

**PREKINIO TRAUKINIO  
SUFORMAVIMO, VAŽIAVIMO IR IŠFORMAVIMO VADOVAS**

(Šis vadovas apima technologines operacijas nuo traukinio suformavimo pradinėje stotyje iki traukinio išformavimo galinėje stotyje)

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Technologinės, organizacinės operacijos</b>	<b>Pagrindas (norminis dokumentas, sutartis ir pan.)</b>	<b>Teikia, rengia, vykdo</b>	<b>Kokia forma (Nr.), instrukcijos, tvarkos Nr. ir data</b>	<b>Kam pateikiama</b>	<b>Į kokią informacinę sistemą įvedama ir kas įveda</b>	<b>Į kokią informacinę sistemą patenka forma</b>	<b>Pastabos</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	Važtaraščių pildymas	-	Vežėjas	Krovinių vežimo geležinkelio transportu taisyklės ADV/6	(Valdytojui jei Valdytojas įformina Traukinio lapą)	Vežėjo IS <i>Vežėjas</i>	Vežėjo IS	-
2.	Vagonlapių pildymas	-	Vežėjas	Krovinių vežimo geležinkelio transportu taisyklės ADV/6; Vagonlapių įforminimo taisyklės 200/KR	(Valdytojui jei Valdytojas įformina Traukinio lapą)	Vežėjo IS <i>Vežėjas</i>	Vežėjo IS	-
3.	Pranešimas apie numatomą sąstato ar jo dalies nuvaramą į geležinkelio stotį	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	-
	3.1. Rašytinio pranešimo pateikimas geležinkelio stoties budėtojui	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	-
	3.2. Gautų paraiškų registravimas. Sprendimo priėmimas dėl sąstato nuvaramo į stotį laiko. Vežėjo informavimas ir konkretaus sąstato atvaramo laiko suderinimas	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
	3.3. Sąstato arba sąstato dalių atvaramo planavimas ir organizavimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	ET, ST, TNN, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-

4.	Traukinio lapo pildymas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E	Vežėjas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E	-	OPKIS <i>Vežėjas (Valdytojas jei vežėjas neturi prieigos prie OPKIS)</i>	OPKIS	Pagal papildomą paslaugą gali pildyti Valdytojas
	4.1.1. Važtaraščių, vagonlapio pateikimas geležinkelio stoties budėtojui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	-
	4.1.2. Nuvarytų sąstato vagonų numerių surašymas geležinkelio stoties keliuose	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
	4.1.3. Telegramos traukinio lapo pildymas OPKIS. Traukinio lapo atspausdinimas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
	4.1.4. Važtos dokumentų paketavimas, E-32 formos Traukinio lapo išrašo mašinisto kelionlapiui pildyti surašymas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
	4.2.1. Traukinio lapo pildymas ranka	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E	Vežėjas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E	-	-	-	-
	4.2.2. Užpildyto Traukinio lapo pateikimas geležinkelio stoties budėtojui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	-

		sutartis; Stoties veiklos technologija						
	4.2.3. SĄSTATO vagonų duomenų ir vagonų eiliškumo sąstate sutikrinimas su pateikto <i>Traukinio lapo duomenimis</i> . Neatitikimų koregavimas	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
	4.2.4. Telegramos traukinio lapo pildymas (pranešimo 02) OPKIS	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
	4.2.5. Traukinio lapo atspausdinimas ir įteikimas vežėjui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
	4.2.6. Važtos dokumentų paketavimas, E-32 formos Traukinio lapo išrašo mašinisto kelionlapiui pildyti surašymas	ET	Valdytojas	ET	Vežėjui	-	-	-
5.	Sąstato nuvarymas į geležinkelio stotį	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	-	-	-	-	
	5.1.1. Lokomotyvo prikabinimas prie sąstato	TNN, ET, ST,	Vežėjas	TNN, ET, ST	-	-	-	

5.1.2. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	
5.1.3. Sąstato stabdžių tikrinimas privažiuojamajame kelyje	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
5.1.4. Maršruto parengimas manevrinio sąstato važiavimui į geležinkelio stotį	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
5.1.5. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
5.1.6. Sąstato vagonų numerių ir eiliškumo sutikrinimas su traukinio lapo duomenimis	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
5.1.7. Atvykusio į geležinkelio stoties kelią manevrinio sąstato vagonų įtvirtinimas ratstabdžiais 1)	TNN, ET, Stoties knyga ,	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-

Sąstato vagonų numerių ir eiliškumo sutikrinimas su traukinio lapo duomenimis <sup>2)</sup>	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
5.1.8. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato <sup>1)</sup>	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ST, ET	-	-	-	-
5.1.9. Maršruto parengimas lokomotyvo apvažiavimui į kitą sąstato pusę <sup>1)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
5.1.10. Lokomotyvo važiavimas paruoštu maršrutu ir prisikabinimas prie sąstato <sup>1)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
5.1.11. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
5.2.1. Lokomotyvo prikabinimas prie sąstato	TNN, ET, ST, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, ST, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
5.2.2. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
5.2.3. Sąstato stabdžių tikrinimas privažiuojamajame kelyje	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
5.2.4. Maršruto parengimas manevrinio sąstato važiavimui į geležinkelio stotį	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
5.2.5. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Privažiuoja-mojo kelio eismo	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio	-	-	-	-

		organizavimo instrukcija, Stoties knyga		eismo organizavimo instrukcija				
5.2.6. Atvykusio manevrinio sąstato dalies įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-	-
5.2.7. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	-	-	-	-	-
5.2.8. Maršruto parengimas lokomotyvo važiavimui į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	-	-
5.2.9. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-	-
5.2.10. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi nuvaryto sąstato dalis, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-	-
5.2.11. Privažiuoja-majame kelyje lokomotyvo privažavimas prie sąstato ir lokomotyvo prikabinimas	TNN, ET, ST, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, ST, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-	-
5.2.12. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-	-
5.2.13. Sąstato stabdžių patikrinimas privažiuojamajame kelyje	Geležinkelio riedmenų stabdžių	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų	-	-	-	-	-

		naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66		stabdžių naudojimo taisyklės R/86				
	5.2.14. Maršruto parengimas manevrinio sąstato važiavimui į geležinkelio stotį	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	5.2.15. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Privažiuoja-mojo kelio eismo organizavimo instrukcija, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
	5.2.16. Atvykusio manevrinio sąstato dalies sukabinimas su geležinkelio stoties kelyje stovinčia vagonų grupe (sąstato dalimi)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	5.2.17. Atvykusio į geležinkelio stoties kelią manevrinio sąstato vagonų įtvirtinimas ratstabdžiais <sup>2)</sup>	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-
	5.2.18. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato <sup>2)</sup>	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ST, ET	-	-	-	-
	5.2.19. Maršruto parengimas lokomotyvo apvažiavimui į kitą sąstato pusę <sup>2)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	5.2.20. Lokomotyvo važiavimas paruoštu maršrutu ir prikabinimas prie sąstato <sup>2)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	5.2.21. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi sąstatas, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-

	5.2.22. Sąstato vagonų numerių ir eiliškumo sutikrinimas su traukinio lapo duomenimis	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
6.	Sąstato vagonų techninė priežiūra ir automatinį stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
7.	Informacijos pateikimas geležinkelio stoties budėtojui apie techninės priežiūros ir stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija;	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-	Informacija geležinkelio stoties budėtojui pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
	7.1. V-14 formos Prekinių vagonų techninės priežiūros apskaitos žurnalo pildymas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	-	-	-	V-14 formos Prekinių vagonų techninės priežiūros apskaitos žurnale už traukinio techninį parengtumą pasirašo Vežėjas
8.	Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties planavimas	Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-
	8.1. Mašinisto įspėjamojo lapelio E-20 atspausdinimas ir įteikimas lokomotyvo mašinistui	TNN, ET, Stoties veiklos technologija, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Valdytojas	TNN, ET, Stoties veiklos technologija, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Vežėjui	-	-	-



	8.2. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	
	8.3. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto parengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	8.4. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
9.	Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas/ Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	9.1. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija arba Technologinė kortelė, ET, TNN	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
10.	Traukinio važiavimas geležinkelio linijoje	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas/ Valdytojas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	
11.	Traukinio, važiuojančio geležinkelio linijoje kontrolė	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	Pildoma: Įvykdytas traukinių eismo grafikas, Traukinių eismo žurnalai E-2, E-3, kiti su eismo sauga susiję dokumentai

11.1.1.1. Lokomotyvo mašinisto pranešimas artimiausios geležinkelio stoties budėtojui ir traukinių eismo tvarkdariusi dėl vagono (-ų) techninio gedimo	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Vežėjas	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Valdytojui	-	-	
11.1.1.1. Geležinkelio stoties budėtojo ar traukinių eismo tvarkdario pranešimas lokomotyvo mašinistui dėl vagono (-ų) techninio gedimo <sup>3)</sup>	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Valdytojas	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Vežėjui	-	-	
11.1.1.2. Traukinio atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Valdytojas	TNN, ET, ST, Geležinkelių transporto eismo įvykių tyrimo ir jų padarinių likvidavimo nuostatai	Vežėjui	-	-	-
11.1.1.3. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.1.4. Geležinkelio stoties kelio, į kurį atvyko traukinys, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	
11.1.1.5. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS Valdytojas	OPKIS	
11.1.1.6. Techninė vagono (-ų) apžiūra, gedimo nustatymas ir priimto sprendimo dėl vagono (-ų) atkabinimo pranešimas geležinkelio stoties budėtojui	TNN, ET, Važiuojančio traukinio techninės būklės automatinės kontrolės	Vežėjas	TNN, ET, Važiuojančio traukinio techninės būklės automatinės kontrolės priemonių naudojimo instrukcija A/85	Valdytojui	-	-	

		priemonių naudojimo instrukcija A/85						
11.1.7. Informacijos pateikimas Vežėjui dėl atkabinimo vagono (-ų)	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjui	-	-		
11.1.1.8. Pranešimas dėl manevravimo atlikimo tvarkos ir eiliškumo	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-		
11.1.1.9. Atkabinamos sąstato dalies (vagonų grupės) įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga , Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-	
11.1.1.10. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-		
11.1.1.11. Manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame bus atkabintas vagonas (-ai)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.1.12. Uždaromi vagonų galiniai čiaupai, atjungiamos stabdžių vamzdinių žarnos, atkabinamos paliekamo sąstato dalies (vagonų grupės) ir ištraukiamo sąstato dalies (vagonų grupės) automatinės sankabos	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-		
11.1.1.13. Manevrinio sąstato manevravimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.1.14. Atkabinamas techniškai netvarkingas vagonas	TNN, Vagonų tikrintojo	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66;	-	-	-		

	(-ai): uždaromi vagonų galiniai čiaupai, atjungiamos stabdžių vamzdynų žarnos, atkabiamos paliekamo vagono (-ų) automatinės sankabos	instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86		Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86				
	11.1.1.15. Atkabintas vagonas (-ai) įtvirtinamas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
	11.1.1.16. Manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi palikta atkabinta sąstato dalis (vagonų grupė)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.1.17. Manevrinio sąstato manevravimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.1.18. Manevrinio sąstato privažiavimas prie palikto sąstato dalies, sąstato dalių sujungimas, sujungiamos stabdžių vamzdynų žarnos, atidaromi vagonų galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
	11.1.1.19. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-
	11.1.1.20. Važtos dokumentų pristatymas (atidavimas) važtos dokumentus tvarkančiam agentui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo)	-	-	-	Surašomas <i>Bendrosios formos aktas</i> dėl vagono (-ų) atkabimo priežasties

			parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis				
11.1.1.21. Atkabinto vagono (-ų) fizinė apsauga	-	Vežėjas	-	Įmonei kuri atlieka fizinę apsaugą	-	-	-
11.1.1.22. Pranešimo 09 Atkabinimas ir prikabinimas pildymas OPKIS. Traukinio lapo įteikimas lokomotyvo mašinistui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjui	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
11.1.1.23. Traukinio automatinių stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
11.1.1.24. Informacijos pateikimas apie stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	Informacija pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
11.1.1.25. Traukinio išvykimo iš tarpinės geležinkelio stoties laiko suderinimas su traukinių	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui	-	-	

	eismo tvarkdariu ir šios informacijos perdavimas lokomotyvo mašinistui							
	11.1.1.26. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-	
	11.1.1.27. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto rengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.1.28. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.1.29. Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-
	11.1.1.30. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	ET, TNN	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
	11.1.2.1.1. Lokomotyvo mašinisto pranešimas artimiausios geležinkelio stoties budėtojui ir traukinių eismo tvarkdariusiui dėl lokomotyvo techninio gedimo ir važiavimo sąlygų iki artimiausios geležinkelio stoties	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	Valdytojui	-	-	
	11.1.2.1.2. Traukinio atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST,	Valdytojas	TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	-
	11.1.2.1.3. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-

11.1.2.1.4. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS (Valdytojas)	OPKIS	-
11.1.2.1.4.1.1. Atvykusio į geležinkelio stoties kelią traukinio sąstato įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.1.2. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ST, ET	-	-	-	-
11.1.2.1.4.1.3. Maršruto parengimas lokomotyvo važiavimui į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.2.1.4.1.4. Lokomotyvo važiavimas paruoštu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.2.1.4.1.5. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi atkabintas sąstatas, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	
11.1.2.1.4.1.6. Pagalbinio lokomotyvo atvaramo į tarpinę geležinkelio stotį organizavimas ir planavimas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui (Vežėjams)	-	-	

11.1.2.1.4.1.7. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas į tarpinę geležinkelio stotį geležinkelio linija	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
11.1.2.1.4.1.8. Pagalbinio lokomotyvo atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST,	Valdytojas	TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	
11.1.2.1.4.1.9. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.1.10. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E- 3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS (Valdytojas)	OPKIS	-
11.1.2.1.4.1.11. Pagalbinio lokomotyvo manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi sąstatas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.1.12. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu (- ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-



11.1.2.1.4.1.13. Pagalbinio lokomotyvo privažiavimas prie palikto sąstato, susijungimas, sujungiamos stabdžių vamzdynų žarnos, atidaromi lokomotyvo ir vagono galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
11.1.2.1.4.1.14. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.1.15. Telegramos traukinio lapo atšaukimas ir naujo pildymas OPKIS. Traukinio lapo atspausdinimas ir įteikimas pagalbinio lokomotyvo mašinistui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	
11.1.2.1.4.1.16. Traukinio automatinė stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	

11.1.2.1.4.1.17. Informacijos pateikimas apie stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	Informacija pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
11.1.2.1.4.1.18. Traukinio išvykimo iš tarpinės geležinkelio stoties laiko suderinimas su traukinių eismo tvarkdariu ir šios informacijos perdavimas lokomotyvo mašinistui	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui	-	-	
11.1.2.1.4.1.19. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.2.1.4.1.20. Geležinkelio stoties budėtojas patikrina ar lokomotyvo mašinistas turi E-20 formos Mašinisto išpėjimą lapelį traukinio važiavimo maršrutui. Jei mašinistas jo neturi jį įteikia	ET, Mašinisto išpėjimų lapelių išdavimo tvarka	Valdytojas	ET, Mašinisto išpėjimų lapelių išdavimo tvarka	Vežėjui	-	-	
11.1.2.1.4.1.21. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto rengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.1.22. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.1.23. Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-

11.1.2.1.4.1.24. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	ET, TNN	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
11.1.2.1.4.2.1. Atvykusio į geležinkelio stoties kelią traukinio sąstato įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.2.2. Geležinkelio stoties kelio, į kurį atvyko traukinys, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.2.3. Pagalbinio lokomotyvo atvaramo į tarpinę geležinkelio stotį organizavimas ir planavimas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas/V ežėjas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui (Vežėjams)	-	-	-
11.1.2.1.4.2.4. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas į tarpinę geležinkelio stotį geležinkelio linija	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	-
11.1.2.1.4.2.5. Pagalbinio lokomotyvo atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST,	Valdytojas	TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.2.6. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.2.7. Traukinių eismo žurnalo E-2 pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS <i>(Valdytojas)</i>	OPKIS	-

11.1.2.1.4.2.8. Pagalbinio lokomotyvo manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi traukinys	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.2.9. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.1.4.2.10. Pagalbinio lokomotyvo privažiavimas prie traukinio, susijungimas, sujungiamos stabdžių vamzdynų žarnos, atidaromi lokomotyvų galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
11.1.2.1.4.2.11. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.1.4.2.12. Važtos dokumentų pristatymas geležinkelio stoties budėtojui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-	-

11.1.2.1.4.2.13. Telegramos traukinio lapo atšaukimas ir naujo pildymas OPKIS. Traukinio lapo atspausdinimas ir įteikimas pagalbinio lokomotyvo mašinistui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjui	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
11.1.2.1.4.2.14. Traukinio automatinių stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
11.1.2.1.4.2.15. Informacijos pateikimas apie stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-	Informacija pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
11.1.2.1.4.2.16. Traukinio išvykimo iš tarpinės geležinkelio stoties laiko suderinimas su traukinių eismo tvarkdariu ir šios informacijos perdavimas lokomotyvo	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui	-	-	

mašinistui								
11.1.2.1.4.2.17. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-		
11.1.2.1.4.2.18. Geležinkelio stoties budėtojas patikrina ar lokomotyvo mašinistas turi E-20 formos Mašinisto įspėjamąjį lapelį traukinio važiavimo maršrutui. Jei mašinistas jo neturi jį įteikia	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Valdytojas	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Vežėjui	-	-		
11.1.2.1.4.2.19. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto rengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.2.1.4.2.20. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.2.1.4.2.21. Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-	
11.1.2.1.4.2.22. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E- 3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	ET, TNN	-	OPKIS Valdytojas	OPKIS	-	
11.1.2.2.1. Lokomotyvo mašinisto pranešimas artimiausios geležinkelio stoties budėtojui ir traukinių eismo tvarkdariusiui dėl lokomotyvo techninio gedimo ir reikalavimas skirti pagalbinį lokomotyvą	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	Valdytojui	-	-		

	11.1.2.2.2. Pagalbinio lokomotyvo atvaramo į tarpstotį organizavimas ir planavimas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui (Vežėjams)	-	-	Jei Vežėjas, kurio sąstatas stovi tarpstotyje neturi galimybės greitai pateikti kito lokomotyvo, Valdytojas, suderinęs su kitu Vežėju (trečiuoju asmeniu), organizuoja pagalbinio lokomotyvo atvaramą į stotį ir sąstato išvežimą iš stoties. Visas kito Vežėjo (trečiojo asmens) išlaidas padengia Vežėjas kuris neužtikrina pagalbinio lokomotyvo atvaramą laiku.
	11.1.2.2.3. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas į tarpstotį geležinkelio linija	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
	11.1.2.2.4. Pagalbinio lokomotyvo privažiavimas prie traukinio, susijungimas, sujungiamos stabdžių vamzdinių žarnos, atidaromi lokomotyvų galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	

11.1.2.2.5. Traukinio automatinių stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
11.1.2.2.6. Informacijos pateikimas traukinių eismo tvarkdariusiui apie stabdžių tikrinimo pabaigą ir pasirengimą išvykti iš tarpstočio	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	TNN, ET, Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
11.1.2.2.7. Geležinkelio stoties budėtojas ir traukinių eismo tvarkdaris patikrina ar pagalbinio lokomotyvo mašinistas turi E-20 formos Mašinisto įspėjamąjį lapelį traukinio važiavimo maršrutui. Jei mašinistas jo neturi, jo turinį perduoda radijo ryšiu	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Valdytojas	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Vežėjui	-	-	
11.1.2.2.8. Traukinio važiavimas geležinkelio linijoje iki artimiausios geležinkelio stoties	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
11.1.2.2.9. Traukinio atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST,	Valdytojas	TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	-



11.1.2.2.10. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.2.11. Traukinių eismo žurnalo E-2 pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
11.1.2.3.1. Pranešimas dėl manevravimo atlikimo tvarkos ir eiliškumo	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	-
11.1.2.3.2. Sąstato įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-
11.1.2.3.3. Manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame bus atkabintas lokomotyvas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.3.4. Uždaromi vagono ir lokomotyvo galiniai čiaupai, atjungiamos stabdžių vamzdinių žarnos, atkabinaamos paliekamo sąstato pirmojo vagono ir lokomotyvo automatinės sankabos	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
11.1.2.3.5. Manevrinio sąstato manevravimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.3.6. Atkabinaamo lokomotyvo įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo	-	-	-	-

				stotyse instrukcija 159/V				
11.1.2.3.7. Neveikiančio lokomotyvo atkabinimas	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	-	-	-		
11.1.2.3.8. Pagalbinio lokomotyvo manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi sąstatas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.2.3.9. Pagalbinio lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-	
11.1.2.3.10. Lokomotyvo privažiavimas prie sąstato, susijungimas, sujungiamos stabdžių vamzdinių žarnos, atidaromi lokomotyvo ir vagono galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-		
11.1.2.3.11. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-	
11.1.2.3.12. Važtos dokumentų pristatymas geležinkelio stoties budėtojui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-		

11.1.2.3.13. Telegramos traukinio lapo atšaukimas ir naujo pildymas OPKIS. Traukinio lapo atspausdinimas ir įteikimas pagalbinio lokomotyvo mašinistui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo) parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjui	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	
11.1.2.3.14. Traukinio automatinų stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	
11.1.2.3.15. Informacijos pateikimas apie stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-	Informacija pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
11.1.2.3.16. Traukinio išvykimo iš tarpinės geležinkelio stoties laiko suderinimas su traukinių eismo tvarkdariu ir šios informacijos perdavimas lokomotyvo mašinistui	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui	-	-	

11.1.2.3.17. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.2.3.18. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto rengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.3.19. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.3.20. Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-
11.1.2.3.21. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	ET, TNN	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
11.1.3.1.1. Geležinkelio stoties budėtojo ar traukinio eismo tvarkadario pranešimas traukinio mašinistui dėl traukinio sustabdymo tarpinėje geležinkelio stotyje ir sąstato palikimo nenumatytam laikui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; TNN, ET	Valdytojas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; TNN, ET	Vežėjui	-	-	
11.1.3.1.1. Vežėjo pranešimas geležinkelio stoties budėtojui ar traukinių eismo tvarkadariui pranešimas traukinio sustabdymo tarpinėje geležinkelio stotyje ir sąstato palikimo nenumatytam laikui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; TNN, ET	Vežėjas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis; TNN, ET	Valdytojui	-	-	
11.1.3.1.2. Traukinio atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	-
11.1.3.1.3. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	

	stoties kelią							
	11.1.3.1.4. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS (Valdytojas)	OPKIS	
	11.1.3.1.5. Atvykusio į geležinkelio stoties kelią traukinio sąstato įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	-
	11.1.3.1.6. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ST, ET	-	-	-	-
	11.1.3.1.7. Maršruto parengimas lokomotyvo išvažiavimui iš geležinkelio stoties kelio į kitą kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.3.1.8. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ST, ET, Stoties knyga	-	-	-	-
	11.1.3.1.9. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-	
	11.1.3.1.10. Sąstato vagonų važtos dokumentų pristatymas (atidavimas) dokumentus tvarkančiam agentui	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
	11.1.3.1.11. Pranešimo 204 pildymas OPKIS dėl liktinio traukinio	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	OPKIS (Valdytojas)	OPKIS	
	11.1.3.1.12. Informacijos pateikimas Vežėjui dėl liktinio	Naudojimosi viešąja	Valdytojas	Naudojimosi viešąja geležinkelių	-	-	-	

	traukinio	geležinkelių infrastruktūra sutartis		infrastruktūra sutartis				
	11.1.3.1.13. Liktinio traukinio fizinė apsauga	-	Vežėjas	-	Įmonei kuri atlieka fizinę apsaugą	-	-	-
	11.1.3.2.1. Sprendimo priėmimas kada sąstatas bus išvežtas iš tarpinės stoties	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas / Vežėjas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	Sprendimas priimamams bendru sutarimu
	11.1.3.2.2. Traukinių eismo tvarkadario pranešimas vežėjui apie numatomą liktinio traukinio išvykimo laiką iš tarpinės stoties	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjui	-	-	
	11.1.3.2.3. Lokomotyvo atvaramo į tarpinę stotį organizavimas ir planavimas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui (Vežėjams)	-	-	.
	11.1.3.2.4. Lokomotyvo važiavimas į tarpinę geležinkelio stotį geležinkelio linija	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	TNN, ET, ST, Traukinių eismo grafikas, Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
	11.1.3.2.5. Lokomotyvo atvykimo maršruto rengimas tarpinėje stotyje	TNN, ET, ST,	Valdytojas	TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	-
	11.1.3.2.6. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-

11.1.3.2.7. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET	Valdytojas	TNN, ET	-	OPKIS (Valdytojas)	OPKIS	-
11.1.3.2.8. Lokomotyvo manevravimo maršruto (-ų) rengimas į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi sąstatas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.3.2.9. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu (-ais)	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.3.2.10. Lokomotyvo privažiavimas prie palikto sąstato, susijungimas, sujungiamos stabdžių vamzdynų žarnos, atidaromi lokomotyvo ir vagono galiniai čiaupai	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
11.1.3.2.11. Geležinkelio kelio, kuriame stovi traukinys, atitvėrimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.3.2.12. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse instrukcija 159/V	-	-	-	-
11.1.3.2.13. Traukinio automatinių stabdžių tikrinimas	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-

11.1.3.2.14. Informacijos pateikimas apie stabdžių tikrinimo pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	Informacija pateikiama ne vėliau kaip 5 min. iki traukinio išvykimo
11.1.3.2.15. Traukinio išvykimo iš tarpinės geležinkelio stoties laiko suderinimas su traukinių eismo tvarkdariu ir šios informacijos perdavimas lokomotyvo mašinistui	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Valdytojas	TNN, ET, Traukinių eismo grafikas	Vežėjui	-	-	
11.1.3.2.16. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi traukinys, atitvaros nuėmimas	TNN, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga	-	-	-	
11.1.3.2.17. Geležinkelio stoties budėtojas patikrina ar lokomotyvo mašinistas turi E-20 formos Mašinisto įspėjamąjį lapelį traukinio važiavimo maršrutui. Jei mašinistas jo neturi jį įteikia	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Valdytojas	ET, Mašinisto įspėjamųjų lapelių išdavimo tvarka	Vežėjui	-	-	
11.1.3.2.18. Traukinio išvykimo iš geležinkelio stoties maršruto rengimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.2.2.19. Išleidžiamojo šviesoforo leidžiamojo signalo įjungimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
11.1.3.2.20. Traukinio išvykimas iš stoties	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Traukinių eismo grafikas	-	-	-	-
11.1.3.2.21. Pranešimo 200 pildymas OPKIS	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas	Traukinio lapo įforminimo taisyklės 70/E; Telegramos traukinio lapo (02 pranešimo)	-	OPKIS Valdytojas	OPKIS	



				parengimo ir duomenų perdavimo instrukcija 196/E; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis				
	11.1.3.2.22. Traukinių eismo žurnalo E-2 (E-3) pildymas	TNN, ET, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	ET, TNN, Stoties veiklos technologija	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-
12.	Informacijos apie atvykstantį traukinį į geležinkelio stotį gavimas iš OPKIS	Traukinių eismo grafikas, TNN, ET	Valdytojas	Traukinių eismo grafikas, TNN, ET	-	-	-	-
13.	Traukinio atvykimas į geležinkelio stotį:	Traukinių eismo grafikas, TNN, ET, ST, Stoties veiklos technologija, Stoties knyga	Valdytojas/V ežėjas	Traukinių eismo grafikas, TNN, ET, ST, Stoties veiklos technologija, Stoties knyga	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	
	13.1. Traukinio atvykimo maršruto rengimas geležinkelio stotyje	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	-
	13.2. Informacijos pateikimas apie traukinio atvykimą į geležinkelio stoties kelią	Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	Informacijos turinys: Traukinio numeris; kelio numeris į kurį atvyksta traukinys
	13.3. Traukinio važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
	13.4. Atvykusio traukinio sąstato įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	
	13.5. Traukinių eismo žurnalo E-3 pildymas (E-2)	TNN, ET, Stoties veiklos	Valdytojas	ET, TNN, Stoties veiklos technologija	-	OPKIS <i>Valdytojas</i>	OPKIS	-

		technologija						
	13.6. Lokomotyvo atkabinimas nuo sąstato <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	-	-	-	
	13.7. Maršruto rengimas lokomotyvo išvažiavimui į kitą geležinkelio stoties kelią arba apvažiavimui į kitą sąstato pusę <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
	13.8. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į kitą geležinkelio kelią ar į kitą sąstato pusę <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
	13.9. Kelio, kuriame stovi sąstatas atitvėrimas	TNN, ET, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	
	13.10. Sąstato vagonų pateikimas techninei priežiūrai ir komercinei apžiūra	TNN, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	Sąstato pateikimas apžiūroms įrašomas į V-14 formos žurnalą
14.	Sąstato vagonų techninė priežiūra	TNN, Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	TNN, Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	Techninė vagonų priežiūra atliekama pagal Stoties veiklos technologijoje nustatytą grafiką. Priežiūros laikas negali viršyti nustatyto priežiūros laiko.
	14.1. Atlikus sąstato techninę priežiūrą pateikiama informacija geležinkelio stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariui	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	Pateikiami vagonų numeriai ir techninio gedimo pavadinimas
	14.2. Pranešimo apie remontuotiną vagoną V-23 surašymas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	-	OPKIS <i>Vežėjas</i>	OPKIS	
	14.3. Pranešimo 1353 apie vagono pervedimą į nedarbo parką pildymas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas		-	OPKIS <i>Vežėjas</i> <i>(Valdytojas jeigu Vežėjas neturi priegigos prie</i>	OPKIS	

						OPKIS)		
	14.4. Informacijos pranešimas geležinkelio stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariui dėl techniškai netavrkingų vagonų atkabinimo ar važiavimo sąlygų į remonto vietą	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
	14.5. Informacijos pateikimas geležinkelio stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariui apie suremontuotus vagonus	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
	14.6. Informacijos ir surašyto pranešimo 1354 pateikimas geležinkelio stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariui apie suremontuotus vagonus	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
	14.7. Pranešimo 1354 apie vagono pervedimą į darbo parką pildymas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	OPKIS Vežėjas (Valdytojas jeigu Vežėjas neturi prieigos prie OPKIS)	OPKIS	-
15.	Informacijos pateikimas geležinkelio stoties budėtojui apie techninės priežiūros pabaigą	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija; Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojui	-	-	Informacija įrašoma į V-14 formos <i>Prekinių vagonų techninės apžiūros žurnalą</i> , kuriame, už traukinio techninį parengtumą, pasirašo vežėjo atstovas.
	15.1. V-14 formos Vagonų techninės priežiūros apskaitos žurnalo pildymas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	-	-	-	V-14 formos <i>Prekinių vagonų techninės priežiūros apskaitos žurnale</i> už traukinio techninį

								parengtumą pasirašo Vežėjas
16.	Sąstato išformavimas (jeigu reikia)	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas/ Vežėjas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	-	-	-	
	16.1. Rašytinis pranešimas geležinkelio stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariui dėl sąstato vagonų išskirstymo	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	Rašytiniame pranešime (prie rašytinio pranešimo galima pridėti Telegramą traukinio lapą) turi būti ši informacija: 1. Kokius vagonus suformuoti vienoje grupėje. 2. Kokiu lokomotyvu bus atliekamas išformavimas. 3. Numatomas suformuoto sąstato arba jo dalių išvežimo iš stoties kelių laikas
	16.2. Sąstato išformavimo planavimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Prekinių traukinių formavimo planas	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Prekinių traukinių formavimo planas	Vežėjui	-	-	
	16.3. Manevravimo maršruto parengimas lokomotyvui privažiavimui prie išformuojamojo sąstato	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	

16.4. Lokomotyvo privažiavimas parengtu manevravimo maršrutu prie išformuojamojo sąstato	Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-	
16.5. Geležinkelio stoties kelio kuriame stovi išformuojamas sąstatas, atitvaros nuėmimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	
16.6. Lokomotyvo privažiavimas prie sąstato ir priskabinimas	Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-	
16.7. Manevravimo maršruto parengimas į skirstomąjį kalmelį arba į skirstomąjį kelią (priklausomai kaip bus atliekamas išformavimas ar per skirstomąjį kalmelį ar per skirstomąjį kelią)	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-	
<i>16.7.1. Išformavimas per skirstomąjį kalmelį</i>							
16.7.1.1. Sąstatas atvaromas iki kalmelio įkalmės ir sustabdomas	Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-	
16.7.1.2. Pranešimas apie sąstato skirstymą per kalmelį	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalmelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalmelio instrukcija	-	-	-	
16.7.1.3. Patikrinimas ar visi skirstyme dalyvausiantys darbuotojai yra savo darbo vietose	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalmelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalmelio instrukcija	-	-	-	
16.7.1.4. Pranešimas apie sąstato išformavimo pradžią	Stoties veiklos technologija;	Valdytojas	Stoties veiklos technologija;	-	-	-	

	Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija		Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija				
16.7.1.5. Sąstato vagonų atkabinimas kalnelio įkalnės zonoje pagal skirstamojo kalnelio budėtojo pranešimą	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiujų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiujų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	-	-	-	
16.7.1.6. Vagonų atkabų nukreipimas į geležinkelio stoties kelius kaupimui	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	-	-	-	
16.7.1.7. Pranešimas apie skirstymo pabaigą per skirstomąjį kalnelį	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	-	-	-	
16.7.1.8. Geležinkelio keliuose stovinčių vagonų grupių sustūmimas manevriniu lokomotyvu ir įsitikinimas, kad visų vagonų automatinės sankabos susikabino	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	-	-	-	

16.7.1.9. Geležinkelio stoties kelių, kuriuose stovi suformuoti sąstatai, atitvėrimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Vežėjui	-	-		
16.7.1.10. Pranešimas apie suformuotus sąstatus	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija	Vežėjui	-	-		
<i>16.7.2. Išformavimas postūmiai per skirstomąjį kelią ar manevruojant</i>								
16.7.2.1. Sąstatas ištraukiamas į skirstomąjį kelią	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties knyga; TNN, ET, ST,	<i>Jeį atalieka Valdytojas - Vežėjui</i>	-	-		
16.7.2.2. Pranešimas apie manevravimo tvarką, atkabinamus vagonus ir į kokius kelius bus statomi vagonai	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	<i>Jeį atalieka Valdytojas - Vežėjui</i>	-	-		
16.7.2.3. Manevravimo maršrutų rengimas ir vagonų išformavimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-		
16.7.2.4. Geležinkelio keliuose stovinčių vagonų grupių sustūmimas manevriniu lokomotyvu	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas/ Vežėjas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	-	-	-		
16.7.2.5. Geležinkelio stoties kelių, kuriuose stovi suformuoti sąstatai, atitvėrimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-		

	16.6.2.6. Pranešimas apie suformuotus sąstatus	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	
17.	Sąstato atvarymas į privažiuojamuosius kelius:	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis	Valdytojas/ Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	
	17.1. Rašytinio pranešimo pateikimas geležinkelio stoties budėtojui dėl numatomo sąstato arba sąstato dalių atvarymo ir (ar) sąstato stovėjimo stoties keliuose	Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	<i>Laisvos formos Pranešimas</i> pateikiamas ne vėliau kaip 30 min. iki numatomo sąstato atvarymo iš stoties į privažiuojamąjį kelią. Rašytiniame pranešime turi būti nurodyta: 1. numatomas sąstato atvarymo laikas; 2. lokomotyvo serija; 3. sąstato ar sąstato dalių skaičius ir vagonų skaičius kiekvienoje atvaromoje dalyje. 4. sąstato vagonų skaičius ir numeriai, kurie stovės stoties keliuose, ir datos (nuo kurios dienos ir valandos iki kurios dienos ir valandos)



17.2 Gautos paraiškos registravimas. Sprendimo priėmimas dėl sąstato laiko atvaramo į privažiuojamąjį kelią. Vežėjo informavimas ir konkretaus sąstato atvaramo laiko suderinimas	Naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	<i>Pranešimas Laisvos formos.</i> Valdytojas ne vėliau kaip per 10 min. nuo pranešimo gavimo, informuoja apie konkretų sąstato atvaramo laiką į stotį
17.3.1. Maršruto rengimas lokomotyvui į geležinkelio stoties kelią kuriame stovi sąstatas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	
17.3.2. Geležinkelio stoties kelio kuriame stovi sąstatas atitvaros, nuėmimas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
17.3.3. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią kuriame stovi sąstatas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
17.3.4. Lokomotyvo prikabinimas prie sąstato <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST	Vežėjas	TNN, ET, ST	-	-	-	
17.3.5. Geležinkelio stoties kelio kuriame stovi manevrinis traukinys atitvėrimas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	
17.3.6. Ratstabdžių išėmimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiųjų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	

17.3.7. Sąstato stabdžių tikrinimas	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
17.3.8. Lokomotyvo mašinisto pranešimas stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariusiui apie stabdžių tikrinimo pabaigą ir pasiruošimą išvažiuoti	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
17.3.9. Maršruto parengimas lokomotyvo važiavimui į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjui	-	-	
17.3.10. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi manevrinis sąstatas, atitvaros nuėmimas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	
17.3.11. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
7.4.1. Maršruto rengimas lokomotyvui važiuoti į geležinkelio stoties kelią kuriame stovi sąstatas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Vežėjui	-	-	-
17.4.2. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi sąstatas, atitvaros nuėmimas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.3. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią kuriame stovi sąstatas <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-
17.4.4. Lokomotyvo prikabinimas prie sąstato <sup>4)</sup>	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-

17.4.5. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi manevrinis traukinys, atitvėrimas <sup>4)</sup>	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	
17.4.6. Paliekamos sąstato dalies įtvirtinimas ratstabdžiais	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiujų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST, Skirstamojo kalnelio instrukcija, Ratstabdžių, specialiujų šakių ir kitų darbo priemonių naudojimo stotyse, instrukcija 159/V	Vežėjui	-	-	
17.4.7. Sąstato dalies stabdžių tikrinimas	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
17.4.8. Lokomotyvo mašinisto pranešimas stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariusiui apie stabdžių tikrinimo pabaigą ir pasiruošimą išvažiuoti	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	
17.4.9. Maršruto parengimas manevrinio sąstato važiavimui į privažiuojamąjį kelią	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	

17.4.10. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi manevrinis sąstatas, atitvaros nuėmimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.11. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
17.4.12. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi palikta sąstato dalis, atitvėrimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.13. Sąstato dalies atkabinimas privažiuojamajame kelyje ir įtvirtinimas ratstabdžiais	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
17.4.14. Manevrinio maršruto rengimas lokomotyvui važiuoti iš privažiuojamojo kelio į geležinkelio stoties kelią, kuriame stovi sąstato dalis	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.15. Lokomotyvo važiavimas parengtu maršrutu į geležinkelio stoties kelią kuriame stovi sąstato dalis	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-
17.4.16. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi sąstato dalis, atitvaros nuėmimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.17. Lokomotyvo privažiavimas prie sąstato dalies ir prisikabinimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga	-	-	-	-

17.4.18. Geležinkelio kelio, kuriame stovi manevrinis sąstatas, atitvėrimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.19. Ratstabdžių išėmimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.20. Automatinių stabdžių tikrinimas	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86; Vagonų tikrintojo instrukcija V/66	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklės R/86	-	-	-	-
17.4.21. Lokomotyvo mašinisto pranešimas stoties budėtojui arba manevrų tvarkdariusiui apie stabdžių tikrinimo pabaigą ir pasiruošimą išvažiuoti	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Vežėjas	Vagonų tikrintojo instrukcija V/66; Stoties veiklos technologija	Valdytojui	-	-	-
17.4.22. Maršruto parengimas manevrinio sąstato važiavimui į privažiuojamąjį kelią	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Valdytojas	Stoties veiklos technologija; Stoties knyga; TNN, ET, ST	Vežėjui	-	-	-
17.4.23. Geležinkelio stoties kelio, kuriame stovi manevrinis sąstatas, atitvaros nuėmimas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	Valdytojas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Stoties veiklos technologija	-	-	-	-
17.4.24. Manevrinio sąstato važiavimas parengtu maršrutu į privažiuojamąjį kelią	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo	Vežėjas	TNN, ET, ST, Stoties knyga, Privažiuojamojo kelio eismo organizavimo instrukcija	-	-	-	-

		instrukcija						
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

**Sutrumpinimai:**

1. TNN – Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai.
2. ST – Signalizacijos taisyklės.
3. ET – Eismo taisyklės.

**Pastabos:**

- <sup>1)</sup> - Šios technologinės operacijos atliekamos jeigu traukiniui reikia keisti važiavimo kryptį.
- <sup>2)</sup> - Sąstato vagonų numerių ir eiliškumo sutikrinimas su traukinio lapo duomenimis galimas ir važiuojant manevriniui sąstatui į geležinkelio stoties kelią (5.1.6 p.) ir atvykus į geležinkelio stoties kelią (po 5.1.7 p. įvykdymo)
- <sup>3)</sup> - Ši technologinė operacija atliekama jeigu praneša Valdytojas.
- <sup>4)</sup> - Šios technologinės operacijos atliekamas jeigu sąstatas bus atvaromas į privažiuojamuosius kelius tuo pačiu lokomotyvu, tik jam yra keičiama važiavimo kryptis.