

MELLÉKLETEK

1. 3.8.2. sz. melléklet - Kimutatás a nyílt hozzáférésű pályahálózat rakterületeiről - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Szeged TK:

Szolgálati hely	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáférésű rakterület										Rakterület melletti rakodó vágány										Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálás lehetősége	Korlátozások
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése		Jelenleg használható területe (m2)	Burkolt igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használható hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kiszolgálási kiterő(k)		Siklasztó saru (db)	Vágányzáró sorompó (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota					
		Szelvénytől - szelvényig	szélesség (m) x hossz (m)										száma	állítási módja					igen - nem	hossza (m)			
Kecskemét	17111	330 - 332	6 x 120	720	igen	beton	jó	kvilágított		XIX. Vágány	170	120	53,45	helyi	nem	0	0	21	jó	10	K		
Kecskemét	17111	330 - 332	6 x 120	720	igen	beton	jó	kvilágított		XIX.(B) Vágány	200	120	55,45	helyi	nem	0	0	21	jó	10	K		
Kecskemét	17111	330 - 332	6 x 61	366	igen	beton	jó	kvilágított		XIX. (A) Vágány	200	61	55,45	helyi	nem	0	0	21	jó	10	K		
Telekgerendás	18655	989+69 - 993+00 989+90 - 992+90	15 x 334 300	4635 4500	nem	-	rossz	kvilágított		IV. vágány	309	309 300	4, 8	helyi	nem	0	0	21	jó	40	K		

2. 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	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
Budapest	1.	Ferencváros Nyugati Rendező	40162	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	7-14	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.08.29 2016.02.04
	2.	Soroksári út rendező	40196	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.08.31 2015.11.21
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.09.19
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.09.25
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.22
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.09
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.04.16 2015.12.12
	8.	Rákös	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.02.05
	9.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.04.14 2015.09.25
Debrecen	10.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.12.13
	16.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.11.22
	17.	Eperjeske-Átrakó I. vg.	14191	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.12.04
	18.	Eperjeske-Átrakó XII. Vg.	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.06.05
	19.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	Széles mérleg	2015.09.24
	20.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	Széles mérleg	2015.09.24
	21.	Eperjeske-Rendező Lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Széles mérleg	2014.10.03
	22.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.05.28
	23.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.06.12 2014.09.30
	24.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	3:20-00:20	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.11.29
	25.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen	Hiteles mérlegelésre nem használható.	2015.03.27 2014.05.31.
	26.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.11.15
	27.	Záhony-(sz.) 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
Szeged	28.	Záhony-Rendező Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.06.03
	30.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem	2015. július 1-ig nem használható	2015.04.23
	31.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.12.21
	32.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.04.09
Pécs	33.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.04.13 201.09.30.
	48.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2014.07.24 2014.09.30
Szombathely	49.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2014.07.18 2014.09.12
	50.	Celldömök	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem	Meghibásodás miatt a mérlegelés szünetel	2014.11.15
	51.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.07.12 2014.09.12
	52.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.09