

## MELLÉKLETEK

1. 3.3.1.1 sz. melléklet - Vasútvonalak, pályaszakaszok legfontosabb jellemzői

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

[illegible]

### 2. 3.3.1.3. sz. melléklet - Állomások, szolgálati helyek vasútvonalakon történő elhelyezkedése, legfontosabb műszaki és üzemi jellemzők

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Vonalszám	Információs vonalszám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely statisztikai száma	Szolgálati hely				Vágány																									
				Személyzet nélküli	Távkezel	Biztosító berendezés	Vonattalálkozási alkalmas	Száma neve	Funkciója (személy/teher/egység)	Villamosított (igen)	Hossza (m)	Átmenő fővágány (igen)	Környezeti jelölés (igen)	Peron-hossz/szélesség/magasság (m)	Személyek által elfoglalt minősül-e (len)	Tárolási céljára kijelölve	Előfűtés/előhűtés	Elektromos csatlakozás	Vízvezetelés	Csatorna kapcsolat	Vizsgáló csatlakozással ellátott												
70	70	Vác	10447	nem	nem	Elektra elektronikus	igen	I/b				674			210/4,4/sk30																		
																						V. jobb átmenő főv.	személy/ teher	igen	870/935	igen	440/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						II	személy	igen	256		154/1,8/sk15						
																						VI /A	személy	igen	360/285		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VI/28	személy teher	igen	404		240/6,7/sk55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						404		800		220/6,7/sk55							
																						VII	személy	igen	285/360		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	812				nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	750				nem	nem	nem	nem	nem
IX	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem																						
IX	teher	igen	665/670				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	660/656				nem	nem	nem	nem	nem																						
10447	nem	nem	Elektra elektronikus	igen	I/b				674			210/4,4/sk30																					
71/2	71	Vác																															
																						V. jobb átmenő főv.	személy/ teher	igen	870/935	igen	440/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						II	személy	igen	256		154/1,8/sk15						
																						VI /A	személy	igen	360/285		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VI/28	személy teher	igen	404		240/6,7/sk55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						404		800		220/6,7/sk55							
																						VII	személy	igen	285/360		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	812				nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	750				nem	nem	nem	nem	nem
																						IX	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem
IX	teher	igen	665/670				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	660/656				nem	nem	nem	nem	nem																						
10447	nem	nem	Elektra elektronikus	igen	I/b				674			210/4,4/sk30																					
75/1	75	Vác																															
																						V. jobb átmenő főv.	személy/ teher	igen	870/935	igen	440/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						II	személy	igen	256		154/1,8/sk15						
																						VI /A	személy	igen	360/285		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VI/28	személy teher	igen	404		240/6,7/sk55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						404		800		220/6,7/sk55							
																						VII	személy	igen	285/360		160/8,7/sk 55	igen	nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	812				nem	nem	nem	nem	nem
																						VIII	teher	igen	750				nem	nem	nem	nem	nem
																						IX	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem
IX	teher	igen	665/670				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	228				nem	nem	nem	nem	nem																						
X	teher	igen	660/656				nem	nem	nem	nem	nem																						

## 3. 3.8.5.2. sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes	
Debrecen	22.	Karcag	13847	100t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN D4309	0-24	15	igen		2014.12.13
	23.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem	2014. október 31-ig nem használható főjavítás miatt. —	2015.05.28
	24.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.09.30
	25.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	3:20-00:20	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.11.29
	26.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen	Hiteles mérlegelésre nem használható.	2014.05.31
	27.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.11.15
	28.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Széles mérleg	2015.03.27
	29.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen	2014. október 31-ig nem használható főjavítás miatt. —	2015.06.03
Szeged	32.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.12.24 2016.10.10
	33.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem	2014. október 31-ig nem használható főjavítás miatt. —	2015.04.09
	34.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.09.30 2016.10.08
	35.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.10.19 2016.10.09
Pécs	47.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen	2014. október 31-ig nem használható főjavítás miatt. —	2015.07.02
Szombathely	52.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem	2014. október 31-ig nem használható főjavítás miatt. —	2014.09.12