

A módosítás érvényes: 2022. június 15.  
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:

Vonalszám	Informatikai vonalszám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely statisztikai száma	Vágány													
				Száma/neve	Funkciója (személy/teher/egyéb)	Villamosított (igen/nem/részben)	Hossza (m)	Átmenő fővágány (igen/nem)	Körüljárára kijelölt (igen/nem)	Peron-hossz/szélesség/magasság (m)	személyek által elfoglaltnak minősül-e (igen/nem)	Tárolás céljára kijelölve (igen/nem)	Előtűtés/előtűtés (igen/nem)	Elektromos csatlakozás (igen/nem)	Vízvételzés (igen/nem)	Csatorna kapcsolat (igen/nem)	Vizsgáló csatornával ellátott (igen/nem)
82	82	Jászboldogháza-Jánosida	11981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				01	mellék	nem	559	nem	nem	—	—	igen	nem	igen	nem	nem	nem
				01. csonka	mellék	nem	77	nem	nem	—	—	igen	nem	nem	nem	nem	nem
				02	személy/teher	igen	816	igen	nem	400/7,5/0	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
				03	személy/teher	igen	838	nem	nem	400/1,8/0 280/1,8/0 120/1,8/0,15	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem

#### 2. 7.3.11 sz. melléklet Közforgalmú rakodóvágányok és a hozzájuk tartozó rakodóterületek - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbiak kerültek átvezetésre:

Pályavasúti Területi Igazgatóság Budapest

Szolgálati hely	A MÁV Zrt állagában lévő nyílt hozzáférési rakterület								Rakterület melletti rakodó vágány					Korlátozások, megjegyzések	
	Szolgálati hely kód	Rakodóterület elhelyezkedése Szelvénytől - szelvényig	Rakodó és egyéb berendezések	Rakodóterület vagy rakodó és egyéb berendezések TAF TSI azonosítója	Burkolt igen - nem	Kivilágított igen - nem	Mérete		TAF TSI azonosító	Megnevezése	Használható hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Felsővezeték kiépítettsége igen - nem - részben		Tengelyterhelés (t)
							Hosszúság (m)	Szélesség (m)							
Bicske	01081	474+42-477+35	nincs	55-01081-06-12	igen	igen	160	15	55-01081-01-12	12.	250	160	nem	21	B jelű A rakodóterület átépítés miatt nem használható, nem foglatható kapacitás.
Bicske	01081	474+50-475+70	oldalrakodó	55-01081-19-1(O4)	igen	igen	120	14	55-01081-01-1	01.(O)	752	120	nem	21	K jelű A rakodóterület átépítés miatt nem használható, nem foglatható kapacitás.

### 3. 7.3.7 sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbiak kerültek átvezetésre:

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Igazgatóság	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképesség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegetési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetékkel 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 XLI. Vg.	14191	120 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25	nem		Később kerül meghatározásra 2024.06.03
	19.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	ARDIN	0-24	60	nem	Széles mérleg	2023.11.17
	20.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	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		Később kerül meghatározásra 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		Később kerül meghatározásra 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	
29.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen		Később kerül meghatározásra 2024.06.03	