riktą arba avariją ir (jei tinkama) nedelsiant po jo (-s), kad būtų galima nustatyti su traukinio valdymu arba traukinio įranga susijusias priežastis ir pagrįsti naujas arba pakeistas priemones ir taip išvengti incidento arba avarijos pasikartojimo,

⁽¹⁾ OL L 260, 2008 9 30, p. 13.

- registruojama informacija, susijusi su lokomotyvo (traukos riedmenų vieneto) naudojimu ir lokomotyvą (traukos riedmenų vieneta) valdančio asmens veiksmais.

Pagal užregistruotus duomenis turi būti įmanoma nustatyti:

- užregistravimo datą ir laiką,
- tikslią užregistruoto įvykio geografinę vietą (atstumas nuo žinomos vietovės kilometrais),
- identifikuoti traukinį,
- mašinisto tapatybę.

Šių duomenų laikymo, periodiško vertinimo ir prieigos prie jų reikalavimai nustatyti susijusiuose valstybės narės nacionalinės teisės aktuose:

- valstybės narės, kurioje geležinkelio įmonei išduota licencija (dėl traukinyje registruojamų duomenų), arba
- valstybės narės, kurioje yra infrastruktūra (dėl duomenų, registruojamų ne traukinyje).

4.2.3.5.1. Priežiūros duomenų registravimas ne traukinyje

Infrastruktūros valdytojas turi registruoti bent šiuos duomenis:

- su traukinių eismu susijusios geležinkelio kelio įrangos (signalizacija, iešmai ir kt.) gedimai;
- ašidėžių perkaitimo aptikimas, kai yra tokia įranga;
- traukinio mašinisto ir infrastruktūros valdytojo darbuotojų, duodančių leidimą traukiniams važiuoti, bendravimas.

4.2.3.5.2. Priežiūros duomenų registravimas traukinyje

Geležinkelio įmonė turi registruoti bent šiuos duomenis:

- draudžiamųjų signalų arba ribos, iki kurios leidžiama važiuoti, pravažiavimas be leidimo,
- staigiojo stabdymo stabdžių įjungimas,
- traukinio važiavimo greitis,
- traukinyje esančių valdymo (signalizavimo) sistemų atjungimas arba rankinis valdymas,
- garso signalo įtaiso (švilpuko) naudojimas,
- durų valdiklių naudojimas (atidarymas, uždarymas),
- ašidėžių perkaitimo aptikimas traukinyje esančiais prietaisais, jeigu jie įmontuoti,
- kabinos, kurioje registruojami tikrintini duomenys, tapatumas.

4.2.3.6. Eksploatavimas pablogėjusiomis sąlygomis

4.2.3.6.1. Kitų naudotojų informavimas

Infrastruktūros valdytojas kartu su geležinkelio įmone (-ėmis) turi nustatyti skubaus tarpusavio informavimo apie visas situacijas, kurios trukdo užtikrinti geležinkelių tinklo arba riedmenų saugą, veikimą ir (arba) tinkamumą.

4.2.3.6.2. Traukinių mašinistų informavimas

Kiekvienu valdymo pablogėjusiomis sąlygomis atveju už tai atsakingas infrastruktūros valdytojas turi mašinistams pateikti nustatytos formos nurodymus, kokių priemonių imtis, kad būtų saugiai elgiamasi minėtomis sąlygomis.

4.2.3.6.3. Nepaprastosios padėties atveju taikomos priemonės

Infrastruktūros valdytojas kartu su visomis geležinkelio įmonėmis, kurios naudoja infrastruktūrą, ir gretimų infrastruktūrų valdytojais turi nustatyti, paskelbti ir pateikti tinkamas nepaprastosios padėties atveju taikomas priemones ir, remdamiesi reikalavimu sumažinti bet kokią su valdymu pablogėjusiomis sąlygomis susijusią neigiamą poveikį, paskirti atsakomybę.

Planavimo reikalavimai ir reagavimas į tokius įvykius turi būti proporcingi pablogėjusių sąlygų pobūdžiui ir galimam sudėtingumui.

Šios priemonės, į kurias privaloma įtraukti tinklo grąžinimo į įprastą būklę planus, taip pat gali būti taikomos:

- geležinkelių riedmenų gedimams (pavyzdžiui, tiems, kurie sukeltų geležinkelių transporto eismo sutrikdymą, taip pat pagalbos sugedusiems traukiniams procedūros);
- infrastruktūros gedimams (pavyzdžiui, kai sutrinka elektros energijos tiekimas arba esant sąlygoms, kuriomis traukiniai gali būti nukreipti nuo suplanuoto maršruto);

— ypatingomis oro sąlygomis.

Infrastruktūros valdytojas turi nustatyti ir nuolat atnaujinti pagrindinių infrastruktūros valdytojo ir geležinkelio įmonės darbuotojų, į kuriuos būtų galima kreiptis paslaugos nutraukimo ir su juo susijusio valdymo pablogėjusiomis sąlygomis atveju, kontaktinę informaciją. Pateikiant šią informaciją turi būti nurodomi kontaktiniai duomenys, kuriais būtų galima naudotis ir darbo valandomis, ir ne darbo laiku.

Geležinkelio įmonė turi pateikti šią informaciją infrastruktūros valdytojui ir jį informuoti apie visus kontaktinių duomenų pakeitimus.

Infrastruktūros valdytojas apie savo darbuotojų kontaktinių duomenų pakeitimus turi informuoti visas geležinkelio įmones.

4.2.3.7. Avarinės situacijos valdymas

Infrastruktūros valdytojas, pasitaręs su:

- visomis jo infrastruktūra besinaudojančiomis geležinkelio įmonėmis arba prireikus jo infrastruktūra besinaudojančių geležinkelio įmonių atstovaujamosiomis organizacijomis,
- jei tinkama, gretimų infrastruktūrų valdytojais,
- vietos valdžios institucijomis, avarinių tarnybų (įskaitant priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybas) atstovaujamosiomis (vietos arba nacionaliniu lygmeniu) organizacijomis,

nustato, paskelbia ir pateikia tinkamas avarinių situacijų valdymo ir geležinkelio linijos grąžinimo į įprastą būklę priemones.

Dažniausi tokių priemonių taikymo atvejai:

- susidūrimai,
- traukinių gaisrai,
- traukinių evakavimas,
- avarijos tuneliuose,
- su pavojingaisiais krovniais susijusios avarijos,
- nuriedėjimas nuo bėgių.

Geležinkelio įmonė turi suteikti infrastruktūros valdytojui visą specialią informaciją, susijusią su šiomis aplinkybėmis, ypač su traukinių išgabenimu arba užkėlimu ant bėgių.

Be to, geležinkelio įmonė turi taikyti keleivių informavimo apie avarines situacijas ir saugos procedūras traukinyje būdus.

4.2.3.8. Pagalba traukinio brigadai rikto ar sudėtingo geležinkelių riedmenų gedimo atveju

Geležinkelio įmonė turi nustatyti tinkamas pagalbos traukinio brigadai procedūras, taikomas naudojant traukinį pablogėjusiomis sąlygomis, kad būtų išvengta vėlavimo dėl geležinkelių riedmenų gedimo arba toks vėlavimas sumažintas (pvz., ryšių linijos, traukinio evakavimo atveju taikomos priemonės).

4.3. Sąsajoms taikomi funkciniai ir techniniai reikalavimai

Atsižvelgiant į 3 skyriuje išdėstytus esminius reikalavimus, sąsajoms taikomi šie funkciniai ir techniniai reikalavimai:

4.3.1. Sąsajos su infrastruktūros TSS

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos infrastruktūros TSS nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Stabdymo charakteristikos	4.2.2.6.2	Išilginis kelio atsparumas	4.2.7.2
Maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimas	4.2.1.2.2.2	Eksploatavimo taisyklės	4.4
Eksploatavimas pablogėjusiomis sąlygomis	4.2.3.6		

4.3.2. Sąsaja su kontrolės, valdymo ir signalizacijos TSS

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos TSS nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Taisyklių sąvadas	4.2.1.2.1		
Naudojimo taisyklės	4.4	Eksploatacijos taisyklės	4.4
Signalų ir geležinkelio kelio žymių matomumas	4.2.2.8	Bėgių kelio kontrolės ir valdymo objektų matomumas	4.2.16
Stabdymo charakteristikos	4.2.2.6	Garantuojamieji traukinio darbiniai stabdymo parametrai ir charakteristikos	4.3.2.3
Taisyklių sąvadas	4.2.1.2.1	Smėlio barstymo įrangos naudojimas	4.2.10
Traukinio numeris	4.2.3.2.1	ETCS mašinisto ir įrangos sąsaja (DMI)	4.2.12
		GSM-R DMI	4.2.13
Duomenų registravimas traukinyje	4.2.3.5	Sąsaja su kontrolei vykdyti skirtų duomenų registravimu	4.2.15

4.3.3. Sąsajos su geležinkelių riedmenų TSS

4.3.3.1. Sąsajos su lokomotyvų ir keleivinių riedmenų TSS

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos lokomotyvų ir keleivinių riedmenų TSS nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Nepaprastosios padėties atveju taikomos priemonės	4.2.3.6.3	Avarinio sukabinimo įtaisas	4.2.2.2.4
Traukinio formavimas	4.2.2.5	Sąsaja su infrastruktūra – ašies apkrovos parametras	4.2.3.2
Mažiausi reikalavimai stabdžių sistemai	4.2.2.6.1	Stabdymo savybės	4.2.4.5
Traukinio matomumas	4.2.2.1	Išoriniai priekiniai ir galiniai žibintai	4.2.7.1
Traukinio girdimumas	4.2.2.2	Garso signalas	4.2.7.2
Signalų matomumas	4.2.2.8	Išorės matomumas	4.2.9.1.3
		Priekinio stiklo optinės savybės	4.2.9.2.2
		Vidaus apšvietimas	4.2.9.1.8
Mašinisto budrumas	4.2.2.9	Mašinisto veiklos priežiūros funkcija	4.2.9.3.1
Duomenų registravimas	4.2.3.5.2	Registravimo įtaisas	4.2.9.5

4.3.3.2. Sąsajos su prekiniais vagonų TSS

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos prekiniais vagonų TSS projekto nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Galas	4.2.2.1.3.2	Galų žyminčių ženklų tvirtinamieji įtaisai	4.2.6.3
Galas	4.2.2.1.3.2	Galų žymintys ženklai	E priedas

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos prekinį vagonų TSS projekto nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Traukinio formavimas	4.2.2.5	Geležinkelio riedmenų gabaritai	4.2.3.1
Traukinio formavimas	4.2.2.5	Ašies apkrovos parametras	4.2.3.3.2
Nepaprastosios padėties atveju taikomos priemonės	4.2.3.6.3	Kėlimas keltuvu ir kėlikliais	4.2.2.2
Traukinio stabdymas	4.2.2.6	Stabdys	4.2.4

4.3.4. Sąsajos su energijos posistemio TSS

Paprastųjų geležinkelių sistemos traukinių eismo organizavimo ir valdymo TSS nuoroda		Paprastųjų geležinkelių sistemos energijos posistemio TSS nuoroda	
Parametras	Punktas	Parametras	Punktas
Su darbo maršrutu susijusios geležinkelio linijos ir su ja susijusios geležinkelio kelio įrangos aprašymas	4.2.1.2.2	Elektros energijos tiekimo sistemos valdymas	4.4.2
Mašinisto informavimas realiu laiku	4.2.1.2.2.3		
Maršruto vadove pateiktos informacijos pakeitimas	4.2.1.2.2.2	Darbų atlikimas	4.4.3

4.4. Naudojimo taisyklės

Esant vienodomis sąlygoms, taisyklės ir procedūros, kuriomis užtikrinama darnaus naujų ir skirtingų struktūrinių posistemų, kuriuos ketinama naudoti TEN, visų pirma tų, kurie tiesiogiai susiję su nauja traukinių valdymo ir signalizacijos sistema, veikimo galimybė, turi būti vienodos.

Tuo tikslu Europos geležinkelių eismo valdymo sistemos (ERTMS/ETCS) ir radijo ryšio sistemos (ERTMS/GSM-R) naudojimo taisyklės nustatytos A priedėlyje.

Kitos naudojimo taisyklės, kurios gali būti standartizuotos visame TEN tinkle, bus nustatytos B priedėlyje.

4.5. Techninės priežiūros taisyklės

Netaikoma.

4.6. Profesinė kvalifikacija

Atsižvelgiant į šios TSS 2.2.1 skirsnį, šiame skirsnyje nagrinėjama profesinė ir kalbinė kompetencija ir įvertinimo procesas, taikomas kompetencijos siekiantiems darbuotojams.

4.6.1. Profesinė kompetencija

Geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojo (įskaitant rangovus) darbuotojai turi turėti tinkamą profesinę kompetenciją, kad galėtų atlikti visas su sauga susijusias pareigas įprastomis, pablogėjusiomis ir avarinėmis sąlygomis. Šią kompetenciją sudaro profesinės žinios ir sugebėjimas tas žinias taikyti praktiškai.

Minimalūs elementai, svarbūs tam tikroms užduotims atlikti reikalingai profesinei kvalifikacijai, pateikti J ir L priedėliuose.

4.6.1.1. Profesinės žinios

Atsižvelgiant į šiuos priedėlius ir priklausomai nuo konkretaus darbuotojo pareigų, būtinas žinias sudaro:

a) bendrasis geležinkelio naudojimas, ypač pabrėžiant saugos atžvilgiu svarbią veiklą:

- organizacijos saugos valdymo sistemos veikimo principai,
- pagrindinių su sąveikos operacijomis susijusių veikėjų vaidmuo ir atsakomybė,
- pavojų, ypač susijusių su geležinkelio naudojimo ir elektrinės traukos energijos tiekimo rizika, vertinimas;

b) tinkamas su eismo sauga susijusių užduočių procedūrų ir sąsajų išmanymas:

- geležinkelio linijų ir geležinkelio kelio įrangos,
- geležinkelių riedmenų,
- aplinkos.

4.6.1.2. Sugebėjimas šias žinias taikyti praktiškai

Kad darbuotojai galėtų taikyti šias žinias įprastomis, pablogėjusiomis sąlygomis ir avarinėse situacijose, jie turi būti gerai susipažinę su:

- šių taisyklių ir procedūrų taikymo būdais ir principais,
- geležinkelio kelio įrangos ir riedmenų naudojimo procesu, taip pat su specialia saugos įranga,
- saugos valdymo sistemos principais, kad būtų išvengta žmonėms ir procesui grėšiančių pavojų.

Darbuotojai taip pat turi sugebėti prisitaikyti prie įvairių galimų aplinkybių.

Geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojai turi sukurti kompetencijos valdymo sistemą, kad būtų užtikrintas jų darbuotojų gebėjimų vertinimas ir išlaikymas. Be to, siekiant užtikrinti, kad darbuotojai įgytų naujausių žinių ir įgūdžių, ypač susijusių su sistemos arba asmenų darbo trūkumais, prirėkus turi būti suteikiama galimybė mokytis.

4.6.2. Kalbinė kompetencija

4.6.2.1. Principai

Reikalaujama, kad infrastruktūros valdytojas ir geležinkelio įmonė užtikrintų, kad jų darbuotojai sugebėtų naudotis ryšio protokolais ir žinotų šioje TSS nustatytus principus.

Kai infrastruktūros valdytojo vartojama kalba skiriasi nuo įprastai vartojamos geležinkelio įmonės darbuotojų kalbos, su kalba ir bendravimu susijęs mokymas turi būti svarbi geležinkelio įmonės bendros kompetencijos valdymo sistemos dalis.

Geležinkelio įmonės darbuotojai, kurie eidami pareigas turi bendrauti su infrastruktūros valdytojo darbuotojais saugos atžvilgiu svarbiais klausimais įprastomis, pablogėjusiomis ar avarinėmis sąlygomis, turi pakankamai mokėti infrastruktūros valdytojo vartojamą kalbą.

4.6.2.2. Žinių lygis

Kalbos, kurią vartoja infrastruktūros valdytojas, žinių lygis turi būti pakankamas eismo saugai užtikrinti:

- a) mašinistas privalo sugebėti bent:
 - siųsti ir suprasti visus šios TSS C priedėlyje nurodytus pranešimus,
 - veiksmingai bendrauti įprastomis, pablogėjusiomis sąlygomis ir avarinėse situacijose,
 - pildyti su blankų rinkiniu susijusius dokumentus;
- b) kiti traukinio brigados nariai, kuriems vykdant pareigas reikia bendrauti su infrastruktūros valdytoju eismo saugos atžvilgiu svarbiais klausimais, turi sugebėti bent išsiųsti ir suprasti informaciją, kuria apibūdinamas traukinys ir jo eksploatacinė būklė.

Rekomendacijos dėl tinkamo kompetencijos lygio nustatytos E priedėlyje. Mašinistų žinių lygis turi atitikti bent 3 lygį. Traukinių lydinčiojo personalo žinių lygis turi atitikti bent 2 lygį.

4.6.3. Pradinis ir nuolatinis darbuotojų vertinimas

4.6.3.1. Pagrindiniai elementai

Reikalaujama, kad geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojai nustatytų savo personalo vertinimo tvarką.

Rekomenduojama atsižvelgti į šiuos dalykus:

A. Darbuotojų atranka

- asmeninės patirties ir kompetencijos vertinimas,
- privalomos užsienio kalbos (-ų) žinių arba sugebėjimo išmokyti kalbų vertinimas;

B. Pradinis profesinis mokymas

- mokymo poreikių tyrimas,

- mokymo ištekliai,
- instruktorių mokymas;

C. Pradinis vertinimas

- pagrindinės sąlygos,
- vertinimo programa, įskaitant praktinį demonstravimą,
- instruktorių kvalifikacija,
- kompetencijos pažymėjimo išdavimas;

D. Kompetencijos išlaikymas

- kompetencijos išlaikymo principai,
- metodai, kurių reikėtų laikytis,
- kompetencijos išlaikymo proceso įforminimas,
- vertinimo procesas;

E. Kartojamasis mokymas

- vėlesnio mokymo principai (įskaitant kalbos mokymą).

4.6.3.2. Mokymo poreikių tyrimas

4.6.3.2.1. Pradinis mokymo poreikių tyrimas

Geležinkelio įmonė ir infrastruktūros valdytojas turi atlikti savo darbuotojų mokymo poreikių tyrimą.

Atliekant tyrimą turi būti nustatoma taikymo sritis ir sudėtingumas ir atsižvelgiama į traukinių naudojimo TEN tinkle pavojus (visų pirma susijusius su žmonių gebėjimais ir trūkumais, t. y. žmogiškaisiais veiksniais), kurie gali kilti dėl:

- infrastruktūros valdytojų veiklos praktikos skirtumų ir rizikos, susijusios su pasikeitimais pervažiuojant iš vieno valdytojo infrastruktūros į kito valdytojo infrastruktūrą,
- užduočių, darbo procedūrų ir ryšio protokolų skirtumų,
- infrastruktūros valdytojo darbuotojų vartojamos kalbos skirtumų,
- vietinių naudojimo nurodymų, kurie gali apimti specialias procedūras arba konkrečią tam tikrais atvejais naudojamą įrangą, pvz., nurodant konkretų tunelį.

Rekomendacijos dėl svarstytinų elementų pateiktos 4.6.1 skirsnyje nurodytuose priedėliuose. Organizuojant darbuotojų mokymą, turi būti atitinkamai atsižvelgta į minėtus elementus.

Gali būti, kad dėl geležinkelio įmonės numatyto eksploataavimo tipo arba infrastruktūros valdytojo eksploataujamo tinklo pobūdžio tam tikri šių priedėlių elementai bus netaikytini. Atliekant mokymo poreikių tyrimą netaikomi elementai turi būti užfiksuoti dokumentuose ir nurodytos priežastys, kodėl jie netaikomi.

4.6.3.2.2. Tolesnis mokymo poreikių tyrimas

Geležinkelio įmonė ir infrastruktūros valdytojas nustato savo darbuotojų mokymo poreikių persvarstymo ir atnaujinimo procesą, atsižvelgdami į ankstesnius auditus, sistemos grįžtamąją informaciją ir žinomus taisyklių, procedūrų, infrastruktūros pakeitimus ir technologijos pasikeitimus.

4.6.3.2.3. Specialūs elementai traukinio brigados nariams ir pagalbiniais darbuotojams

4.6.3.2.3.1. Žinios apie infrastruktūrą

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad traukinio brigados nariai turėtų tinkamų žinių apie susijusią infrastruktūrą.

Geležinkelio įmonė turi nustatyti procesą, kurį taikant traukinio brigada įgyja žinių apie maršrutus, kuriuose dirba, ir tas žinias išsaugo. Šis procesas:

- turi būti pagrįstas infrastruktūros valdytojo pateikta informacija apie maršrutą ir
- turi atitikti 4.2.1 skirsnyje aprašytą procesą.

4.6.3.2.3.2. Žinios apie geležinkelių riedmenis

Geležinkelio įmonė turi nustatyti procesą, kurį taikant traukinio brigada įgyja žinių apie traukos ir kitus geležinkelių riedmenis ir tas žinias išsaugo.

4.6.3.2.3.3. Pagalbiniai darbuotojai

Geležinkelio įmonė turi užtikrinti, kad pagalbiniai darbuotojai (pvz., teikiantys maitinimo ir valymo paslaugas), kurie nėra traukinio brigados nariai, be savo pagrindinių nurodymų, būtų išmokyti imtis veiksmų pagal tinkamai parengtų traukinio brigados narių nurodymus.

4.7. Sveikatos ir darbo saugos sąlygos

4.7.1. Įvadas

4.2.1 skirsnyje nustatyti darbuotojai, atliekantys eismo saugos atžvilgiu svarbias užduotis, kaip nurodyta šios TSS 2.2 skirsnyje, turi būti tinkamai fiziškai pasirengę užtikrinti, kad būtų laikomasi bendrųjų veiklos ir saugos standartų.

Geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojai saugos valdymo sistemoje turi nustatyti ir dokumentais patvirtinti darbuotojų atitiktis medicininiais, psichologiniams ir sveikatos reikalavimams užtikrinimo procesą.

Medicininį patikrinimą, kaip apibrėžta 4.7.4 skirsnyje, turi atlikti ir visus susijusius sprendimus dėl darbuotojų tinkamumo priimti pripažintas profesinės sveikatos specialistas.

Darbuotojai neturi dirbti eismo saugos atžvilgiu svarbaus darbo, kai budrumas yra susilpnėjęs dėl alkoholio, narkotinių medžiagų ar psichotropinių vaistų. Todėl geležinkelio įmonė ir infrastruktūros valdytojas turi taikyti kontrolės procedūras, kad minėtas medžiagas vartoję darbuotojai nedirbtų ir kad tokios medžiagos nebūtų vartojamos darbe.

Minėtų medžiagų riboms taikomos valstybės narės, kurioje organizuojamas traukinių eismas, nacionalinės taisyklės.

4.7.2. Išbraukta

4.7.3. Išbraukta

4.7.4. Sveikatos tikrinimas ir psichologinis vertinimas

4.7.4.1. Prieš paskiriant

4.7.4.1.1. Minimalus sveikatos patikrinimo turinys

Sveikatos patikrinimas turi apimti:

- bendrą sveikatos patikrinimą,
- jutimo funkcijų (rega, klausa, spalvų skyrimas) patikrinimą,
- šlapimo arba kraujo tyrimą diabetui ir kitiems susirgimams nustatyti, kaip nurodyta pagal klinikinį patikrinimą,
- patikrinimą, ar nepiktinaudžiaujama narkotinėmis medžiagomis.

4.7.4.1.2. Psichologinis įvertinimas

Psichologinio vertinimo tikslas yra padėti geležinkelio įmonei paskirti ir valdyti darbuotojus, turinčius pažintinių, psichomotorinių, elgesio ir asmeninių gebėjimų saugiai atlikti savo pareigas.

Nustatydamas psichologinio vertinimo turinį, psichologas turi atsizvelgti bent jau į šiuos atliekant kiekvieną saugos funkciją svarbius kriterijus:

a) pažintiniai:

- dėmesys ir koncentracija,
- atmintis,
- suvokimo gebėjimai,
- samprotavimas,
- bendravimas;

b) psichomotoriniai:

- reakcijos greitis,
- judesių koordinacija;

c) elgesio ir asmenybės

- emocinė savitvarda,
- elgesio patikimumas,

— savarankiškumas,

— sąžiningumas.

Jei psichologas praleidžia kurį nors iš minėtų punktų, toks sprendimas turi būti pagrįstas ir patvirtintas dokumentais.

4.7.4.2. P o p a s k y r i m o

4.7.4.2.1. Reguliarių sveikatos patikrinimų dažnumas

Bent vienas sisteminis sveikatos patikrinimas turi būti atliekamas:

— kas 5 metai – jaunesnių kaip 40 m. darbuotojų,

— kas 3 metai – 41–62 m. darbuotojų,

— kasmet – vyresnių kaip 62 m. darbuotojų.

Atsižvelgdamas į darbuotojo sveikatos būklę, profesinės sveikatos specialistas turi nustatyti dažnesnį sveikatos tikrinimą, jei tai būtina.

4.7.4.2.2. Privalomo periodinio sveikatos tikrinimo turinys

Jei darbuotojas per patikrinimą, atliekamą prieš pradėdant dirbti, atitinka reikalingus kriterijus, tai reguliarus specializuotas patikrinimas turi apimti bent:

— bendrą sveikatos patikrinimą,

— jutimo funkcijų (regos, klausos, spalvų skyrimo) patikrinimą;

— šlapimo arba kraujo tyrimą diabetui ir kitiems susirgimams nustatyti, kaip nurodyta pagal klinikinį patikrinimą,

— patikrinimą, ar nepiktnaudžiaujama narkotinėmis medžiagomis, jei nurodyta pagal klinikinį patikrinimą.

4.7.4.2.3. Papildomas sveikatos tikrinimas ir (arba) psichologinis vertinimas

Be reguliaraus sveikatos tikrinimo, turi būti atliekamas papildomas specialus sveikatos patikrinimas ir (arba) psichologinis įvertinimas, jei yra pagrįstų priežasčių abejoti darbuotojo sveikatos būklės ar psichologiniu tinkamumu arba kai yra pagrįstų priežasčių įtarti, jog darbuotojas vartoja narkotinių medžiagų arba piktnaudžiauja alkoholiu. Ypač tai turėtų būti atliekama po rikto ar avarijos, kurių priežastis – žmogaus padaryta klaida.

Darbdavys turi reikalauti patikrinti sveikatą, kai dėl ligos nedirbama daugiau kaip 30 dienų. Kai tinkama, tokiam patikrinimui užtenka profesinės sveikatos specialisto įvertinimo, padaryto remiantis turima medicinine informacija, kad nebuvo padaryta įtakos darbuotojo tinkamumui atlikti savo pareigas.

Geležinkelio įmonė ir infrastruktūros valdytojas turi įdiegti sistemas, kurios užtikrintų, kad prireikus būtų atliekamas toks papildomas sveikatos patikrinimas ir įvertinimas.

4.7.5. Medicininiai reikalavimai

4.7.5.1. Bendrieji reikalavimai

Darbuotojai negali turėti sveikatos sutrikimų ir jiems neturi būti taikomas gydymas, dėl kurių darbuotojas galėtų patirti:

— staigų sąmonės praradimą,

— sąmonės arba koncentracijos sumažėjimą,

— staigų nesugebėjimą dirbti,

— pusiausvyros jutimo arba koordinacijos pablogėjimą,

— didelį judumo sumažėjimą.

Darbuotojai turi atitikti šiuos regos ir klausos reikalavimus:

4.7.5.2. Regos reikalavimai

— Regos aštrumas naudojant pagalbines priemones arba be jų: 0,8 (dešinė akis + kairė akis – matuojama atskirai), blogiau matančios akies – bent 0,3.

— Stipriausi korekciniai lęšiai: toliaregystė + 5, trumparegystė -8. Išimties atvejais profesinės sveikatos specialistas, pasitaręs su akių ligų specialistu, gali leisti ir nepatenkančius į šį intervalą dydžius.

— Rega vidutiniu ir trumpu atstumu – pakankama naudojant pagalbines priemones arba be jų.

— Galima nešioti kontaktinius lęšius.

— Įprastas spalvų skyrimas – taikant pripažintą bandymą, pavyzdžiui, Ishihara, ir, jei būtina, kitą pripažintą bandymą.

— Regos laukas – normalus (nėra jokių anomalijų, galinčių turėti įtakos dirbant).

— Rega abiem akims – yra.

- Binokulinė rega – yra.
- Jautrumas kontrastui – geras.
- Nesirgti progresuojančia akių liga.
- Implantuoti lęšiukai, keratotomija ir keratektomija leidžiami tik su sąlyga, kad bus tikrinama kiekvienais metais arba profesinės sveikatos specialisto nustatytu periodiškumu.

4.7.5.3. Reikalavimai klausai

Pakankama klausia, patikrinta naudojant toninę audiogramą, t. y.:

- pakankamai gera klausia telefono pokalbiui palaikyti ir gebėjimas girdėti išpėjamuosius signalus ir radijo pranešimus;
- toliau pateiktos informacinės rekomendacinės vertės:
- klausos nepakankamumas turėtų būti ne didesnis kaip 40 dB, esant 500 ir 1 000 Hz dažniui;
- blogiau girdinčios ausies klausos nepakankamumas turėtų būti ne didesnis kaip 45 dB, esant 2 000 Hz dažniui.

4.8. Infrastruktūros ir transporto priemonių registrai

Atsižvelgiant į infrastruktūros ir transporto priemonių registrų savybes, nustatytas Direktyvos 2008/57/EB 33, 34 ir 35 straipsniuose, šie registrai neatitinka traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemio specifinių reikalavimų. Todėl šioje TSS šių registrų atžvilgiu nieko nenustatoma.

Tačiau pagal veiklos reikalavimus kai kurie su infrastruktūra susiję duomenys turi būti prieinami geležinkelio įmonei ir atvirkščiai – kai kurie su riedmenimis susiję duomenys turi būti prieinami infrastruktūros valdytojui, kaip nurodyta 4.8.1 ir 4.8.2 skirsniuose. Abiem atvejais tam tikri duomenys turi būti išsamūs ir tikslūs.

4.8.1. Infrastruktūra

Su traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemių susiję reikalavimai, taikomi su paprastųjų geležinkelių infrastruktūra susijusiems duomenims, pateikti D priede. Infrastruktūros valdytojas atsako už duomenų tikslumą.

4.8.2. Geležinkelių riedmenys

Infrastruktūros valdytojams turi būti prieinami toliau nurodyti su geležinkelių riedmenimis susiję duomenys. Valdytojas atsako už duomenų tikslumą:

- ar riedmuo yra pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti pavojingos įvykus avarijai arba kilus gaisrui (pvz., asbestas),
- ilgis su taukšais.

5. SAŲVEIKOS SUDEDAMOSIOS DALYS

5.1. Apibrėžimas

Pagal Direktyvos 2008/57/EB 2 straipsnio f dalį sąveikos sudedamosios dalys – bet kuri nedaloma sudedamoji dalis, sudedamųjų dalių grupė, mazgas, sukomplektuotas blokas, įtraukti arba ketinami įtraukti į posistemį, nuo kurių tiesiogiai ar netiesiogiai priklauso geležinkelių sistemos sąveika. Sąvoka „sudedamoji dalis“ apima ir materialius objektus, ir nematerialius objektus, pvz., programinę įrangą.

5.2. Sudedamųjų dalių sąrašas

Nėra sąveikos sudedamųjų dalių, susijusių su traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemių.

6. SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATITIKTIES IR (ARBA) TINKAMUMO NAUDOTI VERTINIMAS IR POSISTEMIO PATIKRA

6.1. Sąveikos sudedamosios dalys

Kadangi šioje TSS dar sąveikos sudedamųjų dalių dar neapibrėžta, vertinimo tvarka neaptariama.

6.2. Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemis

6.2.1. Principai

Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemis pagal Direktyvos 2008/57/EB II priedą yra funkcinis posistemis.

Vadovaujantis Direktyvos 2004/49/EB 10 ir 11 straipsniais, geležinkelio įmonės ir infrastruktūros valdytojai, pateikdami prašymą išduoti naują arba iš dalies pakeistą saugos sertifikatą arba suteikti įgaliojimus saugos srityje, turi įrodyti, kad jų saugos valdymo sistema užtikrina atitiktį šios TSS reikalavimams.

Taikant atitikties vertinimo bendruosius saugos būdus reikalaujama, kad nacionalinės saugos institucijos nustatytų nuolatinės atitikties saugos valdymo sistemos, įskaitant visas TSS, reikalavimams priežiūros ir stebėjimo tvarką. Pabrėžtina, kad paskelbtoji įstaiga neturi atskirai vertinti jokio šioje TSS pateikto elemento.

Atitiktis šioje TSS pateiktiems reikalavimams, susijusiems su struktūriniais posistemiais ir išvardytiems sąsajoje (4.3 skirsnyje), vertinama pagal susijusias struktūrinių posistemų TSS.

7. ĮGYVENDINIMAS

7.1. Principai

Šios TSS įgyvendinimas ir atitiktis atitinkamiems šios TSS skirsniams turi būti nustatyta atsižvelgiant į įgyvendinimo planą, kurį kiekviena valstybė narė turi parengti geležinkelio linijoms, už kurias ji yra atsakinga.

Tame plane turi būti atsižvelgiama į:

- a) specifinius žmogiškuosius veiksmus, susijusius su geležinkelio linijos eksploatavimu,
- b) tam tikrus kiekvienos geležinkelio linijos eksploatavimo ir saugos elementus ir
- c) tai, ar aptariamų elementų įgyvendinimas:
 - numatytas visiems geležinkelio linijoje naudojamiems traukiniams,
 - numatytas tik tam tikroms geležinkelio linijoms,
 - taikomas visoms TEN linijoms,
 - taikomas visiems TEN linijose naudojamiems traukiniams;
- d) sąsają su įgyvendinimu su kitais posistemiais (kontrolės, valdymo ir signalizacijos, geležinkelių riedmenų ir t. t.).

Šiame etape turėtų būti atsižvelgiama į visas specifines išimtis, kurias galima taikyti, ir tos išimties parengiant planą patvirtinamos dokumentais.

Įgyvendinimo plane turi būti atsižvelgiama į įvairius įgyvendinimo galimybių lygius, susijusius su bet kuriuo iš šių įvykių:

- a) geležinkelio įmonė arba infrastruktūros valdytojas pradeda vykdyti veiklą,
- b) atliekamas esamų geležinkelio įmonės arba infrastruktūros valdytojo eksploatuojamų sistemų rekonstravimas arba modernizavimas,
- c) pradedami naudoti nauji arba patobulinti infrastruktūros, energijos, geležinkelių riedmenų arba kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemiai, kuriems reikalingas tam tikrų veiklos procedūrų rinkinys.

Paprastai suprantama, kad neįmanoma visų šios TSS elementų visiškai įgyvendinti, kol nebus suderinta naudojama techninė įranga (infrastruktūros įranga, valdymo ir kontrolės įranga ir kt.). Todėl šiame skyriuje pateikti nurodymai turi būti vertinami kaip laikinas etapas, padedantis pereiti prie tikslinės sistemos.

7.2. Įgyvendinimo rekomendacijos

Yra trys atskiri įgyvendinimo elementai:

- a) patvirtinimas, kad esamos sistemos ir procesai atitinka šios TSS reikalavimus,
- b) esamų sistemų ir procesų modifikavimas, kad jie atitiktų šios TSS reikalavimus,
- c) naujos sistemos ir procesai, atsirandantys įgyvendinant kitus posistemius:
 - naujos (patobulintos) paprastųjų geležinkelių linijos (infrastruktūros, energijos posistemiai),
 - nauja arba patobulinta ETCS signalizavimo įranga, GSM-R radijo įranga, įkautusių ašidėžių aptikimo įtaisai,... (kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemis),
 - nauji geležinkelių riedmenys (geležinkelių riedmenų posistemis).

7.3. Specifiniai atvejai

7.3.1. Įvadas

Toliau aprašytais specifiniais atvejais leidžiama taikyti šias specialiąsias nuostatas.

Šie specifiniai atvejai skirstomi į dvi kategorijas:

- a) nuostatos taikomos nuolat (atvejis P) arba laikinai (atvejis T);
- b) laikiniais atvejais valstybės narės iki **2016 m.** (atvejis T1) arba iki **2024 m.** (atvejis T2) užtikrina, kad posistemis atitiktų reikalavimus.

7.3.2. *Specifinių atvejų sąrašas*

7.3.2.1. *Specifinis laikinasis Estijos, Latvijos ir Lietuvos atvejis (T1)*

Igyvendinat šios TSS 4.2.2.1.3.2 skirsnio reikalavimus, traukiniams, naudojamiems tik 1 520 mm vėžės pločio tinkle Estijoje, Latvijoje ir Lietuvoje, galima naudoti kitokius nustatytus traukinio galą žyminčius ženklus.

7.3.2.2. *Laikinas specifinis Airijos ir Jungtinės Karalystės atvejis (T2)*

Igyvendinant šios TSS 4.2.3.2.1 skirsnio reikalavimus, Airijoje ir Jungtinėje Karalystėje esamose sistemose naudojamas raidinis skaitinis numeris. Valstybės narės nustato perėjimo nuo raidinių skaitinių prie skaitinių traukinių numerių tikslinėje sistemoje reikalavimus ir tvarkaraštį.

—

A priedėlis

ERTMS/ETCS NAUDOJIMO TAISYKLĖS

ERTMS/ETCS ir ERTMS/GSM-R naudojimo taisyklės pateiktos techniniame dokumente *ETCS and GSM-R rules and principles — Version 1* (ETCS ir GSM-R naudojimo taisyklės ir principai. 1 versija), paskelbtame ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

*B priedėlis***KITOS TAISYKLĖS, SUTEIKIANČIOS GALIMYBĘ SUDERINTAI VEIKTI****A. BENDROSIOS NUOSTATOS**

Rezervuota

B. DARBUOTOJŲ SAUGA IR SAUGUMAS

Rezervuota

C. DARBINĖ SAŠAJA SU SIGNALIZACIJOS, VALDYMO IR KONTROLĖS ĮRANGA**C1. Smėlio barstymas**

Jei traukinyje įrengtas rankiniu būdu įjungiamas smėlio barstymo įtaisas, mašinistui visada leidžiama barstyti smėlį, tačiau kai įmanoma jis turi vengti jį barstyti:

- ties iešmais ir pervažomis,
- stabdant, kai greitis mažesnis kaip 20 km/h,
- stovint.

Šio reikalavimo taikymo išimtys:

- kai yra draudžiamą signalą pravažiavimo arba kito rimto incidento pavojus, o barstant smėlį padidėtų sukibimas,
- pradėdant važiuoti,
- kai reikia išbandyti traukos riedmens smėlio barstymo įtaisą (paprastai bandymas turėtų būti atliekamas infrastruktūros registre specialiai nurodytose vietose).

C2. Įkaitusių ašidėžių aptikimo įtaisų įjungimas

Rezervuota

D. TRAUKINIŲ EISMAS**D1. Normalios sąlygos****D2. Pablogėjusios sąlygos**

Rezervuota

E. ANOMALIJOS, RIKTAI IR AVARIJOS

Rezervuota

C priedėlis

SU SAUGA SUSIJUSIŲ PRANEŠIMŲ TEIKIMO METODIKA

IVADAS

Šiame priedėlyje nustatomos su sauga susijusių pranešimų iš valdymo posto į traukinį ir iš traukinio į valdymo postą, kai informacija perduodama ar ja keičiamasi kritinėse saugos atžvilgiu situacijose sąveiką užtikrinančiame tinkle, teikimo taisyklės, visų pirma:

- apibrėžiamas su sauga susijusių pranešimų pobūdis ir struktūra,
- nustatoma žodinio tų pranešimų perdavimo metodika.

Remdamiesi šiuo priedėliu:

- infrastruktūros valdytojas parengia pranešimus ir blankų rinkinius (šie elementai perduodami geležinkelio įmonei tada, kai pateikiamos taisyklės ir nuostatai), o infrastruktūros valdytojas ir geležinkelio įmonė parengia savo darbuotojams skirtus dokumentus (blankų rinkinius), nurodymus darbuotojams, duodantiems leidimus traukiniams važiuoti, ir mašinisto taisyklių sąvado 1 priedėlį – „Ryšio procedūrų vadovą“.

Blankų naudojimo mastas ir jų struktūra gali skirtis. Kai kurioms rizikos rūšims naudoti blankus yra tinkama, o kitoms – netinkama.

Atsižvelgdamas į konkrečią riziką, infrastruktūros valdytojas nusprendžia, ar naudoti blanką yra tinkama. Blankas turėtų būti naudojamas tik tuo atveju, jei jį naudoti naudinga saugos ir veikimo atžvilgiais.

Infrastruktūros valdytojais savo ryšio protokolą turi sunorminti pagal šias 3 kategorijas:

- skubūs (avariniai) žodiniai pranešimai,
- rašytiniai nurodymai,
- papildomi darbo pranešimai.

Siekiant paremti sisteminių požiūrį į šių pranešimų perdavimą, parengta pranešimų perdavimo metodika.

1. PRANEŠIMŲ PERDAVIMO METODIKA

1.1. Metodikos elementai ir principai

1.1.1. Procedūrose vartotina standartinė terminija

1.1.1.1. Žodinio perdavimo procedūra

Terminas, kuriuo galimybė kalbėti perduodama kitai šaliai:

baigiau

1.1.1.2. Pranešimo gavimo procedūra

- gavus tiesioginį pranešimą

Terminas, kuriuo patvirtinama, kad pranešimas gautas:

gavau

Terminas, kuriuo prašoma pranešimą pakartoti, kai blogos priėmimo sąlygos arba pranešimas nesuprantamas:

pakartokite (+ kalbėkite lėtai)

— gavus gavėjo pakartotą pranešimą

Terminai, kuriais patvirtinama, kad gavėjo pakartotas pranešimas tiksliai atitinka išsiųstą pranešimą:

teisingai

arba ne:

klaida (+ kartoju)

1.1.1.3. Ryšio nutraukimas

— jei pranešimas baigtas:

ryšį baigiau

— jei pertrūkis laikinas ir ryšys nenutrūksta

Terminas, kuriuo prašoma, kad kita šalis palauktų:

laukite

— jei pertrūkis laikinas, bet ryšys nutraukiamas

Terminas, kuriuo kitai šaliai pranešama, kad ryšį ketinama nutraukti ir vėliau atnaujinti:

paskambinsiu dar kartą

1.1.1.4. Rašytinio nurodymo atšaukimas

Terminas, kuriuo atšaukiama pagal rašytinį nurodymą vykdoma procedūra:

atšaukti procedūrą

Jei vėliau pranešimas bus tęsiamas, procedūrą reikės kartoti nuo pradžios.

1.1.2. Principai, taikytini, įvykus klaidai arba kai pranešimas nesuprantamas

Kad per ryšio seansą būtų leista ištaisyti galimas klaidas, taikomos šios taisyklės:

1.1.2.1. Klaidos

— klaida perduodant

Kai perdavimo klaidą aptinka pats siuntėjas, jis turi anuliuoti išsiųstą pranešimą, išsiųsdamas tokį pranešimą:

klaida (+ parengti naują blanką ...)

arba:

klaida + kartoju

ir tada vėl išsiųsti pradinį pranešimą.

— klaida gavėjui kartojant gautą pranešimą

Kai siuntėjas gavėjo pakartotame pranešime aptinka klaidą, jis išsiunčia šiuos procedūrinius pranešimus:

klaida + kartoju

ir dar kartą išsiunčia pradinį pranešimą.

1.1.2.2. Nesuprantamas pranešimas

Jei viena iš šalių nesupranta pranešimo, ji turi paprašyti, kad kita šalis pranešimą pakartotų, pavartodama tokią frazę:

pakartokite (+ kalbėkite lėtai)

1.1.3. Žodžių, skaičių, laiko, atstumo, greičio ir datos tarimo paraidžiui kodas

Kad būtų galima pranešimus aiškiai suprasti ir išreikšti įvairiose situacijose, kiekvienas terminas turi būti tariamas lėtai ir tiksliai, paraidžiui ištariant visus žodžius, vardus ir skaičius, kuriuos gavėjui gali būti sunku suprasti. Tokių žodžių pavyzdžiai yra signalų arba vietų identifikavimo kodai.

Taikomos šios tarimo paraidžiui taisyklės:

1.1.3.1. Žodžių ir raidžių grupių tarimas paraidžiui

Vartojama tarptautinė fonetinė abėcėlė.

A	Alpha	G	Golf	L	Lima	Q	Quebec	V	Victor
B	Bravo	H	Hotel	M	Mike	R	Romeo	W	Whisky
C	Charlie	I	India	N	November	S	Sierra	X	X-ray
D	Delta	J	Juliet	O	Oscar	T	Tango	Y	Yankee
E	Echo	K	Kilo	P	Papa	U	Uniform	Z	Zulu
F	Foxtrot								

Pavyzdys:

Taškai A B = taškai alpha bravo.

Signalo numeris KX 835 = signalas Kilo X-Ray aštuoni trys penki.

Jei infrastruktūros valdytojo vartojamos (-ų) kalbos (-ų) abėcėlėje yra daugiau raidžių, jis gali pridėti trūkstamas raides, nurodydamas kiekvienos pridėtos raidės fonetinį tarimą.

Geležinkelio įmonė gali pateikti daugiau su tarimu susijusių nurodymų, jei mano, kad tai reikalinga.

1.1.3.2. Skaičių reiškimas

Skaičiai turi būti sakomi nuosekliai ištariant kiekvieną skaitmenį.

0	Nulis	3	Trys	6	Šeši	9	Devyni
1	Vienas	4	Keturi	7	Septyni		
2	Du	5	Penki	8	Aštuoni		

Pavyzdys: traukinys 2183 = traukinys du vienas aštuoni trys.

Dešimtainės trupmenos išreiškiamos su žodžiu „kablelis“.

Pavyzdys: 12,50 = vienas du kablelis penki nulis.

1.1.3.3. Laiko reiškimas

Paprastais žodžiais nurodomas vietos laikas.

Pavyzdys: 10:52 val. = dešimt valandų penkiasdešimt dvi minutės.

Nepaisant šio principo, pririnkus laikas gali būti nurodomas nuosekliai ištariant skaitmenis (vienas nulis valandų penki du minutės).

1.1.3.4. Atstumo ir greičio reiškimas

Atstumas reiškiamas kilometrais, o greitis – kilometrais per valandą.

Jei tam tikroje infrastruktūroje įprastas matavimo vienetas yra mylios, atstumus galima reikšti myliomis.

1.1.3.5. Datos reiškimas

Data reiškiamą įprastu būdu.

Pavyzdys: gruodžio 10 diena.

1.2. Pranešimų struktūra

Su sauga susiję pranešimai iš esmės perduodami šiais 2 etapais:

- identifikavimas ir prašymas pateikti nurodymus,
- paties pranešimo perdavimas ir perdavimo užbaigimas.

Perduodant svarbiausius saugos pranešimus pirmąjį etapą galima sutrumpinti arba išvis praleisti.

1.2.1. Identifikavimo ir prašymo pateikti nurodymus taisyklės

Kad šalys galėtų viena kitą atpažinti, apibūdinti esamą padėtį ir perduoti metodinius nurodymus, taikomos šios taisyklės:

1.2.1.1. Identifikavimas

Labai svarbu, kad kiekvieno ryšio seanso, išskyrus tuos, kuriuose perduodami labai skubūs ir labai svarbūs pranešimai, pradžioje jame dalyvaujantys asmenys nurodytų savo tapatybę. Mašinistai tuo tikslu nurodo traukinio numerį ir vietą. Signalininko ir mašinisto ryšio seansuose signalininkui tenka didžiausia atsakomybė už tai, kad būtų palaikomas ryšys su reikiamu mašinistu. Tai ypač svarbu, kai ryšys palaikomas vietovėse, kuriose iš dalies sutampa ryšio zonos.

Šis principas taikomas net po ryšio seanso pertrūkio.

Šiuo tikslu įvairios šalys naudoja toliau pateiktus pranešimus:

- darbuotojai, duodantys leidimą traukiniams važiuoti:

traukinys	(numeris)
čia	Signalai
	(pavadinimas)

- mašinistas:

.....	Signalai
	(pavadinimas)
čia traukinys	
	(numeris)

Reikia atkreipti dėmesį, kad po identifikavimo informacijos gali būti perduodamas papildomas informacinis pranešimas, kuriuo darbuotojams, duodantiems leidimą traukiniams važiuoti, būtų pateikiama pakankamai informacijos apie situaciją ir jie galėtų tiksliai nustatyti procedūrą, kurią vėliau mašinistui gali reikėti vykdyti.

1.2.1.2. Prašymas pateikti nurodymus

Prieš taikant kiekvieną procedūrą, atliekamą remiantis rašytiniu nurodymu, turi būti prašoma pateikti nurodymus.

Prašant pateikti nurodymus, vartojami šie terminai:

parenkite procedūrą

1.2.2. Rašytinių nurodymų ir žodinių pranešimų perdavimo taisyklės

1.2.2.1. Didžiausios svarbos saugos pranešimai

Dėl skubumo ir įsakmumo šie pranešimai:

- gali būti siunčiami ir gaunami važiuojant,
- juose gali būti praleista identifikacijos dalis,
- pakartojami,
- kuo greičiau po jų pateikiama išsamesnė informacija.

1.2.2.2. Rašytiniai nurodymai

Kad blankų rinkinyje pateikti metodiniai pranešimai būtų patikimai išsiunčiami arba gaunami (traukiniui stovint), laikomasi šių taisyklių:

1.2.2.2.1. Pranešimo siuntimas

Blankas gali būti užpildytas prieš perduodant pranešimą, kad būtų galima iškart perduoti visą pranešimo tekstą.

1.2.2.2.2. Pranešimo gavimas

Pranešimo gavėjas, remdamasis siuntėjo pateikta informacija, turi užpildyti blankų rinkinyje esantį blanką.

1.2.2.2.3. Gautas pranešimo pakartojimas

Visi gauti standartiniai blankų rinkinyje pateikti geležinkelio pranešimai turi būti pakartojami. Pakartojant pateikiamas blanko pilkame laukelyje nurodytas pranešimas, pakartojamas gautas pranešimas ir pateikiama papildoma informacija.

1.2.2.2.4. Patvirtinimas, kad gautas pranešimas teisingas

Po kiekvieno gauto pranešimo pakartojimo pateikiamas pranešimų atitikties patvirtinimas arba pranešimo siuntėjas nurodo, kad pranešimai neatitinka.

teisingai

arba

klaida + kartoju

ir pakartotinai siunčiamas pradinis pranešimas.

1.2.2.2.5. Patvirtinimas

Kiekvienas gautas pranešimas turi gauti teigiamą arba neigiamą patvirtinimą:

gavau

arba

neigiama, pakartokite dar kartą (+ kalbėkite lėtai)

1.2.2.2.6. Atsekamumas ir patikrinimas

Visi iš valdymo centro siunčiami pranešimai turi unikalų identifikavimo arba leidimo numerį:

- jei pranešimas susijęs su veiksmu, kuriam atlikti mašinistas turi gauti specialų leidimą (pvz., draudžiamojo signalo pravažiavimas, ...):

leidimas
(numeris)

- visais kitais atvejais (pvz., važiuoti atsargiai, ...):

<p>pranešimas</p> <p>(numeris)</p>

1.2.2.2.7. Gauto pranešimo pakartojimas

Po kiekvieno pranešimo su nurodymu „pakartoti“ perduodama „ataskaita“.

1.2.2.3. Papildomi pranešimai

Papildomi pranešimai:

- prieš juos atliekama identifikacijos procedūra,
- yra trumpi ir tikslūs (kai įmanoma, perduodama tik reikalinga informacija ir kur ji taikoma),
- gauti pranešimai pakartojami, o pakartojus gautą pranešimą siuntėjas patvirtina, ar pakartota teisingai,
- po jų gali būti prašoma nurodymų arba išsamesnės informacijos.

1.2.2.4. Įvairaus iš anksto nenustatyto turinio pranešimai

Įvairaus turinio informaciniai pranešimai:

- perduodami po identifikacijos,
- parengiami prieš siunčiant,
- gauti pranešimai pakartojami, o pakartojus gautą pranešimą siuntėjas patvirtina, ar pakartota teisingai.

2. METODINIAI PRANEŠIMAI

2.1. Pranešimų pobūdis

Metodiniai pranešimai naudojami darbo nurodymams, susijusiems su tam tikromis „Mašinisto taisyklių sąvade“ pateiktomis situacijomis, siųsti.

Jie sudaryti iš situaciją atitinkančio pranešimo teksto ir pranešimo identifikacinio numerio.

Jei šiems pranešimams reikalingas gavėjo patvirtinimas, taip pat pateikiamas patvirtinimo tekstas.

Šiuose pranešimuose vartojamos iš anksto infrastruktūros valdytojo vartojama kalba parengtos formuluotės; jos pateikiamos iš anksto parengta forma kaip popierinis dokumentas arba kompiuterio laikmenoje.

2.2. Blankai

Blankai yra sunorminta priemonė metodiniams pranešimams perduoti. Šie pranešimai paprastai yra susiję su pablogėjusiomis darbo sąlygomis. Tipiški pavyzdžiai: leidimas mašinistui pravažiuoti signalą arba ribą, iki kurios leidžiama važiuoti, reikalavimas tam tikroje vietoje važiuoti sumažintu greičiu arba patikrinti geležinkelio liniją. Gali būti ir kitų aplinkybių, kai gali reikėti naudoti tokius pranešimus.

Jų paskirtis:

- pateikti bendrą darbo dokumentą, kurį realiu laiku naudoja leidimą traukiniams važiuoti duodantys darbuotojai ir mašinistai,
- mašinistui pateikti (ypač kai dirbama nepažįstamoje arba retai pasitaikančioje aplinkoje) procedūros, kurią jis turės atlikti, priminimą,
- užtikrinti pranešimų atsekamumo galimybę.

Kad blankus būtų galima identifikuoti, sudaromas su procedūra susijęs unikalus kodinis žodis arba numeris. Tai galėtų būti pagrįsta potencialiu blanko naudojimo dažnumu. Jei tikėtina, kad iš visų sudarytų blankų dažniausiai bus naudojamas blankas, susijęs su draudžiamuoju signalo arba vietos, iki kurios traukiniui leidžiama važiuoti ir kurioje jis turi sustoti pravažiavimu, tai jo numeris turėtų būti 001 ir t. t.

2.3. **Blankų rinkinys**

Identifikavus visus naudotinus blankus, visas rinkinys turi būti pateiktas kaip popierinis dokumentas arba kompiuterio laikmenoje, vadinamoje blankų rinkiniu.

Tai bendras dokumentas, kurį naudos mašinistas ir su juo bendraujantys leidimą traukiniams važiuoti duodantys darbuotojai. Todėl svarbu, kad mašinisto ir leidimą traukiniams važiuoti duodančių darbuotojų naudojami blankų rinkiniai būtų sudaryti ir sunumeruoti vienodai.

Infrastruktūros valdytojas yra atsakingas už blankų rinkinio ir pačių blankų parengimą jo vartojama kalba.

Visi pranešimai perduodami infrastruktūros valdytojo vartojama kalba.

Blankų rinkinys sudaromas iš dviejų dalių.

Pirmojoje dalyje yra šie elementai:

- blankų rinkinio naudojimo atmintinė,
- valdymo centro procedūrų blankų rodyklė,
- kai taikoma – mašinisto procedūrų blankų rodyklė,
- situacijų ir konkrečių jose naudojamų procedūrų blankų sąrašas,
- terminų žodynas, kuriame pateikiamos situacijos, kuriose naudojamas kiekvienas procedūros blankas,
- pranešimų tarimo paraižiu kodas (fonetinė abėcėlė ir kt.).

Antrojoje dalyje yra patys procedūrų blankai. Juos turi surinkti geležinkelio įmonė ir duoti mašinistui.

3. PAPILDOMI PRANEŠIMAI

Papildomi pranešimai – tai informaciniai pranešimai apie retai pasitaikančias situacijas, kurioms iš anksto nustatytas blankas nereikalingas, taip pat su traukinio važiavimu ir traukinio arba infrastruktūros techninė būkle susiję pranešimai, kuriuos siunčia:

- mašinistas, informuodamas leidimą traukiniams važiuoti duodančius darbuotojus, arba
- leidimą traukiniams važiuoti duodantys darbuotojai, informuodami mašinistą.

Kad būtų lengviau aprašyti situacijas ir sudaryti informacinius pranešimus, gali būti naudinga pateikti pranešimų sudarymo gaires, geležinkelių terminų žodyną, naudojamų geležinkelių riedmenų schemą ir infrastruktūros įrangos (kelio, traukos energijos tiekimo ir kt.) aprašymą.

3.1. **Rekomenduojama pranešimų struktūra**

Šie pranešimai gali būti sudaromi taip:

Pranešimo perdavimo etapas	Pranešimo sudedamoji dalis
Informacijos perdavimo priežastis	<input type="checkbox"/> informuojama <input type="checkbox"/> reikalaujama imtis veiksmų
Pastebėtas faktas	<input type="checkbox"/> Yra <input type="checkbox"/> Mačiau <input type="checkbox"/> Turėjau <input type="checkbox"/> Partrenkiau

Pranešimo perdavimo etapas	Pranešimo sudedamoji dalis
Vieta — išilgai geležinkelio linijos	<input type="checkbox"/> vieta (stoties pavadinimas) <input type="checkbox"/> (ypatinga vieta) <input type="checkbox"/> ties kilometrus (mylias) žyminčiu ženklų (numeris)
— mano traukinio atžvilgiu	<input type="checkbox"/> lokomotyvas (numeris) <input type="checkbox"/> prikabinamasis vagonas (numeris)
Pobūdis — objektas — asmuo (žr. terminų žodyną)
Būklė — statiška	<input type="checkbox"/> stovi (kur) <input type="checkbox"/> guli (kur) <input type="checkbox"/> nukritęs (kur)
— judama	<input type="checkbox"/> eina <input type="checkbox"/> bėga <input type="checkbox"/> link
Vieta kelių atžvilgiu	

Po šių pranešimų gali būti perduodamas prašymas pateikti nurodymus.

Šių pranešimų sudedamosios dalys pateikiamos ir geležinkelio įmonės, ir tam tikrų infrastruktūros valdytojų vartojama (-omis) kalba (-omis).

3.2. Geležinkelių terminų žodynas

Geležinkelio įmonė parengia kiekvieno tinklo, kuriame naudojami jos traukiniai, geležinkelių terminų žodyną. Jame geležinkelio įmonės pasirinkta kalba ir infrastruktūros valdytojo (-ų), kurio (-ų) infrastruktūra yra naudojama, vartojama kalba pateikiami reguliariai vartojami terminai.

Terminų žodynas sudaromas iš dviejų dalių:

— pagal temas sudaryto terminų sąrašo,

— abėcėlinio terminų sąrašo.

3.3. Geležinkelių riedmenų schema

Jei, geležinkelio įmonės nuomone, geležinkelių riedmenų schema būtų naudinga dirbant, ji parengiama. Joje geležinkelio įmonės pasirinkta kalba ir infrastruktūros valdytojo (-ų), kurio (-ų) infrastruktūra naudojama, vartojama kalba išvardijami įvairių sudedamųjų dalių, kurias gali reikėti minėti bendraujant su infrastruktūros valdytojais, pavadinimai ir pateikiami dažnai vartojami geležinkelio terminai.

3.4. Infrastruktūros įrangos (kelio, traukos energijos tiekimo ir kt.) charakteristikų aprašas

Jei, geležinkelio įmonės nuomone, infrastruktūros įrangos (kelio, traukos energijos tiekimo ir kt.) charakteristikų aprašas būtų naudingas dirbant, jis parengiamas. Jame pateikiami įvairių sudedamųjų dalių pavadinimai, kurie gali būti reikalingi palaikant ryšį su skirtingais infrastruktūrų valdytojais. Jame geležinkelio įmonės pasirinkta kalba ir infrastruktūros valdytojo (-ų), kurio (-ų) infrastruktūra naudojama, vartojama kalba pateikiami dažnai vartojami geležinkelio terminai.

4. ŽODINIŲ PRANEŠIMŲ TIPAS IR STRUKTŪRA

4.1. Avariniai pranešimai

Avariniais pranešimais duodami skubūs darbo nurodymai, tiesiogiai susiję su geležinkelio sauga.

Kad būtų išvengta pavojaus, jog pranešimas gali būti nesuprastas, pranešimai visada vieną kartą pakartojami.

Toliau reikalingumo tvarka pateikiami pagrindiniai pranešimai, kuriuos gali reikėti perduoti.

Infrastruktūros valdytojas, atsižvelgdamas į savo veiklos poreikius, gali papildomai nustatyti kitus avarinius pranešimus.

Po avarinių pranešimų gali būti pateikiamas rašytinis nurodymas (žr. 2 skirsnį).

Tekstai, iš kurių sudaromi avariniai pranešimai, įtraukiami į Mašinisto taisyklių sąvado 1 priedėlį – „Ryšio procedūrų vadovą“ ir į dokumentus, kurie pateikiami leidimą traukiniams važiuoti duodantiems darbuotojams.

4.2. Iš valdymo centro arba mašinisto perduodami pranešimai

a) Įsakymas sustabdyti visus traukinius:

Įsakymas sustabdyti visus traukinius turi būti perduodamas garsiniu signalu; jei tai neįmanoma, turi būti vartojama tokia frazė:

Skubiai sustabdyti visus traukinius

Jei būtina, pranešime nurodoma informacija apie vietą arba teritoriją.

Be to, šis pranešimas turi būti nedelsiant papildytas, jeigu įmanoma, nurodant pavojaus vietą ir identifikuojant traukinį:

Kliūtis	
arba gaisras	
arba	<i>(kita priežastis)</i>
geležinkelio linijoje	(vieta) (km) <i>(pavadinimas)</i>
Traukinio mašinistas	<i>(numeris)</i>

b) Būtinybė sustabdyti tam tikrą traukinį:

Traukinys(**geležinkelio linijoje/kelyje**)
(pavadinimas) (pavadinimas ir (arba) numeris)

Tokiomis aplinkybėmis pranešimas gali būti papildytas geležinkelio linijos arba kelio, kuriuo traukinys važiuoja, pavadinimu arba numeriu.

4.3. Mašinisto perduodami pranešimai

Būtinybė nutraukti traukos elektros energijos tiekimą:

Avarinis elektros srovės išjungimas

Šis pranešimas turi būti nedelsiant papildytas, jeigu įmanoma, nurodant priežastį, pavojaus vietą ir identifikuojant traukinį:

Vieta	(km)
geležinkelio linijoje ir (arba) kelyje	(pavadinimas ir (arba) numeris)
tarp	ir
(stotis)	(stotis)
Priežastis	
Traukinio mašinistas	(numeris)

Tokiomis aplinkybėmis papildant pranešimą gali būti nurodomas geležinkelio linijos arba kelio, kuriuo traukinys važiuoja, pavadinimas arba numeris.

D priedėlis

SU MARŠRUTU (-AIS), KURĮ (-JUOS) KETINAMA NAUDOTI, SUSIJUSI INFORMACIJA, PRIE KURIOS GELEŽINKELIO ĮMONĖ TURI TURĖTI PRIEIGĄ

1 DALIS. BENDROJI INFORMACIJA, SUSIJUSI SU INFRASTRUKTŪROS VALDYTOJU

- 1.1. Infrastruktūros valdytojo (-ų) pavadinimas (-ai) ir (arba) tapatybė
- 1.2. Šalis (arba šalys)
- 1.3. Trumpas apibūdinimas
- 1.4. Bendrųjų naudojimo taisyklių ir nuostatų sąrašas (ir nurodymas, kaip juos gauti)

2 DALIS. ŽEMĖLAPIAI IR SCHEMOS

- 2.1. Geografinis žemėlapis
 - 2.1.1. Maršrutai
 - 2.1.2. Pagrindinės vietos (stotys, kelynai, geležinkelio mazgai, krovinių terminalai)
- 2.2. Geležinkelio linijos schema

Informacija, kurią reikia pateikti schemose, prirėikus papildoma tekstu. Kai pateikiama atskira stoties (kelyno, depo) schema, geležinkelio linijos schemoje gali būti pateikiama supaprastinta informacija

 - 2.2.1. Atstumo nurodymas
 - 2.2.2. Tiesioginių linijų, privažiuojamųjų geležinkelio kelių, geležinkelio stočių kelių, nenaudojamų atvykstantiems ir išvykstantiems traukiniams, ir (arba) apsauginių iešmų identifikavimas
 - 2.2.3. Tiesioginių geležinkelio linijų sąsajos
 - 2.2.4. Pagrindinės vietos (stotys, kelynai, geležinkelio mazgai, krovinių terminalai)
 - 2.2.5. Visų stacionariųjų signalų vieta ir reikšmės
- 2.3. Stoties (kelyno, depo) schemos (pastaba: taikoma tik toms vietoms, kuriose įmanomas sąveikus geležinkelių transporto eismas)

Informacija, kurią reikia nurodyti konkrečios vietos plane, prirėikus papildoma tekstu

 - 2.3.1. Vietos pavadinimas
 - 2.3.2. Vietos identifikavimo kodas
 - 2.3.3. Vietos tipas (keleivių terminalas, krovinių terminalas, kelynas, depas)
 - 2.3.4. Visų stacionariųjų signalų vieta ir reikšmės
 - 2.3.5. Geležinkelių kelių identifikavimas ir planas, įskaitant geležinkelio stočių kelių, nenaudojamus atvykstantiems ir išvykstantiems traukiniams, ir (arba) apsauginius iešmus
 - 2.3.6. Peronų identifikavimas
 - 2.3.7. Peronų ilgis
 - 2.3.8. Peronų aukštis
 - 2.3.9. Privažiuojamųjų geležinkelio kelių identifikavimas
 - 2.3.10. Privažiuojamųjų geležinkelio kelių ilgis
 - 2.3.11. Elektros energijos tiekimo galimybė
 - 2.3.12. Atstumas nuo perono krašto iki geležinkelio kelio vidurio, lygiagrečiai važiavimo paviršiui
 - 2.3.13. Neįgalųjų asmenų priėjimo galimybė (keleivių stotims)

3 DALIS. SPECIFINĖ GELEŽINKELIO LINIJOS RUOŽO INFORMACIJA

- 3.1. Bendrosios charakteristikos
 - 3.1.1. Šalis
 - 3.1.2. Geležinkelio linijos ruožo identifikavimo kodas – nacionalinis kodas

- 3.1.3. 1 geležinkelio linijos ruožo riba
- 3.1.4. 2 geležinkelio linijos ruožo riba
- 3.1.5. Laikas, kai ruože leidžiamas traukinių eismas (laikas, dienos, specialus laikas švenčių dienomis)
- 3.1.6. Geležinkelio kelio atstumų ženklai (dažnumas, išvaizda ir išdėstymas)
- 3.1.7. Traukinių eismo rūšis (mišrus, keleivių, krovinių, ...)
- 3.1.8. Didžiausias (-i) leidžiamas (-i) greitis (-čiai)
- 3.1.9. Visa kita informacija, būtina saugos sumetimais
- 3.1.10. Specialūs vietiniai eksploatavimo reikalavimai (įskaitant specialią darbuotojų kvalifikaciją)
- 3.1.11. Specialūs pavojingiesiems kroviniams taikomi apribojimai
- 3.1.12. Specialūs krovimo apribojimai
- 3.1.13. Pranešimo apie laikinus darbus modelis (ir pranešimo gavimo būdas)
- 3.1.14. Nurodymas, kad geležinkelio linijos ruožas yra perpildytas (2001/14/EB 22 straipsnis)
- 3.2. Specifinės techninės charakteristikos
 - 3.2.1. EB patikra pagal infrastruktūros TSS
 - 3.2.2. Sąveikios geležinkelio linijos naudojimo pradžios data
 - 3.2.3. Galimų specifinių atvejų sąrašas
 - 3.2.4. Galimų specifinių nukrypti leidžiančių nuostatų sąrašas
 - 3.2.5. Vėžės plotis
 - 3.2.6. Statinių artumo gabaritas
 - 3.2.7. Didžiausia ašies apkrova
 - 3.2.8. Didžiausia apkrova vienam linijiniam metrui
 - 3.2.9. Skersinės geležinkelio kelio jėgos
 - 3.2.10. Išilginės geležinkelio kelio jėgos
 - 3.2.11. Mažiausias kreivės spindulys
 - 3.2.12. Nuolydžio procentinis dydis
 - 3.2.13. Nuolydžio vieta
 - 3.2.14. Stabdžių sistemos, kurioje nenaudojamas ratų ir bėgių sukibimas, priimtina stabdymo jėga
 - 3.2.15. Tiltai
 - 3.2.16. Viadukai
 - 3.2.17. Tuneliai
 - 3.2.18. Pastabos
- 3.3. Energijos posistemis
 - 3.3.1. EB patikra pagal infrastruktūros TSS
 - 3.3.2. Sąveikios geležinkelio linijos naudojimo pradžios data
 - 3.3.3. Galimų specifinių atvejų sąrašas
 - 3.3.4. Galimų specifinių nukrypti leidžiančių nuostatų sąrašas
 - 3.3.5. Elektros energijos tiekimo sistema (pvz., nėra, oro linija, 3-iasis bėgis)
 - 3.3.6. Elektros energijos tiekimo sistemos dažnis (pvz., kintamoji srovė, nuolatinė srovė)
 - 3.3.7. Mažiausia įtampa

- 3.3.8. Didžiausia įtampa
- 3.3.9. Apribojimai, susiję su tam tikro (-ų) elektrovezio (-ų) energijos suvartojimu
- 3.3.10. Apribojimas, susijęs su sudėtinio (-ų) traukos riedmens (-ų) vieta atsižvelgiant į kontaktinės linijos atskyrimo reikalavimą (pantografo padėtis)
- 3.3.11. Kaip atsijungti nuo elektros tiekimo šaltinio
- 3.3.12. Kontaktinio laido aukštis
- 3.3.13. Leidžiamas kontaktinio laido nuolydis geležinkelio kelio atžvilgiu ir nuolydžio nuokrypis
- 3.3.14. Patvirtintas pantografų tipas
- 3.3.15. Mažiausia statinė jėga
- 3.3.16. Didžiausia statinė jėga
- 3.3.17. Besrovių intarpų vieta
- 3.3.18. Informacija apie naudojimą
- 3.3.19. Pantografų nuleidimas
- 3.3.20. Sąlygos, taikomos rekuperacinio stabdymo atžvilgiu
- 3.3.21. Didžiausia leidžiama traukinio srovė
- 3.4. Kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemis
 - 3.4.1. EB patikra pagal CCS TSS
 - 3.4.2. Sąveikos geležinkelio linijos naudojimo pradžios data
 - 3.4.3. Galimų specifinių atvejų sąrašas
 - 3.4.4. Galimų specifinių nukrypti leidžiančių nuostatų sąrašas
ERTMS/ETCS
 - 3.4.5. Taikymo lygis
 - 3.4.6. Geležinkelio kelyje įdiegtos neprivalomos funkcijos
 - 3.4.7. Traukinyje reikalingos neprivalomos funkcijos
 - 3.4.8. Programinės įrangos versijos numeris
 - 3.4.9. Šios versijos naudojimo pradžios data
ERTMS/GSM-R radijas
 - 3.4.10. Neprivalomos funkcijos, kaip apibrėžta FRS
 - 3.4.11. Versijos numeris
 - 3.4.12. Šios versijos naudojimo pradžios data
ERTMS/ETCS 1 lygiui su duomenų pildymo funkcija
 - 3.4.13. Geležinkelių riedmenims reikalingas techninis įgyvendinimas
B klasės traukinių apsaugos, valdymo ir išpėjamoji (-osios) sistema (-os)
 - 3.4.14. B klasės sistemų naudojimo nacionalinės taisyklės (+ jų gavimo būdas)
Geležinkelio linijos sistema
 - 3.4.15. Atsakinga valstybė narė
 - 3.4.16. Sistemos pavadinimas
 - 3.4.17. Programinės įrangos versijos numeris
 - 3.4.18. Šios versijos naudojimo pradžios data

- 3.4.19. Galiojimo laikotarpio pabaiga
 - 3.4.20. Poreikis, kad vienu metu veiktų daugiau kaip viena sistema
 - 3.4.21. Traukinyje įrengiama sistema
 - B klasės radijo sistema*
 - 3.4.22. Atsakinga valstybė narė
 - 3.4.23. Sistemos pavadinimas
 - 3.4.24. Versijos numeris
 - 3.4.25. Šios versijos naudojimo pradžios data
 - 3.4.26. Galiojimo laikotarpio pabaiga
 - 3.4.27. Perjungimo iš vienos B klasės traukinio apsaugos, valdymo ir įspėjimo sistemos į kitą specialiosios sąlygos
 - 3.4.28. Perjungimo iš ERTMS/ETCS į B klasės sistemą ir atvirkščiai specialiosios techninės sąlygos
 - 3.4.29. Perjungimo iš vienos radijo sistemos į kitą specialiosios sąlygos
 - Techninis nevisavertis veikimo režimas:*
 - 3.4.30. ERTMS/ETCS
 - 3.4.31. B klasės traukinių apsaugos, valdymo ir įspėjimo sistemos
 - 3.4.32. ERTMS/GSM-R
 - 3.4.33. B klasės radijo sistemos
 - 3.4.34. Geležinkelio kelio signalizavimo įranga
 - Su darbiniais stabdymo parametrais susiję greičio apribojimai*
 - 3.4.35. ERTMS/ETCS
 - 3.4.36. B klasės traukinių apsaugos, valdymo ir įspėjimo sistemos
 - B klasės sistemos veikimo nacionalinės taisyklės*
 - 3.4.37. Su darbiniais stabdymo parametrais susijusios nacionalinės taisyklės
 - 3.4.38. Kitos nacionalinės taisyklės, pvz., duomenys, atitinkantys UIC 512 informacinį pranešimą (1979 m. sausio 1 d. kodekso 8-asis leidimas ir 2 pakeitimai)
 - Infrastruktūros kontrolės, valdymo ir signalizavimo įrangos jautris vidinio elektromagnetinio suderinamumo (EMC) atžvilgiu*
 - 3.4.39. Reikalavimas bus apibrėžtas pagal Europos standartus
 - 3.4.40. Leidimas naudoti sukurinių srovių stabdžius
 - 3.4.41. Leidimas naudoti magnetinius stabdžius
 - 3.4.42. Su įgyvendintomis nukrypti leidžiančiomis nuostatomis susijusiems techniniams sprendimams keliami reikalavimai
 - 3.5. Traukinių eismo organizavimo ir valdymo posistemis
 - 3.5.1. EB patikra pagal OPE TSS
 - 3.5.2. Sąveikios geležinkelio linijos naudojimo pradžios data
 - 3.5.3. Galimų specifinių atvejų sąrašas
 - 3.5.4. Galimų specifinių nukrypti leidžiančių nuostatų sąrašas
 - 3.5.5. Saugos atžvilgiu svarbiam ryšiui su infrastruktūros valdytojo darbuotojais vartojama kalba
 - 3.5.6. Specialios klimato sąlygos ir susijusios priemonės
-

*E priedėlis***KALBOS IR BENDRAVIMO LYGIS**

Kalbos mokėjimas žodžiu gali būti penkių lygių:

Lygis	Aprašas
5	<ul style="list-style-type: none"> — gali pritaikyti kalbėjimo būdą bendraudamas su bet kuriuo pašnekovu — gali pateikti nuomonę — gali tartis — gali įtikinėti — gali patarti
4	<ul style="list-style-type: none"> — gali bendrauti visiškai nenumatytoje situacijoje — gali daryti prielaidas — gali pareikšti argumentuotą nuomonę
3	<ul style="list-style-type: none"> — gali bendrauti praktinėse situacijose, kuriose yra nenumatytų aplinkybių — gali apibūdinti — gali palaikyti paprastą pokalbį
2	<ul style="list-style-type: none"> — gali bendrauti paprastose praktinėse situacijose — gali užduoti klausimus — gali atsakyti į klausimus
1	<ul style="list-style-type: none"> — gali kalbėti naudodamas įsimintus sakinius

F priedėlis

Nenaudojamas

G priedėlis

Nenaudojamas

H priedėlis

Nenaudojamas

I priedėlis

Nenaudojamas

*J priedėlis***MINIMALŪS ELEMENTAI, SVARBŪS PROFESINEI KVALIFIKACIJAI, SUSIJUSIAI SU „TRAUKINIŲ LYDĖJIMU“****1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

- a) Šis priedas, kuris turi būti skaitomas kartu su 4.6 ir 4.7 skirsniais, yra elementų, kurie laikomi svarbūs lydinti traukinį TEN, sąrašas.
- b) Sąvoka „profesinė kvalifikacija“ šioje TSS reiškia elementus, kurie svarbūs užtikrinant, kad aptarnaujantys darbuotojai yra išmokyti ir sugeba suprasti bei atlikti užduočių sudedamąsias dalis.
- c) Atliekamai užduočiai ir ją atliekančiam asmeniui taikomos taisyklės ir procedūros. Šias užduotis gali atlikti bet kuris įgaliotas kvalifikuotas asmuo, nepriklausomai nuo vardo, pareigų ar rango, naudojamų taisyklėse, procedūrose arba konkrečioje įmonėje.
- d) Bet kuris įgaliotas asmuo turi laikytis visų taisyklių ir vykdyti procedūras, susijusias su atliekama užduotimi.

2. PROFESINĖS ŽINIOS

Norint gauti bet kokią leidimą, reikia sėkmingai įveikti pradinį patikrinimą ir atitikti nuolatinio vertinimo ir mokymo sąlygas, kaip aprašyta 4.6 skirsnyje.

2.1. Bendrosios profesinės žinios

- a) Bendrieji saugos valdymo geležinkelio sistemoje principai, susiję su užduotimi, įskaitant sąsajas su kitais posistemiais.
- b) Bendrosios sąlygos, susijusios su keleivių arba krovinių ir asmenų geležinkelio ruože arba prie jo sauga.
- c) Sveikatos ir darbo saugos sąlygos.
- d) Bendrieji geležinkelio sistemos saugumo principai.
- e) Asmeninė sauga, įskaitant atvejus, kai iš traukinio išlipama geležinkelio linijoje.

2.2. Naudojamoje infrastruktūroje taikomų eksploataavimo procedūrų ir saugos sistemų išmanymas

- a) Eksploataavimo procedūros ir saugos taisyklės.
- b) Kontrolės, valdymo ir signalizacijos sistema.
- c) Ryšio principai ir sunormintas pranešimų siuntimas, įskaitant ryšių įrangos naudojimą.

2.3. Žinios apie geležinkelių riedmenis

- a) Keleivinio vagono vidaus įranga.
- b) Smulkių gedimų taisymas keleiviams skirtose vagono vietose, kaip reikalauja geležinkelio įmonė.

2.4. Žinios apie maršrutą

- a) Eksploatacinės priemonės (pvz., traukinio išleidimo būdas) tam tikrose vietose (signalizacijos, stoties įranga ir kt.).
- b) Stotys, kuriose keleiviai gali išlipti arba įlipti.
- c) Vietinės eksploatacinės ir avarinės priemonės, būdingos geležinkelio linijos (-ų) maršrutui.

3. GEBĖJIMAS ŽINIAS TAIKYTI PRAKTIŠKAI

- a) Patikrinimai prieš išvykimą, įskaitant stabdžių patikrinimus ir tinkamą durų uždarymą.
- b) Išvykimo procesai.

- c) Ryšys su keleiviais, ypač aplinkybėmis, susijusiomis keleivių sauga.
 - d) Eksploatavimas pablogėjusiomis sąlygomis.
 - e) Defektų keleiviams skirtose vietose galimo poveikio vertinimas ir veikimas pagal taisykles bei procedūras.
 - f) Apsaugos ir išpėjamosios priemonės, kaip reikalaujama taisyklėse ir nurodymuose, arba priemonės, skirtos padėti mašinistui.
 - g) Keleivių evakavimas ir sauga, ypač jeigu jie turi būti ant geležinkelio linijos arba arti jos.
 - h) Susisiekti su infrastruktūros valdytojo darbuotojais, kai padedama mašinistui arba evakuacijos metu.
 - i) Pranešti apie visus neįprastus atsitikimus, susijusius su traukinio eksploatavimu, geležinkelių riedmenų būkle ir keleivių sauga. Jei reikalaujama, šios ataskaitos turi būti pateiktos raštu, geležinkelio įmonės pasirinkta kalba.
-

K priedėlis

Nenaudojamas

—

*L priedėlis***MINIMALŪS ELEMENTAI, SVARBŪS PROFESINEI KVALIFIKACIJAI, SUSIJUSIAI SU TRAUKINIŲ RENGIMU****1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

Šiame priedėlyje, kuris turi būti skaitomas kartu su 4.6 skirsniu, pateiktas elementų, kurie laikomi svarbūs rengiant traukinį važiuoti TEN, sąrašas.

- a) Sąvoka „profesinė kvalifikacija“ šioje TSS reiškia elementus, kurie svarbūs užtikrinant, kad aptarnaujantys darbuotojai būtų išmokyti ir sugebėtų suprasti bei atlikti užduočių sudedamąsias dalis.
- b) Atliekamai užduočiai ir ją atliekančiam asmeniui taikomos taisyklės ir procedūros. Šias užduotis gali atlikti bet kuris įgaliotas kvalifikuotas asmuo, nepriklausomai nuo vardo, pareigų ar rango, naudojamų taisyklėse, procedūrose arba konkrečioje įmonėje.
- c) Bet kuris įgaliotas kvalifikuotas asmuo turi laikytis visų taisyklių ir vykdyti su atliekamu darbu susijusias procedūras.

2. PROFESINĖS ŽINIOS

Norint gauti bet kokią leidimą, reikia sėkmingai įveikti pradinį patikrinimą ir atitikti nuolatinio vertinimo ir mokymo sąlygas, kaip aprašyta 4.6 skirsnyje.

2.1. Bendrosios profesinės žinios

- a) Bendrieji saugos valdymo geležinkelio sistemoje principai, susiję su užduotimi, įskaitant sąsajas su kitais posistemiais.
- b) Bendrosios sąlygos, susijusios su keleivių ir (arba) krovinių sauga, įskaitant pavojingųjų ir išskirtinių krovinių vežimą.
- c) Sveikatos ir darbo saugos sąlygos.
- d) Bendrieji geležinkelio sistemos saugumo principai.
- e) Asmeninė sauga, būnant ant geležinkelio linijų arba prie jų.
- f) Ryšio principai ir sunormintas pranešimų siuntimas, įskaitant ryšio įrangos naudojimą.

2.2. Naudojamoje infrastruktūroje taikomų eksploatavimo procedūrų ir saugos sistemų išmanymas

- a) Traukinių veikimas normaliomis, pablogėjusiomis ir avarinėmis sąlygomis.
- b) Naudojimo procedūros tam tikrose vietovėse (signalizacijos, stoties ir (arba) depo ir (arba) kelyno įranga) ir eismo saugos taisyklės.
- c) Vietinės veiklos sąlygos.

2.3. Žinios apie traukinio įrangą

- a) Vagonų ir geležinkelių riedmenų įrangos paskirtis ir naudojimas.
- b) Techninių patikrinimų nustatymas ir rengimas.

3. GEBĖJIMAS ŽINIAS TAIKYTI PRAKTIŠKAI

- a) Traukinio formavimo, traukinio stabdžių sistemos, traukinio pakrovimo ir kitų taisyklių taikymas, siekiant užtikrinti, kad traukinys būtų parengtas eksploatuoti.
- b) Geležinkelių riedmenų ženklavimo ir ženklų supratimas.
- c) Traukinio duomenų nustatymas ir prieinamumas.
- d) Ryšys su traukinio brigada.
- e) Ryšys su darbuotojais, atsakingais už traukinių eismo valdymą.

-
- f) Valdymas pablogėjusiomis sąlygomis, ypač kai tai susiję su traukinių paranga.
 - g) Apsauga ir išpėjamosios priemonės, kaip reikalaujama taisyklėse ir nurodymuose arba atsižvelgiant į vietinę tvarką.
 - h) Veiksmai, kurių turi būti imtasi įvykus riktams, susijusiems su pavojingųjų krovinių vežimu (kai tinkama).
-

M priedėlis

Nenaudojamas

N priedėlis

Nenaudojamas

O priedėlis

Nenaudojamas

P priedėlis

0 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ IDENTIFIKAVIMAS

Bendrosios pastabos

- Šiame priedėlyje aprašomas numeris ir susiję ženklai, naudojami matomoje geležinkelių riedmens vietoje, kad eksploatuojamus geležinkelių riedmenis būtų galima vienareikšmiai identifikuoti. Jame neaprašomi kiti numeriai arba ženklai, kurie išspaudžiami arba visam laikui pritvirtinami ant gaminamo geležinkelių riedmens važiuoklės arba pagrindinių sudedamųjų dalių.
- Numerio ir susijusių ženklų atitiktis šiame priedėlyje aprašytiems nurodymams yra neprivaloma šiems geležinkelių riedmenims:
 - naudojamiems tik tuose tinkluose, kuriems netaikoma ši TSS;
 - senoviniams geležinkelių riedmenims, kurie yra istorinio paveldo objektas;
 - geležinkelių riedmenims, kurie paprastai nenaudojami tinkluose, kuriuose taikoma ši TSS, arba jais netransportuojami.

Tačiau, kad šiuos geležinkelių riedmenis būtų galima eksploatuoti, jiems turi būti suteiktas laikinas numeris.

Standartinis numeris ir susijusios santrumpos

Kiekvienam geležinkelių riedmeniui suteikiamas 12 skaitmenų numeris (vadinamas standartiniu numeriu), kurio struktūra tokia:

Geležinkelių riedmenų rūšys	Riedmens rūšis ir sąveikos galimybės ženklavimas [du skaitmenys]	Šalis, kurioje riedmuo užregistruotas [du skaitmenys]	Techninės charakteristikos [keturi skaitmenys]	Serijos numeris [trys skaitmenys]	Kontrolinis skaitmuo [vienas skaitmuo]
Vagonai	00–09 10–19 20–29 30–39 40–49 80–89 [išsamesnė informacija pateikta 6 dalyje]	01–99 [išsamesnė informacija pateikta 4 dalyje]	0000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 9 dalyje]	001–999	0–9 [išsamesnė informacija pateikta 3 dalyje]
Traukiami keleiviniai vagonai	50–59 60–69 70–79 [išsamesnė informacija pateikta 7 dalyje]		0000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 10 dalyje]	001–999	
Traukos riedmenys	90–99 [išsamesnė informacija pateikta 8 dalyje]		0000001–8999999 [šių skaitmenų reikšmę apibrėžia valstybės narės dvišalėmis arba daugiašalėmis sutartimis]		
Specialieji riedmenys			9000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 11 dalyje]	001–999	

Tam tikroje šalyje 7 skaitmenų techninių charakteristikų ir serijos numerio pakanka identifikuoti geležinkelių riedmenį kiekvienoje vagonų, traukiamų keleivinių vagonų, traukos riedmenų ⁽¹⁾ ir specialiųjų riedmenų ⁽²⁾ grupėje.

Numeris užbaigiamas raidiniu ženklavimu:

- sąveikos galimybės ženklavimu (išsamesnė informacija pateikta 5 dalyje);
- šalies, kurioje riedmuo užregistruotas, santrumpa (išsamesnė informacija pateikta 4 dalyje);

⁽¹⁾ Unikalus traukos riedmens numeris tam tikroje šalyje sudarytas iš 6 skaitmenų.

⁽²⁾ Specialiųjų riedmenų numeris konkrečioje šalyje turi būti unikalus pirmojo skaitmens ir penkių paskutiniųjų techninių charakteristikų bei serijos numerio skaitmenų atžvilgiu.

- valdytojo ⁽¹⁾ santrumpa (išsamesnė informacija pateikta 1 dalyje);
- techninių charakteristikų santrumpa (išsamesnė informacija apie traukiamus keleivinius vagonus pateikta 13 dalyje, apie vagonus – 12 dalyje, apie specialiuosius riedmenis 14 dalyje).

Technines charakteristikas, kodus ir santrumpas tvarko viena ar daugiau institucijų (toliau – centrinė institucija), kurią (-as) pasiūlo Europos geležinkelio agentūra (angl. ERA), veikdama pagal savo 2005 m. darbo programos dalį Nr. 15.

Numerio suteikimas

Numerių tvarkymo taisyklės pasiūlys ERA pagal savo 2005 m. darbo programos dalį Nr. 15.

1 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENS VALDYTOJO ŽENKLAS

Geležinkelių riedmens valdytojo ženklo apibrėžtis

Geležinkelių riedmens valdytojo ženklas (GRVŽ, angl. Vehicle Keeper Marking) yra raidžių ir skaitmenų kodas, sudarytas iš 2–5 raidžių ⁽²⁾. GRVŽ užrašomas ant kiekvieno geležinkelių riedmens, prie riedmens numerio. GRVŽ įvardija geležinkelių riedmens valdytoją, įregistruotą geležinkelių riedmenų registre.

GRVŽ yra unikalūs visose šalyse, kuriose taikoma ši TSS, ir šalyse, kurios pasirašo susitarimą, pagal kurį turi taikyti geležinkelių riedmenų numeravimo ir geležinkelių riedmenų valdytojo ženklinimo sistemą, kaip aprašyta šioje TSS.

Geležinkelių riedmens valdytojo ženklo formatas

GRVŽ yra geležinkelių riedmens valdytojo visas vardas (pavadinimas) arba jo santrumpa, jeigu įmanoma, pateikiama atpažįstamu būdu. Gali būti naudojamos visos 26 lotyniškosios abėcėlės raidės. GRVŽ rašomas didžiosiomis raidėmis. Raidės, kurios nėra pirmosios valdytojo pavadinimą sudarančių žodžių raidės, gali būti mažosios. Tikrinant unikalumą, rašytinis pavadinimas bus ignoruojamas.

Raidės gali būti su diakritiniais ženklais ⁽³⁾. Su šiomis raidėmis vartojami diakritiniai ženklai, tikrinant unikalumą, yra ignoruojami.

Jeigu valdytojas įsikūręs šalyje, kurioje nevertinama lotyniškoji abėcėlė, ant geležinkelių riedmenų po GRVŽ, atskyrus pasviruoju brūkšniu (/), GRVŽ gali būti užrašomas savo abėcėlės raidėmis. Toks išverstas GRVŽ, apdorojant duomenis, yra ignoruojamas.

Geležinkelių riedmenų valdytojo ženklų naudojimo išimtis

Valstybės narės gali nuspręsti taikyti pateiktas išimtis.

GRVŽ gali neturėti tie geležinkelių riedmenys, kurių numeravimo sistema neatitinka šio priedėlio (plg. 0 dalis, 2 punktas). Vis dėlto organizacijoms, kurios susijusios su geležinkelių riedmenų eksploatavimu tinkluose, kuriuose taikoma ši TSS, turi būti pateikta tinkama informacija apie geležinkelių riedmenų valdytojo tapatybę.

Kai ant riedmens užrašytas visas pavadinimas ir adresas, GRVŽ gali neturėti:

- valdytojų, turinčių per mažai geležinkelių riedmenų, kad būtų pagrįsta naudoti GRVŽ, geležinkelių riedmenys;
- infrastruktūros priežiūrai skirti specializuoti riedmenys.

Nereikalaujama, kad GRVŽ turėtų lokomotyvai, variklinių vagonų traukiniai ir keleiviniai vagonai, naudojami tik nacionaliniame eismui, kai:

- jie turi savo valdytojo ženklą, o ženklas sudarytas iš tokių pačių gerai atpažįstamų raidžių kaip GRVŽ;
- jie turi gerai atpažįstamą ženklą, kurį kaip GRVŽ atitikmenį patvirtino kompetentinga nacionalinė valdžios institucija.

GRVŽ naudojamas su įmonės logotipu, galioja tik GRVŽ, o logotipo nepaisoma.

⁽¹⁾ Riedmens valdytojas yra asmuo, kuris, būdamas savininkas arba turėdamas savininko leidimą, nuolat naudoja riedmenį kaip transporto priemonę ir yra užregistruotas geležinkelių riedmenų registre.

⁽²⁾ Belgijos nacionalinė geležinkelių bendrovė NMBS (SNCB) gali toliau naudoti raidę B ovale.

⁽³⁾ Diakritiniai ženklai yra „tarsenos ženklai“, pvz., Å, Ç, Ö, Š, Ž, Ā ir t. t. Specialios raidės, pvz., Ø ir Æ, pateikiamos viena raide; tikrinant unikalumą, raidė Ø laikoma raide O, raidė Æ – raide A.

Geležinkelių riedmenų valdytojo ženklų suteikimo nuostatos

Geležinkelių riedmenų valdytojui gali būti suteiktas daugiau kaip vienas GRVŽ, jeigu:

- geležinkelių riedmens valdytojo oficialus pavadinimas įregistruotas daugiau kaip viena kalba;
- geležinkelių riedmens valdytojas pagrįstai nori atskirti tam tikras organizacijoje naudojamų geležinkelių riedmenų grupes.

Bendras GRVŽ gali būti išduotas įmonių grupei:

- kuri priklauso vienai korporacinei struktūrai, paskyrusiai ir įgaliousiai vieną organizaciją struktūroje spręsti visus klausimus kitų vardu;
- kuri įgalioja vieną konkretų juridinį asmenį spręsti visus klausimus jų vardu; tokiu atveju šis juridinis asmuo yra valdytojas.

Geležinkelių riedmenų valdytojo ženklų registras ir suteikimo tvarka

GRVŽ registras yra viešas ir atnaujinamas realiu laiku.

Prašymas gauti GRVŽ pateikiamas pareiškėjo kompetentingai nacionalinei institucijai ir persiunčiamas centrinei institucijai. GRVŽ gali būti naudojamas tik apie tai paskelbus centrinei institucijai.

GRVŽ savininkas turi informuoti kompetentingą nacionalinę valdžios instituciją, kai nustoja naudoti GRVŽ, o kompetentinga nacionalinė institucija perduoda informaciją centrinei institucijai. GRVŽ bus panaikintas, kai valdytojas įrodys, kad pakeisti visų susijusių geležinkelių riedmenų ženklai. Jis nebus pakartotinai išduodamas 10 metų, išskyrus atvejus, kai jis pakartotinai išduodamas pradiniam savininkui arba to savininko prašymu – kitam savininkui.

GRVŽ gali būti perduotas kitam savininkui, kuris yra teisėtas pradinio savininko teisių perėmėjas. GRVŽ lieka galioti, kai savininkas pakeičia savo pavadinimą, kuris nėra panašus į GRVŽ.

Pirmasis GRVŽ sąrašas bus parengtas vartojant esamas geležinkelio įmonės santrumpas.

Įsigaliojus susijusioms TSS, GRVŽ bus taikomas visiems naujai pagamintiems vagonams. Kad esami vagonai atitiktų GRVŽ reikalavimus, turi būti užtikrinta iki 2013 m. gruodžio 31 d. Jei ant riedmens užrašytas GRVŽ ir nacionalinio riedmenų registro duomenys nesutampa, teisingais laikomi riedmenų registro duomenys.

2 DALIS. NUMERIO IR SUSIJUSIO RAIDINIO ŽENKLO UŽRAŠYMAS ANT KĖBULO

Bendrosios išorinio ženklavimo priemonės

Ženklinamuosius užrašus sudarančios didžiosios raidės ir skaitmenys turi būti mažiausiai 80 mm aukščio ir užrašomi tinkamos kokybės šriftu be serifų (*sans serif*). Mažesnio aukščio simboliai gali būti naudojami tik tada, kai jų nėra daugiau kur užrašyti, kaip tik ant išilginių laikinųjų sijų.

Ženkilai turi būti ne aukščiau kaip per du metrus virš bėgių.

Vagonai

Ženkilai ant vagono kėbulo užrašomi taip:

23	TEN	31	TEN	33	TEN	43	(Šiuo atveju be GRVŽ, ant geležinkelių ried- menų užrašomas visas pavadinimas ir adresas)	
80	D-RFC	80	D-DB	84	NL-ACTS	87		F
7369	553-4	0691	235-2	4796	100-8	4273		361-3
Zcs		Tanoos		Slpss		Laeks		

Ant vagonų kėbulų, kur trūksta vietos tokio tipo užrašui, ypač ant platforminių vagonų, ženklai išdėstomi taip:

0187	3320	644-7
TEN	F-SNCF	Ks

Kai ant vagono užrašoma viena arba daugiau nacionalinės reikšmės raidžių, šis nacionalinis ženklas turi būti pateiktas po tarptautinio raidinio ženklo ir nuo jo atskirtas brūkšneliu.

Keleiviniai vagonai ir traukiami keleiviniai geležinkelių riedmenys

Numeris ant abiejų vagono šonų užrašomas taip:

E-SNCF 61 87 $\frac{20 - 72\ 021}{B^{10}} - 7$

Vagono registracijos šalies ir techninių charakteristikų ženklai užrašomi tiesiai prieš dvylikos skaitmenų vagono numerį, už jo arba po juo.

Jeigu keleiviniai vagonai yra su mašinisto kabina, numeris užrašomas ir kabinoje.

Lokomotyvai, traukos riedmenys ir specialieji riedmenys

Standartinis 12 skaitmenų numeris ant kiekvieno tarptautiniais maršrutais naudojamų traukos riedmenų šono turi būti užrašytas taip:

91 88 0001323-0

Standartinis 12 skaitmenų numeris taip pat užrašomas kiekvienoje traukos riedmenų kabinoje.

Valdytojas gali papildomai didesniais nei standartinio numerio ženklais užrašyti paties pasirinktą skaitinį ženklą (paprastai sudaromą iš serijos numerio skaitmenų, papildytų raidiniu kodu), jei toks ženklas būtų naudingas vykdant veiklą. Vietą paties pasirinktam numeriui užrašyti valdytojas gali pasirinkti pats.

Pavyzdži- ai	SP 42037	ES 64 F4-099	88-1323	473011	
	92 51 0042037-9	94 80 0189 999-6	91 88 0001323-0	92 87 473011-0	94 79 2 642 185-5

Šios taisyklės, skirtos įsigaliojant TSS naudojamiems riedmenims, gali būti pakeistos dvišaliais susitarimais ir nustatytos specialiai tarnybai, ir kai nėra pavojaus supainioti skirtingus riedmenis, naudojamus tam tikruose geležinkelių tinkluose. Išimtis galioja kompetentingų nacionalinių valdžios institucijų nustatytą laikotarpį.

Nacionalinė valdžios institucija gali nurodyti, kad kartu su 12 skaitmenų geležinkelių riedmens numeriu būtų registruojamas raidinis šalies kodas ir GRVŽ.

3 PRIEDAS. KONTROLINIO (DVYLIKTOJO) SKAITMENS NUSTATYMO TAISYKLĖS

Kontrolinis skaitmuo nustatomas taip:

- atrenkami lyginėse padėtyse esantys pagrindinio skaičiaus skaitmenys (iš dešinės pusės) ir kiekvienas iš jų padauginamas iš vieno;
- atrenkami nelyginėse padėtyse esantys pagrindinio skaičiaus skaitmenys (žiūrint iš dešinės pusės) ir kiekvienas iš jų padauginamas iš dviejų;

- visi lyginėse padėtyse esantys skaitmenys ir visi skaičių, gautų nelyginėse padėtyse esančius skaičius padauginus iš dviejų, skaitmenys sudedami;
- imamas šios sumos paskutinis skaitmuo;
- skaitmuo, kurį pridėjus prie minėto skaitmens gaunama 10, yra kontrolinis skaičius; jeigu minėtasis antrasis skaitmuo yra nulis, tai kontrolinis skaičius taip pat yra nulis.

Pavyzdžiai

1 — Tarkime, kad pagrindinis numeris yra toks:	3	3	8	4	4	7	9	6	1	0	0
Daugybos koeficientas:	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	3	16	4	8	7	18	6	2	0	0

Suma: $6 + 3 + 1 + 6 + 4 + 8 + 7 + 1 + 8 + 6 + 2 + 0 + 0 = 52$

Šios sumos paskutinis skaitmuo yra 2.

Taigi kontrolinis skaičius yra 8, o pagrindinis numeris tampa registracijos numeriu 33 84 4796 100-8.

2 — Tarkime, kad pagrindinis numeris yra toks:	3	1	5	1	3	3	2	0	1	9	8
Daugybos koeficientas:	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	1	10	1	6	3	4	0	2	9	16

Suma: $6 + 1 + 1 + 0 + 1 + 6 + 3 + 4 + 0 + 2 + 9 + 1 + 6 = 40$

Šios sumos paskutinis skaitmuo yra 0.

Taigi kontrolinis skaičius yra 0, o pagrindinis numeris tampa registracijos numeriu 31 51 3320 198-0.

4 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ REGISTRACIJOS ŠALIŲ KODAVIMAS (3-IASIS IR 4-ASIS SKAITMENYS IR SANTRUMPA)

Su trečiosiomis šalimis susijusi informacija pateikiama tik informaciniais tikslais

Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas	Atitinkamos įmonės, nurodytos laužtiniuose skliaustuose 6 ir 7 dalyse ⁽²⁾	Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas	Atitinkamos įmonės, nurodytos laužtiniuose skliaustuose 6 ir 7 dalyse ⁽²⁾
Albanija	AL	41	HSh	Kinija	RC	33	KZD
Alžyras	DZ	92	SNTF	Kroatija	HR	78	HŽ
Armėnija	AM ⁽³⁾	58	ARM	Kuba	CU ⁽³⁾	40	FC
Austrija	A	81	ÖBB	Kipras	CY		
Azerbaidžanas	AZ	57	AZ	Čekija	CZ	54	ČD
Baltarusija	BY	21	BC	Danija	DK	86	DSB, BS
Belgija	B	88	SNCB/NMBS	Egiptas	ET	90	ENR
Bosnija ir Hercegovina	BIH	44	ŽRS	Estija	EST	26	EVR
		50	ŽFBH	Suomija	FIN	10	VR, RHK
Bulgarija	BG	52	BDZ, SRIC	Prancūzija	F	87	SNCF, RFF

Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas	Atitinkamos įmonės, nurodytos laužtiniuose skliaustuose 6 ir 7 dalyse ⁽²⁾
Gruzija	GE	28	GR
Vokietija	D	80	DB, AAE ⁽⁴⁾
Graikija	GR	73	CH
Vengrija	H	55	MÁV, GySEV/ROeEE ⁽⁴⁾
Iranas	IR	96	RAI
Irakas	IRQ ⁽³⁾	99	IRR
Airija	IRL	60	CIE
Izraelis	IL	95	IR
Italija	I	83	FS, FNME ⁽⁴⁾
Japonija	J	42	EJRC
Kazachstanas	KZ	27	KZH
Kirgizstanas	KS	59	KRG
Latvija	LV	25	LDZ
Libanas	RL	98	CEL
Lichtenšteinas	LIE ⁽³⁾		
Lietuva	LT	24	LG
Liuksemburgas	L	82	CFL
Makedonija (Buvusioji Jugoslavijos Respublika)	MK	65	CFARYM (MŽ)
Malta	M		
Moldova	MD ⁽³⁾	23	CFM
Monakas	MC		
Mongolija	MGL	31	MTZ
Marokas	MA	93	ONCFM
Nyderlandai	NL	84	NS
Šiaurės Korėja	PRK ⁽³⁾	30	ZC
Norvegija	N	76	NSB, JBV

Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas	Atitinkamos įmonės, nurodytos laužtiniuose skliaustuose 6 ir 7 dalyse ⁽²⁾
Lenkija	PL	51	PKP
Portugalija	P	94	CP, REFER
Rumunija	RO	53	CFR
Rusija	RUS	20	RZD
Serbija ir Juodkalnija	SCG	72	JŽ
Slovakija	SK	56	ŽSSK, ŽSR
Slovėnija	SLO	79	SŽ
Pietų Korėja	ROK	61	KNR
Ispanija	E	71	RENFE
Švedija	S	74	GC, BV
Šveicarija	CH	85	SBB/CFF/FFS, BLS ⁽⁴⁾
Sirija	SYR	97	CFS
Tadžikistanas	TJ	66	TZD
Tunisas	TN	91	SNCFT
Turkija	TR	75	TCDD
Turkmėnija	TM	67	TRK
Ukraina	UA	22	UZ
Jungtinė Karalystė	GB	70	BR
Uzbekistanas	UZ	29	UTI
Vietnamas	VN ⁽³⁾	32	DSVN

⁽¹⁾ Pagal raidinę kodavimo sistemą, aprašytą 1949 m. konvencijos 4 priedėlyje ir 1968 m. konvencijos dėl kelių eismo 45 straipsnio 4 dalyje.

⁽²⁾ Įmonės, kurios įsigaliojimo metu buvo UIC arba OSJD narės ir šalies kodą naudojo kaip įmonės kodą.

⁽³⁾ Kodai turi būti patvirtinti.

⁽⁴⁾ Kol įsigalios bendrųjų pastabų 3 punkte nurodyti atnaujinimai, įmonės gali naudoti kodus 43 (GySEV ir (arba) ROeEE), 63 (BLS), 64 (FNME), 68 (AAE). Atnaujinimo laikotarpis bus nustatytas kartu su suinteresuotomis valstybėmis narėmis.

5 DALIS. SAŲVEIKOS GALIMYBĖS RAIDINIS ŽENKLINIMAS

TEN – geležinkelių riedmuo, atitinkantis šias sąlygas:

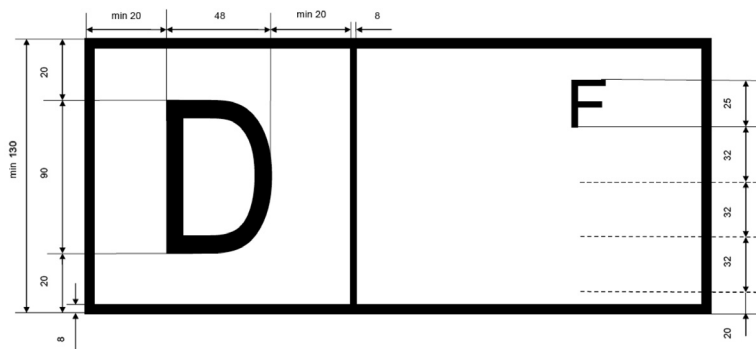
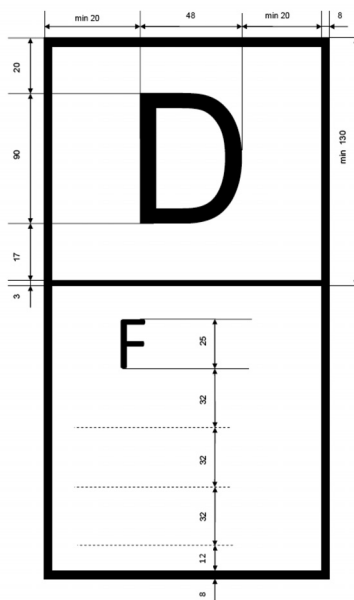
- atitinka visas susijusias TSS, galiojančias pradedant jį eksploatuoti, yra gautas leidimas pradėti jį eksploatuoti pagal Direktyvos 2008/57/EB 22 straipsnio 1 dalį ir
- yra gautas visose valstybėse narėse galiojantis leidimas pagal Direktyvos 2008/57/EB 23 straipsnio 1 dalį.

PPV/PPW – geležinkelių riedmuo, atitinkantis PPV/PPW arba PGW sutartį (OSJD valstybėse)

(originalo kalba PPV/PPW – *Правила пользования вагонами в международном сообщении*); PGW – *Правила Пользования Грузовыми Вагонами*)

Pastabos.

- Ženklu TEN paženklinėti geležinkelių riedmenys atitinka 6 dalyje nurodyto geležinkelių riedmens numerio pirmojo skaitmens kodą nuo 0 iki 3.
- Tuos geležinkelių riedmenis, kuriuos eksploatuoti leidžiama ne visose valstybėse narėse, reikia paženklinėti nurodant valstybes nares, kuriose leidžiama eksploatuoti. Leidimą suteikusių valstybių narių sąrašas turėtų būti pažymėtas, kaip parodyta viename iš toliau pateiktų brėžinių, kuriuose D – pirmoji leidimą suteikusi valstybė narė (šiuo pavyzdyje – Vokietija), o F – antroji leidimą suteikusi valstybė narė (šiuo pavyzdyje – Prancūzija). Valstybių narių kodai nurodomi pagal 4 dalį. Tai gali būti taikoma ir tiems geležinkelių riedmenims, kurie atitinka TSS, ir tiems, kurie TSS neatitinka. Šie geležinkelių riedmenys atitinka 6 dalyje nurodyto geležinkelių riedmens numerio pirmojo skaitmens kodą 4 arba 8.



6 DALIS. VAGONŲ SAŲVEIKOS KODAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo		
	Vėžės plotis	Nekintamas arba kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas arba kintamas	Vėžės plotis		
TSI ^(a) ir (arba) COTIF ^(b) ir (arba) PPW	0	Su ašimis	Laisvas	TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i>		Nenaudojami, kol nepriimtas tolesnis sprendimas					PPW vagonai (kintamo vėžės pločio)	Su ašimis	0	
	1	Su vežimėliais	Pramonėje naudojami vagonai	TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i>		TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai					Kiti TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai	PPW vagonai (nekintamo vėžės pločio)	Su vežimėliais	1
	2	Su ašimis	Laisvas	TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i> PPW vagonai		TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai					Kiti TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai	PPW vagonai (nekintamo vėžės pločio)	Su ašimis	2
	3	Su vežimėliais		TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i> PPW vagonai		TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai					Kiti TSS ir (arba) COTIF vagonai ^(b) PPW vagonai	PPW vagonai (nekintamo vėžės pločio)	Su vežimėliais	3
Ne TSS ir ne COTIF ^(b) ir ne PPW	4	Su ašimis ^(c)	Pagalbiniai vagonai	Kiti vagonai <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i>		Kiti vagonai					Kiti vagonai	Vagonai su specialiu techninių charakteristikų numeravimu	Su ašimis ^(c)	4
	8	su vežimėliais ^(c)		Kiti vagonai <i>[kurių valdytojas yra geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]</i>		Kiti vagonai					Kiti vagonai	Vagonai su specialiu techninių charakteristikų numeravimu	su vežimėliais ^(c)	8
	Eismas	Vidaus eismas arba tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Vidaus eismas	Tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Vidaus eismas	Tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Vidaus eismas	Tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Vidaus eismas	Vidaus eismas	Vidaus eismas arba tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	Eismas	
Pirmasis skaitmuo Antrasis skaitmuo		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pirmasis skaitmuo Antrasis skaitmuo		

^(a) Atitiktis bent geležinkelių riedmenų TSS reikalavimams.

^(b) Įskaitant geležinkelių riedmenis, kurie pagal galiojančias taisykles turi šiuos skaitmenis, kai įsigalioja šios naujos taisyklės.

^(c) Nekintamas arba kintamas vėžės plotis.

7 DALIS. TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TINKAMUMO TARPTAUTINIAM EISMUI KODAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

Įspėjimas. Laužtiniuose skliaustuose pateiktos sąlygos yra laikinosios; iš būsimos RIC nuostatų redakcijos jos bus išbrauktos (žr. bendrųjų pastabų 3 punktą).

Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo	Vidaus eismas	TSS ^(a) ir (arba) RIC ir (arba) COTIF ^(b) ir (arba) PPW				Vidaus eismas arba tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	TSS ^(a) ir (arba) RIC ir (arba) COTIF ^(b)	PPW		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Vidaus eismui naudojami geležinkelių riedmenys [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos (įskaitant geležinkelių riedmenis, kuriais vežami automobiliai) [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Rezervuota	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1672) geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Geležinkelių riedmenys su specialiu techninių charakteristikų numeravimu	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su keičiamaisiais vėžės pločio vežimėliais	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su reguliuojamo vėžės pločio ašimis
6	Pagalbiniai geležinkelių riedmenys, nenaudojami veikloje, už kurią gaunamos pajamos	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Pagalbiniai geležinkelių riedmenys, nenaudojami veikloje, už kurią gaunamos pajamos [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1672) geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Vagonai, skirti automobiliams vežti	Reguliuojamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys			
7	Geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema, hermetiški geležinkelių riedmenys [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Rezervuota	Rezervuota	Hermetiški nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema [kurių valdytojas yra RIC geležinkelio įmonė, nurodyta 4 dalyje]	Rezervuota	Kiti geležinkelių riedmenys	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota

^(a) Bent būsimos traukiamų keleivinių vagonų TSS atitiktis.

^(b) RIC arba COTIF atitiktis pagal galiojančias taisykles.

8 DALIS. TRAUKOS RIEDMENŲ TIPAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

Pirmasis skaitmuo – 9.

Antrąjį skaitmenį nustato kiekviena valstybė narė. Jis, pavyzdžiui, gali atitikti kontrolinį skaitmenį, jei šis skaitmuo apskaičiuojamas su serijos numeriu.

Jeigu antrasis skaitmuo nurodo traukos riedmenų tipą, privaloma naudoti šiuos kodus:

Kodas	Bendrasis geležinkelių riedmens tipas
0	Kita
1	Elektrovežis
2	Šilumvežis
3	Elektrinių traukinių grupė (didelio greičio) [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
4	Elektrinių traukinių grupė (išskyrus didelio greičio) [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
5	Dyzelinių traukinių grupė [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
6	Specialios paskirties prikabinamasis vagonas
7	Manevrinis elektrovežis
8	Manevrinis šilumvežis
9	Specialusis geležinkelių riedmuo

9 DALIS. STANDARTINIS SKAITINIS VAGONŲ ŽENKLINIMAS (NUO 5-OJO IKI 8-OJO SKAITMENS)

Šioje dalyje nurodomas skaitinis ženklavimas 4 skaitmenimis, susijęs su vagono pagrindinėmis techninėmis charakteristikomis.

Ši dalis platinama atskiroje laikmenoje (elektroninė rinkmena).

TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ KODAI (5-ASIS IR 6-ASIS SKAITMENYS)

	Šeštasis skaitmuo Penktasis skaitmuo	0	1	2	3	4
Rezervuota	0	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota
Vagonai su 1-os klasės vietomis	1	10 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	≥ 11 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	Rezervuota	Rezervuota	Dvi arba trys ašys
Vagonai su 2-os klasės vietomis	2	10 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	11 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	≥ 12 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	Trys ašys	Dvi ašys
Vagonai su 1-os arba 1-os (2-os) klasės vietomis	3	10 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	11 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	≥ 12 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	Rezervuota	Dvi arba trys ašys
1-os arba 1-os (2-os) klasės miegamieji vagonai	4	10 1-os (2-os) klasės kupė	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	≤ 9 1-os (2-os) klasės kupė
2-os klasės miegamieji vagonai	5	10 kupė	11 kupė	≥ 12 kupė	Rezervuota	Rezervuota
Rezervuota	6	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota
Miegamieji vagonai	7	10 kupė	11 kupė	12 kupė	Rezervuota	Rezervuota
Specialios konstrukcijos geležinkelių riedmenys ir vagonai	8	Prikabinamas vagonas, turintis valdymo postą, su vietomis, visos klasės, su bagažo skyriumi arba be jo, su mašinisto kabina, skirta važiuoti kita kryptimi	Vagonai su 1-os arba 1-os (2-os) klasės vietomis, su bagažo arba pašto skyriumi	Vagonai su 2-os klasės vietomis, su bagažo arba pašto skyriumi	Rezervuota	Vagonai su vietomis, visos klasės su specialiai įrengtomis vietomis, pvz., vaikų žaidimo vieta
	9	Pašto vagonai	Bagažo vagonai su pašto skyriumi	Bagažo vagonai	Bagažo vagonai ir dviejų arba trijų ašių 2-os klasės vagonai su vietomis, su bagažo arba pašto skyriumi	Bagažo vagonai su šone esančiu koridoriumi, su munitinės plombuojamu skyriumi arba be jo

Pastaba. Į kupė dalis neatsižvelgiama. Nepadalyto salono su viduryje esančiu perėjimu vagono lygiaverčių vietų skaičius gaunamas esamų vietų skaičių dalijant iš 6, 8 arba 10, priklausomai nuo vagono konstrukcijos.

TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TECHNINIŲ CHARAKTERISTIŲ KODAI (5-ASIS IR 6-ASIS SKAITMENYS)

	Šeštasis skaitmuo Penktasis skaitmuo	5	6	7	8	9
Rezervuota	0	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota
Vagonai su 1-os klasės vietomis	1	Rezervuota	Dviaukščiai keleiviniai vagonai	≥ 7 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	8 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	9 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu
Vagonai su 2-os klasės vietomis	2	Tik OSJD, dviaukščiai keleiviniai vagonai	Dviaukščiai keleiviniai vagonai	Rezervuota	≥ 8 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	9 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu
Vagonai su 1-os arba 1-os (2-os) klasės vietomis	3	Rezervuota	Dviaukščiai keleiviniai vagonai	Rezervuota	≥ 8 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu	9 kupė su šone esančiu koridoriumi arba lygiavertis nepadalytas salonas su viduryje esančiu perėjimu
1-os arba 1-os (2-os) klasės miegamieji vagonai	4	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	≤ 9 1-os klasės kupė
2-os klasės miegamieji vagonai	5	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	≤ 9 kupė
Rezervuota	6	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota
Miegamieji vagonai	7	> 12 kupė	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota	Rezervuota
Specialios konstrukcijos geležinkelių riedmenys ir vagonai	8	Keleiviniai vagonai su vietomis ir miegamieji vagonai, visos klasės, su baru arba bufetu	Dviaukštis keleivinis kupė vagonas su vietomis, su valdymo postu, visos klasės, su bagažo skyriumi arba be jo, su mašinisto kabina važiuoti kita kryptimi	Vagonai restoranai arba keleiviniai kupė vagonai su baru arba bufetu, su bagažo skyriumi	Vagonai restoranai	Kiti specialūs keleiviniai vagonai (konferencijų, šokių, kino, vaizdo, sanitarinis vagonas ir vagonas baras)
	9	Dviašiai arba triašiai bagažo vagonai su pašto skyriumi	Rezervuota	Dviašiai arba triašiai vagonai, skirti automobiliams vežti	Vagonai, skirti automobiliams vežti	Pagalbiniai geležinkelių riedmenys

Pastaba. Į kupė dalis neatsižvelgiama. Nepadalyto salono su viduryje esančiu perėjimu vagono lygiaverčių vietų skaičius gaunamas esamų vietų skaičių dalijant iš 6, 8 arba 10, priklausomai nuo vagono konstrukcijos

TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ BENDRŪJŲ CHARAKTERISTIKŲ KODAI (7-ASIS IR 8-ASIS SKAITMENYS)

Energijos tiekimas Didžiausias greitis	Aštuntasis skaitmuo Septintasis skaitmuo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
< 120 km/h	0	Visi įtampos dydžiai (*)	Rezervuota	3 000 V~ + 3 000 V =	1 000 V~ (*)	Rezervuota	1 500 V~	Kiti įtampos dydžiai, išskyrus 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	1 500 V~ + 1 500 V =	3 000 V =	Rezervuota
	1	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	Rezervuota	1 500 V~ + 1 500 V = + garas (1)	3 000 V = + garas (1)	3 000 V = + garas (1)
	2	Garas (1)	Garas (1)	3 000 V~ + 3 000 V = + garas (1)	Garas (1)	3 000 V~ + 3 000 V = + garas (1)	Garas (1)	3 000 V~ v+ 3 000 V = 1 500 V~ + garas (1)	1 500 V~ + garas (1)	1 500 V~ + garas (1)	A (1)
121–140 km/h	3	Visi įtampos dydžiai	Rezervuota	1 000 V~ + 3 000 V =	1 000 V~ (1) (*)	1 000 V~ (1) (*)	1 000 V~	1 000 V~ + 1 500 V~ + 1 500 V =	1 500 V~ + 1 500 V =	3 000 V =	3 000 V =
	4	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	1 000 V~ (1) - (*) + garas (1)	1 500 V~ + 1 500 V =	1 000 V~ + garas (1)	3 000 V~ + 3 000 V =	1 500 V~ + 1 500 V = + garas (1)	3 000 V = + garas (1)	Rezervuota
	5	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	Rezervuota	1 500 V~ + garas (1)	Kiti įtampos dydžiai, išskyrus 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	1 500 V~ + 1 500 V = + garas (1)	Rezervuota	Rezervuota
	6	Garas (1)	Rezervuota	3 000 V~ + 3 000 V =	Rezervuota	3 000 V~ + 3 000 V =	Rezervuota	Garas (1)	Rezervuota	Rezervuota	A (1)
141–160 km/h	7	Visi įtampos dydžiai (*)	Visi įtampos dydžiai	1 500 V~ (1) + 3 000 V = (1) Visi įtampos dydžiai (2)	1 000 V~ (*)	1 500 V~ + 1 500 V =	1 000 V~	1 500 V~	1 500 V~ + 1 500 V =	3 000 V =	3 000 V =
	8	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	3 000 V~ + 3 000 V =	Rezervuota	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	1 000 V~ + garas (1)	3 000 V~ + 3 000 V =	Kiti įtampos dydžiai, išskyrus 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	Visi įtampos dydžiai (*) + garas (1)	A (1) G (2)

Energijos tiekimas Didžiausias greitis	Aštuntasis skaitmuo Septintasis skaitmuo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
> 160 km/h	9	Visi įtampos dydžiai (*) (2)	Visi įtampos dydžiai	Visi įtampos dydžiai + garas (1)	1 000 V~ + 1 500 V~	1 000 V~	1 000 V~	Rezervuota	1 500 V~ + 1 500 V =	3 000 V =	A (1) G (2)

Pastabos.

(1) Tik vidaus eismui naudojami geležinkelių riedmenys.

(2) Tik tarptautiniam eismui naudojami geležinkelių riedmenys.

Visi įtampos dydžiai. 1 000 V 51–15 Hz vienfazė kintamoji srovė, 1 500 V 50 Hz vienfazė kintamoji srovė, 1 500 V nuolatinė srovė, 3 000 V nuolatinė srovė; taip pat galima 3 000 V 50 Hz vienfazė kintamoji srovė.

(*) Kai kuriuose geležinkelių riedmenyse, kur naudojama 1 000 V vienfazė kintamoji srovė, leidžiamas tik vienas dažnis: 16 2/3 arba 50 Hz.

A Autonominis šildymas, nėra traukinio magistralinės elektros tiekimo linijos.

G Geležinkelių riedmenys su visų įtampų magistraline elektros tiekimo linija, tačiau reikalingas vagonas generatorius, kad būtų galima kondicionuoti orą.

Garas. Tik šildymas garu. Jei užrašytas įtampos dydis, kodas taip pat galimas geležinkelių riedmenims be šildymo garu.

11 DALIS.

SPECIALIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ KODAI (NUO 6-OJO IKI 8-OJO SKAITMENS)

Specialiems geležinkelių riedmenims leidžiamas greitis (6-asis skaitmuo)

Klasifikavimas			Savaeigio važiavimo greitis		
			≥ 100 km/h	< 100 km/h	0 km/h
Galimas traukinio sąstate	V ≥ 100 km/h	Savaeigis	1	2	
		Nesavaeigis			3
	V < 100 km/h ir (arba) apribojimai ^(a)	Savaeigis		4	
		Nesavaeigis			5
Negalimas traukinio sąstate		Savaeigis		6	
		Nesavaeigis			7
Savaeigė geležinkelių (kelių) transporto priemonė, kurią galima naudoti traukinio sąstate ^(b)				8	
Savaeigė geležinkelių (kelių) transporto priemonė, kurios negalima naudoti traukinio sąstate ^(b)				9	
Nesavaeigė geležinkelių (kelių) transporto priemonė ^(b)					0

^(a) Apribojimu nusakoma speciali vieta traukinio sąstate (pvz., gale), privalomas apsaugos vagonas ir kt.

^(b) Turi būti laikomasi specialių sąlygų, susijusių su įtraukimu į traukinio sąstatą.

SPECIALIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TIPAS IR POTIPIS (7-ASIS IR 8-ASIS SKAITMENYS)

Septintasis skaitmuo	Aštuntasis skaitmuo	Geležinkelių riedmenys ir (arba) mašinos	Septintasis skaitmuo	Aštuntasis skaitmuo	Geležinkelių riedmenys ir (arba) mašinos
1 Infrastruktūra ir viršutinė konstrukcija	1	Bėgių kelio tiesimo ir atnaujinimo traukinys	3 Kontaktinė linija	1	Universali mašina
	2	Iešmų ir pervažų įrengimo priemonės		2	Laidų suvyniojimo ir išvyniojimo mašina
	3	Bėgių kelio rekonstrukcijos traukinys		3	Atramų įrengimo mašina
	4	Balasto valymo mašina		4	Kabelio ričių vežimo mašina
	5	Žemės darbų mašina		5	Kontaktinės linijos įtempimo mašina
	6			6	Mašina su keliamąja darbo platforma ir mašina su pastoliais
	7			7	Valymo traukinys
	8			8	Tepimo traukinys
	9	Geležinkelio kranas (nenaudojamas, geležinkelių riedmenims užkelti ant bėgių)		9	Kontaktinės linijos apžiūros traukinys
	0	Kita arba bendra		0	Kita
2 Bėgių kelias	1	Didelio pajėgumo pabėgių klojimo mašina	4 Statiniai	1	Perdangų klojimo mašina
	2	Kitos pabėgių klojimo mašinos		2	Tiltų apžiūros platforma
	3	Klojimo mašina su stabilizatoriumi		3	Tunelių apžiūros platforma
	4	Iešmų ir pervažų klojimo mašina		4	Dujų valymo mašina
	5	Balasto valymo mašina		5	Vėdinimo mašina
	6	Stabilizavimo mašina		6	Mašina su keliamąja darbine platforma arba su pastoliais
	7	Šlifavimo ir virinimo mašina		7	Tunelio apšvietimo mašina
	8	Universali mašina		8	
	9	Bėgių apžiūros vagonas		9	
	0	Kita		0	Kita

Septintasis skaitmuo	Aštuntasis skaitmuo	Geležinkelių riedmenys ir (arba) mašinos	Septintasis skaitmuo	Aštuntasis skaitmuo	Geležinkelių riedmenys ir (arba) mašinos
5 Pakrovimas, iškrovimas ir įvairus transportas	1	Bėgių pakrovimo ir (arba) iškrovimo ir transportavimo mašina	8 Trauka, transportas, energija ir kt.	1	Traukos riedmenys
	2			2	
	3	Balasto, žvyro ir kt. pakrovimo, iškrovimo ir vežimo mašina		3	Transportinis vagonas (išsk. 59)
	4			4	Variklinis vagonas
	5			5	Drezina arba variklinis riedmuo
	6	Pabėgių pakrovimo, iškrovimo ir vežimo mašina		6	
	7			7	Betonavimo traukinys
	8	Skirstomųjų įrenginių ir kt. pakrovimo, iškrovimo ir vežimo mašina		8	
	9	Kitų medžiagų pakrovimo, iškrovimo ir vežimo mašina		9	
	0	Kita		0	Kita
6 Matavimas	1	Žemės matavimo riedmuo	9 Aplinka	1	Savaeigis sniego valytuvas
	2	Bėgių kelio matavimo vagonas		2	Traukiamas sniego valytuvas
	3	Kontaktinės linijos matavimo vagonas		3	Sniego šepetys
	4	Vėžės pločio matavimo vagonas		4	Apledėjimo šalinimo mašina
	5	Signalizavimo registravimo vagonas		5	Piktžolių šalinimo mašina
	6	Telekomunikacijų registravimo vagonas		6	Bėgių valymo mašina
	7			7	
	8			8	
	9			9	
	0	Kita		0	Kita
7 Avariniai atvejai	1	Avarinis kranas	0 Bėgiai (kelias)	1	1 kategorijos bėgių ir (arba) kelių mašina
	2	Avarinio vilkimo vagonas		2	
	3	Avarinis tunelių traukinys		3	2 kategorijos bėgių ir (arba) kelių mašina
	4	Techninės pagalbos vagonas		4	
	5	Gaisrinės saugos vagonas		5	3 kategorijos bėgių ir (arba) kelių mašina
	6	Sanitarinis vagonas		6	
	7	Įrangos vagonas		7	4 kategorijos bėgių ir (arba) kelių mašina
	8			8	
	9			9	
	0	Kita		0	Kita

12 DALIS. VAGONŲ, IŠSKYRUS SUJUNGTUS IR SUDĖTINIUS VAGONUS, RAIDINIS ŽENKLINIMAS

KATEGORIJOS IR INDEKSO RAIDŽIŲ APIBRĖŽTIS

1. Svarbios pastabos

Pridėtos lentelėse:

- metrais pateikta informacija nurodomas vidinis vagonų ilgis (lu);
- tonomis (tu) pateikta informacija atitinka didžiausią konkretaus vagono apkrovą, nurodytą krovos lentelėje; ši riba nustatoma laikantis pateiktos tvarkos.

2. Tarptautinę visoms kategorijoms bendrą reikšmę turinčios indekso raidės

- q elektros šildymo vamzdis, tinkamas bet kokiai pripažintai srovei
- qq vamzdis ir elektros šildymo įranga, tinkama bet kokiai pripažintai srovei
- s vagonai, kuriems išduotas leidimas važiuoti „s“ sąlygomis (žr. geležinkelių riedmenų TSS B priedą)
- ss vagonai, kuriems išduotas leidimas važiuoti „ss“ sąlygomis (žr. geležinkelių riedmenų TSS B priedą)

3. Nacionalinės reikšmės indekso raidės

t, u, v, w, x, y, z

Šių raidžių reikšmę nustato kiekviena valstybė narė.

KATEGORIJOS RAIDĖ E – ATVIRAS VAGONAS SU AUKŠTAIS ŠONINIAIS BORTAIS

Standartinis vagonas	Įprasto tipo, šoninis ir galinis krovinio išvertimas, lygios grindys su 2 ašimis: $lu \geq 7,70 \text{ m}$; $25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$ su 4 ašimis: $lu \geq 12 \text{ m}$; $50 \text{ t} \leq tu \leq 60 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $lu \geq 12 \text{ m}$; $60 \text{ t} \leq tu \leq 75 \text{ t}$	
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	c	su angomis grindyse ^(a)
	k	su 2 ašimis: $tu < 20 \text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 40 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50 \text{ t}$
	kk	su 2 ašimis: $20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$ su 4 ašimis: $40 \text{ t} \leq tu < 50 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50 \text{ t} \leq tu < 60 \text{ t}$
	l	nėra šoninio išvertimo
	ll	be grindų angų ^(b)
	m	su 2 ašimis: $lu < 7,70 \text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $lu < 12 \text{ m}$
	mm	su 4 arba daugiau ašių: $lu > 12 \text{ m}$ ^(b)
	n	su 2 ašimis: $tu > 30 \text{ t}$ su 4 ašimis: $tu > 60 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75 \text{ t}$
	o	nėra galinio išvertimo
	p	su konduktoriaus vieta ^(b)

^(a) Ši sąvoka taikoma tik atviriems vagonams su aukštais šoniniais bortais, lygiomis grindimis ir turintiems įrenginį, kuris leidžia vagonus naudoti kaip įprastus vagonus su lygia apačia arba savaiminiam tam tikrų prekių iškrovimui, tinkamai išdėsčius angas.

^(b) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

KATEGORIJOS RAIDĖ F – ATVIRAS VAGONAS SU AUKŠTAIS ŠONINIAIS BORTAIS

Standartinis vagonas		Specialaus tipo su 2 ašimis: $25\text{ t} \leq tu \leq 30\text{ t}$ su 3 ašimis: $25\text{ t} \leq tu \leq 40\text{ t}$ su 4 ašimis: $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $60\text{ t} \leq tu \leq 75\text{ t}$
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	b	didelės talpos, su ašimis (tūris 45 m^3)
	c	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a)
	cc	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	k	su 2 arba 3 ašimis: $tu < 20\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 40\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50\text{ t}$
	kk	su 2 arba 3 ašimis: $20\text{ t} \leq tu < 25\text{ t}$ su 4 ašimis: $40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50\text{ t} \leq tu < 60\text{ t}$
	l	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (viršuje) ^(a)
	ll	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (apačioje) ^(a)
	n	su 2 ašimis: $tu > 30\text{ t}$ su 3 arba daugiau ašių: $tu > 40\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu > 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75\text{ t}$
	o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a)
	oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a)
	p	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (viršuje) ^(a)
pp	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (apačioje) ^(a)	
ppp	su konduktoriaus vieta ^(b)	

^(a) F kategorijos vagonai, kuriuose yra savaiminio iškrovimo galimybė, yra atviri vagonai, neturintys lygių grindų ir išvertimo įrangos gale arba šone.

^(b) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

- centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies
- abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų
(Šiuose vagonuose iškrovimas:
 - vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,
 - kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)
- viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį
- apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

- didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias
- reguliuojamas: bet kuriuo iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ G – DENGTA VAGONAS

Standartinis vagonas	Įprasto tipo su mažiausiai 8 vėdinimo angomis su 2 ašimis: $9\text{ m} \leq lu < 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq tu \leq 30\text{ t}$ su 4 ašimis: $15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq tu \leq 75\text{ t}$	
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	b	didelės talpos: — su 2 ašimis: $lu \geq 12\text{ m}$, o naudingoji talpa $\geq 70\text{ m}^3$ — su 4 arba daugiau ašių: $lu \geq 18\text{ m}$
	bb	su 4 ašimis: $lu > 18\text{ m}$ ^(a)
	g	grūdams vežti
	h	vaisiams ir daržovėms vežti ^(b)
	k	su 2 ašimis: $tu < 20\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 40\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50\text{ t}$
	kk	su 2 ašimis: $20\text{ t} \leq tu < 25\text{ t}$ su 4 ašimis: $40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50\text{ t} \leq tu < 60\text{ t}$
	l	su mažiau kaip 8 vėdinimo angomis
	ll	su papildintomis durų angomis ^(a)
	m	su 2 ašimis: $lu < 9\text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $lu < 15\text{ m}$
	n	su 2 ašimis: $tu > 30\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu > 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75\text{ t}$
	o	su 2 ašimis: $lu < 12\text{ m}$, o naudingoji talpa $\geq 70\text{ m}^3$
p	su konduktoriaus vieta ^(a)	

^(a) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

^(b) Sąvoka „vaisiams ir daržovėms vežti“ taikoma tik vagonams su papildomomis vėdinimo angomis grindų lygyje.

KATEGORIJOS RAIDĖ H – DENGTA VAGONAS

Standartinis vagonas	Specialaus tipo su 2 ašimis: $9\text{ m} \leq lu \leq 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq tu \leq 28\text{ t}$ su 4 ašimis: $15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq tu \leq 75\text{ t}$	
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	b	su 2 ašimis: $12\text{ m} \leq lu \leq 14\text{ m}$, o naudingoji talpa $\geq 70\text{ m}^3$ ^(a) su 4 arba daugiau ašių: $18\text{ m} \leq lu < 22\text{ m}$
	bb	su 2 ašimis: $lu \geq 14\text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $lu \geq 22\text{ m}$
	c	su galinėmis durimis
	cc	su galinėmis durimis ir vidus įrengtas automobiliams vežti
	d	su angomis grindyse
	dd	su išvertimo kėbulu ^(b)
	e	su 2 grindimis
	ee	su 3 arba daugiau aukštų
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę ^(c)
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu) ^(c)
	g	grūdams vežti
	gg	cementui vežti ^(b)
	h	vaisiams ir daržovėms vežti ^(c)
	hh	mineralinėms trąšoms vežti ^(b)
	i	su atidarymo arba perstūmimo sienomis
	ii	su labai tvirtomis atidarymo arba perstūmimo sienomis ^(d)
	k	su 2 ašimis: $tu < 20\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 40\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50\text{ t}$
kk	su 2 ašimis: $20\text{ t} \leq tu < 25\text{ t}$ su 4 ašimis: $40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50\text{ t} \leq tu < 60\text{ t}$	
l	su slankiosiomis pertvaromis ^(e)	
ll	su fiksuojamomis slankiosiomis pertvaromis ^(b)	
m	su 2 ašimis: $lu < 9\text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $lu < 15\text{ m}$	
mm	su 4 arba daugiau ašių: $lu > 18\text{ m}$ ^(b)	
n	su 2 ašimis: $tu > 28\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75\text{ t}$	
o	su 2 ašimis: $lu\ 12\text{ m} < 14\text{ m}$, o naudingoji talpa $\geq 70\text{ m}^3$	
p	su konduktoriaus vieta ^(b)	

^(a) Dviašių vagonų su raidėmis „f“, „fff“ naudingoji talpa gali būti mažesnė kaip 70 m^3 .

^(b) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

^(c) Sąvoka „vaisiams ir daržovėms“ taikoma tik vagonams su papildomomis vėdinimo angomis grindų lygyje.

^(d) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

^(e) Slankiosios pertvaros gali būti laikinai išmontuotos.

KATEGORIJOS RAIDĖ I – VAGONAS, KURIAME REGULIUOJAMA TEMPERATŪRA

Standartinis vagonas	Vagonas šaldytuvas su IN klasės šilumine izoliacija, mechaniniu vėdinimu, grotelėmis ir ledo talpykla $\geq 3,5 \text{ m}^3$ su 2 ašimis: $19 \text{ m}^2 \leq \text{grindų plotas} < 22 \text{ m}^2$; $15 \text{ t} \leq \text{tu} \leq 25 \text{ t}$ su 4 ašimis: $\text{grindų plotas} \geq 39 \text{ m}^2$; $30 \text{ t} \leq \text{tu} \leq 40 \text{ t}$	
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	b	su 2 ašimis ir dideliu grindų plotu: $22 \text{ m}^2 \leq \text{grindų plotas} \leq 27 \text{ m}^2$
	bb	su 2 ašimis ir labai dideliu grindų plotu: $\text{grindų plotas} > 27 \text{ m}^2$
	c	su kabliais mėšai
	d	žuviai vežti
	e	su elektriniu vėdinimu
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	su mechaniniu šaldymu ^(a) ^(b)
	gg	šaldytuvas su suskystintomis dujomis ^(a)
	h	su IR klasės šilumos izoliacija
	i	mechaniškai šaldomas, naudojant lydinčiojo techninio vagono įrangą ^(a) ^(b) ^(c)
	ii	lydintysis techninis vagonas ^(a) ^(c)
	k	su 2 ašimis: $\text{tu} > 15 \text{ t}$ su 4 ašimis: $\text{tu} < 30 \text{ t}$
	l	izoliuotas be ledo talpyklų ^(a) ^(d)
	m	su 2 ašimis: $\text{grindų plotas} < 19 \text{ m}^2$ su 4 ašimis: $\text{grindų plotas} < 39 \text{ m}^2$
	mm	su 4 ašimis: $\text{grindų plotas} \geq 39 \text{ m}^2$ ^(e)
	n	su 2 ašimis: $\text{tu} > 25 \text{ t}$ su 4 ašimis: $\text{tu} > 40 \text{ t}$
o	su ledo talpyklomis, kurių talpa mažesnė kaip $3,5 \text{ m}^3$ ^(d)	
p	be grotelių	

^(a) Raidė „l“ neturi būti žymima ant vagonų su raidėmis „g“, „gg“, „i“ arba „ii“.

^(b) Vagonai su raidėmis „g“ ir „i“ gali būti naudojami atskirai arba mechaniškai šaldomame sąstate.

^(c) Sąvoka „lydintysis techninis vagonas“ tuo pačiu metu taikoma gamykliniams vagonams, dirbtuvių vagonams (su miegamosiomis vietomis arba be jų) ir poilsio vagonams.

^(d) Raidė „o“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „l“.

^(e) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

Pastaba. Dengtų vagonų šaldytuvų grindų plotas visada nustatomas atsižvelgiant į ledo talpyklas.

KATEGORIJOS RAIDĖ K – DVIAŠIS PLATFORMINIS VAGONAS

Standartinis vagonas		Įprasto tipo su atverčiamais bortais ir trumpomis atramomis $lu \geq 12 \text{ m}; 25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$
Indekso raidės	b	su ilgomis atramomis
	g	įrengtas konteineriams vežti ^(a)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(b)
	j	su amortizatoriumi
	k	$tu < 20 \text{ t}$
	kk	$20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$
	l	be atramų
	m	$9 \text{ m} \leq lu < 12 \text{ m}$
	mm	$lu < 9 \text{ m}$
	n	$tu > 30 \text{ t}$
	o	su nenuimamais bortais
	p	be šoninių bortų ^(b)
pp	su nuimamais šoniniais bortais	

^(a) Raidė „g“ gali būti vartojama kartu su kategorijos raide „K“ tik įprastiems vagonams, kurie papildomai įrengti konteineriams vežti. Išimtinai tik konteineriams vežti įrengti vagonai priskiriami kategorijai L.

^(b) Raidė „p“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „i“.

KATEGORIJOS RAIDĖ L – DVIAŠIS PLATFORMINIS VAGONAS

Standartinis vagonas	Specialaus tipo $lu \geq 12 \text{ m}; 25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$	
Indekso raidės	b	su specialia įranga vidutinio dydžio konteineriams pritvirtinti (pa) ^(a)
	c	su šarnyriniu velenėliu ^(a)
	d	įrengtas automobiliams vežti, be specialios platformos ^(a)
	e	su platformomis automobiliams vežti ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	įrengtas konteineriams vežti (išskyrus pa) ^(a) ^(b)
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną) ^(a) ^(c)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų) ^(a) ^(c)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	ii	su labai tvirtu nuimamu metaliniu dangčiu ^(d) ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	j	su amortizatoriumi
	k	$tu < 20 \text{ t}$
	kk	$20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$
	l	be atramų ^(a)
	m	$9 \text{ m} \leq lu < 12 \text{ m}$
	mm	$lu < 9 \text{ m}$
	n	$tu > 30 \text{ t}$
p	be šoninių bortų ^(a)	

^(a) Vagonams su raidėmis „b“, „c“, „d“, „e“, „g“, „h“, „hh“, „i“ arba „ii“ indekso raidės „l“ arba „p“ nėra būtinos. Tačiau skaitiniai kodai visada turi atitikti vagonų raidinį ženklimą.

^(b) Išimtinai tik konteineriams vežti naudojami vagonai (išskyrus pa).

^(c) Išimtinai tik plieno ritiniams vežti naudojami vagonai.

^(d) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

KATEGORIJOS RAIDĖ O – PLATFORMA IR ATVIRAS VAGONAS SU AUKŠTAIS ŠONINIAIS BORTAIS

Standartinis vagonas		Įprasto tipo su 2 arba 3 ašimis, atverčiamais bortais ir atramomis su 2 ašimis: $lu \geq 12 \text{ m}$; $25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$ su 3 ašimis: $lu \geq 12 \text{ m}$; $25 \text{ t} \leq tu \leq 40 \text{ t}$
Indekso raidės	a	su 3 ašimis
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	k	$tu < 20 \text{ t}$
	kk	$20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$
	l	be atramų
	m	$9 \text{ m} \leq lu < 12 \text{ m}$
	mm	$lu < 9 \text{ m}$
	n	su 2 ašimis: $tu > 30 \text{ t}$ su 3 ašimis: $tu > 40 \text{ t}$

KATEGORIJOS RAIDĖ R – VAGONAS VEŽIMĖLIS

Standartinis vagonas		Įprasto tipo su atverčiamais bortais ir atramomis $18\text{ m} \leq lu < 22\text{ m}$; $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$
Indekso raidės	b	$lu \geq 22\text{ m}$
	e	su atverčiamais bortais
	g	įrengtas konteineriams vežti a ^(a)
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną) b ^(b)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų) ^(b)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(c)
	j	su amortizatoriumi
	k	$tu < 40\text{ t}$
	kk	$40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$
	l	be atramų
	m	$15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$
	mm	$lu < 15\text{ m}$
	n	$tu > 60\text{ t}$
	o	su nenuimamais galiniais bortais, žemesniais kaip 2 m aukščio
	oo	su nenuimamais galiniais bortais, 2 m aukščio arba aukštesniais ^(c)
	p	be atverčiamų galinių bortų ^(c)
pp	su nuimamais šoniniais bortais	

^(a) Raidė „g“ gali būti vartojama kartu su kategorijos raide „R“ tik įprastiems vagonams, kurie papildomai įrengti konteineriams vežti. Išimtinai tik konteineriams vežti įrengti vagonai priskiriami S kategorijai.

^(b) Raidė „h“ arba raidės „hh“ gali būti vartojamos kartu su kategorijos raide „R“ tik įprastiems vagonams, kurie papildomai įrengti konteineriams vežti. Išimtinai tik konteineriams vežti įrengti vagonai priskiriami S kategorijai.

^(c) Raidės „oo“ ir (arba) „p“ nerašomos ant raidės „i“ pažymėtų vagonų.

KATEGORIJOS RAIDĖ S – VAGONAS VEŽIMĖLIS

Standartinis vagonas	Specialaus tipo su 4 ašimis: $lu \geq 18 \text{ m}$; $50 \text{ t} \leq tu \leq 60 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $lu \geq 22 \text{ m}$; $60 \text{ t} \leq tu \leq 75 \text{ t}$	
Indekso raidės	a	su 6 ašimis (2 vežimėliai, 3 ašys)
	aa	su 8 arba daugiau ašių
	aaa	su 4 ašimis (2 vežimėliai, 2 ašys) ^(e)
	b	su specialia įranga vidutinio dydžio konteineriams pritvirtinti (pa) ^(b)
	c	su šarnyriniu velenėliu ^(b)
	d	įrengtas automobiliams vežti, be specialios platformos ^(b) ^(c)
	e	su platformomis automobiliams vežti ^(b)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	įrengtas konteineriams vežti, bendras pakrovimo ilgis $\leq 60'$ (išskyrus pa) b c d ^(b) ^(c) ^(d)
	gg	įrengtas konteineriams vežti, bendras pakrovimo ilgis $> 60'$ (išskyrus pa) b c d ^(b) ^(c) ^(d)
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną) ^(b) ^(c)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų) ^(b) ^(c)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(b)
	ii	su labai tvirtu nuimamu metaliniu dangčiu f ^(f) ir nenuimamais galiniais bortais ^(b)
	j	su amortizatoriumi
	k	su 4 ašimis: $tu < 40 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50 \text{ t}$
	kk	su 4 ašimis: $40 \text{ t} \leq tu < 50 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50 \text{ t} \leq tu < 60 \text{ t}$
	l	be atramų ^(b)
m	su 4 ašimis: $15 \text{ m} \leq lu < 18 \text{ m}$; su 6 arba daugiau ašių: $18 \text{ m} \leq lu < 22 \text{ m}$	
mm	su 4 ašimis: $lu < 15 \text{ m}$ su 6 arba daugiau ašių: $lu < 18 \text{ m}$	
mmm	su 4 ašimis: $lu \geq 22 \text{ m}$ ^(e)	
n	su 4 ašimis: $tu > 60 \text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75 \text{ t}$	
p	be šoninių bortų ^(b)	

^(e) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

^(b) Vagonams su raidėmis „b“, „c“, „d“, „e“, „g“, „gg“, „h“, „hh“, „i“ arba „ii“, raidės „l“ arba „p“ nėra būtinos. Tačiau skaitiniai kodai visada turi atitikti vagonų raidinį ženklimą.

^(c) Vagonai, kurie naudojami ne tik konteineriams vežti, bet ir mišriems pervežimams, turi būti paženklinėti raidėmis „g“ arba „gg“ ir raide „d“.

^(d) Vagonai išimtinai naudojami konteineriams vežti arba nuimamos konstrukcijos su griebtuvais kroviniui laikyti.

^(e) Išimtinai tik plieno ritiniams vežti naudojami vagonai.

^(f) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

KATEGORIJOS RAIDĖ T – VAGONAS SU ATIDAROMU STOGU

Standartinis vagonas		su 2 ašimis: $9\text{ m} \leq l_u < 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq t_u \leq 30\text{ t}$ su 4 ašimis: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq t_u \leq 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq t_u \leq 75\text{ t}$
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	b	didelės talpos: su 2 ašimis: $l_u \geq 12\text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $l_u \geq 18\text{ m}$ ^(a) ^(b)
	c	su galinėmis durimis
	d	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a) ^(b) ^(c)
	dd	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a) ^(b) ^(c)
	e	ištisinis durų aukštis $> 1,90\text{ m}$ ^(a) ^(b) ^(c)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	grūdams vežti
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų)
	i	su atidaromomis sienomis ^(a)
	j	su amortizatoriumi
	k	su 2 ašimis: $t_u < 20\text{ t}$ su 4 ašimis: $t_u < 40\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $t_u < 50\text{ t}$
	kk	su 2 ašimis: $20\text{ t} \leq t_u < 25\text{ t}$ su 4 ašimis: $40\text{ t} \leq t_u < 50\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50\text{ t} \leq t_u < 60\text{ t}$
	l	didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (viršuje) ^(a) ^(b) ^(c)
	ll	didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (apačioje) ^(a) ^(b) ^(c)
	m	su 2 ašimis: $l_u < 9\text{ m}$ su 4 arba daugiau ašių: $l_u < 15\text{ m}$ ^(b)
n	su 2 ašimis: $t_u > 30\text{ t}$ su 4 ašimis: $t_u > 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $t_u > 75\text{ t}$	
o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a) ^(b) ^(c)	
oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a) ^(b) ^(c)	
p	centrinis reguliuojamas savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a) ^(b) ^(c)	
pp	centrinis reguliuojamas savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a) ^(b) ^(c)	

^(a) Raidė „e“:

- neprivaloma ant vagonų su raide „b“ (tačiau skaitiniai kodai visada turi atitikti vagonų raidinį ženklimą),
- neturi būti žymima ant vagonų su indeksu raidėmis „d“, „dd“, „i“, „l“, „ll“, „o“, „oo“, „p“ arba „pp“.

^(b) Raidės „b“ ir „m“ neturi būti žymimos ant vagonų su raidėmis „d“, „dd“, „l“, „ll“, „o“, „oo“, „p“ arba „pp“.

^(c) T kategorijos vagonai, kuriuose yra savaiminio iškrovimo galimybė, turi atidaromą stogą; taip užtikrinama prieiga prie pakrovimo angos per visą korpuso ilgį; šiuose vagonuose nėra lygių grindų, jie nėra skirti galiniam arba šoniniam krovinio išvertimui.

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

- centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies
- abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų
(šiuose vagonuose iškrovimas:
 - vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,
 - kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)
- viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį
- apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

- didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias
- reguliuojamas: bet kurio iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ U – SPECIALŪS VAGONAI

Standartinis vagonas		Kiti, išskyrus F, H, L, S ir Z kategorijų su 2 ašimis: $25 t \leq tu \leq 30 t$ su 3 ašimis: $25 t \leq tu \leq 40 t$ su 4 ašimis: $50 t \leq tu \leq 60 t$ su 6 arba daugiau ašių: $60 t \leq tu \leq 75 t$
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	c	slėginis iškrovimas
	d	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a)
	dd	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	grūdams vežti
	i	įrengtas vežti objektus, kurie pakrauti į įprastus vagonus viršytų pakrovos gabaritą ^(b) ^(c)
	k	su 2 arba 3 ašimis: $tu < 20 t$ su 4 ašimis: $tu < 40 t$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50 t$
	kk	su 2 arba 3 ašimis: $20 t \leq tu < 25 t$ su 4 ašimis: $40 t \leq tu < 50 t$ su 6 arba daugiau ašių: $50 t \leq tu < 60 t$
	l	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (viršuje) ^(a)
	ll	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (apačioje) ^(a)
	n	su 2 ašimis: $tu > 30 t$ su 3 ašimis: $tu > 40 t$ su 4 ašimis: $tu > 60 t$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75 t$ ^(c)
o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a)	
oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a)	
p	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a)	
pp	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a)	

^(a) U kategorijos vagonai, kuriuose yra savaiminio iškrovimo galimybė, yra uždari vagonai; jie gali būti pakrauti tik per vieną arba daugiau pakrovimo angų, esančių viršutinėje korpuso dalyje; bendras jų atidarymo plotas yra mažesnis už korpuso ilgį; šiuose vagonuose nėra lygių grindų, jie nėra skirti galiniam arba šoniniam krovinio išvertimui.

^(b) Būtent:

- vagonai su pažeminta vidurine dalimi
- vagonai su centrine įduba
- vagonai su įprastu nuolaidžiu, įstrižu valdymo stalu

^(c) Raidė „n“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „i“.

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

- centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies
- abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų
(Šiuose vagonuose iškrovimas:
 - vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,
 - kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)
- viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį
- apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

- didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias
- reguliuojamas: bet kuriuo iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ Z – VAGONAS CISTERNA

Standartinis vagonas		Su metaliniu korpusu, skysčiams arba dujoms vežti su 2 ašimis: $25\text{ t} \leq lu \leq 30\text{ t}$ su 3 ašimis: $25\text{ t} \leq tu \leq 40\text{ t}$ su 4 ašimis: $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $60\text{ t} \leq tu \leq 75\text{ t}$
Indekso raidės	a	su 4 ašimis
	aa	su 6 arba daugiau ašių
	b	naftos produktams vežti ^(a)
	c	slėginis iškrovimas ^(b)
	d	maisto ir chemijos prekėms vežti ^(a)
	e	įtaisyti šildymo įrenginiai
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	vežti suslėgtas, suskystintas arba slėgiant ištirpintas dujas ^(b)
	i	nemetalinė cisterna
	j	su amortizatoriumi
	k	su 2 arba 3 ašimis: $tu < 20\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu < 40\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu < 50\text{ t}$
	kk	su 2 arba 3 ašimis: $20\text{ t} \leq tu < 25\text{ t}$ su 4 ašimis: $40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $50\text{ t} \leq tu < 60\text{ t}$
n	su 2 ašimis: $tu > 30\text{ t}$ su 3 ašimis: $tu > 40\text{ t}$ su 4 ašimis: $tu > 60\text{ t}$ su 6 arba daugiau ašių: $tu > 75\text{ t}$	
p	su konduktoriaus vieta ^(a)	

^(a) Taikoma tik 1 520 mm pločio vėžės vagonams.

^(b) Raidė „c“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „g“.

RAIDINIS SUJUNGŲ IR SUDĖTINIŲ VAGONŲ ŽENKLINIMAS
KATEGORIJOS IR INDEKSO RAIDŽIŲ APIBRĖŽTIS

1. Svarbios pastabos

Pateiktose lentelėse metrais nurodytas vidinis vagonų ilgis (lu).

2. Tarptautinę visoms kategorijoms bendrą reikšmę turinčios indekso raidės

q elektros šildymo vamzdis, tinkamas bet kokiai pripažintai srovei

qq vamzdis ir elektros šildymo įranga, tinkama bet kokiai pripažintai srovei

s vagonai, kuriems išduotas leidimas važiuoti „s“ sąlygomis (žr. geležinkelių riedmenų TSS B priedą)

ss vagonai, kuriems išduotas leidimas važiuoti „ss“ sąlygomis (žr. geležinkelių riedmenų TSS B priedą)

3. Nacionalinės reikšmės indekso raidės

t, u, v, w, x, y, z

Šių raidžių reikšmę nustato kiekviena valstybė narė.

KATEGORIJOS RAIDĖ F – ATVIRAS VAGONAS SU AUKŠTAIS ŠONINIAIS BORTAIS

Standartinis vagonas	Sujungtas arba sudėtinis vagonas su ašimis, 2 vienetai 22 m ≤ lu < 27 m	
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	c	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a)
	cc	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a)
	E	su 3 vienetais
	ee	su 4 arba daugiau vienetais
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	l	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (viršuje) ^(a)
	ll	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (apačioje) ^(a)
	m	su 2 vienetais: lu ≥ 27 m
	mm	su 2 vienetais: lu < 22 m
	o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a)
	oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a)
	p	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (viršuje) ^(a)
	pp	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (apačioje) ^(a)
	r	sujungtas vagonas
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) F kategorijos vagonai su savaiminio iškrovimo galimybe yra atviri vagonai, neturintys lygių grindų ir neskirti galiniam arba šoniniam krovinio išvertimui.

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

— centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies

— abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų

(Šiuose vagonuose iškrovimas:

— vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,

— kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)

— viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį

— apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

— didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias

— reguliuojamas: bet kuriuo iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ H – DENGTA VAGONAS

Standartinis vagonas	Sujungtas arba sudėtinis vagonas su ašimis, 2 vienetai $22\text{ m} \leq l_u < 27\text{ m}$	
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	c	su galinėmis durimis
	cc	su galinėmis durimis ir vidus įrengtas automobiliams vežti
	d	su angomis grindyse
	e	su 3 vienetais
	ee	su 4 arba daugiau vienetų
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	grūdams vežti
	h	vaisiams ir daržovėms vežti ^(a)
	i	su atidarymo arba perstūmimo sienomis
	ii	su labai tvirtomis atidarymo arba perstūmimo sienomis ^(b)
	l	su slankiosiomis pertvaromis ^(c)
	ll	su fiksuojamomis slankiosiomis pertvaromis ^(c)
	m	su 2 vienetais: $l_u \geq 27\text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $l_u < 22\text{ m}$
r	sujungtas vagonas	
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) Sąvoka „vaisiams ir daržovėms“ taikoma tik vagonams su papildomomis vėdinimo angomis grindų lygyje.

^(b) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

^(c) Slankiosios pertvaros gali būti laikinai išmontuotos.

KATEGORIJOS RAIDĖ I – VAGONAS, KURIAME REGULIUOJAMA TEMPERATŪRA

Standartinis vagonas		Vagonas šaldytuvas su IN klasės šilumine izoliacija, mechaniniu vėdinimu, grotelėmis ir ledo talpykla $\geq 3,5 \text{ m}^3$ Sujungtas arba sudėtinis vagonas su ašimis, 2 vienetai $22 \text{ m} \leq \text{lu} < 27 \text{ m}$
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	c	su kabliais mėšai
	d	žuviai vežti
	e	su elektriniu vėdinimu
	ee	su 4 arba daugiau vienetų
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	su mechaniniu šaldymu ^(a)
	gg	šaldytuvas su suskystintomis dujomis ^(a)
	h	su IR klasės šilumos izoliacija
	i	mechanškai šaldomas, naudojant lydinčiojo techninio vagono įrangą ^(a) ^(b)
	ii	lydintysis techninis vagonas ^(a) ^(b)
	l	izoliuotas, be ledo talpyklų ^(a) ^(c)
	m	su 2 vienetais: $\text{lu} \geq 27 \text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $\text{lu} < 22 \text{ m}$
	o	su ledo talpyklomis, kurių talpa mažesnė kaip $3,5 \text{ m}^3$ ^(c)
oo	su 3 vienetais	
p	be grotelių	
r	sujungtas vagonas	
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) Raidė „l“ neturi būti žymima ant vagonų su raidėmis „g“, „gg“, „i“ arba „ii“.

^(b) Sąvoka „lydintysis techninis vagonas“ tuo pačiu metu taikoma gamykliniams vagonams, dirbtuvių vagonams (su miegamosiomis vietomis arba be jų) ir poilsio vagonams.

^(c) Raidė „o“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „l“.

KATEGORIJOS RAIDĖ L – PLATFORMINIS VAGONAS SU ATSKIROMIS AŠIMIS

Standartinis vagonas	Sujungtas arba sudėtinis vagonas su 2 vienetais $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$	
Indekso raidės	a	sujungtas vagonas
	aa	sudėtinis vagonas
	b	su specialia įranga vidutinio dydžio konteineriams pritvirtinti (pa) ^(a)
	c	su šarnyriniu velenėliu ^(a)
	d	įrengtas automobiliams vežti, be specialios platformos ^(a)
	e	su platformomis automobiliams vežti ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	įrengtas konteineriams vežti ^(a) ^(b)
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną) ^(a) ^(c)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų) ^(a) ^(c)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	ii	su labai tvirtu nuimamu metaliniu dangčiu ^(d) ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	j	su amortizatoriumi
	l	be atramų ^(a)
	m	su 2 vienetais: $18\text{ m} \leq \text{lu} < 22\text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $\text{lu} < 18\text{ m}$
	o	su 3 vienetais
oo	su 4 arba daugiau vienetų	
p	be šoninių bortų ^(a)	
r	su 2 vienetais: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$	

^(a) Vagonams su raidėmis „b“, „c“, „d“, „e“, „g“, „h“, „hh“, „i“ arba „ii“ indekso raidės „l“ arba „p“ nėra būtinos. Tačiau skaitiniai kodai visada turi atitikti vagonų raidinį ženklimą.

^(b) Išimtinai tik konteineriams vežti naudojami vagonai (išskyrus pa).

^(c) Išimtinai tik plieno ritiniams vežti naudojami vagonai.

^(d) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

KATEGORIJOS RAIDĖS – VAGONAS VEŽIMĖLIS

Standartinis vagonas	Sujungtas arba sudėtinis vagonas su 2 vienetais 22 m ≤ lu < 27 m	
Indekso raidės	b	su specialia įranga vidutinio dydžio konteineriams pritvirtinti (pa) ^(a)
	c	su šarnyriniu velenėliu ^(a)
	d	įrengtas automobiliams vežti, be specialios platformos ^(a) ^(b)
	e	su platformomis automobiliams vežti ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	įrengtas konteineriams vežti, bendras pakrovimo ilgis ≤ 60' (išskyrus pa) ^(a) ^(b) ^(c)
	gg	įrengtas konteineriams vežti, bendras pakrovimo ilgis > 60' (išskyrus pa) ^(a) ^(b) ^(c)
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną) ^(a) ^(d)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų) ^(a) ^(d)
	i	su nuimamu dangčiu ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	ii	su labai tvirtu nuimamu metaliniu dangčiu ^(a) ir nenuimamais galiniais bortais ^(a)
	j	su amortizatoriumi
	l	be atramų ^(a)
	m	su 2 vienetais: lu ≥ 27 m
	mm	su 2 vienetais: lu < 22 m
	o	su 3 vienetais
	oo	su 4 arba daugiau vienetų
	p	be šoninių bortų ^(a)
r	sujungtas vagonas	
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) Vagonams su raidėmis „b“, „c“, „d“, „e“, „g“, „gg“, „h“, „hh“, „i“ arba „ii“, raidės „l“ arba „p“ nėra būtinos. Tačiau skaitiniai kodai visada turi atitikti vagonų raidinį ženklimą.

^(b) Vagonai, kurie naudojami ne tik konteineriams vežti, bet ir mišriems pervežimams, turi būti paženklinėti raidėmis „g“ arba „gg“ ir raide „d“.

^(c) Vagonai išimtinai naudojami konteineriams vežti arba nuimamos konstrukcijos su griebtuvais kroviniui laikyti.

^(d) Išimtinai tik plieno ritiniams vežti naudojami vagonai.

^(e) Taikoma tik 1 435 mm pločio vėžės vagonams.

KATEGORIJOS RAIDĖ T – VAGONAS SU ATIDAROMU STOGU

Standartinis vagonas	Sujungtas arba sudėtinis vagonas su ašimis, 2 vienetai $22\text{ m} \leq lu < 27\text{ m}$	
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	b	su ištisinio aukščio durimis $> 1,90\text{ m}$ ^(b)
	c	su galinėmis durimis
	d	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(b)
	dd	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a) ^(b)
	e	su 3 vienetais
	ee	su 4 arba daugiau vienetų
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	grūdams vežti
	h	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į šoną)
	hh	įrengtas plieno ritiniams vežti (kiauryme į viršų)
	i	su atidaromomis sienomis ^(a)
	j	su amortizatoriumi
	l	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a) ^(b)
	ll	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a) ^(b)
	m	su 2 vienetais: $lu \geq 27\text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $lu < 22\text{ m}$
	o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(a) ^(b)
oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a) ^(b)	
p	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (viršuje) ^(a) ^(b)	
pp	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (apačioje) ^(a) ^(b)	
r	sujungtas vagonas	
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) Indekso raidė „b“ neturi būti žymima ant vagonų su raidėmis „d“, „dd“, „i“, „l“, „ll“, „o“, „oo“, „p“ arba „pp“.

^(b) T kategorijos vagonai, kuriuose yra savaiminio iškrovimo galimybė, turi atidaromą stogą; taip užtikrinama prieiga prie pakrovimo angos per visą korpuso ilgį; šiuose vagonuose nėra lygių grindų, jie nėra skirti galiniam arba šoniniam krovinio išvertimui.

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

- centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies
- abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų
(Šiuose vagonuose iškrovimas:
 - vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,
 - kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)
- viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį
- apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

- didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias
- reguliuojamas: bet kuriuo iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ U – SPECIALŪS VAGONAI

Standartinis vagonas		sujungtas arba sudėtinis vagonas, su ašimis, 2 vienetai $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	e	su 3 vienetais
	ee	su 4 arba daugiau vienetų
	c	slėginis iškrovimas
	d	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (viršuje) ^(a)
	dd	reguliuojamas savaiminis iškrovimas abiejose pusėse pakaitomis (apačioje) ^(a)
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	grūdams vežti
	i	įrengtas vežti krovinius, kurie viršija įprasto vagono matmenis ^(b)
	l	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (viršuje) ^(b)
	ll	savaiminis didelio tūrio krovinių iškrovimas abiejose pusėse vienu metu (apačioje) ^(b)
	m	su 2 vienetais: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $\text{lu} < 22\text{ m}$
	o	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (viršuje) ^(b)
	oo	centrinis didelio tūrio krovinių savaiminis iškrovimas (apačioje) ^(a) ^(b)
	p	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (viršuje) ^(a)
	pp	centrinis reguliuojamas savaiminis krovinių iškrovimas (apačioje) ^(a)
	r	sujungtas vagonas
rr	sudėtinis vagonas	

^(a) U kategorijos vagonai, kuriuose yra savaiminio iškrovimo galimybė, yra uždari vagonai; jie gali būti pakrauti tik per vieną arba daugiau pakrovimo angų, esančių viršutinėje korpuso dalyje; bendras jų atidarymo plotas yra mažesnis už korpuso ilgį; šiuose vagonuose nėra lygių grindų, jie nėra skirti galiniam arba šoniam krovinio išvertimui.

^(b) Būtent:

- vagonai su pažeminta vidurine dalimi
- vagonai su centrine įduba
- vagonai su įprastu nuolaidžiu, įstrižu valdymo stalu

Šių vagonų iškrovimo būdas apibrėžtas tokių charakteristikų deriniu:

Iškrovimo angų išdėstymas:

- centrinis: angos išdėstytos virš centrinės bėgių kelio dalies
- abipusis: angos abiejose bėgių kelio pusėse, už bėgių ribų.

(Šiuose vagonuose iškrovimas:

- vienu metu, jei vagonui visiškai ištuštinti angas reikia atidaryti abiejose pusėse,
- kintamas, jei vagonui visiškai ištuštinti užtenka, kad anga būtų atidaryta tik vienoje pusėje)
- viršuje: apatinis iškrovimo angos kraštas (neatsižvelgiant į judamus įtaisus, kuriais gali būti pailgintas) yra mažiausiai 0,700 m virš bėgių; todėl prekėms iškrauti galima naudoti juostinį konvejerį
- apačioje: iškrovimo angos apatinio krašto vieta tokia, kad prekėms iškrauti negalima naudoti juostinio konvejerio

Iškrovimo greitis:

- didelio tūrio: kroviniui iškrauti atidarytos angos negali būti uždarytos tol, kol vagonas nėra tuščias
- reguliuojamas: bet kuriuo iškrovimo momentu krovinių srautas gali būti reguliuojamas arba net sustabdomas

KATEGORIJOS RAIDĖ Z – VAGONAS CISTERNA

Standartinis vagonas		Su metaliniu korpusu, skysčiams arba dujoms vežti Sujungtas arba sudėtinis vagonas su ašimis, 2 vienetai $22\text{ m} \leq lu < 27\text{ m}$
Indekso raidės	a	su vežimėliais
	c	slėginis iškrovimas ⁽⁴⁾
	e	įtaisyti šildymo įrenginiai
	f	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę
	ff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik tuneliu)
	fff	tinkamas eismui į Jungtinę Karalystę (tik keltu)
	g	vežti suslėgtas, suskystintas arba slegiant ištirpintas dujas ⁽⁴⁾
	i	nemetalinė cisterna
	j	su amortizatoriumi
	m	su 2 vienetais: $lu \geq 27\text{ m}$
	mm	su 2 vienetais: $lu < 22\text{ m}$
	o	su 3 vienetais
	oo	su 4 arba daugiau vienetų
	r	sujungtas vagonas
	rr	sudėtinis vagonas

⁽⁴⁾ Raidė „c“ neturi būti žymima ant vagonų su raide „g“.

13 DALIS. TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ RAIDINIS ŽENKLINIMAS

Tarptautinės reikšmės raidės:

A	1-os klasės keleivinis vagonas su vietomis
B	2-os klasės keleivinis vagonas su vietomis
AB	1-os ir (arba) 2-os klasės keleivinis vagonas su vietomis
WL	Miegamasis vagonas, paženklintas raidėmis A, B arba AB, atsižvelgiant į patogumų tipą. Miegamojo vagono su „specialiomis“ kupė raidės papildomos indekso raide „S“
WR	Vagonas restoranas
R	Keleivinis vagonas restoranas su bufetu arba baru (papildomai vartojamos serijos raidės)
D	Bagažo vagonas
DD	Atviras, 2 eilių vagonas automobiliams vežti
Post	Pašto vagonas
AS SR WG	Šokiams įrengtas vagonas baras
WSP	Prabangus vagonas
Le	Atviras, 2 ašių, 2 eilių vagonas automobiliams vežti
Leq	Atviras, 2 ašių, 2 eilių vagonas automobiliams vežti su elektros energijos tiekimo kabeliu
Laeq	Atviras, 3 ašių, 2 eilių vagonas automobiliams vežti su elektros energijos tiekimo kabeliu

Tarptautinės reikšmės indekso raidės:

b h	Keleivinis vagonas, įrengtas vežti neįgalius asmenis
c	Skyriai, pakeičiami į miegamąsias vietas
d v	Dviračiams vežti įrengti vagonai
ee z	Vagonai su centriniu elektros energijos tiekimu
f	Vagonai su mašinisto kabina (prikabinamas vagonas su valdymo postu)
p t	Keleivinis vagonas su viduryje esančiu perėjimu
m	Daugiau kaip 24,5 m ilgio vagonas
s	Viduryje esantis perėjimas prekiniuose vagonuose ir keleiviniuose vagonuose su bagažo skyriumi

Skyrių skaičius parodytas indeksu (pavyzdžiui, Bc9)

Nacionalinės reikšmės serijos ir indekso raidės

Kitų serijos ir indekso raidžių nacionalinę reikšmę nustato kiekviena valstybė narė.

14 DALIS. SPECIALIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ RAIDINIS ŽENKLINIMAS

Šis ženklimas nurodytas dokumente EN 14033-1 „Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 1 dalis. Eismo techniniai reikalavimai“.

Pa priedėlis

0 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ IDENTIFIKAVIMAS**Bendrosios pastabos**

Šiame priedėlyje aprašomas Europos transporto priemonės numeris ir susiję ženklai, naudojami matomoje geležinkelių riedmens vietoje, kad eksploatuojamus geležinkelių riedmenis būtų galima unikalai ir nekintamai identifikuoti. Jame neaprašomi kiti numeriai arba ženklai, kurie išspaudžiami arba visam laikui pritvirtinami ant gaminamo geležinkelių riedmens važiuoklės arba pagrindinių sudedamųjų dalių.

Europos transporto priemonės numeris ir susijusios santrumpos

Kiekvienam geležinkelių riedmeniui suteikiamas 12 skaitmenų Europos transporto priemonės numeris, kurio struktūra tokia:

Geležinkelių riedmenų grupė	Sąveikos galimybės ir geležinkelių riedmenų rūšis [du skaitmenys]	Šalis, kurioje riedmuo užregistruotas [du skaitmenys]	Techninės charakteristikos [keturi skaitmenys]	Serijos numeris [trys skaitmenys]	Kontrolinis skaitmuo [vienas skaitmuo]
Vagonai	00–09 10–19 20–29 30–39 40–49 80–89 [išsamesnė informacija pateikta 6 dalyje]	01–99 [išsamesnė informacija pateikta 4 dalyje]	0000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 9 dalyje]	000–999	0–9 [išsamesnė informacija pateikta 3 dalyje]
Traukiami keleiviniai vagonai	50–59 60–69 70–79 [išsamesnė informacija pateikta 7 dalyje]		0000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 10 dalyje]	000–999	
Traukos riedmenys ir nuolatiniai arba iš anksto suformuoti traukinio sąstato riedmenys	90–99 [išsamesnė informacija pateikta 8 dalyje]		0000000–8999999 [šių skaitmenų reikšmę apibrėžia valstybės narės dvišalėmis arba daugiašalėmis sutartimis]		
Specialieji riedmenys			9000–9999 [išsamesnė informacija pateikta 11 dalyje]	000–999	

Tam tikroje šalyje 7 skaitmenų techninių charakteristikų ir serijos numerio pakanka identifikuoti geležinkelių riedmenį kiekvienoje vagonų, traukiamų keleivinių vagonų, traukos riedmenų ir specialių riedmenų grupėje ⁽¹⁾.

Numeris užbaigiamas raidiniu ženkliniu:

- sąveikos galimybės ženklinimu (išsamesnė informacija pateikta 5 dalyje);
- šalies, kurioje riedmuo užregistruotas, santrumpa (išsamesnė informacija pateikta 4 dalyje);
- geležinkelių riedmens valdytojo ženklu (išsamesnė informacija pateikta 1 dalyje);
- techninių charakteristikų santrumpomis (išsamesnė informacija apie vagonus pateikta 12 dalyje, apie traukiamus keleivinius vagonus – 13 dalyje).

Numerio suteikimas

Europos transporto priemonės numeris suteikiamas pagal taisyklės, nustatytas Komisijos sprendime 2007/756/EB ⁽²⁾.

Europos transporto priemonės numeris keičiamas, kai jis, atlikus techninius geležinkelių riedmens pakeitimus, neteisingai nurodo sąveikos galimybes arba technines charakteristikas, kaip nustatyta šiame priedėlyje. Dėl minėtų techninių pakeitimų gali reikėti naujo leidimo pradėti eksploatuoti, kaip nustatyta Direktyvos 2008/57/EB 20–25 straipsniuose.

⁽¹⁾ Specialiųjų riedmenų numeris konkrečioje šalyje turi būti unikalus pirmojo skaitmens ir penkių paskutiniųjų techninių charakteristikų bei serijos numerio skaitmenų atžvilgiu.

⁽²⁾ OL L 305, 2007 11 23, p. 30.

1 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENS VALDYTOJO ŽENKLAS

1. GELEŽINKELIŲ RIEDMENS VALDYTOJO ŽENKLO APIBRĖŽTIS

Geležinkelių riedmens valdytojo ženklas (GRVŽ) yra raidinis kodas, sudarytas iš 2–5 raidžių ⁽¹⁾. GRVŽ užrašomas ant kiekvieno geležinkelių riedmens, prie Europos transporto priemonės numerio. GRVŽ įvardija geležinkelių riedmens valdytoją, užregistruotą nacionaliniame riedmenų registre.

GRVŽ yra unikalus ir galioja visose šalyse, kuriose taikoma ši TSS, bei šalyse, pasirašiusiose susitarimą, pagal kurį turi taikyti geležinkelių riedmenų numeravimo ir geležinkelių riedmenų valdytojų ženklinimo sistemą, kaip aprašyta šioje TSS.

2. GELEŽINKELIŲ RIEDMENS VALDYTOJO ŽENKLO FORMATAS

GRVŽ yra geležinkelių riedmens valdytojo visas vardas (pavadinimas) arba jo santrumpa, jeigu įmanoma, pateikiama atpažįstamu būdu. Gali būti naudojamos visos 26 lotyniškosios abėcėlės raidės. GRVŽ rašomas didžiosiomis raidėmis. Raidės, kurios nėra pirmosios valdytojo pavadinimo sudarančių žodžių raidės, gali būti mažosios. Tikrinant unikalumą, mažosios raidės prilyginamos didžiosioms raidėms.

Raidės gali būti su diakritiniais ženklais ⁽²⁾. Su šiomis raidėmis vartojami diakritiniai ženklai, tikrinant unikalumą, yra ignoruojami.

Jeigu valdytojas įsikūręs šalyje, kurioje nevertinama lotyniškoji abėcėlė, ant geležinkelių riedmenų po GRVŽ, atskyrus pasviruoju brūkšniu (*/*), GRVŽ gali būti užrašomas savo abėcėlės raidėmis. Toks išverstas GRVŽ, apdorojant duomenis, yra ignoruojamas.

3. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ VALDYTOJO ŽENKLŲ SUTEIKIMO NUOSTATOS

Geležinkelių riedmenų valdytojui gali būti suteiktas daugiau kaip vienas GRVŽ, jeigu:

- geležinkelių riedmens valdytojo oficialus pavadinimas įregistruotas daugiau kaip viena kalba;
- geležinkelių riedmens valdytojas pagrįstai nori atskirti tam tikras organizacijoje naudojamų geležinkelių riedmenų grupes.

Bendras GRVŽ gali būti išduotas įmonių grupei:

- kuri priklauso vienai korporacinei struktūrai (pvz., kontroliuojančiajai (holdingo) struktūrai),
- kuri priklauso vienai korporacinei struktūrai, paskyrusiai ir įgaliojusiai vieną tai struktūrai priklausančią organizaciją spręsti visus klausimus visų kitų vardu,
- kuri įgaliojo vieną konkretų juridinį asmenį spręsti visus klausimus jų vardu; tokiu atveju šis juridinis asmuo yra valdytojas.

4. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ VALDYTOJO ŽENKLŲ REGISTRAS IR SUTEIKIMO TVARKA

GRVŽ registras yra viešas ir atnaujinamas realiu laiku.

Prašymas suteikti GRVŽ pateikiamas pareiškėjo kompetentingai nacionalinei institucijai ir perduodamas ERA. GRVŽ gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

GRVŽ savininkas turi informuoti kompetentingą nacionalinę instituciją, kai nustoja naudoti GRVŽ, o kompetentinga nacionalinė institucija perduoda šią informaciją ERA. GRVŽ bus panaikintas, kai valdytojas įrodys, kad pakeisti visų susijusių geležinkelių riedmenų ženklai. Jis nebus pakartotinai išduodamas 10 metų, išskyrus atvejus, kai jis pakartotinai išduodamas pradiniam savininkui arba to savininko prašymu – kitam savininkui.

GRVŽ gali būti perduotas kitam savininkui, kuris yra teisėtas pradinio savininko teisių perėmėjas. GRVŽ lieka galioti, kai jo savininkas pakeičia savo pavadinimą pavadinimu, kuris nėra panašus į GRVŽ.

⁽¹⁾ Belgijos nacionalinė geležinkelių bendrovė NMBS (SNCB) gali toliau naudoti raidę B ovale.

⁽²⁾ Diakritiniai ženklai yra „tarsenos ženklai“, pvz., Å, Ç, Ö, Ž, Ā ir t. t. Specialios raidės, pvz., Ø ir Æ, pateikiamos viena raide; tikrinant unikalumą, raidė Ø laikoma raide O, raidė Æ – raide A.

Jei GRVŽ keičiamas pasikeitus savininkui, susiję vagonai nauju GRVŽ privalo būti paženklinėti per tris mėnesius nuo dienos, kurią savininko pakeitimas užregistruotas nacionaliniame riedmenų registre. Jei ant riedmens užrašytas GRVŽ ir nacionalinio riedmenų registro duomenys nesutampa, teisingais laikomi nacionalinio riedmenų registro duomenys.

2 DALIS. NUMERIO IR SUSIJUSIO RAIDINIO ŽENKLO UŽRAŠYMAS ANT KĖBULO

1. BENDROSIOS IŠORINIO ŽENKLINIMO PRIEMONĖS

Ženklinauosius užrašus sudarančios didžiosios raidės ir skaitmenys turi būti mažiausiai 80 mm aukščio ir užrašomi tinkamos kokybės šriftu be serifų (*sans serif*). Mažesnio aukščio simboliai gali būti naudojami tik tada, kai jų nėra daugiau kur užrašyti, kaip tik ant išilginių laikančiųjų sijų.

Ženkilai turi būti ne aukščiau kaip per du metrus virš bėgių.

2. VAGONAI

Ženkilai ant vagono kėbulo užrašomi taip:

23	TEN		31	TEN		33	TEN
80	<u>D</u> -RFC		80	<u>D</u> -DB		84	<u>NL</u> -ACTS
7369		553-4	0691		235-2	4796	100-8
Zcs			Tanoos			Slpss	

Ant vagonų kėbulų, kur trūksta vietos tokio tipo užrašui, ypač ant platforminių vagonų, ženklai išdėstomi taip:

01 87 3320 644-7

TEN F-SNCF Ks

Kai ant vagono užrašoma viena arba daugiau nacionalinės reikšmės raidžių, šis nacionalinis ženklas turi būti pateiktas po tarptautinio raidinio ženklo ir nuo jo atskirtas brūkšneliu, kaip parodyta toliau:

01 87 3320 644-7

TEN F-SNCF Ks-xy

3. KELEIVINIAI VAGONAI IR TRAUKIAMIE KELEIVINIAI GELEŽINKELIŲ RIEDMENYS

Numeris ant abiejų vagono šonų užrašomas taip:

F-SNCF 61 87 20 - 72 021 - 7
B¹⁰ tu

Vagono registracijos šalies ir techninių charakteristikų ženklai užrašomi tiesiai prieš Europos transporto priemonės numerį, už jo arba po juo.

Jeigu keleiviniai vagonai yra su mašinisto kabina, Europos transporto priemonės numeris užrašomas ir kabinoje.

4. LOKOMOTYVAI, TRAUKOS RIEDMENYS IR SPECIALIEJI RIEDMENYS

Europos transporto priemonės numeris ant traukos riedmens kiekvieno šono privalo būti užrašytas taip:

92 10 1108 062-6

Europos transporto priemonės numeris taip pat užrašomas kiekvienoje traukos riedmens kabinoje.

Valdytojas gali papildomai didesniais už Europos transporto priemonės numerio skaitmenis ženklais užrašyti paties pasirinktą skaitinį ženklą (paprastai sudaromą iš serijos numerio skaitmenų, papildytų raidiniu kodu), jei toks ženklas būtų naudingas vykdant veiklą. Vietą paties pasirinktam numeriui užrašyti valdytojas gali pasirinkti pats; tačiau turi būti užtikrinta, kad Europos transporto priemonės numerį būtų galima visada lengvai atskirti nuo paties valdytojo pasirinkto skaitinio ženklo.

3 DALIS. KONTROLINIO (DVYLIKTOJO) SKAITMENS NUSTATYMO TAISYKLĖS

Kontrolinis skaitmuo nustatomas taip:

- atrenkami lyginėse padėtyse esantys pagrindinio skaičiaus skaitmenys (žiūrint iš dešinės pusės) ir kiekvienas iš jų padauginamas iš vieno,
- atrenkami nelyginėse padėtyse esantys pagrindinio skaičiaus skaitmenys (žiūrint iš dešinės pusės) ir kiekvienas iš jų padauginamas iš dviejų,
- visi lyginėse padėtyse esantys skaitmenys ir visi skaičių, gautų nelyginėse padėtyse esančius skaičius padauginus iš dviejų, skaitmenys sudedami,
- įšimenamas šios sumos paskutinis skaitmuo,
- skaitmuo, kurį pridėjus prie minėto skaitmens būtų gauta 10, yra kontrolinis skaičius; jeigu minėtasis antrasis skaitmuo yra nulis, tai kontrolinis skaičius taip pat yra nulis.

Pavyzdžiai

1 – Tarkime, kad pagrindinis numeris yra toks:	3	3	8	4	4	7	9	6	1	0	0
Daugybos koeficientas:	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	3	16	4	8	7	18	6	2	0	0

Suma: $6 + 3 + 1 + 6 + 4 + 8 + 7 + 1 + 8 + 6 + 2 + 0 + 0 = 52$

Šios sumos paskutinis skaitmuo yra 2.

Taigi kontrolinis skaičius yra 8, o pagrindinis numeris tampa registracijos numeriu 33 84 4796 100-8.

2 – Tarkime, kad pagrindinis numeris yra toks:	3	1	5	1	3	3	2	0	1	9	8
Daugybos koeficientas:	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	1	10	1	6	3	4	0	2	9	16

Suma: $6 + 1 + 1 + 0 + 1 + 6 + 3 + 4 + 0 + 2 + 9 + 1 + 6 = 40$

Šios sumos paskutinis skaitmuo yra 0.

Taigi kontrolinis skaičius yra 0, o pagrindinis numeris tampa registracijos numeriu 31 51 3320 198-0.

4 DALIS. GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ REGISTRACIJOS ŠALIŲ KODAVIMAS (3-IASIS IR 4-ASIS SKAITMENYS IR SANTRUMPA)

Su trečiosiomis šalimis susijusi informacija pateikiama tik informaciniais tikslais.

Šalis	Raidinis šalies kodas (!)	Skaitinis šalies kodas	Šalis	Raidinis šalies kodas (!)	Skaitinis šalies kodas
Albanija	AL	41	Bulgarija	BG	52
Alžyras	DZ	92	Kinija	RC	33
Armėnija	AM	58	Kroatija	HR	78
Austrija	A	81	Kuba	CU (!)	40
Azerbaidžanas	AZ	57	Kipras	CY	
Baltarusija	BY	21	Čekija	CZ	54
Belgija	B	88	Danija	DK	86
Bosnija ir Hercegovina	BIH	49	Egiptas	ET	90

Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas	Šalis	Raidinis šalies kodas ⁽¹⁾	Skaitinis šalies kodas
Estija	EST	26	Juodkalnija	ME	62
Suomija	FIN	10	Marokas	MA	93
Prancūzija	F	87	Nyderlandai	NL	84
Gruzija	GE	28	Šiaurės Korėja	PRK ⁽¹⁾	30
Vokietija	D	80	Norvegija	N	76
Graikija	GR	73	Lenkija	PL	51
Vengrija	H	55	Portugalija	P	94
Iranas	IR	96	Rumunija	RO	53
Irakas	IRQ ⁽¹⁾	99	Rusija	RUS	20
Airija	IRL	60	Serbija	SRB	72
Izraelis	IL	95	Slovakija	SK	56
Italija	I	83	Slovėnija	SLO	79
Japonija	J	42	Pietų Korėja	ROK	61
Kazachstanas	KZ	27	Ispanija	E	71
Kirgizstanas	KS	59	Švedija	SE	74
Latvija	LV	25	Šveicarija	CH	85
Libanas	RL	98	Sirija	SYR	97
Lichtenšteinas	FL		Tadžikistanas	TJ	66
Lietuva	LT	24	Tunisas	TN	91
Liuksemburgas	L	82	Turkija	TR	75
Makedonija	MK	65	Turkmenija	TM	67
Malta	M		Ukraina	UA	22
Moldova	MD ⁽¹⁾	23	Jungtinė Karalystė	GB	70
Monakas	MC		Uzbekistanas	UZ	29
Mongolija	MGL	31	Vietnamas	VN ⁽¹⁾	32

⁽¹⁾ Pagal raidinę kodavimo sistemą, aprašytą 1949 m. konvencijos 4 priedėlyje ir 1968 m. konvencijos dėl kelių eismo 45 straipsnio 4 dalyje.

5 DALIS. SAŲVEIKOS GALIMYBĖS RAIDINIS ŽENKLINIMAS

TEN – geležinkelių riedmuo, atitinkantis šias sąlygas:

a) atitinka visas susijusias TSS, galiojančias pradėdant eksploatuoti geležinkelių riedmenis, ir yra gavęs leidimą pradėti eksploatuoti pagal Direktyvos 2008/57/EB 22 straipsnio 1 dalį; ir

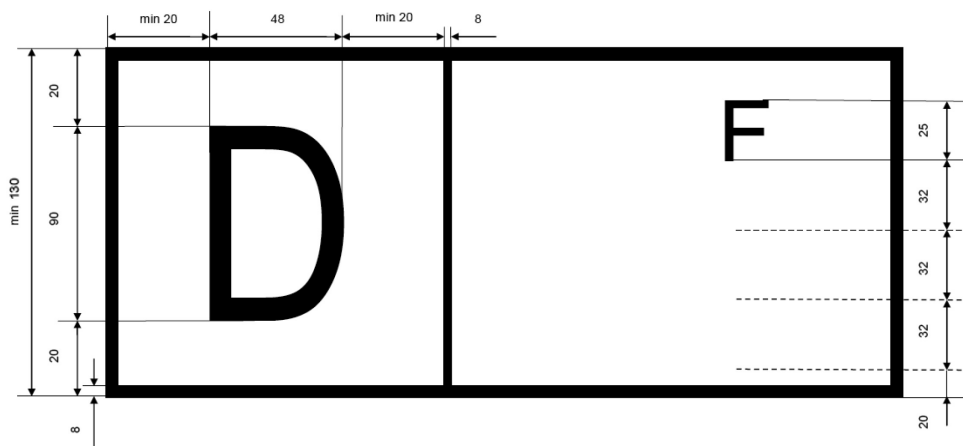
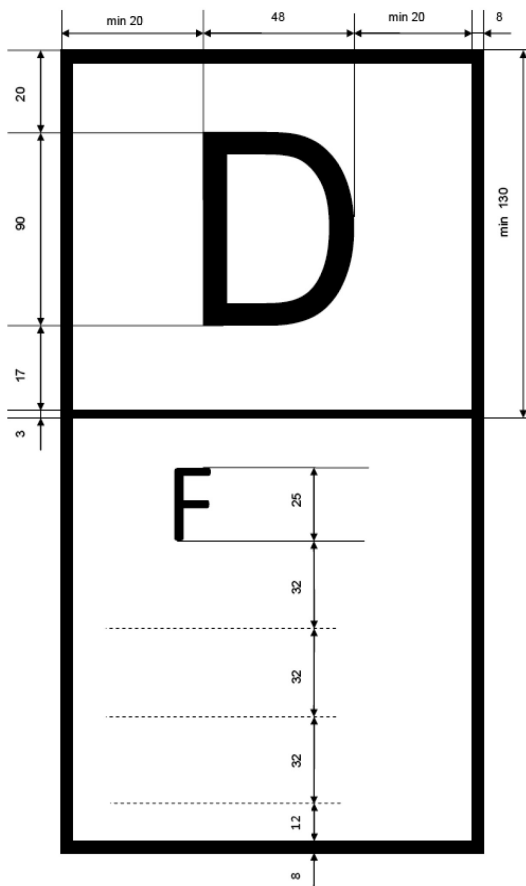
b) yra gavęs visose valstybėse narėse galiojančią leidimą pagal Direktyvos 2008/57/EB 23 straipsnio 1 dalį.

PPV/PPW – geležinkelių riedmuo, atitinkantis PPV/PPW arba PGW sutartį (OSJD valstybėse)

(originalo kalba PPV/PPW – Правила пользования вагонами в международном сообщении; PGW – Правила Пользования Грузовыми Вагонами)

Pastabos:

- a) ženklu TEN paženklinėti geležinkelių riedmenys atitinka P priedėlio 6 dalyje nurodyto geležinkelių riedmens numerio pirmojo skaitmens kodą nuo 0 iki 3;
- b) tuos geležinkelių riedmenis, kuriuos eksploatuoti leidžiama ne visose valstybėse narėse, reikia paženklinėti nurodant valstybes nares, kuriose leidžiama eksploatuoti. Leidimus suteikusių valstybių narių sąrašas turėtų būti pažymėtas, kaip parodyta viename iš toliau pateiktų brėžinių, kuriuose D – pirmoji leidimą suteikusi valstybė narė (šiam pavyzdyje – Vokietija), o F – antroji leidimą suteikusi valstybė narė (šiam pavyzdyje – Prancūzija). Valstybių narių kodai nurodomi pagal 4 dalį. Tai gali būti taikoma ir tiems geležinkelių riedmenims, kurie atitinka TSS, ir tiems, kurie TSS neatitinka. Šie geležinkelių riedmenys atitinka 6 dalyje nurodyto geležinkelių riedmens numerio pirmojo skaitmens kodą 4 arba 8.



6 DALIS. VAGONŲ SAŲVEIKOS KODAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

		Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo	
		Vėžės plotis	Nekintamas arba kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas	Kintamas	Nekintamas arba kintamas	Vėžės plotis	
TEN ^(a) ir (arba) COTIF ^(b) ir (arba) PPV/PPW	0	Su ašimis	Nenaudotina	TEN ^(a) ir (arba) COTIF vagonai	Nenaudotina ^(d)							PPV/PPW vagonai (kintamo vėžės pločio)	Su ašimis	0
	1	Su vežimėliais			Su vežimėliais	1								
TEN ^(a) ir (arba) COTIF ^(b) ir (arba) PPV/PPW	2	Su ašimis	Nenaudotina	TEN ^(a) ir (arba) COTIF vagonai	TEN ^(a) ir (arba) COTIF vagonai							PPV /PPW vagonai (nekintamo vėžės pločio)	Su ašimis	2
	3	Su vežimėliais			Su vežimėliais	3								
Kiti vagonai	4	Su ašimis ^(c)	Techninės prie- žiūros vagonai	Kiti vagonai							Vagonai su specialiu techninių charakteristikų numeravimu, neišleisti eksploatuoti ES	Su ašimis	4	
	8	Su vežimėliais ^(c)		Su vežimėliais	8									
		Eisimas	Vidaus eisimas arba tarptautinis eisimas pagal specialų susitarimą											
		Pirmasis skaitmuo Antrasis skaitmuo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pirmasis skaitmuo Antrasis skaitmuo	

^(a) Vagonai, kuriuos leidžiama ženklinti ženklu TEN; žr. 5 dalį.

^(b) Įskaitant vagonus, kurie pagal galiojančias taisykles paženklinėti šioje lentelėje nustatytais skaitmenimis. COTIF – eksploatacijos pradžioje galiojančias COTIF taisykles atitinkantis riedmuo.

^(c) Nekintamas arba kintamas vėžės plotis.

^(d) Išskyrus I kategorijos vagonus (vagonus, kuriuose kontroliuojama temperatūra); nenaudotina naujai pradedamiems eksploatuoti vagonams.

7 DALIS. TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TINKAMUMO TARPTAUTINIAM EISMUI KODAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

Antrasis skaitmuo Pirmasis skaitmuo	Vidaus eismas	TEN ^(a) ir (arba) COTIF ^(b) ir (arba) PPV/PPW				Vidaus eismas arba tarptautinis eismas pagal specialų susitarimą	TEN ^(a) ir (arba) COTIF ^(b)	PPV/PPW		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Vidaus eismui naudojami geležinkelių riedmenys	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos (įskaitant geležinkelių riedmenis, kuriais vežami automobiliai)	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos	Nenaudotina	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1668) geležinkelių riedmenys be oro kondicionavimo sistemos	Geležinkelių riedmenys, kurie yra istorinio paveldo objektas	Nenaudotina ^(c)	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su keičiamaisiais vežimėliais	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su reguliuojamo vėžės pločio ašimis
6	Pagalbiniai geležinkelių riedmenys	Nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1520) geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema	Pagalbiniai geležinkelių riedmenys	Reguliuojamo vėžės pločio (1435/1668) geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema	Vagonai, skirti automobiliams vežti	Nenaudotina ^(c)			
7	Geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema, hermetiški geležinkelių riedmenys	Nenaudotina	Nenaudotina	Hermetiški nekintamo vėžės pločio geležinkelių riedmenys su oro kondicionavimo sistema	Nenaudotina	Kiti geležinkelių riedmenys	Nenaudotina	Nenaudotina	Nenaudotina	Nenaudotina

^(a) Atitiktis taikomoms TSS; žr. P priedėlio 5 dalį.

^(b) Įskaitant geležinkelių riedmenis, kurie pagal galiojančias taisykles paženklinėti šioje lentelėje nustatytais skaitmenimis. COTIF – eksploatacijos pradžioje galiojančias COTIF taisykles atitinkantis riedmuo.

^(c) Išskyrus jau eksploatuojamus nekintamo (56) ir reguliuojamo (66) vėžės pločio kupė vagonus; nenaudotina naujiems geležinkelių riedmenims.

8 DALIS. TRAUKOS RIEDMENŲ IR PASTOVIOS SUDĖTIES ARBA IŠ ANKSTO SUFORMUOTO TRAUKINIO SAŪSTATO RIEDMENŲ TIPAI (1-ASIS IR 2-ASIS SKAITMENYS)

Pirmasis skaitmuo – 9.

Jeigu antrasis skaitmuo nurodo traukos riedmenų tipą, privaloma naudoti šiuos kodus:

Kodas	Bendrasis geležinkelių riedmens tipas
0	Kita
1	Elektrovežis
2	Šilumvežis
3	Elektrinių traukinių grupė (didelio greičio) [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
4	Elektrinių traukinių grupė (išskyrus didelio greičio) [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
5	Dyzelinių traukinių grupė [variklinis vagonas arba prikabinamasis vagonas]
6	Specialios paskirties prikabinamasis vagonas
7	Manevrinis elektrovežis
8	Manevrinis šilumvežis
9	Specialusis geležinkelių riedmuo

9 DALIS. STANDARTINIS SKAITINIS VAGONŲ ŽENKLINIMAS (NUO 5-OJO IKI 8-OJO SKAITMENS)

Šiame priedėlyje nurodomas skaitinis ženklavimas, susijęs su vagono pagrindinėmis techninėmis charakteristikomis; jis skelbiamas ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

Paraiška dėl naujo kodo teikiama registravimo tarnybai (kaip nurodyta Sprendime 2007/756/EB) ir perduodama ERA. Naujas kodas gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

10 DALIS. TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ KODAI (5-ASIS IR 6-ASIS SKAITMENYS)

10 dalis skelbiama ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

Paraiška dėl naujo kodo teikiama registravimo tarnybai (kaip nurodyta Sprendime 2007/756/EB) ir perduodama ERA. Naujas kodas gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

11 DALIS. SPECIALIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ KODAI (NUO 6-OJO IKI 8-OJO SKAITMENS)

11 dalis skelbiama ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

Paraiška dėl naujo kodo teikiama registravimo tarnybai (kaip nurodyta Sprendime 2007/756/EB) ir perduodama ERA. Naujas kodas gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

12 DALIS. VAGONŲ, IŠSKYRUS SUJUNGTUS IR SUDĖTINIUS VAGONUS, RAIDINIS ŽENKLINIMAS

12 dalis skelbiama ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

Paraiška dėl naujo kodo teikiama registravimo tarnybai (kaip nurodyta Sprendime 2007/756/EB) ir perduodama ERA. Naujas kodas gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

13 DALIS. TRAUKIAMŲ KELEIVINIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ RAIDINIS ŽENKLINIMAS

13 dalis skelbiama ERA interneto svetainėje (<http://www.era.europa.eu>).

Paraiška dėl naujo kodo teikiama registravimo tarnybai (kaip nurodyta Sprendime 2007/756/EB) ir perduodama ERA. Naujas kodas gali būti naudojamas tik tada, kai jį paskelbia ERA.

14 DALIS. SPECIALIŲ GELEŽINKELIŲ RIEDMENŲ RAIDINIS ŽENKLINIMAS

Išbraukta

Q priedėlis

Nenaudojamas

R priedėlis

Nenaudojamas

S priedėlis

Nenaudojamas

*T priedėlis***STABDYMO CHARAKTERISTIKOS****A. INFRASTRUKTŪROS VALDYTOJO FUNKCIJOS**

Infrastruktūros valdytojas informuoja geležinkelio įmonę apie kiekviename maršrute privalomas stabdymo charakteristikas ir turi pateikti informaciją apie maršruto charakteristikas. Infrastruktūros valdytojas turi užtikrinti, kad nustatant privalomas stabdymo charakteristikas būtų atsižvelgta į maršruto charakteristikų ir kelio ribų įtaką.

Privalomos stabdymo charakteristikos iš esmės išreiškiamos stabdymo masės procentine dalimi, išskyrus atvejus, kai infrastruktūros valdytojas ir geležinkelio įmonė sutaria naudoti kitą matavimo vienetą stabdymo charakteristikoms išreikšti (pvz., stabdymo mase tonomis, stabdymo jėgomis, lėtėjimo vertėmis, lėtėjimo pobūdžiu).

Geležinkelio įmonei pareikalavus, traukinių sąstatų ir pastovios sudėties traukinių riedmenų stabdymo charakteristikų reikalavimus infrastruktūros valdytojas turi pateikti lėtėjimo vertėmis.

B. GELEŽINKELIO ĮMONĖS FUNKCIJOS

Geležinkelio įmonė užtikrina, kad kiekvieno traukinio stabdymo charakteristikos būtų tokios, kaip reikalauja infrastruktūros valdytojas, arba geresnės. Todėl geležinkelio įmonė apskaičiuoja traukinio stabdymo charakteristikas, atsižvelgdama į traukinio sudėtį.

Geležinkelio įmonė privalo atsižvelgti į geležinkelių riedmenų arba traukinio sąstato stabdymo charakteristikas, nustatytas išleidžiant eksploatuoti. Būtina įvertinti ribines geležinkelių riedmenų charakteristikas, pvz., stabdžių patikimumą ir buvimą. Be to, geležinkelio įmonė, derindama stabdymo charakteristikas traukinio sustabdymo ir apsaugos nuo riedėjimo tikslais, privalo atsižvelgti į informaciją apie maršruto charakteristikas.

Stabdymo charakteristikos, nustatytos patikrinus konkretų traukinį (pvz., traukinio sudėtį, stabdžių buvimą, stabdžių sureguliuojimą), bus naudojamos kaip pirminė eksploatavimo taisyklės vertė, kuri vėliau bus taikoma traukiniui.

C. NEPATENKINAMOS STABDYMO CHARAKTERISTIKOS

Infrastruktūros valdytojas turi parengti taisykles, taikytinas, kai traukinys neatitinka privalomų stabdymo charakteristikų, ir pateikti šias taisykles geležinkelio įmonėms.

Jeigu traukinys neatitinka privalomų stabdymo charakteristikų tam tikruose maršrutuose, geležinkelio įmonė turi laikytis atitinkamų, pvz., greičio, apribojimų.

U priedėlis

NEIŠSPRĘSTŲ KLAUSIMŲ SĄRAŠAS

B PRIEDĖLIS (ŽR. ŠIOS TSS 4.4 PUNKTĄ)

Kitos taisyklės, suteikiančios galimybę suderintai veikti

4.2.2.1.3.3 PUNKTAS

Prekiniai traukiniai, nekertantys sienos tarp valstybių narių.

—————

V priedėlis

Nenaudojamas

—————

W priedėlis

TERMINŲ SĄRAŠAS

Terminų sąrašė pateiktos šioje OPE CR TSS vartojamų terminų apibrėžtys.

Terminas	Apibrėžtis
Avarija	Kaip apibrėžta Direktyvos 2004/49/EB 3 straipsnyje.
Leidimo traukiniams važiuoti davimas	Signalizacijos centruose, traukos elektros energijos tiekimo valdymo patalpose ir geležinkelių transporto eismo valdymo centruose esančios įrangos naudojimas leisti traukiniams judėti. Tai neapima geležinkelio įmonės įdarbintų darbuotojų, atsakingų už išteklių, pvz., traukinio brigados arba geležinkelių riedmenų, valdymą.
Kompetencija	Kvalifikacija ir patirtis, reikalinga darbui saugiai ir patikimai atlikti. Patirties gali būti įgyjama mokantis.
Pavojingieji kroviniai	Pagal 2008 m. rugsėjo 24 d. Direktyvą 2008/68/EB dėl pavojingųjų krovinių vežimo vidaus keliais.
Eksplotavimas pablogėjusiomis sąlygomis	Veikla nenumatyto įvykio sukeltomis sąlygomis, trukdančiomis normaliai eksploatuoti traukinius.
Traukinio išsiuntimas (= išleidimas)	Žr. <i>traukinio išleidimas</i>
Mašinistas	Kaip apibrėžta Direktyvos 2007/59/EB 3 straipsnyje.
Išskirtinis kroviny	Geležinkelių riedmenimis vežamas kroviny, pavyzdžiui, konteineris, nuimama konstrukcija arba kitoks kroviny, kai dėl geležinkelių riedmens dydžio ir (arba) ašies apkrovos reikia specialaus leidimo ir (arba) laikytis specialių važiavimo sąlygų visą kelionę arba jos dalį.
Sveikatos ir darbo saugos sąlygos	Šioje TSS tai reiškia medicininius ir psichologinius reikalavimus, būtinus svarbiems posistemio elementams eksploatuoti.
Įkaitusi ašidėžė	Ašidėžė ir guolis, kurių temperatūra viršijo didžiausią numatytą naudojimo temperatūrą.
Riktas	Kaip apibrėžta Direktyvos 2004/49/EB 3 straipsnyje.
Traukinio ilgis	Visų riedmenų, įskaitant lokomotyvą (-us), bendras ilgis su taukšais.
Vartojama kalba	Infrastruktūros valdytojo kasdienės veiklos kalba (arba kalbos), kuria išleisti jo tinklo nuostatai ir kuri vartojama eksploatavimo arba saugos pranešimams tarp infrastruktūros valdytojo ir geležinkelio įmonės darbuotojų perduoti.
Keleivis	Asmuo (išskyrus asmenis, kurie traukinyje atlieka specifines pareigas), keliaujantis traukiniu arba esantis geležinkelio teritorijoje prieš kelionę traukiniu arba po jos.
Darbinių charakteristikų stebėjimas	Sisteminis traukinių ir infrastruktūros darbinių charakteristikų stebėjimas ir registravimas, kurio paskirtis – minėtų objektų darbinių charakteristikų tobulinimas.
Kvalifikacija	Fizinis ir psichologinis tinkamumas darbui kartu su reikalingomis žiniomis.
Realiu laiku	Galimybė keistis informacija apie specialius su traukinio kelione susijusius įvykius (pvz., atvykimą į stotį, stoties pravažiavimą arba išvykimą iš stoties) arba tą informaciją apdoroti tada, kai tie įvykiai vyksta.
Pranešimo punktas	Traukinio tvarkaraštyje nurodytas punktas, kuriame reikalaujama pranešti atvykimo į jį, išvykimo iš jo arba jo pravažiavimo laiką.
Maršrutas	Tam tikras geležinkelio linijos ruožas arba ruožai.

Terminas	Apibrėžtis
Saugos atžvilgiu svarbus darbas	Valdant geležinkelių riedmens judėjimą ar darant jam poveikį darbuotojų atliekamas darbas, galintis padaryti poveikį žmonių sveikatai ir saugai.
Personalas	Geležinkelio įmonės arba infrastruktūros valdytojo darbuotojai arba rangovai, atliekantys šioje TSS nustatytas užduotis.
Sustojimo vieta	Traukinio tvarkaraštyje nurodyta vieta, kurioje numatytas traukinio sustojimas, paprastai – tam tikru tikslu, pvz., kad keleiviai galėtų įlipti į traukinį arba iš jo išlipti.
Tvarkaraštis	Dokumentas arba sistema, kuriuose pateikiama informacija apie traukinio (-ių) judėjimo grafiką konkrečiame maršrute.
Laiko apskaičiavimo vieta	Traukinio tvarkaraštyje nustatyta vieta, su kuria siejamas konkretus nustatytas laikas. Tai gali būti atvykimo (išvykimo) laikas arba, kai traukinio sustojimas nenumatytas, tos vietos pravažiavimo laikas.
Traukos riedmuo	Savaeigis riedmuo, galintis važiuoti pats ir priversti judėti kitus su juo sukabinamus geležinkelių riedmenis.
Traukinys	Traukinys apibrėžiamas kaip traukos riedmuo (-enys) su prikabintais geležinkelių riedmenimis ar be jų, apie kurį galima gauti traukinio duomenis ir kuris gali važiuoti tarp dviejų arba daugiau nustatytų taškų.
Traukinio išleidimas	Ženklas traukinį valdančiam asmeniui, kad visas stotyje arba depe atliekamas darbas baigtas ir kad atsakingi darbuotojai duoda leidimą traukiniui važiuoti.
Traukinio brigada	Kompetentingais pripažinti traukinio darbuotojai, geležinkelio įmonės paskirti traukinyje atlikti konkrečias nustatytas su sauga susijusias užduotis, pvz., mašinistas arba apsaugos darbuotojas.
Traukinio parengimas	Užtikrinimas, kad traukinys būtų naudoti tinkamos būklės, kad traukinio įranga būtų tinkamai išdėstyta, o traukinio struktūra atitiktų paskirtą maršrutą. Traukinio parengimas taip pat apima prieš pradėdant naudoti atliekamus techninius patikrinimus.
Santrumpa	Paaškinimas
AC	Kintamoji srovė
CCS	Kontrolė, valdymas, signalizavimas
CEN	Europos standartizacijos komitetas (<i>Comité Européen de Normalisation</i>)
COTIF	Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutartis (<i>Convention relative aux Transports Internationaux Ferroviaires</i>)
CR	Paprastasis geležinkelis
dB	Decibelai
DC	Nuolatinė srovė
DMI	Mašinisto ir įrangos sąsaja
EC	Europos bendrija
ECG	Elektrokardiograma
EIRENE	Europos integruotasis patobulintas radijo ryšio tinklas

Santrumpa	Paiškinimas
EN	Europos norma
ENE	Energija
ERA	Europos geležinkelio agentūra
ERTMS	Europos geležinkelių eismo valdymo sistema
ETCS	Europos traukinių kontrolės sistema
EU	Europos Sąjunga
FRS	Funkcinių reikalavimų specifikacija
GSM-R	Geležinkelių judriojo ryšio sistema
HABD	Įkaitusių ašidėžių aptikimo įtaisas
Hz	Hercas
IM	Infrastruktūros valdytojas
INF	Infrastruktūra
OPE	Traukinių eismo organizavimas ir valdymas
OSJD	Geležinkelių bendradarbiavimo organizacija
PPV/PPW	Pavadinimo „Vagonų naudojimo tarptautiniam susisiekimui taisyklės“ santrumpa rusų kalba (<i>Правила пользования вагонами в международном сообщении</i>)
RST	Riedmenys
RU	Geležinkelio įmonė
SMS	Saugos valdymo sistema
SPAD	Pravažiuotas draudžiamasis signalas
SRS	Sistemos reikalavimų specifikacija
TAF	Telematikos priemonės krovinių vežimo paslaugoms
TEN	Transeuropinis tinklas
TSI	Techninė sąveikos specifikacija
UIC	Tarptautinė geležinkelių sąjunga (<i>Union Internationale des Chemins de fer</i>)
VKM	Geležinkelių riedmens valdytojo ženklas