

PATVIRTINTA  
AB „LTG Infra“ generalinio direktoriaus  
202\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
įsakymu Nr. ĮS(LGI)-\_\_\_\_\_

**BENDRADARBIAVIMO SIEKIANČI UŽTIKRINTI, KAD VIEŠOJOJE  
GELEŽINKELIŲ INFRASTRUKTŪROJE IR VIEŠOSIOS GELEŽINKELIŲ  
INFRASTRUKTŪROS VALDYTOJO VALDOMUOSE GELEŽINKELIŲ  
PASLAUGŲ ĮRENGINIUOSE BŪTŲ NAUDOJAMI TIK TECHNIŠKAI  
PRIŽIŪRIMI TRAUKOS RIEDMENYS, VYKDYMO TAISYKLĖS**

## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Bendradarbiavimo siekiant užtikrinti, kad viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose būtų naudojami tik techniškai prižiūrimi traukos riedmenys, vykdymo taisyklės (toliau – **Taisyklės**) nustato viešosios geležinkelių valdytojo (toliau – **Valdytojas**) ir traukos riedmenų naudotojų bendradarbiavimo siekiant užtikrinti, kad viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose naudojamų traukos riedmenų techninė priežiūra užtikrintų, kad šie riedmenys būtų saugūs ir nekeltų pavojaus žmonėms, viešajai geležinkelių infrastruktūrai, turtui ir aplinkai (toliau – **bendradarbiavimas**), tvarką.

1.2. Taisyklės taikomos traukos riedmenų naudotojams Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartyje ir (ar) Paslaugų teikimo geležinkelių paslaugų įrenginiuose sutartyje nurodytais atvejais.

## II. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

2.1. Taisyklėse vartojamos sampratos ir sutrumpinimai:

Sąvokos ir sutrumpinimai	Sąvokų ir sutrumpinimų apibrėžtis
LG.RIS	Viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo informacinė sistema, kurioje kaupiami gauti pranešimai apie geležinkelių transporto katastrofas, geležinkelių transporto eismo įvykius, geležinkelių transporto riktus ir kitus nepageidaujamus arba netyčinius netikėtus įvykius arba tam tikrų tokių įvykių seka (pvz. geležinkelių transporto eismo sutrikimai, geležinkelių riedmenų ir viešosios geležinkelių infrastruktūros gedimai, įrenginių veikimo sutrikimai ir pan.)
Traukos riedmenys	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro nustatytų rūšių geležinkelių transporto priemonės, judančios geležinkelio keliais ir naudojančios trauką.
Patikrinimo aktas	Dokumentas, kuris parengiamas Taisyklių nustatyta tvarka atlikus traukos riedmenų techninės būklės patikrinimą ir kurio pavyzdinė forma nurodoma Taisyklių priede.

2.2. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekse, Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatyme, kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose ir Valdytojo priimtuose lokaliniuose teisės aktuose, nurodytuose adresu <https://ltginfra.lt/normine-technine-dokumentacija> (toliau – **lokaliniai teisės aktai**), vartojamas sąvokas.

### **III. BENDRADARBIAVIMO TVARKA**

3.1. Bendradarbiavimas apima šių priemonių įgyvendinimą:

3.1.1. Valdytojui ir traukos riedmenų naudotojui Taisyklių IV skyriaus nustatyta tvarka vykdant traukos riedmenų gedimų stebėseną;

3.1.2. Taisyklių V skyriaus nustatytais atvejais ir tvarka vykdant traukos riedmenų techninės būklės patikrinimus;

3.1.3. Taisyklių VI skyriaus nustatytais tvarka užtikrinant traukos riedmenų techninės būklės patikrinimų rezultatų įgyvendinimą.

### **IV. TRAUKOS RIEDMENŲ GEDIMŲ STEBĖSENA**

4.1. Traukos riedmenų naudotojas traukos riedmenų gedimų stebėseną vykdo pagal savo riedmenų techninės priežiūros sistemą.

4.2. Valdytojas traukos riedmenų naudotojo viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir Valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose naudojamų traukos riedmenų gedimų stebėseną gali vykdyti šiais būdais:

4.2.1. stebint LG.RIS pranešimus ir šioje sistemoje kaupiamus duomenis;

4.2.2. naudojant riedmenų techninės būklės automatinės kontrolės priemones;

4.2.3. reaguojant į gaunamus pranešimus, skundus ar bet kokią kitą Valdytojui pateiktą informaciją apie traukos riedmenų gedimus arba galimą teisės aktų ir lokalinių teisės aktų, reglamentuojančių traukos riedmenų techninę priežiūrą, reikalavimų nesilaikymą ar netinkamą laikymąsi;

4.2.4. lokalinių teisės aktų nustatyta tvarka vertinant Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutarties ir (ar) Paslaugų teikimo geležinkelių paslaugų įrenginiuose sutarties nustatyta tvarka Valdytojui pateiktus traukos riedmenų saugos įrenginių ir greitmačių juostų registruojamus duomenis;

4.2.5. analizuojant galiojančio tarnybinio traukinių tvarkaraščio ir šio tvarkaraščio pakeitimų vykdymą.

4.3. Valdytojui, Taisyklių 4.2 punkte nustatytais būdais atliekant traukos riedmenų gedimų stebėseną, apie šios stebėsenos rezultatus (nustačius traukos riedmenų gedimus ar įvertinus, kad Taisyklių 4.2.3 punkte nurodyta informacija galimai indikuoja apie galimą teisės aktų ir lokalinių teisės aktų, reglamentuojančių traukos riedmenų techninę priežiūrą, reikalavimų nesilaikymą ar netinkamą laikymąsi) informuoja traukos riedmenų naudotoją.

4.4. Traukos riedmenų naudotojas, gavęs Valdytojo pagal Taisyklių 4.3 punktą informaciją, ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų (jei Valdytojas ir traukos riedmens naudotojas nesusitaria kitaip), informuoja Valdytoją apie priemones, kurių imsis, reaguodamas į šią informaciją, bei šių priemonių įgyvendinimo terminus.

4.5. Jeigu traukos riedmenų naudotojas Taisyklių 4.4 punkte nurodytų priemonių ir terminų Valdytojui pateikti negali, traukos riedmenų naudotojas pateikia Valdytojui atitinkamų jo naudojamų traukos riedmenų atžvilgiu taikomą techninės priežiūros sistemą.

4.6. Valdytojas, gavęs traukos riedmenų naudotojo pateiktą traukos riedmenų techninės priežiūros sistemą, gali pateikti savo pasiūlymus dėl šios priežiūros sistemos pakeitimo ir (ar) papildymo, kurie turėtų padėti sumažinti pasikartojančių traukos riedmenų gedimų skaičių, priemonių, kurių įgyvendinimas padėtų pašalinti priežastis, sąlygojančias traukos riedmenų gedimus, nustatymo.

4.7. Traukos riedmenų naudotojas, gavęs Taisyklių 4.6 punkto nustatyta tvarka pateiktus pasiūlymus, ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų (jei Valdytojas ir traukos riedmens naudotojas nesusitaria kitaip) juos įvertina ir praneša Valdytojui apie numatomas taikyti priemones, užtikrinančias Valdytojo pateiktų pasiūlymų įgyvendinimą, bei šių priemonių įgyvendinimo terminus arba nurodo priežastis, kurioms esant, Valdytojo pateiktų pasiūlymų įgyvendinimas yra nepriimtinas. Prireikus, traukos riedmenų naudotojas Valdytojo pateiktų pasiūlymų įgyvendinimui aptarti inicijuoja susitikimą ir užtikrina, kad jame dalyvautų atitinkamų traukos riedmenų naudotojo traukos riedmenų techninis prižiūrėtojas.

4.8. Tuo atveju, kai traukos riedmenų naudotojas atsisako įgyvendinti Valdytojo pateiktus pasiūlymu arba nurodo priežastis, kurioms esant, Valdytojo pateiktų pasiūlymų įgyvendinimas yra nepriimtinas, Valdytojas gali inicijuoti Taisyklių V skyriuje nurodytą traukos riedmenų techninės būklės patikrinimą.

4.9. Taisyklių V skyriuje nurodytas traukos riedmenų techninės būklės patikrinimas gali būti atliekamas ir tais atvejais, kai traukos riedmenų naudotojas nesutinka, kad Valdytojo pagal Taisyklių 4.3 punktą pateikta informacija apie traukos riedmenų gedimus arba galimą teisės aktų ir lokalinių teisės aktų, reglamentuojančių traukos riedmenų techninę priežiūrą, reikalavimų nesilaikymą ar netinkamą laikymąsi yra pagrįsta.

## **V. TRAUKOS RIEDMENŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMAS**

5.1. Traukos riedmenų techninės būklės patikrinimas gali būti atliekami su traukos riedmenų naudotoju iš anksto suderintu laiku, prireikus, dalyvaujant traukos riedmenų naudotojo atstovui (-ams) ir (ar) traukos riedmenų naudotojui užtikrinant atitinkamų jo naudojamų traukos riedmenų techninio prižiūrėtojo atstovo (-ų) dalyvavimą.

5.2. Traukos riedmenų techninės būklės patikrinimo metu pagal Taisyklių priede nurodytus kriterijus vertinama, ar traukos riedmenys atitinka teisės aktų ir lokalinių teisės aktų, reglamentuojančių traukos riedmenų techninę priežiūrą, reikalavimus ir nustatant, kad traukos riedmenų techninė priežiūra šiuos reikalavimus atitinka arba neatitinka.

5.3. Traukos riedmenų techninės būklės patikrinimo rezultatai įforminami Patikrinimo aktu, kurį dviem egzemplioriais (po vieną Valdytojui ir traukos riedmenų naudotojui) pasirašo šiame patikrinime dalyvavę asmenys .

## **VI. TRAUKOS RIEDMENŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMŲ REZULTATŲ ĮGYVENDINIMAS**

6.1. Atlikus atitinkamų traukos riedmenų techninės būklės patikrinimą ir nustačius, kad patikrintų traukos riedmenų techninė priežiūra neatitinka teisės aktų ir lokaliųjų teisės aktų, reglamentuojančių traukos riedmenų techninę priežiūrą, reikalavimų ir traukos riedmenų naudotojas ir (ar) atitinkamų jo naudojamų traukos riedmenų techninis prižiūrėtojas su tuo sutinka, atliekami veiksmai, nurodyti Taisyklių 6.2 ir 6.3 punktuose, o su šiais rezultatais nesutinkant – Taisyklių 6.4 punkte.

6.2. Traukos riedmenų naudotojas ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų (jei Valdytojas ir traukos riedmens naudotojas nesusitaria kitaip) nuo Patikrinimo akto pasirašymo dienos įvertina Patikrinimo metu užfiksuotus rezultatus ir informuoja Valdytoją apie priemones, kurių imsis nustatytiems traukos riedmenų techninės būklės trūkumams pašalinti bei šių priemonių įgyvendinimo terminus, taip pat informaciją, ar patikrinti traukos riedmenys bus naudojami viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir Valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose iki nurodytų priemonių įgyvendinimo (jei bus naudojami – pateikiamos ir rizikų, kylančių dėl techniškai netvarkingų traukos riedmenų naudojimo viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir Valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose, valdymo priemonės).

6.3. Suėjus Taisyklių 6.2 punkte nustatyta tvarka praneštų priemonių įgyvendinimo terminui, siekiant įsitikinti, ar traukos riedmenų naudotojas pašalina visus Patikrinimo akte nurodytus traukos riedmenų techninės būklės trūkumus, Taisyklių V skyriuje nustatyta tvarka atliekamas pakartotinis traukos riedmenų techninės būklės patikrinimas.

6.4. Valdytojas gali informuoti Lietuvos transporto saugos administraciją, pateikiant Patikrinimo akto kopiją.

## **VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

7.1. Prireikus ilgesnio termino Taisyklėse numatytoms priemonėms parengti ir terminams nustatyti ar nurodytoms priemonėms įgyvendinti, traukos riedmenų naudotojas ir Valdytojas susiderina ilgesnį šių priemonių ir terminų nustatymo ar priemonių įgyvendinimo terminą.

7.2. Taisyklėse nurodyto bendradarbiavimo metu Valdytojo ir traukos riedmenų naudotojų vykdomas susirašinėjimas atliekamas kontaktiniais elektroninių paštų adresais, kuriuos nurodys Valdytojas ir traukos riedmens naudotojas.

Bendradarbiavimo siekiant užtikrinti, kad viešojoje geležinkelių infrastruktūroje ir viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo valdomuose geležinkelių paslaugų įrenginiuose būtų naudojami tik techniškai prižiūrimi traukos riedmenys, vykdymo taisyklių priedas

Dokumento pavyzdys

## PATIKRINIMO AKTAS

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_ (vieta)

Tikrinamų traukos riedmenų naudotojas: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, adresas arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas)

Tikrinami traukos riedmenys: \_\_\_\_\_  
(traukos riedmenų tipas, modelis, gamintojo priskirtas numeris, registracijos numeris)

Traukos riedmenų naudotojo, dalyvaujančio patikrinime, atstovas:

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė ir pareigos bei įgaliojimo numeris, jei atstovaujama pagal įgaliojimą)

Traukos riedmenų naudotojo naudojamų traukos riedmenų techninio prižiūrėtojo, dalyvaujančio patikrinime, atstovas:

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė ir pareigos bei įgaliojimo numeris, jei atstovaujama pagal įgaliojimą)

## PATIKRINIMO REZULTATAI

Trumpas tikrinamų traukos riedmenų aprašymas: \_\_\_\_\_  
(traukos riedmenų pagaminimo metai, paskutinio atnaujinimo arba patobulinimo data, bet kokia kita patikrinimui svarbi informacija)

Eil. Nr.	Traukos riedmenų techninės būklės vertinimo kriterijai	Patikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR**	NT***	
1.	Skiriamieji ženklai ir užrašai				
2.	Aširatis ir jo dalys				
3.	Stabdžiai				
4.	Sukabinimo įtaisas				
5.	Garso signalas				
6.	Traukos elektros variklis				
7.	Aušinimo sistema				
8.	Automatinis stabdiklis				
9.	Radijo stotys				
10.	Greitmatis ir registravimo prietaisas				
11.	Automatinė lokomotyvo signalizacija				
12.	Mašinisto budrumo kontrolės prietaisas				
13.	Smėlio tiekimo sistema				

Eil. Nr.	Traukos riedmenų techninės būklės vertinimo kriterijai	Patikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR**	NT***	
14.	Prožektorius, rėmsijės žibintas, kontrolės ir matavimo prietaisų apšvietimas				
15.	Aukštosios įtampos kameros apsauginė blokuotė				
16.	Srovės imtuvas (pantografas)				
17.	Gaisro gesinimo priemonės				
18.	Elektros įrenginių apsauga (gaubtai)				
19.	Langų valytuvai ir apiplovimas				
20.	Manometrų ir apsauginių vožtuvų patikros bei plombos				
21.	Gabaritas				
22.	Trumpųjų jungimų, perkrovų ir viršįtampių saugos įrenginiai				
23.	Dyzelinio variklio avarinio stabdymo įrenginiai				
24.	Elektrinių saugos įtaisų, gaisrinės signalizacijos ir automatikos, oro rezervuarų patikros terminų žymos				
25.	Krumplinės ar hidraulinės pavaros gaubtas				
26.	Darbo agregatų fiksatoriai				
27.	Šuntavimo prietaisai				
28.	Dyzelinio variklio skleidžiamas garsas				
29.	Riedmenų konstrukciniai pakeitimai, patobulinimai ar atnaujinimai				
30.	Kita				

Pastabos:

\*AR – atitinka;

\*\*NR – neatitinka;

\*\*\*NT – netikrinta.

Komentaras ir kita papildoma informacija \_\_\_\_\_

Išvada: traukos riedmenys techniškai prižiūrimi tinkamai (prižiūrimi netinkamai)  
(nereikalingus žodžius išbraukti)

Patikrinime dalyvavusiųjų atstovas (-ai):

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

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

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

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