

Raudteeinfrastruktuuri ja raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruande 1. osa:
Tegevuse analüüs _____ aasta kohta

A osa

Eelneva aruandeperioodi tegevusnäitajad	Aruandeperioodi tegevusnäitajad	Siseauditid (planeeritud kokku/läbiviidud kokku/läbiviidutest ohutusosalased)	Auditite käigus tuvastatud rikkumised (esmased/korduvad)	Täiendavalt kehtestatud korrad või juhendid	Personali liikumised (raudteeohutusega seonduvad)		Muudatused tehnilise baasi osas	Planeeritud tegevused, investeeringud ohutusosalase tegevuse parandamiseks
					Perioodi alguses	Perioodi lõpus		

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

B osa**B.1**

Õnnetusjuhtumite arv												
I kv		II kv		III kv		IV kv		Kokku			Erinevus eelneva aruandlusperioodiga, %	
Tõsised õnnetusjuhtu mid	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku	Tõsised õnnetusjuhtu mid	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku	Tõsised õnnetusjuhtu mid	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku	Tõsised õnnetusjuhtu mid	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku	Tõsised õnnetusjuhtu mid	Õnnetusjuhtumid, mis on seotud ohtlikku kaupa vedava rongiga	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku	Tõsised õnnetusjuhtu mid	Kõik õnnetusjuhtu mid kokku

Rongide hilinemisega seotud näitajad (minutid)			
Tõsiste õnnetusjuhtumite tagajärjel toimunud reisirongide hilinemised	Kõikide õnnetusjuhtumite tagajärjel toimunud reisirongide hilinemised	Tõsiste õnnetusjuhtumite tagajärjel toimunud kaubarongide hilinemised	Kõikide õnnetusjuhtumite tagajärjel toimunud kaubarongide hilinemised

Majandusliku mõjuga seotud ohutusnäitajad (eurod)				
Tõsiste õnnetusjuhtumite keskkonnakahju maksumus	Kõikide õnnetusjuhtumite keskkonnakahju maksumus	Tõsiste õnnetusjuhtumite puhul rongidele ja raudteefrastruktuurile põhjustatud kahju kogumaksumus	Kõikide õnnetusjuhtumite puhul rongidele ja raudteefrastruktuurile põhjustatud kahju kogumaksumus	Kõikidest õnnetusjuhtumitest tingitud viivituste maksumus

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

B.2**Vahejuhtumite põhjused ja kaasnenud rikkumiste arv**

Põhjus	Arv	Inimlik eksimus	Raudtee	Raudtee	Parendavad tegevused
			tehnokasutuseeskirja lisa 2 (RMJ) rikkumine	tehnokasutuseeskirja lisa 1 (SJ) rikkumine	
Ilmastik					
Tehniline					
Kolmanda osapoole põhjustatud					

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

B.3

Rongitöö ja reisijate ohutusnäitajad			
Miljonit rong- km/brutotonn- km	Reisirong-kilomeetrid aasta kohta	Kauba brutotonn- kilomeetrid aasta kohta	Kaubarong-kilomeetrid aasta kohta

Raudteinfrastruktuuri tehnilise ohutuse ja selle rakendamisega seotud ohutusnäitajad	
Automaatblokeerimissüsteemiga (ATP – Automatic Train Protection) varustatud teede protsendimäär	Töötavaid ATP süsteeme kasutades läbitud rongkilomeetrite protsendimäär

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

C osa

C.1

Õnnetusjuhtumid, tõsised õnnetusjuhtumid ja vahejuhtumid						
Liik	I kv	II kv	III kv	IV kv	Kokku	Erinevus eelneva perioodiga, %
Õnnetusjuhtumid						
Tõsised õnnetusjuhtumid						
Vahejuhtumid						

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

C.2

Õnnetusjuhtumite, tõsiste õnnetusjuhtumite ja vahejuhtumite põhjused ja kaasnenud rikkumiste arv										
Põhjused	Arv	Veeremi rikked					Raudtee tehnokasutuseeskirja (TKE) rikkumine	TKE lisa 2 (RMJ) rikkumine	TKE lisa 1 (SJ) rikkumine	Parendavad tegevused
		Jõu-seadmed	Veermik, sh teljepukside kuumenemine	Elektrisüsteem	Pidurisüsteem	Turvangu-seadmed				
Ilmastik										
Tehniline										
Kolmanda osapoole põhjustatud										

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

C.3

Rongitöö ja reisijate ohutusnäitajad			
Miljonit reisijate-km/väärtus %	Reisija-kilomeetrid aasta kohta	Reisijate keskmine protsent aastas, kelle reisi eesmärk oli seotud töösõiduga	Reisijate keskmine protsent aastas, kelle reisi eesmärk ei olnud seotud töösõiduga

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev