

## MELLÉKLETEK

### 1. 3.3.1.3 sz. melléklet - Állomások, szolgálati helyek vasútvonalakon történő elhelyezkedése, legfontosabb műszaki és üzemi jellemzők - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változás került átvezetésre:

Vonalszám	Információs vonalszám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely státusza	Szolgálati hely				Vágány													
				Személyzet nélküli	Távközlés	Biztosító berendezés	Vonattalalkozásra alkalmas	Száma/neve	Funkciója (személy/teher/egyéb)	Villamosított (igen)	Hossza (m)	Átmenő fővágány (igen)	Körüljárásra kijelölt (igen)	Peron-hossz/szélesség/magasság (m)	Személyek által elfoglalt minőség	Tárolás céljára kijelölve	Előfűtés/előhűtés	Elektromos csatlakozás	Vízvezeték	Csatma kapcsolat	Vízszállító csatlakozással ellátott
1	1	Kímlé Kímlé-Károlyháza	01339	nem	nem	D55	igen		személy/teher	igen	716	nem	igen	300/6/0,3	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								I.	személy/teher	igen	716	igen	igen	300/6/0,3	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								II.	személy/teher	igen	716	igen	igen	300/6/0,3	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								III.	személy/teher	igen	710	igen	igen	300/6/0,3	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								IV.	személy/teher	igen	710	nem	igen	300/6/0,3	igen	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								V.	egyéb	igen	244	nem	nem		nem	nem	nem	nem	nem	nem	nem
								Répa Csonka	egyéb	igen	260	nem	nem		nem	nem	nem	nem	nem	nem	nem

## 2. 3.6.6.2 sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbi változás került átvezetésre:

Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Típus	Üzemidő	Átlagos mérlegezési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeteki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes	
7.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (8204) AR-D8203	0-24	12	nem	statikus és dinamikus mérésre is alkalmas, a mérlegjegy kerék és tengelyterhelési adatokat is tartalmaz	2018.11.29
10.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (8204) AR-D8203	0-24	12	igen	speciális magyar nyelvű kijelző-nyomtatáskor statikus és dinamikus mérésre is alkalmas, a mérlegjegy kerék és tengelyterhelési adatokat is tartalmaz	2017.08.19 2018.11.24
14.	Füzesabony	11296	100 t	9,5+1,5+9,5m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen		2016.12.30 2018.12.19
18.	Debrecen	13912	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	18	nem	2016.07.13-tól rossz, javításra vár	2017.06.19 2018.12.08
25.	Mátészalka	15495	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem		2016.12.15 2018.12.13
39.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	10	nem		2017.08.06
39.	Dombóvár	06189	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	10	nem		2018.12.09

## 3. 3.6.10 sz. melléklet - Közforgalmú rakodóvágányok és a hozzájuk tartozó rakodóterületek - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változás került átvezetésre:

Szolgálati hely	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáférési rakterület										Rakterület melletti rakodó vágány										Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálás lehetősége	Korlátozások
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése	méretei	Jelenleg használatos terület (m²)	Burkolt igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használható hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kilágazási kitérő(k)		Felsővezeték kiépítettsége		sziklató saru (db)	vágányzáros saru (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota			
													Száma	Állítási módja	Igen - nem	Hossza (m)							
Kimle Kimle-Károlyháza	01339	1691+86-1693+90	30X240	7200	igen	beton	jó	kiválóítatlan	nincs	VIII. vágány	255	240	7	küzponti	igen	250	1	0	21	megfelelő	5	K	

## 4. 6.3-1 sz. melléklet - Szolgálati hely és vonalkategóriák MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változás került átvezetésre:

HÚSZ szerinti vonalszám	Informatikai vonalszám	Szolgálati hely kód	Szolgálati hely név	Díjszabási kilométer	Állomáskategória személyvonatok számára	Állomáskategória tehervonatok számára	Vonalkategória	Menetvonal eleje/vége	Feltételes megállás igényt
1	1	01339	<del>Kimle</del> Kimle-Károlyháza	166,2	1	2	1	Igen	Nem