

A módosítás érvényes: 2022. július 29.
A módosítás hatályos: 2022. december 11.

MELLÉKLETEK

1. 2.3.3 sz. melléklet - Állomások, szolgálati helyek vasútvonalakon történő elhelyezkedése, legfontosabb műszaki és üzemi jellemzők - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbiak kerültek átvezetésre:

Vonatszám	Információk: vonatszám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely statisztikai száma	Vágány															
				Száma/neve	Funkciója (személy/teher/egyéb)	Villamosított (igen/nem/részben)	Hossza (m) ¹	Átmenő fővágány (igen/nem)	Körüjárásra kijelölt (igen/nem)	Peron-hossz/szélesség/magasság (m)	Személyek által elfoglaltnak minősül-e (igen/nem)	Tárolás céljára kijelölve (igen/nem)	Előfűtés/előhűtés (igen/nem)	Elektromos csatlakozás (igen/nem)	Vízvételezés (igen/nem)	Csatorna kapcsolat (igen/nem)	Vizsgáló csatornával ellátott (igen/nem)		
81L	Selyp	11759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81L	Selyp-Bányatelep	40638	Petőfibánya-tp.vgok	-	-	-	nem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. 7.3.7 sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbiak kerültek átvezetésre:

Pályavasúti Területi Igazgatóság	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegetési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetékli ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes	
Debrecen	16.	Debrecen	13912	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	18	nem	2023.08.09	
	17.	Eperjeske-Átrakó I. vg.	14191	200 t	9+9+3+9m	elektronikus	ARDIN (AR-D8203)	0-24	18	nem	hiteles dinamikus mérésre is alkalmas	2023.06.01
	18.	Eperjeske-Átrakó XLJ. Vg.	14191	120 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25	nem		2024.06.03
	19.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	ARDIN	0-24	60	nem	Széles mérleg	2023.11.17
	20.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	ARDIN	0-24	60	nem	Széles mérleg	2023.11.17
	21.	Eperjeske-Rendező Lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30	nem	Széles mérleg	2023.11.18
	22.	Karcag	13847	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	0-24	15	igen		2024.05.30
	23.	Mátészalka	15495	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem		2023.10.20
	24.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem		Később kerül meghatározásra
	25.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 18	nem		2023.08.26
	26.	Püspökladány	13862	100 t	9,5+1,5+9,5m	elektronikus	SCHENCK	0-24	10	nem		Később kerül meghatározásra
	27.	Törökszentmiklós	13789	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	0-24	10	igen		2024.05.26
	28.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	Széles mérleg	2023.11.16 2024.07.26
	29.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen		2024.06.03