

**Suvestinė redakcija nuo 2015-07-01 iki 2017-05-19**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [22-686](#), i. k. 1052210ISAK00003-36*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRO**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL PERVAŽŲ ĮRENGIMO IR NAUDOJIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2005 m. sausio 27 d. Nr. 3-36

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 21 straipsnio 4 dalimi:

*Preambulės pakeitimai:*

*Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963*

1. T v i r t i n u Pervažų įrengimo ir naudojimo taisykles (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklės įsigalioja nuo 2005 m. balandžio 1 d.
3. *Neteko galios nuo 2015-07-01*

*Punkto naikinimas:*

*Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963*

SUSISIEKIMO MINISTRAS

ZIGMANTAS BALČYTIS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro  
2005 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. 3-36

## PERVAŽŲ ĮRENGIMO IR NAUDOJIMO TAISYKLĖS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklos (toliau – Taisyklos) nustato pagrindinius geležinkelio pervažų ir geležinkelio perėjų įrengimo, panaikinimo, naudojimo, priežiūros, remonto ir gyvulių ar paukščių varymo per geležinkelio kelius reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

2. Taisyklių reikalavimai taikomi visoms veikiančioms ir projektuojamoms geležinkelio pervažoms, geležinkelio perėjoms ir jas prižiūrinčiam personalui, išskyrus geležinkelio perėjas, skirtas geležinkelį infrastruktūros valdytojo, geležinkelio įmonės (vežėjo) ar kitos įmonės darbuotojams pereiti per geležinkelio kelią (kelius) viename lygyje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

3. Taisyklose vartojamos sąvokos:

**Atitveriamoji signalizacija** – šviesoforai (traukiniams ir manevriniams sastatams), pastatyti prieš pervažą ir valdomi pervažininko arba veikiantys automatiškai; kaip atitveriamieji gali būti panaudoti artimiausieji tarpstotčio šviesoforai, taip pat įleidžiamieji, išleidžiamieji, išpėjamieji, tarpstotčio, maršruto ir manevrų šviesoforai, įrengus būtiną sąryšį.

**Automatinė šviesoforų signalizacija** – sistema, susidedanti iš pervažos šviesoforų, bėgių elektros grandinių arba kelio daviklių (pervažos ruožo) ir valdymo aparatūros, užtikrinančios pranešimo perdavimą į pervažą ir garso bei šviesos signalizacijos įjungimą įvažiavus traukinui į pervažos ruožą. Traukiniui išvažiavus iš pervažos, garso ir šviesos signalizacija išsiungia automatiškai; ši signalizacija gali būti su baltu mirksimuju žiburiu pervažos šviesoforuose; sergimosiose pervažose automatinė šviesoforų signalizacija naudojama kartu su automatiniais ar pusiau automatiniais užtvarais.

**Automatiniai užtvarai** – užtvarų užkardai nuleidžiami automatiškai, praėjus apskaičiuotam laikui nuo traukinio įvažiavimo į pervažos ruožą ir užsidegus pervažos šviesoforų raudoniems žiburiams. Užkardai pakeliami taip pat automatiškai, traukinui išvažiavus iš pervažos; tuo metu pervažos šviesoforų raudoni žiburiai užgėsta.

**Elektriniai užtvarai** – užtvarų užkardus nuleidžia pervažininkas, gavęs pranešamajį signalą ir nuspaudęs specialų mygtuką; užtvarų užkardus pakelia pervažininkas, grąžindamas šį mygtuką į pradinę padėtį traukinui išvažiavus pervažą.

**Geležinkelio perėja** (toliau – perėja) – pėsčiųjų ējimo per geležinkelio kelią vieta.

**Geležinkelio perėjos riba** – linija, kuri sutampa su perėjos klojinio kraštais ir linijomis, kertančiomis pėsčiųjų taką per informacinio stendo „Geležinkelio perėja“ pastatymo ašį.

**Geležinkelio perėjos ruožas** – prieš perėją esantis geležinkelio kelio ruožas, kuriame įrengtos bėgių grandinės arba kelio jutikliai.

**Pervaža** – geležinkelio kelio susikirtimo su automobilių keliu viename lygyje vieta.

**Mechaniniai užtvarai** – mechaninės pavaros, kuriomis naudodamas pervažininkas rankiniu būdu pakelia ir nuleidžia užtvarų užkardus.

**Pagrindiniai keliai** – tarpstočių ir stočių geležinkelio keliai – tiesioginė tarpstočių kelių, dažniausiai per iešmus einančią tiesią, tasa.

**Pervažos riba** – linija, kertanti automobilių kelią užtvaro ašyje, o kur jo nėra – kelio ženklo 138 „Vienkelis geležinkelis“ ar 139 „Daugiakelis geležinkelis“ pastatymo ašyje.

**Pervažos ruožas** – prieš pervažą esantis geležinkelio kelio ruožas su įrengtomis bėgių elektros grandinėmis arba su kelio davikliais; jo ilgis apskaičiuojamas atsižvelgiant į traukinį greitį ir pervažos važiuojamosios dalies ilgį, kad laiku būtų perduotas pranešimas į pervažą apie traukinio artėjimą ir būtų įmanoma automatiškai valdyti pervažos signalizaciją ir užtvarus, jei pervažoje jie įrengti.

**Pervažos signalizacija** – bendras geležinkelio pervažose naudojamų įvairių signalizacijos sistemų pavadinimas: pranešamoji su elektriniais užtvarais, automatinė šviesoforų, automatinė šviesoforų su automatiniais arba pusiau automatiniais užtvarais; šviesoforų (kelio transporto priemonių vairuotojams) ir garso (pėstiesiems) signalizacija, bėgių elektros grandinių arba kelio daviklių bei signalizacijos valdymo aparatūra ir įrenginiai.

**Pranešamoji signalizacija** – pervažos signalizacijos sistema, kai pervažininkui apie artėjantį traukinį pranešama telefonu ar specialiais garsiniais ir optiniais signalais; pervažos apsaugos techninės priemonės įjungia ir išjungia pervažininkas.

**Pusiau automatiniai užtvarai** – užtvarų užkardai nuleidžiami automatiškai, įvažiavus traukiniu į pervažos ruožą arba įjungus traukiniu leidžiamajį signalą ir užblokavus maršrutą, arba stoties budėtojui nuspaudus specialų mygtuką; užtvarų užkardai pakeliami pervažininkui nuspaudus specialų mygtuką.

**Rankinis užkardas** – atidaryti užkardai yra lygiagretūs su automobilių kelio važiuojamaja dalimi; norėdamas sustabdyti automobilių eismą, pervažininkas užtveria automobilių kelio važiuojamąją dalį užkardais, pasukęs juos rankomis.

**Šviesoforų signalizacija** – sistema, signalizuojanti į automobilių kelio pusę traukiniu įvažiavus į pervažos ruožą; gali būti naudojama tik privažiuojamuosių geležinkelio keliuose, kur leidžiama riedmenims manevruoti, jeigu negalima įrengti normalių (apskaičiuoto ilgio) pervažos ruožų; manevrų vadovui nuspaudus ant šviesoforo stiebo esančiamē valdymo skydelyje mygtuką arba įvažiavus riedmenims į trumpą pervažos ruožą, įsijungia pervažos šviesoforų raudoni žiburiai ir garso signalai, o manevrų šviesofore užgėsta raudonas ir užsidega baltas žiburys. Sąstatui pervažiavus pervažą, pradinis signalus įjungia manevrų vadovas arba tai įvyksta automatiškai, riedmenims išvažiavus iš trumpo pervažos ruožo.

**Tamsus paros metas** – laiko tarpas nuo saulėlydžio iki saulėtekio.

**Užtvaras** – įrenginys, skirtas automobilių kelio važiuojamajai daliai užverti ir transporto priemonių (pėsčiųjų) eismui per pervažą sustabdyti; sudarytas iš užkardo ir pavaros; kai pervažoje įrengta šviesoforų signalizacija, užtvarai yra dubliuojantis įrenginys, atitveriantis pervažą nuo transporto priemonių (pėsčiųjų).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

4. Kitos Taisyklose vartojamos savokos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatyme, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodekse (toliau – Geležinkelio transporto kodeksas), Lietuvos Respublikos kelių įstatyme, Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto eismo saugos įstatyme, Kelių eismo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1950 „Dėl Kelių eismo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Kelių eismo taisyklos), Techninio geležinkelio naudojimo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 „Dėl Techninio geležinkelio naudojimo nuostatų

patvirtinimo“ (toliau – Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai), Geležinkelio eismo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1999 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 452 „Dėl Geležinkelio eismo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Geležinkelio eismo taisyklės), ir kituose teisės aktuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

5. Horizontalųjį ir vertikalųjį ženklinimą, visų kelio ženklų, pervažų šviesoforų ir perėjos šviesoforų su pėsčiųjų simboliu įrengimą reglamentuoja šie teisės aktai:

5.1. Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81 „Dėl Kelių šviesoforų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

5.2. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82 „Dėl Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklių patvirtinimo“;

5.3. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 „Dėl Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių patvirtinimo“.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

6. Neteko galios nuo 2015-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

## **II. PERVAŽŲ KLASIFIKACIJA. PERVAŽŲ KATEGORIJOS NUSTATYMO TVARKA. PERVAŽŲ PRIEŽIŪROS TVARKA**

7. Pagal automobilių kelių reikšmę, pervažos skirstomos į:

7.1. viešojo naudojimo pervažas – geležinkelio sankirtas su valstybinės ir vietinės reikšmės automobilių keliais;

7.2. neviešojo naudojimo pervažas – geležinkelio sankirtas su automobilių keliais, kurie priklauso įmonėms, gamyklos, fiziniams ar juridiniams asmenims.

8. Privažiuojamųjų geležinkelio kelių pervažos skirstomos pagal šių Taisyklių 7 punkte išvardytus kriterijus.

9. Įmonės teritorijoje esančios geležinkelio kelių ir įmonės darbui skirtų kelių sankirtos vadinamos technologinėmis pervažomis ir į Lietuvos Respublikos geležinkelio infrastruktūros registrą neįtraukiamos. Eismo saugumą šiose pervažose užtikrina įmonės administracija. Šių pervažų įrengimo, naudojimo, priežiūros, remonto ir eismo per jas reikalavimus nustato geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

10. Pagal Techninio geležinkelio naudojimo nuostatų 5.5.4 punktą pervažos skirstomos į reguliuojamasias ir nereguliuojamasias.

Reguliuojamosios pervažos turi signalizacijos įrenginius, įspėjančius kelių transporto priemonių vairuotojus apie artėjančius traukinius, arba yra be signalizacijos įrenginių, bet prižiūrimos pervažininkų. Budinčių pervažininkų prižiūrimos pervažos vadinamos sergimosiomis pervažomis, o neprižiūrimos – nesergimosiomis.

Pervažos, neturinčios signalizacijos įrenginių ir neprižiūrimos pervažininkų, priskiriamos prie nereguliuojamųjų. Saugaus eismo per šias pervažas galimybes nustato kelių transporto priemonės vairuotojas.

11. Pagal transporto priemonių intensyvumą viešojo naudojimo geležinkelio pervažos skirstomos į keturias kategorijas:

### 1 lentelė

Traukinių eismo intensyvumas pagrindiniu keliu (iš viso abiem kryptimis traukinių per parą)	Kelių transporto priemonių eismo intensyvumas (iš viso abiem kryptimis automobilių per parą)					
	Iki imtinai	250	251-700	701-3000	3001-7000	7000 ir daugiau
Iki 16 imtinai, taip pat per visus stoties arba privažiuojamuosius kelius	IV	IV	IV	III	II	
17-50	IV	IV	III	II	I	
51-100	IV	III	II	I	I	
Daugiau kaip 100	III	II	II	I	I	

12. Traukinių ir kelių transporto priemonių eismo intensyvumą, pervažos darbo sąlygas tikrina geležinkelį infrastruktūros valdytojas pagal poreikį, bet ne rečiau kaip 1 kartą per metus. Traukinių eismo intensyvumas nustatomas pagal nagrinėjamo geležinkelį ruožo traukinių eismo grafiką, o automobilių transporto priemonių – pagal automobilių kelius prižiūrinčių įmonių arba geležinkelio infrastruktūros valdytojo chronometražinių stebėjimų duomenis.

13. Pervažos gali veikti ne visą parą. Prieš pervažos darbo pertrauką pervažininkas nutraukia kelių transporto priemonių eismą per pervažą, o rankinius užkardus, visiškai perdengiančius automobilių kelio važiuojamają dalį, uždaro ir užrakina spyna.

Viešojo naudojimo geležinkelį pervažą, veikiančią ne visą parą, sąrašą ir jų darbo laiką nustato geležinkelio infrastruktūros valdytojas, suderinęs su miestų arba rajonų savivaldybėmis ir policija. Apie pervažos veikimo laiko pakeitimą geležinkelio infrastruktūros valdytojas iš anksto (ne vėliau kaip prieš 15 dienų) skelbia spaudoje ir prie pervažos įrengtuose skyduose.

14. Privažiuojamuosiuose geležinkelio keliuose esančių pervažų būklei, ekspluatacijai ir jas prižiūrinčiam personalui taikomi atitinkami viešojo naudojimo pervažų reikalavimai; jų laikymąsi kontroliuoja Valstybinė geležinkelio inspekcija.

15. Privažiuojamujų geležinkelio kelių pervažos turi būti techniškai tvarkingos; jas savo lėšomis prižiūri pervažos savininkas. Už eismo saugumą minėtose pervažose atsako privažiuojamojo geležinkelio kelio savininkas.

16. Kasmet balandžio–birželio mėnesiais atliekama pervažų techninė apžiūra. Apžiūrą atlieka viešosios geležinkelį infrastruktūros valdytojo sudaryta komisija. Komisijos darbe kviečiami dalyvauti:

- 16.1. policijos atstovas;
- 16.2. automobilių kelio savininko atstovas;
- 16.3. automobilių kelius prižiūrinčios įmonės atstovas;
- 16.4. savivaldybės atstovas.

17. Apžiūros tikslas:

17.1. nustatyti, ar pervaža atitinka Lietuvos Respublikos teisės aktų, Techninio geležinkelio naudojimo nuostatų, Lietuvos Respublikos kelių įstatymo, šių Taisyklių ir viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtintų projektų reikalavimus;

17.2. nustatyti pervažų kategorijas;

17.3. teikti pasiūlymus dėl pervažų įrengimo, panaikinimo, modernizavimo ar rekonstrukcijos numatant reikalingas technines priemones;

17.4. pagal apžiūros rezultatus rengti kalendorinius trūkumų šalinimo ir kitų darbų planus numatant atsakingą vykdymą.

18. Budintys pervažininkai prižiūri šias pervažas:

18.1. I kategorijos pervažas;

18.2. II kategorijos pervažas, kurios yra intensyvaus traukinių eismo ruožuose (daugiau kaip 16 traukinių per parą), jose neįrengta automatinė šviesoforų signalizacija su mirksimuju baltu žiburiu ir geležinkelio stoties budėtojo (traukinių eismo tvarkdario) valdymo aparate nėra pervažos signalizacijos įrenginių gedimo automatinės kontrolės.

18<sup>1</sup>. Pervažos gali būti neprižiūrimos pervažininkų, jeigu:

18<sup>1</sup>.1. atlikta pavojaus analizė ir įvertinimas, kaip nustatyta 2009 m. balandžio 24 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 352/2009 dėl bendrojo saugos būdo, susijusio su Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/49/EB 6 straipsnio 3 dalies a punkte nurodyta pavojaus analize ir įvertinimu, priėmimo (OL 2009 L 108, p. 4);

18<sup>1</sup>.2. atsižvelgta į pavojaus analizės ir įvertinimo metu nustatytais pervažų reikalavimus;

18<sup>1</sup>.3. saugos vertinimo ataskaitos išvados yra teigiamos.

Papildyta punktu:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

19. Jei pervažoje neįrengta pervažos signalizacija, pervažininkas prižiūri pervažą šiais atvejais:

19.1. kai automobilių kelias susikerta su trim ir daugiau pagrindinių geležinkelio kelių;

19.2. kai II kategorijos pervažoje yra blogos matomumo sąlygos; jei ruože traukinių eismo intensyvumas didesnis kaip 16 traukinių per parą – neatsižvelgiant į matomumo sąlygas (1 priedas);

19.3. kai III kategorijos pervažoje yra blogos matomumo sąlygos ir pervaža įrengta ruože, kuriame traukinių eismo intensyvumas didesnis kaip 16 traukinių per parą; kai traukinių eismo intensyvumas didesnis kaip 100 traukinių per parą – neatsižvelgiant į matomumo sąlygas.

20. Naujose tiesiamose ir rekonstruojamose geležinkelio linijose patenkinamu laikomas tokis matomumas, kai kelių transporto priemonės vairuotojas, būdamas ne arčiau kaip 50 m nuo kraštinių bėgio, gali matyti artėjančią prie pervažos traukinį ne arčiau kaip 500 m atstumu nuo pervažos, o artėjančio traukinio mašinistas gali matyti pervažos vidurį 1200 m atstumu.

21. Sergimosiose pervažose turi būti įrengti užtvarai; pervažininkai jose budi visą parą.

22. Pervažų, esančių neintensyvaus traukinių eismo privažiuojamuosiuose ir stoties geležinkelio keliuose, rankiniai užtvarai keičiami šviesoforų signalizacija, valdoma traukinių derintojų arba lokomotyvų brigados. Kol bus įrengta pervažų signalizacija, rankiniai užkardai paliekami ir tokios pervažos pervažininkų nesergimos.

23. Viešojo naudojimo pervažų rankinių užkardų uždarymo ir atidarymo arba šviesoforų signalizacijos įjungimo ir išjungimo tvarka nustatoma Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje, kurią tvirtina viešosios geležinkelio infrastruktūros savininkas arba valdytojas (Pervažos naudojimo vietinės instrukcijos turinys pateiktas 2 priede).

24. Pervažas, esančias arti iešmų arba stočių (postų) budėtojų patalpų, gali prižiūrėti geležinkelio stoties darbuotojai, panaudodami visas įmanomas technines priemones (vaizdo stebėjimo įrenginius ir kt.). Tokių pervažų naudojimo sąlygas nustato viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas, suderinęs su policija.

25. Šių Taisyklių 16 punkte nurodytos pervažų techninės apžiūros metu gali būti nuspręsta nutraukti pervažos sergėjimą. Prieš nutraukiant viešojo naudojimo pervažos sergėjimą turi būti atlkti šie darbai:

25.1. patikrinta, ar pervažos būklė ir įranga atitinka šių Taisyklių reikalavimus; išvadą, kad pervaža gali būti eksploatuojama be pervažininko, komisija pateikia viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojui tvirtinti;

25.2. geležinkelio stoties budėtojo (traukinių eismo tvarkdario) valdymo pulte įrengiami automatinės pervažų signalizacijos (jei ji yra) kontrolės įrenginiai;

25.3. pervažos sergėjimas nutraukiamas viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo įsakymu; tose pervažose išmontuojami automatiniai, pusiau automatiniai, elektriniai užtvarai ir kiti pervažininko naudojami įtaisai bei pakeičiami atitinkami kelio ženklai; ne vėliau kaip likus 15 dienų iki pervažos sergėjimo nutraukimo gerai matomose vietose, suderintose su policija, turi būti iškabinti skelbimai:

„Pervaža nuo..... nesergima.“ Skelbimas turi kabėti ne trumpiau kaip vieną mėnesį.

### **III. PERVAŽŲ IR PERĖJŲ ĮRENGIMO IR PANAIKINIMO TVARKA**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

26. Pervažos ir perėjos įrengiamos, rekonstruojamos, panaikinamos ir perkeliamas į kitą vietą vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, Geležinkelio transporto kodekso ir kitų teisės aktų reikalavimais.

Atsižvelgiant į kelių plėtros perspektyvą, laikantis saugaus eismo reikalavimų, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, norminių statybos techninių dokumentų nustatytos tvarkos, pervažų įrengimo ir rekonstrukcijos projektus būtina derinti su automobilių kelio savininku.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

27. Neteko galios nuo 2015-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

28. Veikiančios pervažos panaikinamos, perkeliamas į kitą vietą, anksčiau panaikintos atstatomos (nuolatiniam ar laikinam veikimui) viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo įsakymu, suderinus su savivaldybe, policija, automobilių kelių prižiūrinčia įmone arba kitais automobilių kelių savininkais.

29. Neleidžiama įrengti naujų:

29.1. pervažų ir perėjų geležinkelio keliuose, kuriuose esamas arba numatomas traukinių greitis didesnis kaip 120 km/h;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

29.2. pervažų, jeigu 5 km ir mažesniu atstumu yra viadukas arba kita pervaža; draudimas netaikomas, jeigu pervažos įrengiamos privažiuojamuosių geležinkelio keliuose;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

29.3. I, II ir III kategorijų pervažų;

29.4. IV kategorijos pervažų, jei:

29.4.1. automobilių keliai kerta tris ir daugiau pagrindinius geležinkelio kelius;

29.4.2. automobilių ir geležinkelio keliai susikerta iškasose ir kitose vietose, kur neužtikrintos matomumo sąlygos;

29.4.3. jei techninės apžiūros komisijos sprendimu pervažos turi būti prižiūrimos pervažininkų.

30. Draudžiama organizuoti troleibusų eismą veikiančiose pervažose; organizuoti autobusų eismą veikiančiose pervažose, vadovaujantis Reikalavimais gatvėms ir keliams, kuriais vyksta reguliarusis keleivinio transporto eismas, patvirtintais Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. lapkričio 29 d. Nr. 3-747 įsakymu „Dėl Reikalavimų gatvėms ir keliams, kuriais vyksta reguliarusis keleivinio transporto eismas, patvirtinimo“, galima tik viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojui leidus, jeigu pervažoje įrengiama pervažų signalizacija, ir remiantis komisijos, sudarytos pagal Taisyklių 16 punkto reikalavimus, išvadomis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

31. Tiesiant antruosius geležinkelio keliai ir sudarant transporto ryšių plėtros schemas, turi būti sprendžiamas esamų pervažų pakeitimo viadukais klausimas arba automobilių keliai nukreipiami po geležinkelio kelio statiniais.

32. Įrengti naujas IV kategorijos pervažas, išskyrus šių Taisyklių 29.4 punkte nurodytus atvejus, leidžia viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas, suderinęs pervažos įrengimą su policija, savivaldybėmis, automobilių keliai prižiūrinčiomis įmonėmis arba šių kelių savininkais.

33. Tokia pat tvarka įrengiamos naujos pervažos pramonės įmonėms, organizacijoms ir kitiems savininkams priklausančiuose privažiuojamuosiuose geležinkelio keliuose, jei jais važinėja viešojo naudojimo geležinkelio riedmenys.

34. Pervažos panaikinamos:

34.1. kai 5 km ir mažesniu atstumu nuo pervažos pastatomas viadukas per geležinkelį;

34.2. jeigu pervažų techninės apžiūros metu komisija nustato, kad automobilių kelio prieigos prie pervažos neprižiūrimos arba yra blogos būklės;

34.3. modernizuojant geležinkelio keliai ir didinant juose greitį iki 160 km/h;

34.4. kai pervažos techninė būklė neatitinka reikalavimų bei neužtikrina saugaus transporto priemonių eismo.

35. Visiškai išmontuojamose arba laikinai konservuojamose pervažose atliekami tokie pakeitimai:

35.1. klojinys išardomas, privažiavimai prie pervažų iš automobilių kelio pusės ne arčiau kaip 10 m atstumu nuo kraštinio bėgio visu kelio pločiu tveriami barjerais, o būtinai atvejais – 2 m atstumu nuo barjerų į geležinkelio pusę skersai kelio papildomai iškasami grioviai; įspėjamieji ženklai pervažos prieigose nuimami ir pastatomi informacinių ženklų apie apylankos kryptis;

35.2. išardomi visi signalizacijos ir elektros tiekimo (apšvietimo) įrenginiai; jei pervaža konservuojama, įrenginiai išjungiami ir iš dalies išardomi, mechaniniai užtvarai pertveriamas visa automobilių kelio važiuojamoji dalis ir užrakinama spyna (užraktu);

35.3. panaikinamų pervažų prieigose įrengiamos kelių transporto priemonių apsisukimo aikštelių.

36. Apie pervažos panaikinimą viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas iš anksto (ne vėliau kaip prieš 15 dienų) skelbia spaudoje ir prie pervažos įrengtuose skyduose.

#### IV. TECHNINIAI REIKALAVIMAI PERVAŽOMS

37. Pervažos turi būti įrengiamos paprastai tiesiuose geležinkelį ir automobilių kelių ruožuose, už iškasų ir blogo matomumo vietų ribų. Šių kelių sankirtos įrengiamos dažniausiai stačiuoju kampu. Jei šios sąlygos įvykdyti neįmanoma, smailusis kampus tarp susikertančių kelių turi būti ne mažesnis kaip  $60^{\circ}$ . Veikiančios pervažos, įrengtos smailiesniu kampu, pertvarkomos rekonstruojant automobilių kelius.

38. Veikiančiose pervažose ne mažiau kaip 10 m atstumu nuo artimiausio bėgio automobilių kelio išilginis profilis turi būti horizontalus arba didelio spindulio (600 m ir didesnio) vertikali kreivė, arba, jei pervaža yra kreivuose geležinkelio kelio ruožuose, išilginis automobilių kelio ruožas gali būti su nuolydžiu, atitinkančiu išorinio bėgio pakylą. Automobilių kelių prieigų prie pervažų išilginis nuolydis ne mažesniu kaip 20 m atstumu nuo horizontalaus ruožo turi būti ne didesnis kaip 5 %.

Automobilių kelio prieigos prie pervažos ne mažesniu kaip 10 m atstumu nuo kraštinių bėgio turi būti su asfalto ar kita kieta danga.

39. Rekonstruojant ir tiesiant naujus automobilių kelius, prieigos turi būti tokios, kad ne mažesniu kaip 2 m atstumu nuo artimiausio bėgio automobilių kelio išilginis profilis būtų be nuolydžio (horizontalus), o kreivuose geležinkelio kelio ruožuose – su nuolydžiu, kurį lemia išorinio bėgio pakyla. Automobilių kelio prieigos prie pervažos ne mažesniu kaip 50 m atstumu turi būti projektuojamos su išilginiu ne didesniu kaip 3% nuolydžiu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-131](#), 2005-04-13, Žin., 2005, Nr. 50-1653 (2005-04-19), i. k. 1052210ISAK0003-131

40. Apsauginiai miško želdiniai turi būti sodinami tai, kad automobilio vairuotojas, esantis nuo pervažos 50 m atstumu ir arčiau, galėtų matyti už 500 m artėjantį prie pervažos traukinį.

41. Pervažos važiuojamoji dalis, susidedanti iš klojinio, pervažų ir signalinių stulpelių, turėklų ir aptvarų, turi atitikti projektą, patvirtintą viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo.

42. Pervažos važiuojamosios dalies plotis turi būti lygus automobilių kelio važiuojamosios dalies pločiui ir po 0,5 m į abi puses, bet ne mažesnis kaip 6 m, o klojinio plotis gyvulių varymo vietose – ne mažesnis kaip 4 m.

Klojinyse turi užtikrinti kelių transporto projektinį greitį, saugų eismą, jo komfortą per ekonomiškai pagrįstą tarnavimo laiką, atitikti projektą ir statybos techninių reglamentų reikalavimus.

Vėžės išorinėje pusėje klojinyse klojamas vienu lygiu su bėgių galvučių viršumi; vėžės viduje jis turi būti 0–30 mm aukščiau bėgių galvučių, eksplotuojamose pervažose iki planinio remonto gali būti 30–40 mm.

Jeigu perėjoje yra numatyta vieta, kur pėstieji gali sustoti ir praleisti bėginę transporto priemonę, šios vietas dangos plotas turi būti pažymėtas geltona spalva.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

43. Kad geležinkelio riedmenų ratų antbriauniai nekliaudytų pervažos pakloto, griovelio ribose dedami gretbėgiai ar kitokiomis priemonėmis užtikrinamas pakloto stabilumas projektuose numatytoje padėtyje. Griovelio plotis turi būti 75–110 mm, jo gylis – ne mažesnis kaip 45 mm.

44. Sergimosiose pervažose kiekvieno geležinkelio kelio vėžės viduryje (vienkeliuose ruožuose – iš abiejų pusų) prie klojinio įrengiami metaliniai vamzdžiai kilnojamajam traukinio sustojimo signaliniams ženklui (raudonam skydui, žibintui) pastatyti bei riedmenų apačios negabaritiskumui nustatyti (3 priedas).

45. Pervažos signalizacijos šviesoforų ir gabarito vartų atramos turi būti statomos už kelkraščio ne arčiau kaip 0,75 m nuo automobilių kelio briaunos. Turėklai, tvoros, atitvarai įrengiami vadovaujantis Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų

projektavimo taisyklėmis KPT TAS 09, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Sąsisekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. V-8 „Dėl Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės KPT TAS 09). Naujai įrengiamose pervažose statomi atitvarai, o rekonstruojamose pervažose sargšuliai keičiami į atitvarus (4 priedas).

Sergimosiose pervažose 6 m, 8 m ar 10 m atstumu pagal užtvaro užkardo ilgį įrengiami apsauginiai turėklai arba tvora.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

46. Gyvuliams ar paukščiams varyti per pervažas statomi 1,2 m aukščio gelžbetoniniai, mediniai arba metaliniai turėklai arba atitvaros, o prie mechaninių užtvarų pakabinami atitveriamieji tinkleliai.

47. Pervažų atitvaros įrengiamos pagal tipinį projektą, patvirtintą viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo.

48. Prieš pervažas automobilių keliuose statomi Kelių eismo taisyklėse numatyti ženklai.

49. Jeigu per pervažą eina daug pėsčiųjų (daugiau kaip 100 žmonių per valandą), pervažoje turi būti įrengama perėja su garso ir šviesoforų signalizacija. Gyvenvietėse esančiose pervažose, prie kurių nutiestas šaligatvis, turi būti įrengta perėja su garso ir šviesoforų signalizacija nepriklausomai nuo pėsčiųjų skaičiaus.

Éjimo per perėją tvarką nustato Pėsčiųjų éjimo per perėjas taisyklės (13 priedas).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

49<sup>1</sup>. Perėjos gali būti įrengiamos tik atlikus pavojaus analizę ir įvertinimą. Perėjų projektais rengiami atsižvelgiant į pavojaus analizės ir įvertinimo metu nustatytus perėjų reikalavimus ir saugos vertinimo ataskaitoje pateiktas teigiamas išvadas.

Papildyta punktu:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

50. Pervažos prieigose iš geležinkelio pusės turi būti pastatyti atitinkami nuolatiniai švilptelėjimo signaliniai ženklai arba artėjimo prie pervažos signaliniai ženklai (16 priedas). Iš automobilių kelio pusės prieš pat nesergimąją pervažą turi būti pastatytas Kelių eismo taisyklėse nustatytas kelio ženklas Nr. 138 „Vienkelis geležinkelis“ arba kelio ženklas Nr. 139 „Daugiakelis geležinkelis“ ir kiti (5 ir 6 priedai). Ženklai gali būti tvirtinami ant to paties stiebo kaip ir šviesoforas; jeigu šviesoforo nėra, signaliniai ženklai statomi ne arčiau kaip 20 m nuo bėgių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

51. Švilptelėjimo signaliniai ženklai tarpstočiuose statomi dešinėje traukinių eismo krypties pusėje 500–1500 m atstumu, o geležinkelio linijoje, kur traukinių greitis didesnis kaip 120 km/h, – 800–1500 m atstumu nuo pervažos. Prieš nesergimąsias pervažas, kai jose matomumo sąlygos nepatenkinamos, turi būti statomi papildomi švilptelėjimo ženklai – 250 m atstumu nuo pervažos (kai traukinių greitis didesnis kaip 120 km/h, – 400 m atstumu).

Artėjimo prie pervažos signaliniai ženklai statomi dešinėje traukinių eismo krypties pusėje pervažos ruože. Atstumas, kokiui nuo pervažos ruožo pradžios statomas artėjimo prie pervažos signalinis ženklas, yra lygus atstumui, kurį nuvažiuoja traukinys per 7–12 s, važiuodamas didžiausiu atitinkamoje linijoje leistinu greičiu.

Stotyse ir privažiuojamuosių geležinkelio keliuose esančiose pervažose švilptelėjimo signaliniai ženklai statomi geležinkelį infrastruktūros valdytojo nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

52. Jei kelių transporto priemonių vairuotojams blogai matomi artėjantys traukiniai, prieš nesergimąsias pervažas statomas kelio ženklas Nr. 204 „STOP“. Taisyklių 16 punkte nurodyta komisija nustato, kokiui atstumu nuo pervažos šis kelio ženklas turi būti pastatytas.

Kelio ženklas Nr. 204 „STOP“ statomas ne mažesniu kaip 10 m atstumu nuo artimiausio geležinkelio kelio bėgio.

Kelio ženklo Nr. 204 „STOP“ galima neįrengti, o įrengtą nuimti, jeigu Taisyklių 16 punkte nurodyta komisija nustato, kad eismo saugumas pervažoje bus užtikrinamas ir nesant minėto ženklo.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

53. Gyvulių ar paukščių varymo vietose 3–4 m atstumu nuo kraštinio bėgio skersai gyvulių ar paukščių varymo tako statomi stulpeliai, neleidžiantys kelių transporto priemonėms pervažiuoti per geležinkelį.

54. Elektrifikuotose linijose iš abiejų pervažos pusų 8,5 m atstumu nuo kraštinio bėgio, o esant užtvarams – ne arčiau kaip 1,0 m atstumu nuo jų, turi būti pastatyti aukštę ribojantys gabarito vartai, kurių angos aukštis – 4,7 m (7 priedas). Ant gabarito vartų viršaus per važiuojamosios dalies vidurį pakabinami kelio ženklai 316 „Ribotas aukštis“ su įrašu ženkle „4,5 m“. Gabarito vartų pastatymo vieta turi būti parinkta taip, kad būtų neįmanoma jų apvažiuoti ir kad jie netrukdytų gerai matyti ženklus ir šviesoforus. Statomi nauji arba perstatomi gabarito vartai turi būti ne arčiau kaip 5,0 m nuo užtvaro arba 14,0 m nuo kraštinio bėgio ir ne arčiau kaip 0,75 m nuo automobilių kelio briaunos.

55. Pervažų prieigose automobilių keliuose prieš užtvarus, o jeigu jų nėra, – prieš kelio ženklus Nr. 138 „Vienkelis geležinkelis“ arba Nr. 139 „Daugiakelis geležinkelis“ 150–300 m atstumu, o gyvenvietėse – 50–100 m atstumu nuo artimiausio bėgio statomi kelio ženklai Nr. 101 „Pervaža su užtvaru“ arba Nr. 102 „Pervaža be užtvaro“ ir kiti kelio ženklai (5 ir 6 priedai).

Vertikalieji kelio ženklai įrengiami vadovaujantis Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklemis JT VŽ 14, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktorius 2014 m. kovo 7 d. įsakymu Nr. V-81 „Dėl Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių JT VŽ 14 patvirtinimo“ (toliau – Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių JT VŽ 14).

Vertikaliųjų kelio ženklų minimalus atspindžio koeficientas  $R_A$  parenkamas pagal Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių JT VŽ 14 1 priedo lentelę.

Techniniai reikalavimai, eksplotacinių savybių reikalavimai vertikaliesiems kelio ženklams nurodyti Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų apraše TRA VŽ 12, patvirtintame Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktorius 2012 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. V-52 „Dėl Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašo TRA VŽ 12 patvirtinimo“.

Ypač pavojingose pervažose įrengti ženklai turi būti pagaminti ar sukompionuoti ryškiaspalviuose skyduose, kurie turi būti fluorescencinės geltonos spalvos. Prieikus šie ženklai gali būti pastatyti kitokiu atstumu, kuris tokiu atveju nurodomas lentelėje Nr. 801 „Atstumas iki objekto“.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

56. Užtvarai turi būti įrengti sergimosiose pervažose. Reguliuojamosiose nesergimosiose pervažose, išskaitant pervažas, kuriose įrengti vaizdo stebėjimo įrenginiai, užtvarai įrengiami įrengiant naujas pervažas, rekonstruojant ar modernizuojant jau įrengtas pervažas.

Šis reikalavimas netaikomas IV kategorijos viešojo naudojimo pervažoms, įrengtoms privažiuojamuosių geležinkelio keliuose.

*Punkto pakeitimai:*

57. Automatinių, pusiau automatinių ir elektrinių užtvarų užkardai turi užtverti ne mažiau kaip pusę automobilių kelio važiuojamosios ir turėti šviesą atspindinčius raudonas spalvos atšvaitus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

58. Prieikus viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas gali leisti įrengti papildomus užtvarus iš kairės pusės pagal kelių transporto priemonių važiavimo kryptį ar užtvarus su nestandardinio ilgio užkardais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

59. Mechaninių užtvarų užkardai turi užtverti visą važiuojamąją kelio dalį ir turėti signalinius žibintus, uždegamus tamsiu paros metu esant blogam matomumui (rūkas, pūga ir kt. nepalankios sąlygos). Užtvarų užkardų žibintai turi švesti į automobilių kelio pusę: užtvaras uždarytas (užkardas nuleistas) – raudonu žiburiu, užtvaras atidarytas (užkardas pakeltas) – baltu žiburiu, o į geležinkelio bėgių pusę – kontroliniu baltu žiburiu, neatsižvelgiant į tai, ar užtvaras uždarytas (užkardas nuleistas), ar atidarytas (užkardas pakeltas).

Užtvarai statomi automobilių kelio kelkraštyje abiejose pervažos pusėse. Užtvarų nuleisti užkardai turi būti 1,0–1,25 m aukštyje nuo kelio važiuojamosios dalias paviršiaus.

Atstumas nuo artimiausio bėgio iki mechaninių užtvarų turi būti ne mažesnis kaip 8,5 m ir ne didesnis kaip 14 m, o iki automatinių, pusiau automatinių ir elektrinių užtvarų – ne mažesnis kaip 6 m, 8 m ir 10 m, atsižvelgiant į projekte numatyta užtvaro užkardo ilgį (4 m, 6 m ir 8 m).

60. Remontuojant kelią, jo statinius ir įrenginius pervažoms užtverti turi būti naudojami rankiniai užkardai, statomi ne arčiau kaip 1 m nuo pagrindinių užtvarų į automobilių kelio pusę. Jie turi visiškai pertverti kelio važiuojamąją dalį. Atsarginiai užkardai turi turėti įtaisus tvirtinti juos atidarytoje ir uždarytoje padėtyse bei signaliniams žibintui pakabinti.

61. Pagrindinių ir atsarginių užtvarų užkardai nudažomi pakaitomis einančiomis raudonomis ir baltomis juostomis, nukreiptomis statmenai užkardui. Užkardai gaminami su 50–70 mm skersmens signaliniais atšvaitais; trys – vienodais tarpais ant užtvaro užkardo išdėstyti raudonos spalvos atšvaitai iš automobilių kelio pusės ir vienas baltas atšvaitas – ant užkardo galo iš geležinkelio pusės. Vietoj signalinių atšvaitų gali būti naudojamos šviesą atspindinčios raudonos juostos.

62. Automatinių ir pusiau automatinių užtvarų nuolatinė padėtis – atidaryta (užkardai pakelti), o elektrinių ir mechaninių – uždaryta (užkardai nuleisti). Atskirais atvejais, kai automobilių eismas per pervažą intensyvus, taip pat kai pervažos perduotos prižiūrėti kitoms žinyboms, nuolatinė elektrinių ir mechaninių užtvarų padėtis gali būti atidaryta (užkardai pakelti).

Jei nuolatinė užtvarų padėtis uždaryta, jie atidaromi tik kelių transporto priemonėms praleisti, kai nėra pervažoje (važiuojančių ar stovinčių) arba prie pervažos artėjančių traukinių.

63. Magistraliniai ir krašto keliai prieš geležinkelio pervažas iki automatinių, elektrinių ir mechaninių užtvarų, o jeigu jų nėra, – iki artimiausio bėgio ženklinami pagal Taisyklių 5 punkto reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

64. Sergimosiose pervažose turi būti pastatytos patalpos pervažininkams – pervažos postų pastatai, kurių lauko durys turi būti į automobilių kelio pusę. Jeigu išėjimas iš posto yra į geležinkelio pusę, jis turi būti atitvertas 3–5 m ilgio ir 1 m aukščio barjerais.

65. Visos I ir II kategorijų pervažos bei III ir IV kategorijų pervažos, esančios geležinkelio linijoje su išilginėmis elektros tiekimo linijomis arba netoli nuo nuolatinį elektros tiekimo šaltinių, turi turėti elektros apšvietimą. Pravažiuojantiems traukiniams apžiūrėti pervažose gali būti naudojami prožektoriai.

Pervažų, per kurias važiuoja traukiniai tamsiu paros metu, apšvestumas turi būti ne mažesnis kaip:

- I kategorijos pervažų – 5 lx;
- II kategorijos – 3 lx;
- III kategorijos – 2 lx;
- IV kategorijos – 1 lx.

66. Šviestuvai turi švesti žemyn. Greitkeliuose ir magistraliniuose keliuose esančiose pervažose šviestuvai statomi pagal kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo“, reikalavimus. Pervažos, per kurias tamsiu paros metu traukiniai nevažiuoja, neapšviečiamos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

67. Elektros tiekimas pervažų signalizacijos įrenginiams turi atitikti galiojančias normas.

68. Geležinkelio infrastruktūros valdytojo nustatyta tvarka sergimosiose pervažose turi būti įrengtas tiesioginis telefono ryšys su artimiausia stotimi arba postu, o geležinkelio linijoje, kuriose įrengta eismo valdymo centralizacija, – su traukinių tvarkdaru. Telefono ryšys papildomas lauko skambučiu.

Modernizuojant geležinkelio linijos radio ryšį turi būti įrengtas pervažos radio ryšys su traukinių lokomotyvų mašinistais.

69. Ar reikia pervaže įrengti signalizacijos įrenginius automobilių transportui, sprendžia viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas kartu su policija.

70. Pervažų signalizacijos įrenginiai turi atitikti šių Taisyklių 8 priede pateiktus pagrindinius reikalavimus pervažų signalizacijos įtaisams.

71. Pirmiausia signalizacijos įrenginiai įrengiami pervažose:

71.1. per kurias vyksta autobusų eismas;

71.2. įrengtose per pagrindinius geležinkelio kelius, kai per pervažą vyksta intensyvus traukinių ir kelių transporto priemonių eismas;

71.3. kuriose traukinių greitis didesnis kaip 120 km/h;

71.4. kuriose blogos matomumo sąlygos.

72. Pervažose su automatine pervažų signalizacija gali būti sumontuoti vaizdo stebėjimo įrenginiai, leidžiantys kontroliuoti kelių transporto priemonių eismą per pervažą ir registruoti šių transporto priemonių valstybinius numerius. Šių įrenginių signalai perduodami į iešmų posto arba geležinkelio stoties budėtojo aparatus.

Vaizdo stebėjimo įrenginiams technines sąlygas tvirtina geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

72<sup>1</sup>. Prieš pervažas su automatine šviesoforų signalizacija geležinkelio infrastruktūros valdytojas gali įrengti artėjimo prie pervažos signalinius ženklus (16 priedas). Šių ženklų reikšmės yra šios:

72<sup>1</sup>.1. ženklo žiburiai mirksi – pervažos įrenginiai ijjungti ir tvarkinti, traukinys dar nejvažiavo į pervažos ruožą;

72<sup>1</sup>.2. ženklo žiburiai nuolat šviečia – traukinys įvažiavo į pervažos ruožą, pervažos signalizacijos įrenginiai, skirti automobilių transportui ir pėstiesiems, suveikė tinkamai;

72<sup>1</sup>.3. ženklo žiburiai nedega – pervažos signalizacija išjungta arba sugedusi.

Papildyta punktu:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

73. Automobilių keliuose prieš sergimąsias pervažas, kuriose įrengta pervažų signalizacija, naudojami šviesoforai su dviem horizontaliai išdėstytais pakaitomis degančiais raudonais žiburiais (9 priedas), signalizuojančiais šia tvarka:

73.1. pakaitomis dega raudoni žiburiai – eismas draudžiamas;

73.2. raudoni žiburiai nedega – eismas leidžiamas tik įsitikinus, kad prie pervažos neartėja traukinys.

74. Šviesoforai automobilių transportui statomi dešinėje pagal šių transporto priemonių eismo kryptį pusėje. Prieikus (blogas matomumas, didelis eismo intensyvumas) šviesoforai gali būti pakartotinai pastatyti ir kitoje (priešingoje) kelio pusėje.

75. Nesergimosiose pervažose pagal viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtintas sąlygas gali būti naudojama šviesoforų signalizacija su dviem pakaitomis degančiais raudonais žiburiais ir vienu baltu mirksimuju žiburiu arba be jo (9 priedas), signalizuojančiais:

75.1. pakaitomis dega raudoni žiburiai – eismas draudžiamas;

75.2. mirksi baltas žiburys – pervažos įrenginiai ijjungti ir tvarkinti;

75.3. raudoni ir baltas žiburiai nedega – pervažos signalizacija išjungta arba sugedusi.

76. Konkretūs kelių transporto priemonių vairuotojų veiksmai važiuojant per geležinkelio pervažas nurodyti Kelių eismo taisyklėse.

77. Išsijungus arba sugedus pervažos signalizacijai, artimiausios geležinkelio stoties budėtojui arba, esant eismo valdymo centralizacijai, traukinį eismo tvarkdariui automatiškai perduodamas pranešimas apie pervažos signalizacijos gedimą.

78. Geležinkelio stoties budėtojas arba traukinį eismo tvarkdarys, pastebėjęs pagal pulto rodmenis pervažos įrenginių gedimą, radijo ryšiu nedelsdamas perduoda pranešimą visų pervažos link važiuojančių (nesustojančių prieš tokią pervažą esančiose stotyse) traukinį mašinistams, kad pervažos signalizacijos įrenginiai sugedę ir važiuoti per pervažą reikia ne didesniu kaip 25 km/h (sergimosiose – ne didesniu kaip 40 km/h) greičiu ypač budriai, pasirengus tuoj pat sustoti. Traukinių, kurie sustoja prieš tokią pervažą esančiose stotyse, mašinistams Geležinkelio eismo taisyklėse nustatyta tvarka išduodami E-20 formos išpėjamieji lapeliai apie pervažos signalizacijos gedimus.

Pervažos įrenginių gedimus nedelsiant turi pašalinti geležinkelio infrastruktūros valdytojo darbuotojai.

79. Pervažos signalizacija modernizuojama ir papildoma šviesoforo galvute su baltu mirksimuju žiburiu, kuri gali būti įrengiama pagal viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtintą pervažų modernizavimo planą.

80. Automatinė šviesoforų signalizacija turi būti sureguliuota taip, kad sustojimo signalas į automobilių kelio pusę būtų duodamas prieš tiek laiko, kiek reikia, kad kelių transporto priemonės suspėtų išvažiuoti iš pervažos. Traukinio įvažiavimo į pervažos ruožą momentu pervažų šviesoforuose į automobilių kelio pusę užsidega mirksimieji raudoni žiburiai ir pasigirsta garso signalai (skambalai arba sirenos), skirti pėstiesiems; balti žiburiai (jeigu jie yra) gėsta; artėjimo prie pervažos signalinių ženklų (jeigu jų yra) žiburiai nustoja mirkseti ir pradedą švesti nuolat.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

81. Raudoni pakaitomis degantys pervažos šviesoforų žiburiai į automobilių kelio pusę užgėsta ir balti žiburiai (jei jų yra) užsidega, o artėjimo prie pervažos signalinių ženklų (jei jų yra) žiburiai pradeda mirksėti, traukinui pervažiavus pervažą. Važiuojant traukinui netaisyklinguoju keliu dvikeliais ir daugiakeliais ruožais, raudoni pakaitomis degantys pervažos šviesoforų žiburiai užgėsta ir balti žiburiai (jeigu jie yra) užsidega, traukinui pervažiavus pervažos ruožą, esantį už pervažos traukinio važiavimo kryptimi.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

82. Šviesoforų į automobilių kelio pusę ir automatinių užtvarų užkardų (jei ant jų įtaisytos lemputės) raudoni pakaitomis degantys žiburiai užsidega, kai traukinys įvažiuoja į pervažos ruožą ir, praėjus apskaičiuotam laikui, užtvarų užkardai švelniai nusileidžia į horizontalią padėtį (užsidaro).

Automatiniai užkardai turi būti nuleisti ir šviesoforų raudoni žiburiai turi degti, kol traukinys visiškai pervažiuos pervažos ruožą. Traukiniui visiškai pervažiavus pervažos ruožą, automatinių užtvarų užkardai pasikelia (atsidaro), o raudoni šviesoforų žiburiai užgėsta.

83. Jei pervažejo įrengta automatinė šviesoforų signalizacija, šviesoforų į automobilių kelio pusę ir pusiau automatinių užtvarų užkardų (kai ant jų įtaisytos lemputės) raudoni pakaitomis degantys žiburiai ir garso signalai įsijungia, o pusiau automatiniai užtvarai užsidaro (užkardai nusileidžia) traukinui įvažiavus į pervažos ruožą arba geležinkelio stoties budėtojui nuspaudus mygtuką. Pusiau automatinius užtvarus atidaro (užkardus pakelia) ir signalus įjungia pervažininkas mygtuku „Atidarymas ir prilaikymas“.

Šviesoforų raudoni mirksimieji žiburiai į automobilių kelio pusę ir pranešamosios signalizacijos su garso signalais įsijungia traukinui įvažiavus į pervažos ruožą arba kai geležinkelio stoties budėtojas nuspaudžia mygtuką. Elektriniai užtvarai uždaromi pervažininkui nuspaudus mygtuką „Uždarymas“. Elektriniai užtvarai atidaromi (užkardai pakeliami) traukinui pervažiavus per pervažą ir grąžinus šį mygtuką į pradinę padėtį.

84. Sergimosiose su šviesoforų signalizacija pervažose, esančiose privažiuojamuosiucose ir kituose geležinkelio keliuose, kur negalima įrengti pervažos ruožų bėgių elektros grandinių, raudoni pakaitomis degantys pervažos šviesoforų žiburiai užsidega, o balti žiburiai (jei jie yra) užgėsta nuspaudus mygtuką, esantį pervažos valdymo skyde. Po to manevrų šviesofore gėsta raudonas žiburys ir užsidega baltas žiburys.

85. Nesergimosiose su šviesoforų signalizacija pervažose, esančiose privažiuojamuosiucose geležinkelio keliuose, turi būti pastatyti specialūs atitveriamieji šviesoforai, signalizuojantys lokomotyvo mašinistui raudonu ir baltu žiburiu. Šiais atvejais leidžiamojo balto žiburio, leidžiančio traukinui važiuoti per pervažą, įsijungimas galimas tik įsijungus raudoniems žiburiams pervažos šviesoforuose automobilių transportui, o baltų žiburių (jei jie yra) įsijungimas pervažos šviesofore automobilių transportui – tik įsijungus raudonam žiburiui atitveriamuosiuse šviesoforuose, signalizuojančiuose lokomotyvo mašinistui. Šis sąryšis veikia automatiškai.

86. Sergimosiose pervažose įrengiama atitveriamoji signalizacija. Kaip atitveriamieji šviesoforai gali būti panaudoti įleidžiamieji, išleidžiamieji, įspėjamieji, saugos, manevrų, tarpstočio ir maršrutų šviesoforai, esantys ne toliau kaip 800 m ir ne arčiau kaip 15 m nuo pervažos, jei pervaža matoma iš tų šviesoforų pastatymo vietas. Jei minėtų šviesoforų panaudoti negalima, prieš pervažą statomi specialūs atitveriamieji šviesoforai ne arčiau kaip 15 m nuo pervažos pakloto.

Atitveriamieji šviesoforai statomi vienkelėse geležinkelio linijoje iš abiejų pervažos pusiu, o dvikelėse linijoje – taisyklingojo eismo geležinkelio kelyje. Netaisyklingojo eismo geležinkelio kelyje jie statomi tik šiais atvejais:

86.1. jei juose įrengta dvipusė automatinė blokuotė;

86.2. priemiesčio zonose, kai eismo intensyvumas didesnis kaip 50 porų traukinių per parą.

87. Jei pervaža įrengta stotyje arba arti jos ir pervažos ruože yra stoties keliai, kai išleidžiant iš stoties traukinį degant išleidžiamojos šviesoforo raudonam žiburiui neužtikrinamas būtinės pranešimo laikas, iš stoties pusės gali būti įrengti atitveriamieji šviesoforai su nuolat degančiais raudonais žiburiais. Tokiu atveju, išleidžiant traukinį degant išleidžiamojos šviesoforo raudonam žiburiui, pervažos šviesoforų kelių transporto priemonėms raudoni pakaitomis degantys žiburiai turi įsijungti traukiniui įvažiavus į atitinkamą prieš pervažą esantį kelio ruožą arba geležinkelio stoties budėtojui nuspaudus pervažos uždarymo mygtuką, o atitveriamojos šviesoforo raudonas žiburys turi užgessti pasibaigus nustatytam delslaikiui, reikalingam kelių transporto priemonėms pervažiuoti pervažą, tačiau jis turi būti ne trumpesnis kaip nurodytas šių Taisyklių 8 priedo 4.1 punkte.

Tokių pervažų sąrašą bei važiavimo per jas tvarką, degant atitveriamujų šviesoforų raudonam žiburiui, tvirtina viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

88. Dvikelėse geležinkelio linijoje esanti pervažos atitveriamoji signalizacija taisyklinguoju keliu važiuojantiems traukiniams viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo nustatyta tvarka gali būti naudojama ir netaisyklinguoju keliu važiuojantiems traukiniams.

89. Jei neužtikrinamas būtinės atitveriamojos šviesoforo signalo matomumas, tai geležinkelio linijoje be automatinės blokuotės prieš tokį šviesoforą statomas įspėjamasis tokios pat formos šviesoforas, kuris signalizuojas:

89.1. kai atitveriamajame šviesofore dega raudonas žiburys, įspėjamajame šviesofore dega geltonas žiburys;

89.2. kai atitveriamajame šviesofore nedega žiburys, įspėjamajame šviesofore taip pat nedega žiburys.

90. Važiuojant traukiniams netaisyklinguoju geležinkelio keliu, leidžiama statyti atitveriamuosius šviesoforus iš kairės kelio pusės. Tokių vietų sąrašą tvirtina viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

91. Visos sergimosios pervažos, esančios geležinkelio linijoje su automatine blokuote, nepaisant to, ar jose įrengti atitveriamieji šviesoforai, turi turėti įtaisus automatinės lokomotyvo signalizacijos kodams prieš pervažą esančiose bėgių elektros grandinėse išjungti ir artimiausių automatinės blokuotės šviesoforų draudžiamiesiems signalams ijjungti, jei pervažoje atsirastų kliūties traukinių eismui.

92. Automatinį, pusiau automatinį ir elektrinių užtvarų valdymo skydelis statomas pervažos posto pastato išorėje, tokioje vietoje, iš kurios gerai matyti geležinkelis ir automobilių keliai.

93. Pervažose su automatiniais užtvaraais valdymo skydelyje yra šie pagrindiniai mygtukai:

93.1. „Uždarymas“ fiksuojamas, neplombuojamas;

93.2. „Avarinis atidarymas“ nefiksuojamas, plombuojamas;

93.3. „Prilaikymas“ nefiksuojamas, neplombuojamas;

93.4. „Atitveriamoji signalizacija“ fiksuojamas, plombuojamas.

94. Tame pačiame skydelyje yra šios pagrindinės kontrolinės lemputės:

94.1. „Atitveriamieji šviesoforai“;

94.2. „L priartėjimas“ ir „N priartėjimas“; Baltos spalvos lemputė signalizuojas, kad pervažos ruožas laisvas, o raudonos spalvos – kad pervažos ruožas užimtas.

95. Pervažose su pusiau automatiniais užtvarais valdymo skydeliuose išdėstomi pagrindiniai mygtukai:

- 95.1. „Uždarymas“ fiksuojamas, neplombuojamas;
- 95.2. „Avarinis atidarymas“ nefiksuojamas, plombuojamas;
- 95.3. „Atidarymas ir prilaikymas“ nefiksuojamas, neplombuojamas;
- 95.4. „Atitveriamoji signalizacija“ fiksuojamas, plombuojamas.

Šiame skydelyje yra tokios pat kontrolinės lemputės kaip ir pervažų su automatiniais užtvarais skydeliuose.

96. „Prilaikymo“ mygtukas skirtas tam, kad pervažininkas galėtų būtinai atvejais sulaikyti užkardą, kol įvažiavusi į pervažą kelių transporto priemonė išvažiuos iš pervažos prieš nusileidžiant užkardui. Užkardą prilaikyti galima ne ilgiau kaip 5–10 s.

Pervažose su pusiau automatiniais užtvarais „Atidarymo ir prilaikymo“ mygtukas skirtas taip pat užtvarui atidaryti (užkardui pakelti): pervažininkas, traukinui pervažiavus per pervažą ir išvažiavus iš pervažos ruožo, paspaudęs šį mygtuką, atidaro užtvarą (pakelia užkardą).

97. Pervažose su elektriniiais užtvarais statomas analogiškas valdymo skydelis kaip ir esant pusiau automatiniams užtvarams. Elektriniams užtvarams uždaryti (užkardams nuleisti) ir atidaryti (užkardams pakelti) naudojamas neplombuojamas fiksuojamas mygtukas „Uždarymas“. Kai mygtukas nenuspaustas, elektriniai užtvarai atidaryti (užkardai pakelti), kai nuspaustas – uždaryti (užkardams nuleisti).

Be šių mygtukų, atsižvelgiant į pervažos įrengimą, valdymo skydeliuose gali būti ir kitų mygtukų bei lempučių. Jų paskirtis ir naudojimo tvarka nurodoma Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje.

98. Dviaukščiuose postuose pirmojo aukšto išorinėje sienoje arba ant atskiro stovo gali būti pastatytas dubliuojantis valdymo skydelis, kuriame turi būti mygtukas atitveriamajai signalizacijai įjungti.

99. Pervažos posto pastate turi būti:

- 99.1. pervažininkų budėjimo grafikas;
- 99.2. šios Taisyklės;
- 99.3. Pervažos naudojimo vietinė instrukcija;
- 99.4. Pervažininko pareiginių nuostatai;
- 99.5. keleivinių ir prekių traukinų eismo tvarkaraščio išrašas, kur nurodyta išvykimo iš gretimų stočių laikas;
- 99.6. Pervažininkų darbo apskaitos žurnalas (10 priedas);
- 99.7. Važiavimo per geležinkelio pervažas taisyklių pažeidimų registravimo žurnalas (laisvos formos);
- 99.8. sieninis laikrodis;
- 99.9. plombuojamų vietų (mygtukų) sąrašas;
- 99.10. vaistinėlė;
- 99.11. būtini baldai, ūkio inventorius;
- 99.12. eismo reguliuotojo lazdelė (skritulys) ir raudonas rankovės raištis;
- 99.13. plieninis lynas pervažoje sustojusioms kelių transporto priemonėms vilkti;

99.14. po vieną kilnojamajį raudoną skydą ir po vieną signalinį žibintą kiekvienam pervažos geležinkelio keliui;

99.15. vienas atsarginis signalinis žibintas ir vienas atsarginis kilnojamasis raudonas skydas;

99.16. vienas signalinių vėliavėlių komplektas;

99.17. dėžutė su petardomis (6 vnt.) vienkelio geležinkelio pervaže, dvi dėžutės (12 vnt.) dvikelio ir trys dėžutės (18 vnt.) daugiakelio geležinkelio pervaže.

100. Žiemą pervažose reikia turėti smėlio arba šlako atsargą, kad esant plikledžiui būtų galima pabarstyti automobilių kelią ir takus pervažos ribose.

#### **IV<sup>1</sup>. MINIMALŪS TECHNINIAI PERĖJŲ REIKALAVIMAI**

100<sup>1</sup>. Įrengiant naujas perėjas, rekonstruojant ar modernizuojant jau įrengtas perėjas, perėjos plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,60 m. Perėjos plotis didinamas atsižvelgiant į pėsčiųjų eismo intensyvumą, t. y. jeigu per valandą per perėją praeina 600 pėsčiųjų, perėjos plotis turi būti ne mažesnis kaip 2,40 m, jeigu per valandą per perėją praeina 800 pėsčiųjų, perėjos plotis turi būti ne mažesnis kaip 3,20 m, ir t. t.

100<sup>2</sup>. Perėjos klojinys vėžės išorinėje ir vidinėje pusėje klojamas vienu lygiu su bėgių galvučių viršumi. Perėjos klojinių kraštai turi būti tiesūs (lygiagretūs perėjos išilginei ašiai). Perėjos, kuri įrengiama pervaže, klojinį rekomenduojama prijungti prie pervažos klojinių (be tarpo tarp pervažos ir perėjos klojinių). Perėjos klojinių neprijungiant prie pervažos klojinių, perėjos klojinys negali būti įrengtas arčiau kaip 2 m ir toliau kaip 10 m atstumu nuo pervažos klojinių krašto.

100<sup>3</sup>. Perėjos klojinių konstrukcija turi būti tokia, kad neigaliųjų vežimėlių ratai neįstrigtų tarp geležinkelio bėgio ir perėjos klojinių, o geležinkelio riedmenų ratų antbriauniai nekliudytų perėjos paklotą.

100<sup>4</sup>. Prieš perėją, įrengtą ne pervažoje arba pervažoje, neturinčioje signalizacijos įrenginių, iš pėsčiųjų tako pusės ne arčiau kaip 2,5 m atstumu nuo kraštinio bėgio turi būti įrengiamas informacinis stendas „Geležinkelio perėja“.

100<sup>5</sup>. Prieš perėją, įrengtą pervažoje, turinčioje signalizacijos įrenginius, iš pėsčiųjų tako pusės ne arčiau kaip 6 m atstumu nuo kraštinio bėgio turi būti statomas informacinis stendas „Geležinkelio perėja“.

100<sup>6</sup>. Jeigu pėsčiųjų tako danga yra kiepta, tokiu pačiu atstumu nuo kraštinio bėgio kaip statomas informacinis stendas „Geležinkelio perėja“ skersai pėsčiųjų tako brėžiama ne siauresnė kaip 100 mm įspėjamoji linija. Šios linijos spalva turi būti kontrastinga pėsčiųjų tako dangos spalvai. Jeigu perėjoje yra numatyta vieta, kur pėstieji gali sustoti ir praleisti bėginę transporto priemonę, šios vietas dangos plotas turi būti pažymėtas geltona spalva.

100<sup>7</sup>. Sugedus perėjos signalizacijai pranešimas apie perėjos signalizacijos gedimą automatiškai perduodamas artimiausios geležinkelio stoties budėtojui arba, jeigu eismas yra valdomas centralizuotai, – traukinį eismo tvarkdariui.

100<sup>8</sup>. Geležinkelio stoties budėtojas arba traukinį eismo tvarkdarys, pastebėjęs pranešimą dėl perėjos įrenginių gedimo, radio ryšio priemonėmis nedelsdamas apie tai praneša visiems perėjos link važiuojantiems (t. y. nesustojantiems stotyse arba sustojantiems stotyse, kuriose nėra budėtojų ir kurios yra prieš tokią perėją) traukinio mašinistams ir nurodo, kad važiuoti per perėją reikia budriai ir tokiu greičiu, kad prireikus traukinio mašinistas galėtų sustabdyti traukinį laiku. Traukinio mašinistams, kurių valdomi traukiniai sustoja stotyse, kuriose yra stoties budėtojas ir kurios yra prieš tokias perėjas, Geležinkelio eismo taisyklių nustatyta tvarka išduodami E-20 formos įspėjimieji lapeliai apie perėjos signalizacijos gedimus.

Geležinkelio infrastruktūros valdytojas perėjos įrenginių gedimus turi pašalinti nedelsdamas.

100<sup>9</sup>. Atsižvelgiant į pavojaus analizės ir įvertinimo metu nustatytus pėsčiųjų perėjų reikalavimus ir saugos vertinimo ataskaitoje pateiktas teigiamas išvadas, perėjose gali būti

įrengiamos papildomos saugos priemonės – atitvarai, labirintai, automatiniai signalizacijos įrenginiai ir pan.

100<sup>10</sup>. Naujos perėjos įrengiamos, o jau įrengtos rekonstruojamos ar modernizuojamos vadovaujantis šiomis Taisykliemis ir Taisyklių 15 priedu.

Papildyta skyriumi:

Nr. [3-276\(1.5E\)](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-06-30, i. k. 2015-10411

## **V. PAGRINDINIAI SAUGAUS TRANSPORTO PRIEMONIŲ EISMO PER PERVAŽAS REIKALAVIMAI**

101. Kelių transporto priemonėms (kitoms savaeigėms mašinoms), kurių plotis didesnis kaip 5 m arba aukštis nuo automobilių kelio paviršiaus didesnis kaip 4,5 m (su kroviniu ar be jo), taip pat lėtaeigėms mašinoms bei mechanizmams, kurių greitis mažesnis kaip 8 km/h, važiuoti per pervažą galima tik gavus geležinkelio kelio priežiūrą atliekančio padalinio vadovo leidimą.

Važiuojant būtina laikytis Kelių eismo taisyklių reikalavimų.

Paraiška leidimui gauti paduodama geležinkelio kelio priežiūrą atliekančio padalinio vadovui ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki pervažiavimo. Joje nurodoma transporto priemonės plotis ir aukštis bei autotraukinio ilgis. Kai reikia įspėti lokomotyvo brigadą apie ypatingas traukinio valdymo sąlygas, geležinkelio kelio priežiūros padalinio vadovas privalo iš anksto pateikti geležinkelio stotims reikalavimą dėl Geležinkelių eismo taisyklių nustatytos E-20 formos įspėjamujų lapelių traukinių mašinistams išdavimo.

Geležinkelio kelio meistras (brigadininkas) privalo užtikrinti, kad pervaža būtų atitverta sustojimo signalais pagal Geležinkelių signalizacijos taisyklių reikalavimus ir stebeti nurodytų transporto priemonių važiavimą per pervažą.

102. Elektrifikuotose geležinkelio linijose, kai transporto priemonės kartu su vežamu kroviniu aukštis didesnis kaip 4,5 m, viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas iš anksto, bet ne vėliau kaip prieš 12 valandų, skiria ir instruktuoja atstovą važiavimui stebeti.

103. Jei į pervažos ruožą jeina stoties keliai, išleidžiant traukinį esant šviesofore draudžiamajam signalui, pervažos šviesoforų ir pranešamoji signalizacija automatiškai įjungia parengus maršrutą arba ją įjungia geležinkelio stoties budėtojas, nuspausdamas mygtuką „Pervažos uždarymas“. Traukinio mašinistas, artėdamas prie pervažos, privalo važiuoti ypač budriai, ne didesniu kaip 20 km/h greičiu ir būti pasiruošęs sustabdyti traukinį, jei atsirastų kliūties toliau važiuoti. Stočią su tokiomis pervažomis sąrašą tvirtina viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

Kad nebūtų užlaikyti kelių transporto priemonės prie pervažų, esančių stotyse arba arti jų, kai jose įrengta pervažos signalizacija, geležinkelio stoties budėtojas privalo neleisti, kad būtų didelis laiko tarpas tarp išleidžiamojo signalo įjungimo ir traukinio išleidimo. Geležinkelio stoties budėtojas privalo įjungti signalizaciją ir telefonu ar kitu Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje numatytu būdu pranešti pervažininkui apie traukinio išleidimą.

104. Sugedus signalizacijos įrenginiams, traukinių eismo reguliavimas, jų išleidimas taisyklinguoju ir netaisyklinguoju keliu, pranešimo pervažininkui (jei pervaža sergima) bei traukinio mašinistui apie važiavimą per pervažą tvarka ir sąlygos nustatomi Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje.

105. Saugaus traukinių eismo užtikrinimo tvarką, kai traukiniai išleidžiami netaisyklinguoju keliu į tarpstočius, kuriuose pervažų automatinė signalizacija veikia traukiniams važiuojant tik taisyklinguoju keliu, nustato viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas.

Šiais atvejais:

105.1. Sergimosiose pervažose atliekant geležinkelio kelio remonto ir kitus darbus, kai sustabdomas automatinės signalizacijos veikimas, automatiniai užtvarai turi būti valdomi rankiniu būdu skydelio mygtukais. Užtvarai darbų metu turi būti uždaryti (užkardai nuleisti). Jie atidaromi kelių transporto priemonėms praleisti tik tais atvejais, kai nėra traukinį, apie kurių artėjimą pervažininkas sužino iš geležinkelio stoties budėtojo (traukinį eismo tvarkdario).

Nesergimosiose pervažose su automatine šviesoforų signalizacija, kai traukinį eismas vyksta vienu keliu, turi budėti pervažininkai, kuriems laikinai turi būti įrengtas laikinas telefono (radijo) ryšys. Geležinkelio stoties budėtojas (traukinį eismo tvarkdarys) privalo iš anksto pranešti pervažininkams apie kiekvieną traukinio išleidimą.

105.2. Traukinių, išleidžiamų netaisyklinguoju keliu, mašinistai privalo važiuoti per pervažas, kurių automatinė signalizacija veikia traukiniams važiuojant tik taisyklinguoju keliu:

sergimąsias – ne didesniu kaip 40 km/h greičiu,

nesergimąsias – ne didesniu kaip 25 km/h greičiu.

Tokiu pat greičiu turi važiuoti per pervažas ūkinį, pagalbinių ir kitokių traukinį mašinistai, grįždami iš tarpmiestinio netaisyklinguoju keliu.

105.3. Visais važiavimo netaisyklinguoju keliu atvejais (atliekant geležinkelio kelio remonto, statybos ir kitus darbus, traukinį eismo reguliavimo tvarka ir kt.) traukinį mašinistai pagal Geležinkelio signalizacijos taisykles privalo kelis kartus duoti pranešamajį garso signalą vienu ilgu, trumpu ir ilgu lokomotyvo švilptelėjimu (—. —).

106. Pravažiuojant traukiniu, lokomotyvui arba drezinai, pervažininkas privalo duoti traukiniu sustojimo signalą šiais atvejais:

106.1. jei važiuojančiame traukinyje bus pastebėtas gedimas, gresiantis saugiam eismui: čiuožiantys arba besidaužantys dėl iščiuožų ratai, gaisras, ašidėžės degimas, žmonių arba krovinių kritimo iš traukinio pavojus ir pan.; pravažiavus traukiniu, kuriame buvo pastebėtas čiuožiantis aširatis arba aširatis su iščiuoža, pervažininkas privalo skubiai pranešti apie tai geležinkelio stoties budėtojui (traukinį eismo tvarkdariui), geležinkelio kelio meistrui (brigadininkui) bei patikrinti visą jo prižiūrimą geležinkelio kelio atkarpą;

106.2. jei traukinys, važiuojantis dvikelio geležinkelio kelio netaisyklinguoju keliu, neturi traukinio priekyje nustatyto signalų;

106.3. jei pastebės, kad vienas traukinys važiuoja priešais kitą tuo pačiu keliu arba vienas traukinys pasiveja kitą, dreziną arba kelio vagonėli (sustojimo signalas šiuo atveju duodamas tik pasivejančiam traukinui);

106.4. jei iš traukinio arba iš geležinkelio kelio mašinistui duodami sustojimo signalai, o traukinys važiuoja toliau;

106.5. geležinkelio rėžyje (pageležinkelės juoste) kilus gaisrui, kuris gresia saugiam traukinį eismui;

106.6. visais kitais atvejais, gresiančiais saugiam eismui ir žmonių gyvybei.

107. Apie pastebėtus gedimus traukinyje pervažininkas privalo pranešti šio traukinio mašinistui (jei yra radijo ryšys), taip pat telefonu geležinkelio stoties budėtojui (traukinį eismo tvarkdariui).

## VI. PERVAŽININKO DARBO ORGANIZAVIMAS IR PAREIGOS

108. Asmuo, paskirtas į pervažininko pareigas, turi būti apmokytas ir išlaikęs egzaminus pagal specialią programą, patvirtintą viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojo, laikantis

Techninio geležinkelio naudojimo nuostatų III skirsnyje nustatytos tvarkos. Be to, darbuotojo darbo stažas, susijęs su traukinių eismu, turi būti ne mažesnis kaip 3 mėnesiai.

109. *Neteko galios nuo 2011-07-10*

Punkto naikinimas:

Nr. 3-412, 2011-07-05, Žin. 2011, Nr. 83-4064 (2011-07-09), i. k. 1112210ISAK0003-412

110. Pradėdamas budėjimą, pervažininkas privalo patikrinti po 50 m geležinkelio iš abiejų pervažos pusių, pervažos įrangos ir visų įtaisų būklę, plombuojamų įtaisų plombas, rankinių signalų, petardų, įrankių, inventoriaus kiekį ir jų būklę.

111. Visos pastabos, užtvarų, pervažos ir atitveriamosios signalizacijos, telefono (radijo) ryšio gedimai, taip pat gedimų pašalinimo rezultatai įrašomi Pervažininkų darbo apskaitos žurnale. Jei yra įrengta automatika, būtina įrašyti: „Automatika tvarkinga“ arba „Automatika sugedusi“.

Suradęs gedimą, gresiantį saugiam traukinių eismui, ir negalēdamas savo jégomis jo pašalinti pervažininkas privalo atitverti pavojingą vietą sustojimo signalais ir nedelsdamas apie tai pranešti geležinkelio stoties budėtojui (traukinių eismo tvarkdariui) ir per jį – geležinkelio kelio meistrui (brigadininkui).

112. Apie automatinės ir atitveriamosios signalizacijos, automatinių, pusiau automatinų arba elektrinių užtvarų bei telefono (radijo) ryšio gedimus pervažininkas privalo nedelsdamas pranešti artimiausią geležinkelio stočių budėtojams (traukinių eismo tvarkdariams). Praleidžiant šiuo atveju per pervažą kelių transporto priemones būtina vadovautis Pervažos naudojimo vietine instrukcija. Nepašalinus gedimų naudotis sugedusiais įtaisais draudžiama.

113. Pervažininkų darbo apskaitos žurnalą privalo tikrinti geležinkelio kelio meistras (brigadininkas), lankydamas pervažoje. Patikrinimo rezultatai ir duoti nurodymai įrašomi šiame žurnale. Jei pervažą prižiūri geležinkelio stoties darbuotojai, ši žurnalą privalo tikrinti ir stoties vadovai.

Pašalinės kiekvieną gedimą ir įvykdės duotus nurodymus, pervažininkas privalo tai pažymėti Pervažininkų darbo apskaitos žurnale.

114. Pervažos priežiūros pareigos iešmų posto budėtojams ir kitiems darbuotojams, atliekantiems ir pervažininko funkcijas, nurodomos Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje.

115. Dirbtį kelyje ir pervažoje leidžiama tik uždarius užtvarus.

116. Pervažininkų informavimo apie traukinių eismą, kai sugedę pervažos signalizacijos įrenginiai, ir visais drezinų važiavimo atvejais (jos gali nešuntuoti bėgių grandinių), tvarka nustatoma Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje.

117. Atsitikus pervažoje arba arti jos kelių eismo įvykiui, pervažininkas privalo:

117.1. imtis reikiamų priemonių, kad būtų užtikrintas saugus traukinių ir kelių transporto priemonių eismas; pranešti apie įvykijį geležinkelio stoties budėtojui (traukinių eismo tvarkdariui), jei įmanoma – pranešti Pervažos naudojimo vietinėje instrukcijoje nustatyta tvarka policijai, geležinkelio kelio meistrui (brigadininkui) ir automobilių kelius eksplotuojančiai organizacijai;

117.2. suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam, jei įmanoma – iškvesti greitą medicinos pagalbą.

118. Pervažininkas privalo reikalauti, kad visi asmenys, besinaudojantys geležinkelio pervažomis, laikytųsi nustatyto reikalavimų. Pažeidus Kelių eismo taisyklių važiavimo per pervažas reikalavimus, pervažininkas privalo, jei įmanoma, sustabdyti transporto priemonę, nustatyti ir į Važiavimo per geležinkelio pervažas taisyklių pažeidimų registravimo žurnalą įrašyti transporto priemonės valstybinį numerį, pažeidimo laiką ir pobūdį. Duomenis apie pažeidimą ir transporto priemonės valstybinį numerį pervažininkas skubiai perduoda policijai, kad ši imtuši atitinkamų priemonių.

118<sup>1</sup>. Pastebėjės, kad per pervažą ketina eiti specialiųjų poreikių turintys žmonės, pervažininkas, esant poreikiui, turi juos informuoti, kada galima saugiai pereiti per pervažą, ir (ar) suteikti reikiamą pagalbą einant per pervažą.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

119. Už pareigų neatlikimą, Techninio geležinkelio naudojimo nuostatų, Geležinkelio signalizacijos taisyklių bei šių Taisyklių pažeidimus pervažininkas atsako įstatymuose nustatyta tvarka.

## VII. PERVAŽU PRIEŽIŪRA IR REMONTAS

120. Viešojo naudojimo pervažas prižiūri geležinkelio infrastruktūros valdytojas. Neviešojo naudojimo pervažas, suderinę su geležinkelio infrastruktūros valdytoju, įrengia ir prižiūri suinteresuoti fiziniai ar juridiniai asmenys iš savo lėšų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

121. Pervažos ribose darbus atlieka:

121.1. geležinkelio infrastruktūros valdytojas:

121.1.1. įrengia viešojo naudojimo pervažų klojinį (automobilių kelio važiuojamają dalį), kuris turi dengti visus geležinkelio kelius ir tėstis ne mažiau kaip 0,5 metro į abi puses nuo kraštinių bėgių, ir atlieka automobilių kelio (po 10 m į abi puses nuo kraštinių bėgių) priežiūros darbus;

121.1.2. įrengia, taiso ir prižiūri viešojo naudojimo pervažos sankasą, atitvaras, signalinius stulpelius, šviesoforus, elektros apšvietimą, užtvarus, kitus geležinkelio specifinius įrenginius, esančius arčiau kaip 10 metrų nuo kraštinių bėgių, bei gabarito vartus;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

121.2. automobilių kelią eksploatuojanti organizacija:

121.2.1. įrengia ir taiso (remontuoja) automobilių kelio važiuojamają dalį iki pervažos klojiniu (0,5 metro atstumu nuo kraštinių bėgių);

121.2.2. įrengia, taiso ir prižiūri pervažos prieigose esančius kelio ženklus Nr. 101, Nr. 102, Nr. 138, Nr. 139, Nr. 140–145, Nr. 204.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

122. Geležinkelio infrastruktūros valdytojas prižiūri ir remontuoja viešojo naudojimo pervažų klojinį pervažos ribose (kuris turi tėstis ne mažiau kaip 0,5 metro į abi puses nuo kraštinių kelių bėgių) ir atlieka šių pervažos įrenginių priežiūros ir remonto darbus:

122.1. prižiūri ir remontuoja geležinkelio kelius;

122.2. prižiūri automobilių kelio ruožą po 10 m į abi puses nuo kraštinių bėgių;

122.3. taiso ir prižiūri viešojo naudojimo pervažos sankasą;

122.4. pagal patvirtintus brėžinius gamina pervažų užtvarus ir užkardus;

122.5. prižiūri ir remontuoja pervažų postus;

122.6. prižiūri ir remontuoja automatinės šviesoforų ir atitveriamosios signalizacijos įrangą, telefono ir radio ryšius, elektros tiekimo pervažoms įrangą, išorės elektros tinklus, pervažos apšvietimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

123. Bet kokie pervažos ribose atliekami darbai, susiję su transporto priemonių eismo apribojimu arba sustabdymu, turi būti nustatyta tvarka suderinti su policija ir automobilių kelio savininku.

124. Remontuojant pervažą, ją laikinai uždarius, darbų vieta turi būti paženkinta kelio ženklais vadovaujantis Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „Dėl saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ (Žin., 1999, Nr. [104-3014](#)) reikalavimais.

125. Pervažas periodiškai privalo apžiūrėti ir tikrinti visų įrenginių darbą geležinkelio infrastruktūros valdytojo ir Inspekcijos darbuotojai.

### **VIII. PAGRINDINIAI KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ VAŽIAVIMO IR GYVULIU AR PAUKŠČIŲ VARYMO PO GELEŽINKELIO KELIO STATINIAIS REIKALAVIMAI**

126. Įrengti automobilių kelius ir gyvulių ar paukščių perginas per geležinkelį po geležinkelio kelio statiniais (tiltais, viadukais, pralaidomis ir kt.) gali leisti viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytojas. Viaduko po geležinkelio įrenginiai pavaizduoti šių Taisyklių 12 priede.

127. Geležinkelio kelio statinių gabaritai (angos) kelių transporto priemonėms važiuoti po jais turi būti ne mažesni kaip:

127.1. kelių transporto priemonėms praleisti: 7 m pločio ir 5 m aukščio; išimties tvarka, sudeinėti su geležinkelio infrastruktūros valdytoju, gali būti leidžiama įrengti kelių transporto priemonių važiavimo kelius, kai geležinkelio kelio statinių gabaritai (angos) mažesni kaip 7 m pločio ir 5 m aukščio;

127.2. gyvuliams ar paukščiams varyti – 4 m pločio ir 2,5 m aukščio.

128. Prieš geležinkelio kelio statinius, kurių aukštis nuo automobilių kelio iki statinio apačios mažesnis kaip 5 m, statomi gabarito vartai (7 priedas).

Gabarito vartų horizontali apsauginė juostelė pakabinama 20 cm žemiau geležinkelio kelio statinio apatinio krašto.

Gabarito vartai statomi 10-15 m atstumu nuo geležinkelio kelio statinio iš abiejų pusių. Jei prie geležinkelio kelio statinio yra keletas automobilių kelių, gabarito vartai turi būti tokioje vietoje, kad kelių transporto priemonės negalėtų jų apvažiuoti.

Ant gabarito vartų kabinamas draudžiamasis kelio ženklas 316 „Ribotas aukštis“, o kai važiavimo plotis mažesnis kaip 3,5 m – draudžiamasis kelio ženklas 317 „Ribotas plotis“.

129. Miestuose, kur negalima statyti gabarito vartų, kelio ženklai Nr. 316 ir Nr. 317 kabinami ant kelio statinių.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

130. Kai automobilių kelio važiuojamosios dalies plotis po geležinkelio kelio statiniu yra mažesnis kaip 6 m ir transporto priemonėms sunku prasilenkti, prieš tokį automobilių kelio ruožą pastatomi eismo pirmumą nustatantys kelio ženklai Nr. 205 ir Nr. 206.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

131. Jei automobilių kelio važiuojamoji dalis po geležinkelio statiniu susiaurėja, tai statomi įspėjamieji kelio ženklai 123-125.

132. Kad nebūtų sugadintos geležinkelio kelio statinių atramos, atsižvelgiant į jų konstrukciją ir vietas salygas, vadovaujantis Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklių KPT TAS 09 reikalavimais, turi būti įrengti atitvarai.

Atitvarai turi būti paženklinti pakaitomis einančiomis baltos ir juodos spalvos juostomis arba turėti atšvaitus.

---

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
1 priedas

## MATOMUMO NUSTATYMAS EKSPLAUTAUJAMOSE PERVAŽOSE IR PERĖJOSE

Eksplotuojamose pervažose ir perėjose patenkinamu laikomas tokis matomumas, kai iš kelių transporto priemonės, esančios ne arčiau kaip 50 m nuo kraštinio bėgio, o pėsčiam, esančiam prie informacinių stendų „Geležinkelio perėja“, artėjantis iš bet kurios pusės traukinys matomas ne arčiau kaip:

Traukinių greitis, km/h	Atstumas, m
121–160	500
81–120	400
41–80	250
26–40	150
25 ir mažiau	100

Artėjančio traukinio mašinistas turi matyti pervažos vidurį 1000 m atstumu.

---

*Priedo pakeitimai:*

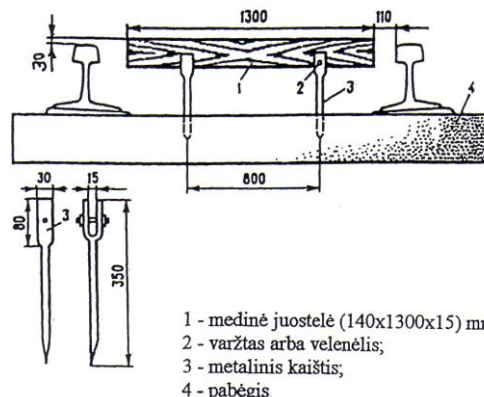
Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

## **PERVAŽOS NAUDOJIMO VIETINĖS INSTRUKCIJOS TURINYS**

1. Užtvarų padėtis.
  2. Pervažos ryšių priemonės ir jų naudojimo tvarka.
  3. Pervažos signalizacija ir jos naudojimo tvarka.
  4. Atitveriamoji signalizacija ir jos naudojimo tvarka.
  5. Pervažininko veiksmų tvarka atsiradus pervažeje kliūčiai traukinių arba kelių transporto priemonių eismui.
  6. Pranešimo tvarka pravažiuojančių traukinių mašinistams apie atsiradusius gedimus pervažeje arba traukinio sąstate.
  7. Netikėtai atsiradusios kliūties pervažeje atitvėrimo tvarka.
  8. Pranešimo pareigūnams tvarka pažeidus normalias pervažos darbo sąlygas.
  9. Pervažininko veiksmų tvarka suradus riedmenų apačios negabaritiškumo juostelės pažeidimą.
  10. Saugos darbe skyrius.
  11. Prožektorinių įrenginių pastatymo, priežiūros ir naudojimo tvarka.
  12. Raktinio užtvaro naudojimo tvarka.
-

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
3 priedas

## RIEDMENŲ APAČIOS NEGABARITIŠKUMO NUSTATYMO ĮTAISAS

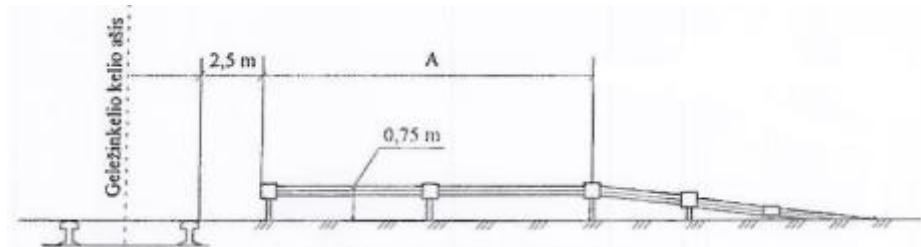


### PASTABOS:

1. Siekiant išvengti medinės juostelės horizontalaus poslinkio, ji pritvirtinama vienu varžtu su veržle arba veleneliu su vielokaiščiu.
2. Jei kelyje gelžbetoniniai pabėgiai, kaiščiai kalami į medinį pabėgį, įdėtą į pabėgtarpį.

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
4 priedas

**SLJINIS VIENPUSIS METALINIS ATITVARAS**



PASTABA. Atstumas A nustatomas pagal statybos projektą

---

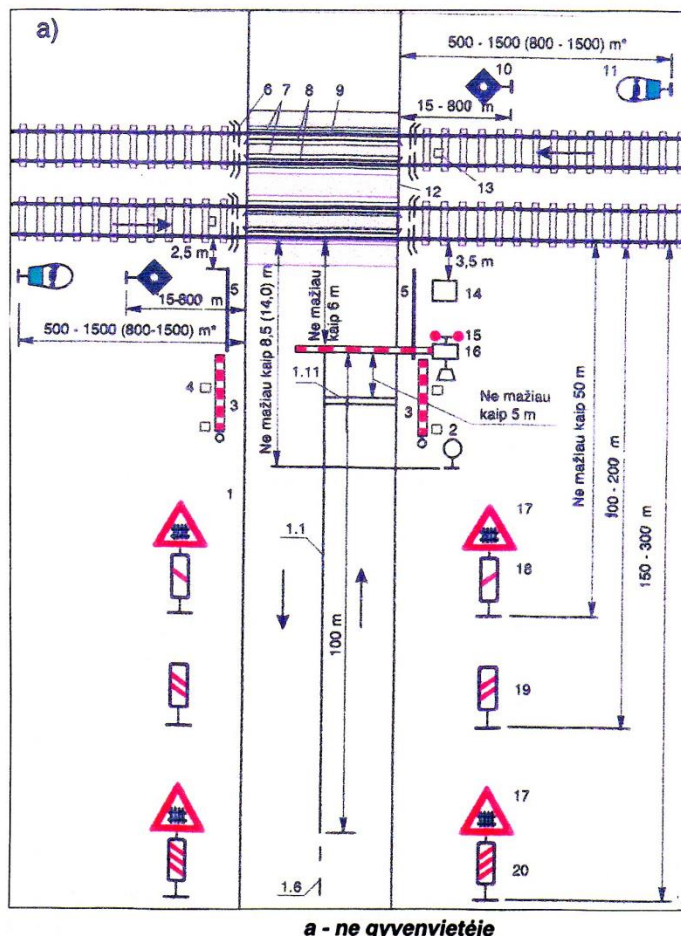
Priedo pakeitimai:

**TAR pastaba.** Nauja priedo redakcija

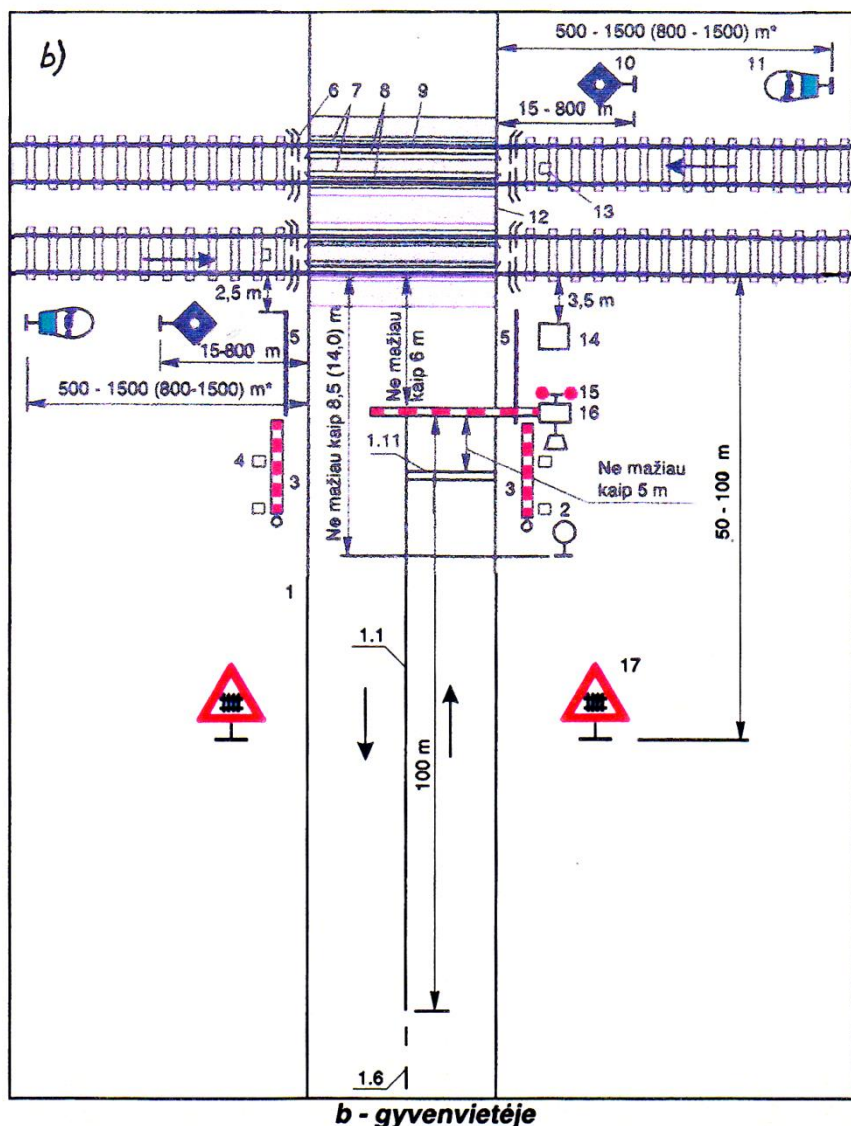
Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
5 priedas

**PERVAŽOS SU UŽTVARU ĮRANGOS IŠDĖSTYMAS**



1 – automobilių kelio važiuojamosios dalies briauna; 2 – kelio ženklas 316 „Ribotas aukštis“; 3 – atsarginiai rankiniai užtvarai; 4 – sargšuliai; 5 – turėklai (tvora); 6 – vandens nuleidimo latakai; 7 – mediniai tašai; 8 – gretbėgiai; 9 – geležinkelio vėžės bėgiai; 10 – atitveriamasis šviesoforas; 11 – nuolatinis švilptelėjimo signalinis ženklas; 12 – pervažos klojiny;



**b - gyvenvietėje**

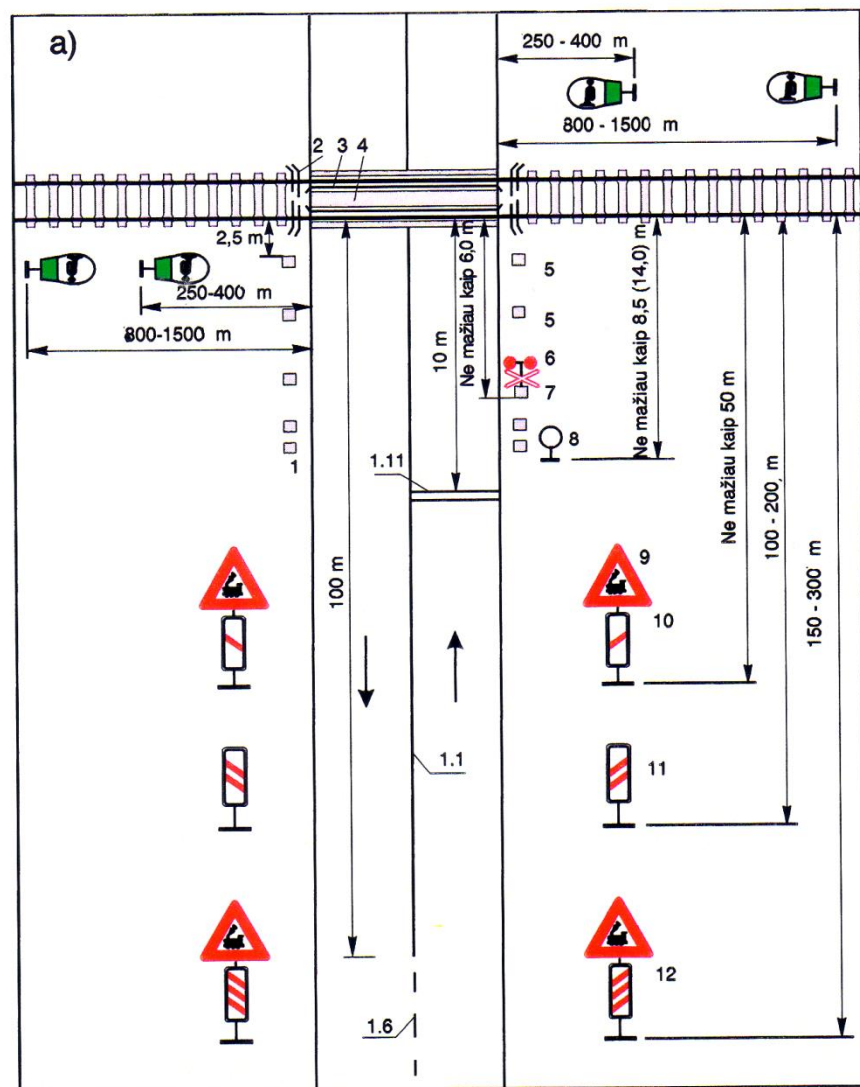
13 – vamzdelis arba stovas sustojimo signaliniams skydui arba signaliniams žibintui pastatyti; 14 – pervažos posto pastatas; 15 – pervažos signalizacijos šviesoforas; 16 – automatinis arba elektrinis užtvaras; 17 – kelio ženklas 101 „**Pervaža su užtvaru**“; 18, 19, 20 – kelio ženklai 140–145 „**Artėjama prie pervažos**“; 1.1, 1.6, 1.11 – automobilių kelio horizontaliojo ženklinimo linijos

---

\* Skliausteliuose nurodyti atstumai nuo pervažos iki švilptelėjimo ženklo, kai traukinių greitis didesnis kaip 120 km/h.

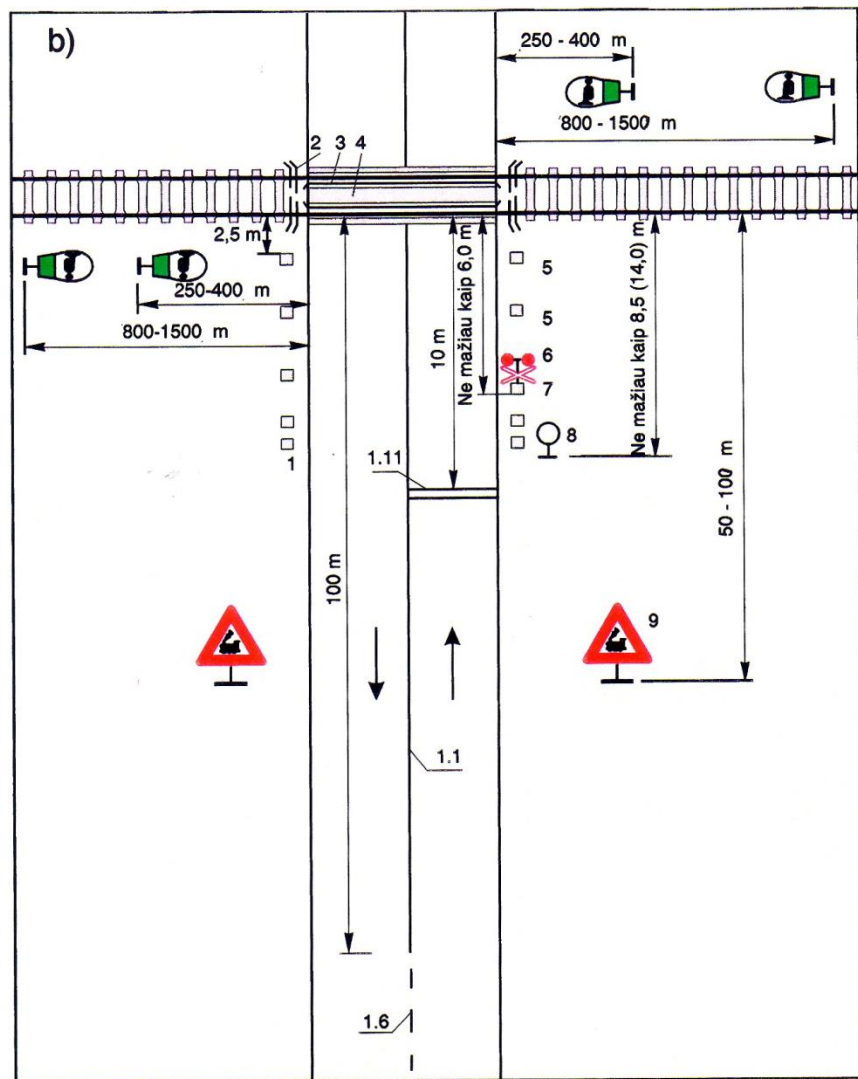
Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
6 priedas

## PERVAŽOS BE UŽTVARO ĮRANGOS IŠDĖSTYMAS



**a - ne gyvenvietėje**

1 – automobilių kelio važiuojamosios dalies briauna; 2 – vandens nuleidimo latakai; 3 – gretbėgiai; 4 – pervažos klojiny; 5 – sargšuliai;

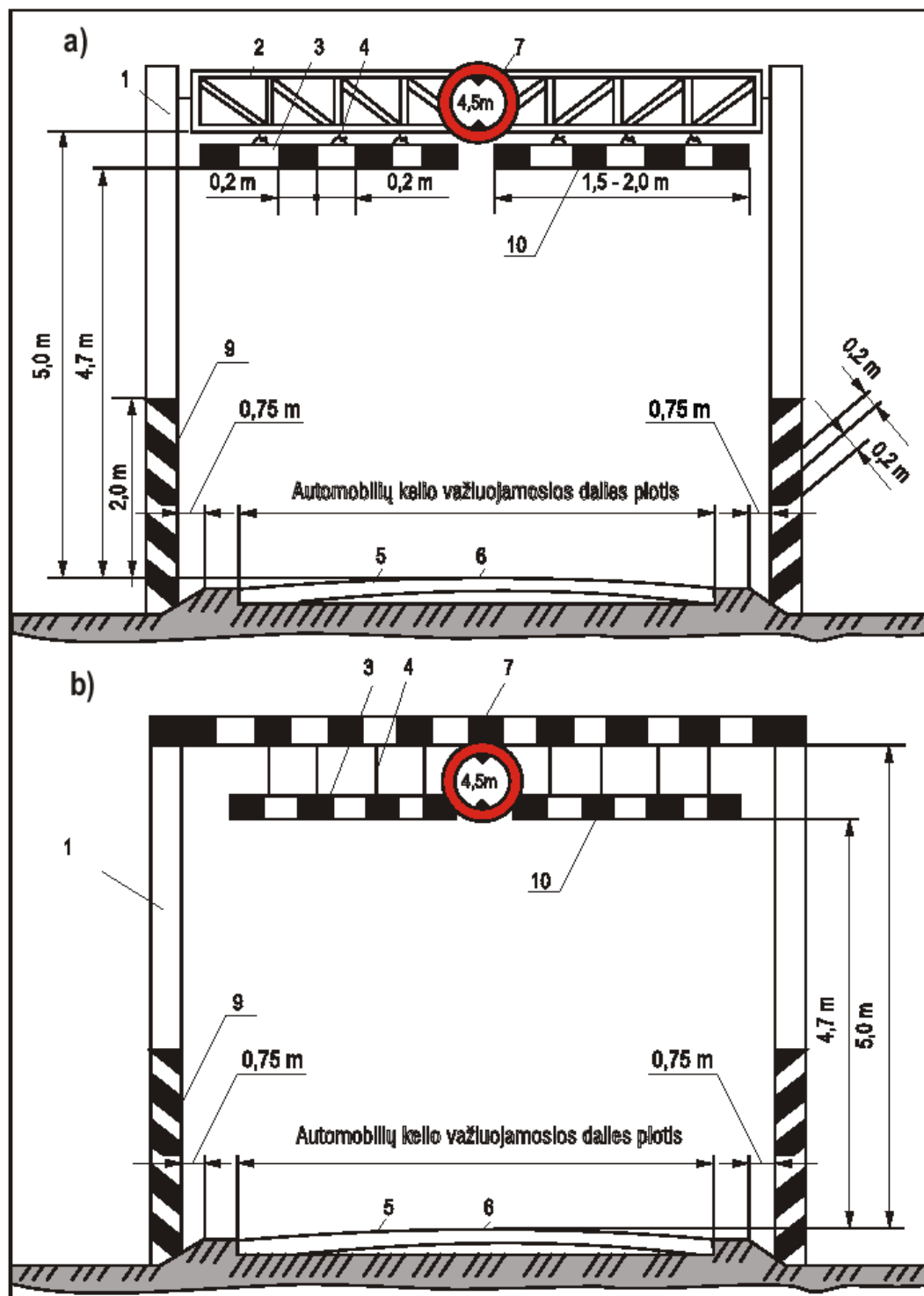


**b - gyvenvietėje**

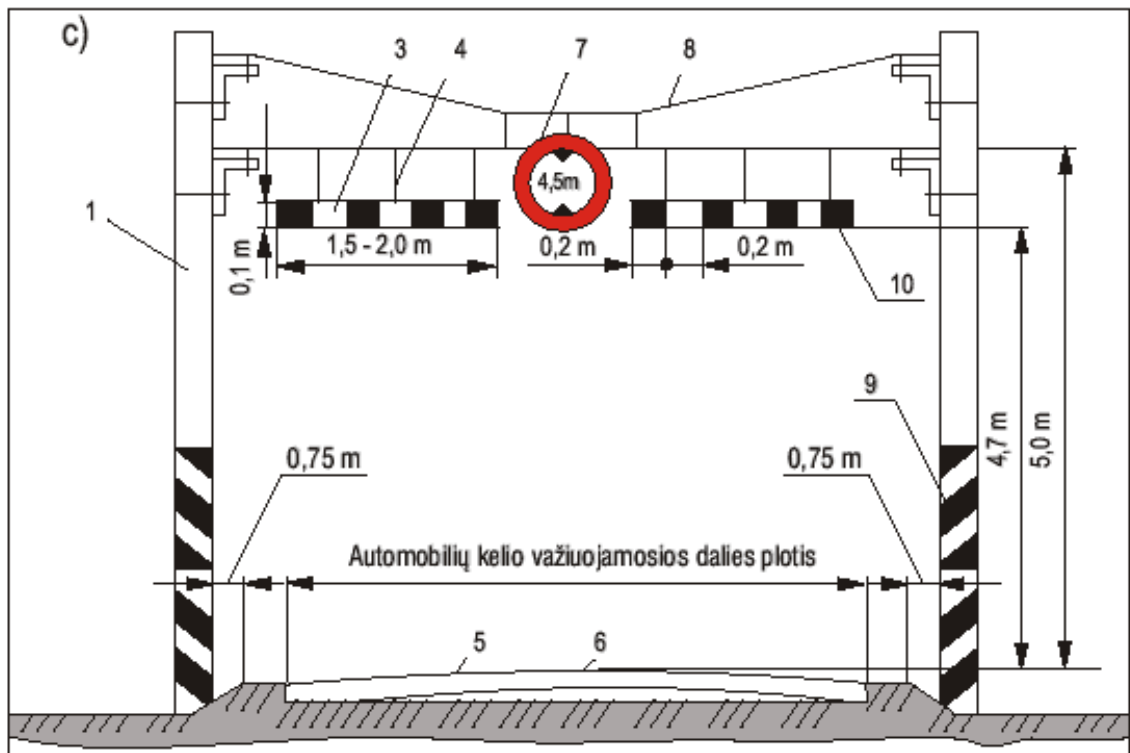
6 – pervažos signalizacijos šviesoforas; 7 – kelio ženklas 138 „**Vienkelis geležinkelis**“; 8 – kelio ženklas 316 „**Ribotas aukštis**“; 9 – kelio ženklas 102 „**Pervaža be užtvaro**“; 10, 11, 12 – kelio ženklai 140–145 „**Artėjama prie pervažos**“; 1.1, 1.6, 1.11 – automobilių kelio horizontaliojo ženklinimo linija

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
7 priedas

### GABARITO VARTAI, STATOMI PRIEŠ KELIO STATINIUS



*a – su plokščia metaline santvara;  
b – mediniai gabarito vartai*



*c – su metalinėmis atotampomis*

1 – atramos; 2 – metalinė santvara; 3 – apsauginė juostelė; 4 – metalinė grandinė arba vielinės pakabos; 5 – automobilių kelio važiuojamoji dalis; 6 – ištisinė ašinė linija; 7 – kelio ženklas 316 „**Ribotas aukštis**“; 8 – metalinės atotampos; 9 – 2.1.1 ir 2.1.2 vertikalusis ženklinimas; 10 – 2.2 vertikalusis ženklinimas

**PASTABOS:**

1. Projektuojamose ir perstatomose pervažose atstumas tarp važiuojamosios dalies ir atramos turi būti ne mažesnis kaip 1,75 m.
2. Gabarito vartai arba ant jų pritvirtinti skydai nudažomi pakaitomis einančiomis baltos ir juodos spalvos 0,2 m pločio juostomis, pasvirusiomis  $45^\circ$  kampu, iki 2 m aukščio nuo kelio paviršiaus. Skydo plotis turi būti ne mažesnis kaip atramos skersmuo.

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
8 priedas

## **PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI PERVAŽU SIGNALIZACIJOS ĮTAISAMS ĮRENGTI**

- Automatikos įrenginiai pervažose įrengiami pagal tipinius projektus (schemas), kuriuos tvirtina geležinkelio valdytojas (arba geležinkelio infrastruktūros savininkas).
- Pervažų ir perėjų signalizacijos ir užtvarų rūšys nustatomos geležinkelio infrastruktūros valdytojo sprendimu, atsižvelgiant į Taisyklių reikalavimus ir toliau lentelėje nurodytas rekomendacijas.

Pervažos vieta	Pervažos signalizacijos tipas kelių transporto priemonėms	Signalizacija geležinkelio transportui
<b>1. Nesergimosios pervažos</b>		
Tarpstotyje	Automatinė šviesoforų signalizacija	Nenumatyta
	Automatinė šviesoforų signalizacija su baltu mirksimuoju žiburiu	Pagrįstais atvejais dvikelėse geležinkelio linijoje gali būti statomi specialūs atitveriamieji šviesoforai traukiniams, važiuojantiems netaisyklinguoju keliu, arba geležinkelio linijoje su eismo valdymo centralizacija (toliau – EVC) nuolat šviečiantys atitveriamieji šviesoforai, kai pervažos ruože yra stoties kelių
Stotyje	Automatinė šviesoforų signalizacija	Nenumatyta
	Automatinė šviesoforų signalizacija su baltu mirksimuoju žiburiu. Kaip papildomas eismo saugumo užtikrinimo priemones galima naudoti vaizdo stebėjimo įrenginius	Esant blogam matomumui geležinkelio linijoje su EVC gali būti statomi nuolat šviečiantys atitveriamieji šviesoforai
Privažiuojamajame ar kitokiam geležinkelio kelyje, taip pat ir miesto teritorijoje, kur pervažų ruožuose negalima įrengti normalaus ilgio bėgių grandinių	Šviesoforų signalizacija Šviesoforų signalizacija su baltu mirksimuoju žiburiu	Statomi specialūs šviesoforai su raudonu ir baltu signaliniais žiburiais (balto žiburio gali nebūti), kuriuos valdo traukinių derintojų arba lokomotyvų brigada, arba jie valdomi automatiškai, traukiniui užvažiavus ant specialiųjų daviklių (arba trumpos bėgių grandinės)
<b>2. Sergimosios pervažos</b>		
Tarpstotyje	Automatinė šviesoforų signalizacija su automatiniais užtvaraais	Naudojami automatinės blokuotės tarpstočio šviesoforai, pastatyti ne toliau kaip 800 m nuo pervažos, jei pervaža matoma iš šviesoforo pastatymo vietas. Jei jų panaudoti negalima, statomi atitveriamieji šviesoforai. Be to, numatoma artimiausią prie pervažos automatinės blokuotės žiburių reikšmių

		perjungimas į draudžiamąsias
Stotyje	Automatinė šviesoforų signalizacija su pusiau automatiniais užtvarais (automatiškai uždaromais ir mygtuku atidaromais). Ypatingais atvejais leidžiama naudoti automatinę šviesoforų signalizaciją su elektriniais arba mechaniniais užtvarais. Kaip papildomas eismo saugumo užtikrinimo priemones galima naudoti vaizdo stebėjimo įrenginius	Naudojami stoties įleidžiamieji ir išleidžiamieji šviesoforai, o pagrįstais atvejais statomi atitveriamieji arba manevrų šviesoforai su papildomu raudonu žiburiu (gali būti ir žemieji)
Privažiuojamajame geležinkelio kelyje, kur pervažos ruožuose negalima įrengti normalaus ilgio bėgių grandinių	Šviesoforų signalizacija su elektriniais, mechaniniais arba rankiniais užtvarais	Statomi šviesoforai su raudonu ir Baltu signaliniai žiburiai, kuriuos valdo geležinkelį infrastruktūros valdytojo paskirti asmenys

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

3. Pervažose, kuriose įrengiama nauja automatinė pervažų signalizacija arba kuriose atliekamas pervažos signalizacijos įrenginių modernizavimas, pervažos ruožų ilgiai turi būti apskaičiuoti įvertinant skaičiuojamąjį pervažos ilgį, maksimalų traukinių greitį šioje geležinkelio linijoje, minimalų kelių transporto priemonių greitį pervažoje – 8 km/h ir maksimalų kelių transporto priemonės ilgį – 24 m.

Skaičiuojamas pervažos ilgis yra lygus atstumui nuo pervažos šviesoforo (toliausiai esančio nuo kraštinio bėgio) iki kitoje pervažos pusėje kraštinio bėgio ir 2,5 m ilgio saugos zonai, už kurios gali sustoti pervažiavusi pervažą kelių transporto priemonė.

3<sup>1</sup>. Pervažose įrengtose perėjose, kuriose įrengiama nauja automatinė signalizacija arba modernizuojami signalizacijos įrenginiai, perėjos ruožų ilgiai turi atitikti pervažos ruožų ilgius.

Ne pervažose įrengtose perėjose, kuriose įrengiama nauja automatinė signalizacija arba modernizuojami signalizacijos įrenginiai, perėjos ruožų ilgiai turi būti apskaičiuoti įvertinant skaičiuojamąjį perėjos ilgį, kuris yra lygus atstumui tarp abiejose perėjos pusėse įrengtų informacinių standų „Geležinkelio perėja“, didžiausią traukinių greitį šioje geležinkelio linijoje ir vidutinį pėsciąjų greitį perėjoje – 5,0 km/val.

Papildyta punktu:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

4. Sergimosiose pervažose, esant intensyviam traukinių ir kelių transporto priemonių eismui, automatinė pervažos signalizacija gali būti papildyta užtveriamaisiais prietaisais, neleidžiančiais apvažiuoti uždarytų ir įvažiuoti į pervažą priešais atvažiuojantį traukinį pagal geležinkelio infrastruktūros valdytojo patvirtintą projektą.

4.1. Sudarant automatikos įrengimo arba jos pertvarkymo projektą, skaičiuojamas pranešimo apie traukinio priartėjimą prie pervažos laikas nustatomas atsižvelgiant į pervažos ilgi.

Šis laikas turi būti ne trumpesnis kaip:

4.1.1. esant automatinei šviesoforų signalizacijai, iš jų su automatiniais arba pusiau automatiniais užtvarais – 30 s;

4.1.2. esant pranešamajai signalizacijai – 40 s.

5. Kai pervažos yra stotyse ar arti jų, esant maršrutų centralizacijai, automatinę šviesoforų signalizaciją bei automatinius ir pusiau automatinius užtvarus numatoma uždaryti (nuleisti užkardus) parengus traukinio maršrutą ir įvažiavus jam į pervažos ruožą, o išleidžiant traukinius ir važiuojant manevriniams sąstatams esant draudžiamajam šviesoforo signalui – stoties budėtojui nuspaudus mygtuką „Uždarymas“ (tam tikrais atvejais – parengus (blokavus) maršrutą ir neįjungiant leidžiamojo signalo). Tokiu atveju traukinio mašinistas, artėdamas prie pervažos, privalo važiuoti ypač budriai, ne didesniu kaip 20 km/h greičiu ir būti pasiruošęs sustabdyti traukinį, jei atsirastų kliūtis toliau važiuoti.

6. Siekiant, kad būtų laiku įjungta pervažos signalizacija, leidžiama uždelsti išleidžiamujų, maršruto ir manevrinių šviesoforų įjungimą. Jei pervažos signalizacijos įjungimo laikas yra apskaičiuotas, manevrų šviesoforų leidžiamojo signalo įjungimo uždelsti nebūtina.

7. Miestuose prieš nesergimąsias pervažas, kurios yra privažiuojamuosiuose geležinkelio keliuose ir juose yra pervažos šviesoforų signalizacija kelių transporto priemonėms, turi būti statomi specialūs atitveriamieji šviesoforai geležinkelio transportui, signalizuojantys raudonu arba baltu žiburiu. Turi būti automatinis šviesoforų tarpusavio sėryšis, užtikrinantis pervažos šviesoforų (automobilių transportui) baltų žiburių įjungimą (jei jie yra) tik išjungus raudonam žiburiui atitveriamajame šviesofore geležinkelio transportui, o atitveriamomojo šviesoforo geležinkelio transportui raudono žiburio išjungimą ir balto žiburio įjungimą esant pranešimui apie traukinio artėjimą prie pervažos – tik išsijungus baltiems (jei jie yra) ir išjungus raudoniems žiburiams pervažos šviesoforuose kelių transporto priemonėms.

8. Pagrįstais atvejais prieš tarpstočiuose esančias nesergimąsias pervažas su įrengtais mirksimaisiais baltais žiburiais ir pranešimo įtaisais taisyklinguoju keliu važiuojantiems traukiniams gali būti įrengti atitveriamieji šviesoforai ir netaisyklinguoju keliu važiuojantiems traukiniams.

9. Baltas mirksintis šviesoforo žiburys, naudojamas geležinkelio pervažose, informuoja, kad šviesoforai įjungti ir leidžia kelių transporto priemonių eismą įsitikinus, kad prie pervažos neartėja bėginė transporto priemonė.

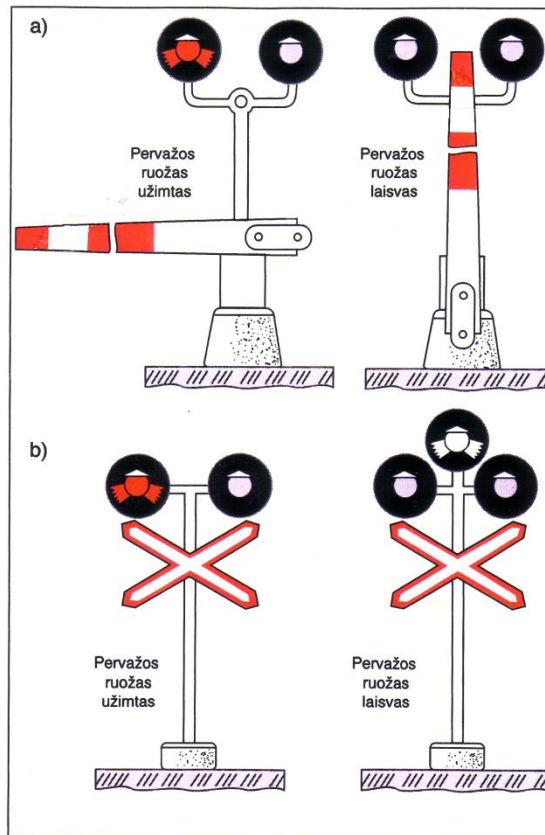
10. *Neteko galios nuo 2015-07-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
9 priedas

## SERGIMOSIOS IR NESERGIMOSIOS PERVAŽOS ŠVIESOFORAI (pavyzdžiai)



a – sergimosios pervažos šviesoforai;  
b – nesergimosios pervažos šviesoforai

Pervažų įrengimo ir naudojimo  
taisyklių  
10 priedas

**Forma K - 26**

**PERVAŽININKŲ DARBO APSKAITOS  
ŽURNALAS**

Budėjimo			Pervažininko v., pavardė	Gedimo aptikimas				
data	valandos			Aptikto gedimo		Pranešimo		
	nuo	iki		laikas (h, min.)	trumpas aprašymas	laikas (h, min.)	būdas (telefonu, raštu, per kitą asmenį)	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Gedimo pašalinimas			Gedimą pašalinusio asmens (KM, KB, AM ir kt.) ir pervažininko parašai
Atvykimo data	Darbų baigimo laikas (h, min.)	Gedimo priežasčių ir jo pašalinimo priemonių aprašymas	
9	10	11	12

SANTRUMPOS: KM - kelio meistras, KB – kelio brigadininkas, AM – elektromechanikas (ryšių, automatikos, radio).

## GYVULIŲ AR PAUKŠČIŲ VARYMO PER GELEŽINKELIUS TAISYKLĖS

1. Šios taisyklos nustato pagrindinius reikalavimus, užtikrinančius eismo saugumą geležinkelioose ir gyvulių ar paukščių išsaugojimą varant juos per pervažas, viadukus, specialiai įrengtas perginas, taip pat ganant gyvulius ar paukščius arti geležinkelio.

2. Šių taisyklių privalo laikytis visos organizacijos ir asmenys, ganantys gyvulius ar paukščius arti geležinkelio ir varantys juos per geležinkelius.

3. Varyti gyvulius ar paukščius per geležinkelius leidžiama tik per pervažas, viadukus bei specialiai tam įrengtas gyvulių ar paukščių perginas.

Gyvulių ar paukščių varovai turi neleisti, kad gyvuliai ar paukščiai būtų už pervažos, viaduko ar įrengtos perginos ribų, o svarbiausia – neleisti, kad gyvuliai ar paukščiai išeitų į geležinkelio kelius.

4. Artėdami prie geležinkelio pervažos arba perginos, gyvulių ar paukščių varovai privalo būti dėmesingi ir ypač atsargūs, suderinti visų varovų veiksmus, griežtai vadovautis Kelių eismo taisyklių reikalavimais.

Pervažininko ir kitų geležinkelio darbuotojų nurodymų dėl judėjimo per geležinkelio pervažas ir gyvulių ar paukščių perginas tvarkos privalo laikytis visi gyvulių ar paukščių varovai.

5. Varant gyvulius ar paukščius per pervažas ar specialiai įrengtas perginas, esančias viename lygyje su geležinkelio keliais, reikia laikytis šių sąlygų:

5.1. pavieniai gyvuliai (ne daugiau kaip po du vienam suaugusiam žmogui) vedami už pavadžių;

5.2. gyvulių banda ar paukščių pulkas varomas tik esant pakankamam varovų skaičiui, kad gyvuliai ar paukščiai negalėtų išeiti į geležinkelio kelią.

6. Gyvulių banda ar paukščių pulkas turi būti sustabdytas ne arčiau kaip 200 m nuo geležinkelio. Du suaugę varovai, įsitikinę, kad nėra artėjančių prie nesergimosios pervažos, gyvulių ar paukščių perginos traukinių, manevrinių sąstatų ar lokomotyvų, arba pervažininkui leidus varyti gyvulius ar paukščius, turi išeiti į geležinkelio kelią, atsistoti iš abiejų pervažos ar perginos pusiai ir pradėti varyti gyvulius ar paukščius. Šie abu varovai privalo visą gyvulių ar paukščių varymo laiką būti prie geležinkelio, stebėti traukinių artėjimą, neleisti, kad gyvuliai ar paukščiai išeitų į geležinkelio kelią už pervažos ar perginos ribų. Trečiasis varovas privalo būti varomos gyvulių ar paukščių grupės gale.

Perginti per geležinkelį gyvuliai ar paukščiai turi būti nuvaryti ne arčiau kaip už 200 m nuo geležinkelio ir patikimai saugomi.

7. Draudžiama varyti gyvulius ar paukščius per viename lygyje su geležinkelio įrengtas pervažas, gyvulių ar paukščių perginas tamšiu paros metu, taip pat šviesiu paros metu esant blogam matomumui (rūkas, liūtis, sniegas ir pan.), jei gyvuliai nevedami už pavadžių.

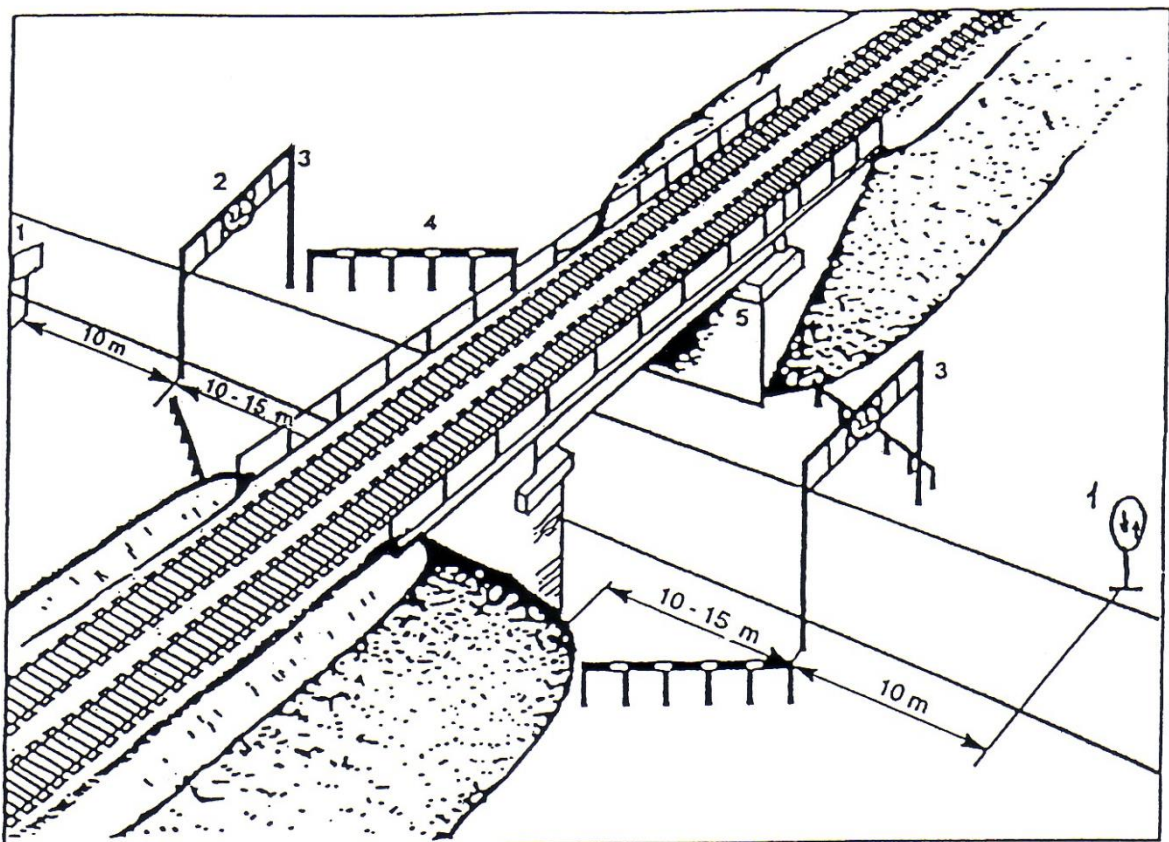
8. Asmenys, masiškai varantys gyvulius ar paukščius per pervažas, gyvulių ar paukščių perginas (didesnes kaip 50 stambiju raguočių kaimenes), privalo iš anksto apie tai pranešti geležinkelio kelių meistrui, kad būtų užtikrintos gyvulių ar paukščių varymo sąlygos pervažoje ar perginoje.

9. Arčiau kaip 300 m nuo geležinkelio esančiose neaptvertose ganyklose leidžiama ganyti tik pririštus gyvulius, o arčiau kaip 200 m nuo geležinkelio – tik nuolat prižiūrimus.

10. Asmenys, pažeidę šias taisykles, atsako įstatymu nustatyta tvarka.

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
12 priedas

### VIADUKO PO GELEŽINKELIU ĮRENGINIAI



1 – kelio ženklas 205 „**Priepriešinio eismo pirmenybė**“ arba 206 „**Pirmenybė priepriešinio eismo atžvilgiu**“; 2 – kelio ženklas 318 „**Ribotas aukštis**“; 3 – gabarito vartai; 4 – barjerinio tipo užtvaros; 5 – tilto ramto priešakinė briauna

**PAKEITIMŲ REGISTRAVIMO LAPAS**

Pakeitimo		Pakeisto teksto vieta
numeris	tvirtinimo data	

## PĖSČIŲJŲ ĖJIMO PER PERĖJAS TAISYKLĖS

1. Jeigu yra įrengtos perėjos, pereiti geležinkelio kelią pėstieji privalo tik per perėjas (taip pat tiltus, viadukus, požemines perėjas). Eiti per perėjas galima tik įsitikinus, kad tai yra saugu ir kad kertamais geležinkelio keliais neartėja bėginė transporto priemonė.

2. Jeidami į perėją pėstieji privalo vadovautis ženklinimu, šviesoforais su pėsčiųjų simboliu, garso signalais, užtvaro padėtimi ar eismą reguliuojančio asmens, kurį paskiria geležinkelio infrastruktūros valdytojas, signalais. Eismą reguliuojančių asmenų signalų pėstieji privalo paisyti net tuo atveju, jeigu jie prieštarautų šviesoforų ar garso signalams.

3. Jeigu pervažose įrengtose perėjose nėra pėstiesiems skirtų šviesoforų ir garso signalų, pėstieji privalo vadovautis kelio ženklais, ženklinimu, užtvaro padėtimi, šviesoforų, garso ir geležinkelio pervažos budėtojų (reguliuotojų) signalais.

4. Rekomenduojama, kad per perėją einančius vaikus iki 12 metų lydėtų suaugęs asmuo (ne jaunesnis kaip 21 metų).

5. Užsidegus draudžiamajam šviesoforo signalui ar artėjant bėginei transporto priemonėi ar kitais atvejais, kai eiti per perėją yra draudžiama, pėsciasis, atsižvelgdamas į tai, kurioje perėjos dalyje jis yra, privalo nedelsdamas iš jos pasitraukti, baigt iš eiti per ją, jeigu tai neįmanoma, – sustoti. Pėsciasis privalo sustoti prieš perėjos šviesoforą su pėsčiųjų simboliu, pervažos šviesoforą, pakeliamajį užtvarą, o jeigu jų nėra, – ne arčiau kaip 2,5 m atstumu nuo kraštinio bėgio (t.y., prieš informacinių stendų „Geležinkelio perėja“) ir praleisti bėginė transporto priemonę. Jeigu perėjoje yra numatyta geltona spalva pažymėta vieta, skirta pėstiesiems sustoti ir praleisti bėginė transporto priemonę, – rekomenduojama sustoti joje.

6. Perėjoje pėsciasis visais atvejais privalo duoti kelią artejančiai bėginei transporto priemonėi.

Prieš pradēdamas eiti pėsciasis privalo įsitikinti, kad prie perėjos neartėja bėginė transporto priemonė.

7. Pėstiesiems einant per perėjas draudžiama:

- 7.1. eiti per geležinkelio kelius tam neskirtose vietose;
- 7.2. įeiti į perėją, kai užtvaras nuleistas arba pradeda leistis, dega draudžiamasis šviesoforo signalas, sklinda garso signalas arba eismą reguliuojantis asmuo draudžia eiti;
- 7.3. savavališkai pakelti užtvarą arba jį apeiti;
- 7.4. liesti po stovinčiomis bėginėmis transporto priemonėmis, lipti ant jų;
- 7.5. važiuoti per perėją neįgalijuju vežimeliu be lydinčio asmens;
- 7.6. per perėjas važiuoti riedučiais, riedlentėmis ar paspirtukais.

---

*Papildyta priedu:*

Nr. 3-431-(E), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
14 priedas

**INFORMACINIS STENDAS „GELEŽINKELIO PERĖJA“**



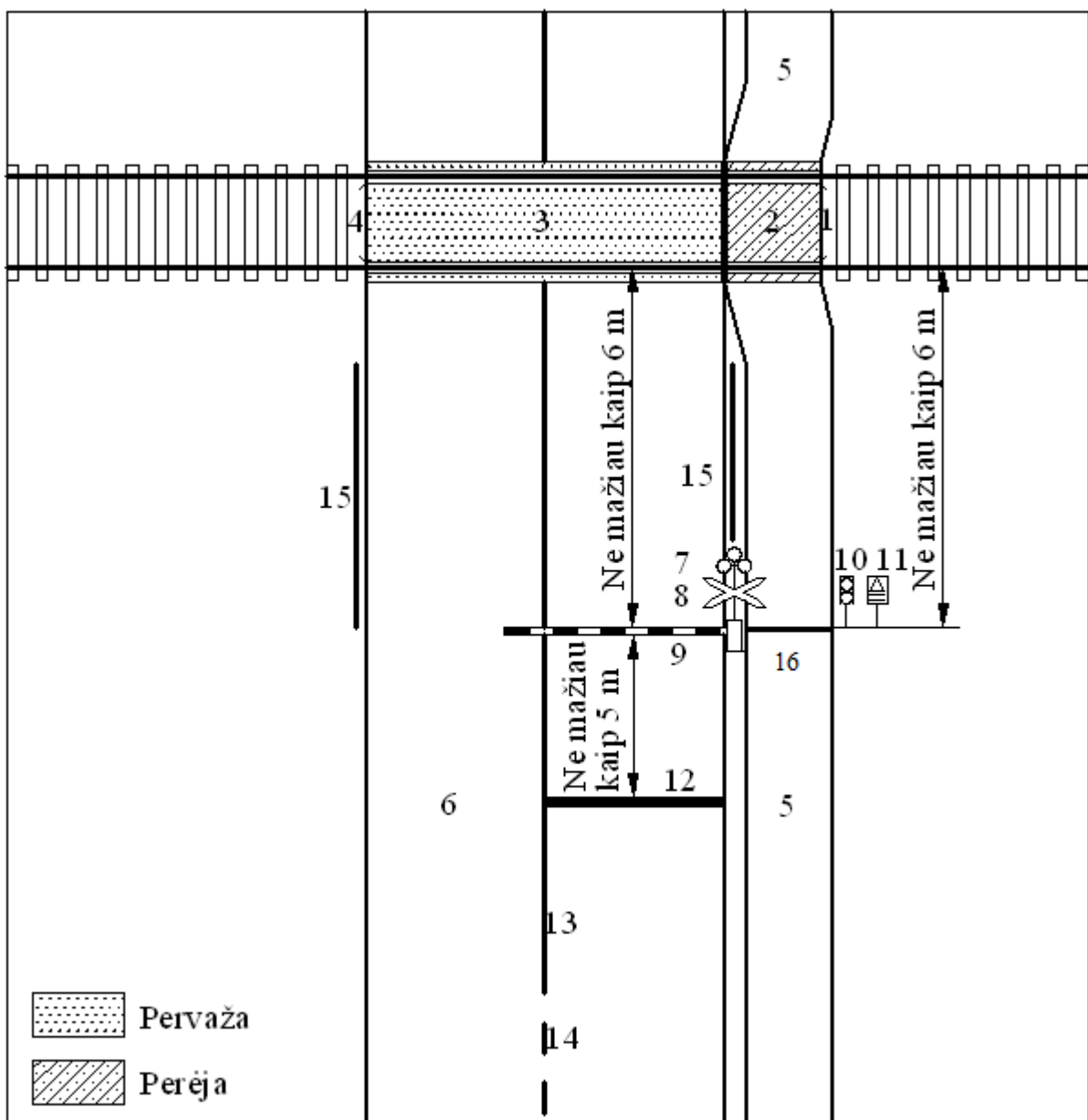
Rekomenduojami informacinio stendo matmenys: plotis – 0,50 m, aukštis – 0,75 m.

*Papildyta priedu:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

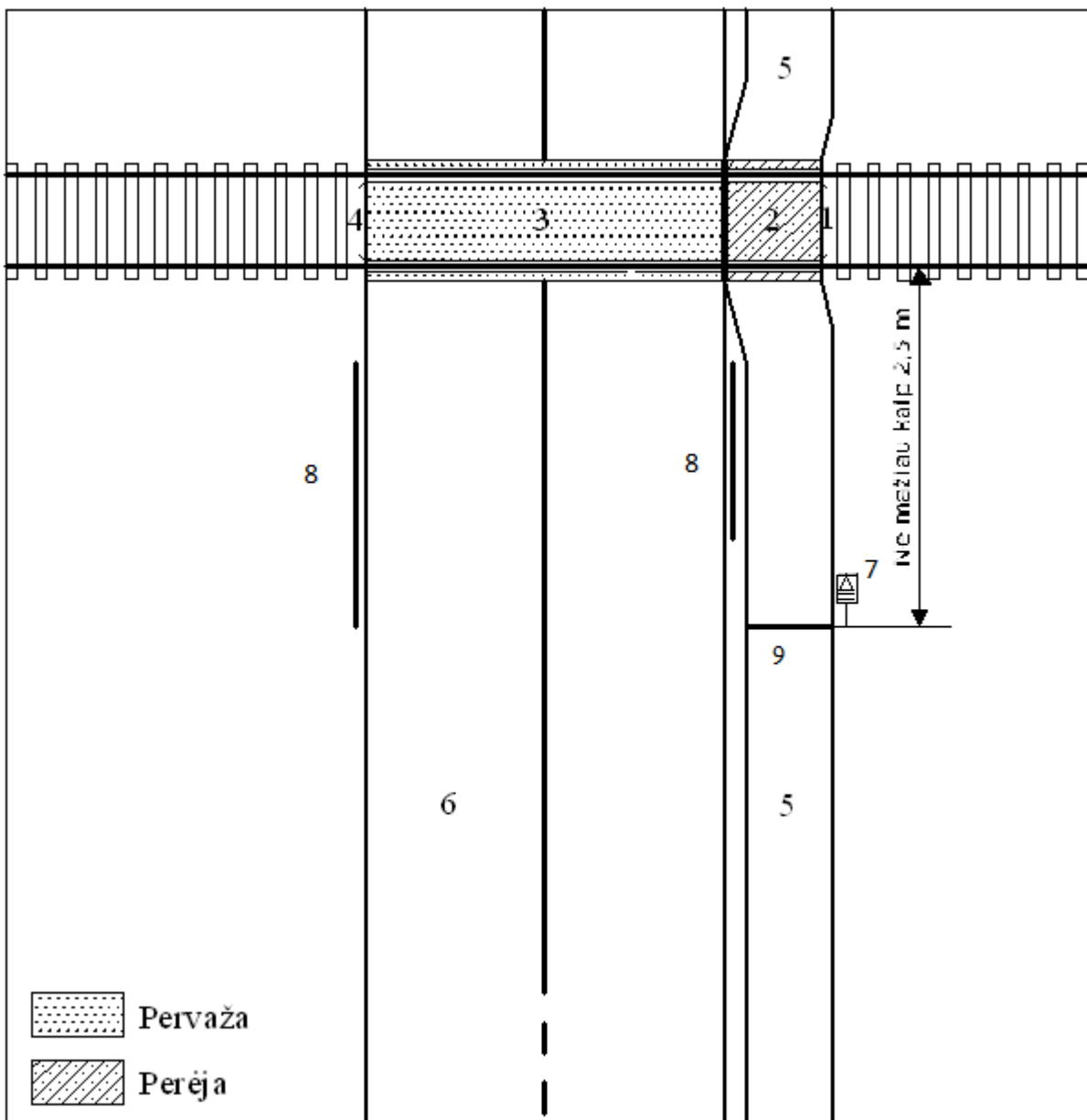
Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių  
15 priedas

### PERĖJA PERVAŽOJE IR NE PERVAŽOJE



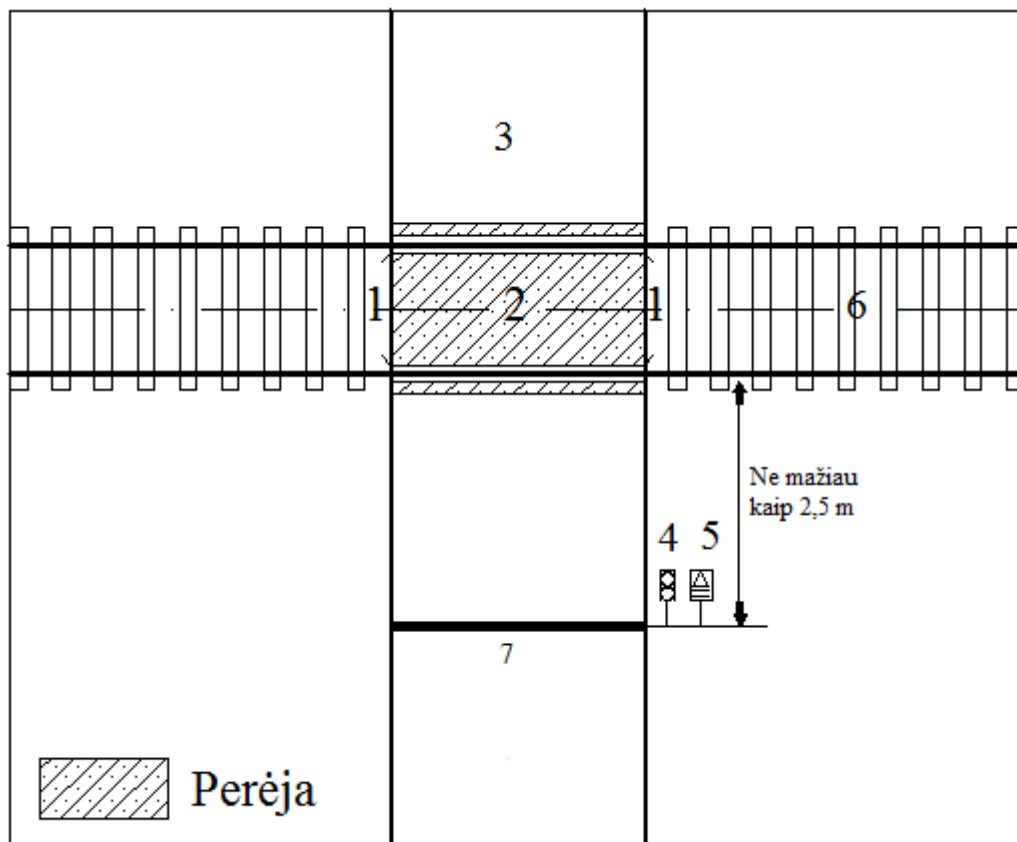
Perėja pervažoje, turinčioje signalizacijos įrenginius

1 – perėjos klojinio kraštas; 2 – perėjos klojiny; 3 – pervažos klojiny; 4 – pervažos klojinio kraštas; 5 – pėsčiųjų takas; 6 – automobilių kelias; 7 – pervažos signalizacijos šviesoforas; 8 – kelio ženklas Nr. 138; 9 – pervažos užtvaras; 10 – perėjos šviesoforas su pėsčiųjų simboliu; 11 – informacinis stendas „Geležinkelio perėja“; 12 – horizontaliojo ženklinimo plati linija 1.11; 13 – automobilių kelio horizontaliojo ženklinimo linija 1.1; 14 – automobilių kelio horizontaliojo ženklinimo linija 1.6; 15 – atitvaras (tvora); 16 – įspėjamoji linija.



Perėja pervažoje, neturinčioje signalizacijos įrenginių

1 – perėjos klojinio kraštas; 2 – perėjos klojiny; 3 – pervažos klojiny; 4 – pervažos klojinio kraštas; 5 – pėsčiųjų takas; 6 – automobilių kelias; 7 – informacinis stendas „Geležinkelio perėja“; 8 – atitvaras (tvora); 9 – įspėjamoji linija.



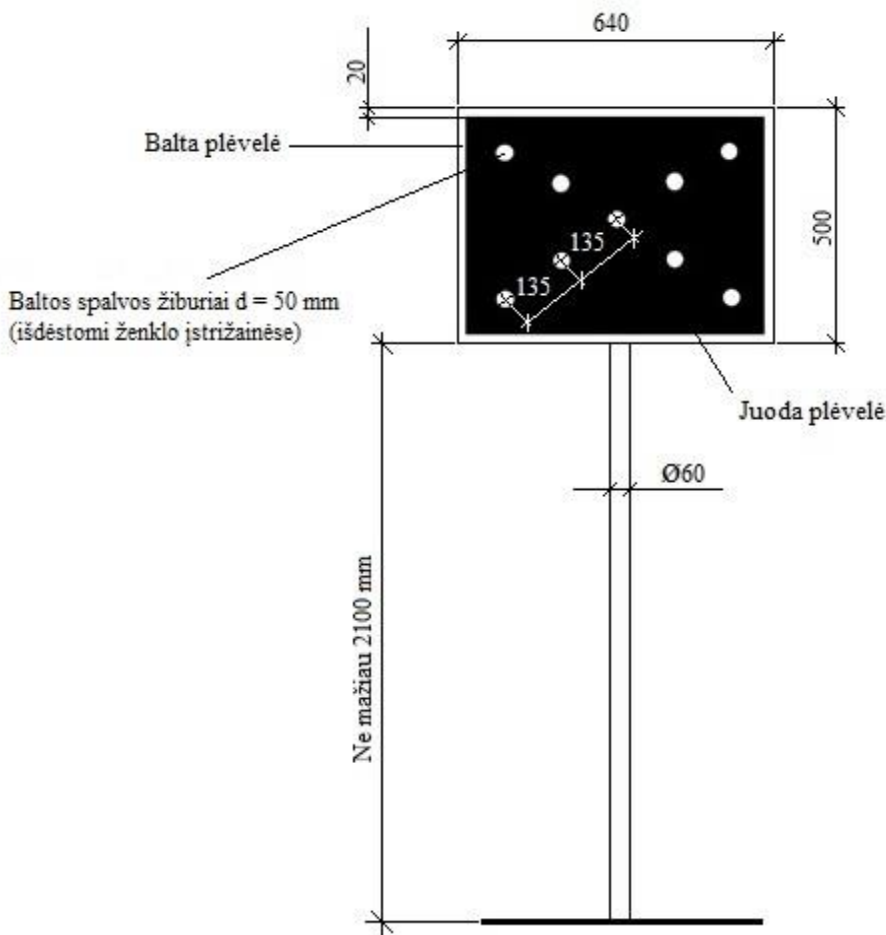
Perėja ne pervažoje

1 – perėjos klojinių kraštas; 2 – perėjos klojiny; 3 – pėsčiųjų takas; 4 – perėjos šviesoforas su pėsčiųjų simbolium; 5 – informacinis stendas „Geležinkelio perėja“; 6 – geležinkelio kelio ašis; 7 – įspėjamoji linija.

Papildyta priedu:

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

### ARTĖJIMO PRIE PERVAŽOS SIGNALINIS ŽENKLAS



*Papildyta priedu:*

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

#### **Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas  
Nr. [3-131](#), 2005-04-13, Žin., 2005, Nr. 50-1653 (2005-04-19), i. k. 1052210ISAK0003-131  
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. 3-36 "Dėl Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
  
2.  
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas  
Nr. [3-412](#), 2011-07-05, Žin., 2011, Nr. 83-4064 (2011-07-09), i. k. 1112210ISAK0003-412  
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. 3-36 "Dėl Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-431-\(E\)](#), 2014-11-14, paskelbta TAR 2014-11-17, i. k. 2014-16963

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. 3-36 „Dėl Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-276\(1.5E\)](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-06-30, i. k. 2015-10411

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2014 m. lapkričio 14 d. įsakymo Nr. 3-431-(E) „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. 3-36 „Dėl Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo