

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

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

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 Szelvénytől - szelvényig	meretei szélesség (m) x hossz (m)	Jelenleg használható területé (m2)	Burkolt igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használható hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kiágazási kiterő(k) Száma	Állítási módja	Felsővezeték igen - nem	Hossza (m)	Siklasztó saru (db)	Vágányzáró sorompó (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota			
Békéscsaba	18036	848+70 - 849+04	23,6 x 34;3x110;5x130	1782	igen	kő	rossz	kivilágított		XXOIV. vágány	186	144	66	helyi	nem	0	0	0	21	közepes	40	E	2015. szeptember 30-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	849+00 - 853+00	5 x 150;3x140	1170	igen	aszfalt	jó	kivilágított		XXOIII. vágány	140	140	88,66	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2015. szeptember 30-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	849+37 - 853+00	8 X 184	1472	nem	-	jó	kivilágított		XXOI. vágány	200	184	60	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2015. szeptember 30-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	849+37 - 853+00	8 X 184	1472	nem	-	jó	kivilágított		XXOII/1. vágány	145	145	88	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2015. szeptember 30-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	845+50 - 848+10	15x250	3750	igen	beton	jó	kivilágított	bakdaru, darupálya	T2.vágány	299	250	32/1	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2014. október 31-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	845+50 - 848+10	21x250	5250	igen	beton	jó	kivilágított	bakdaru, darupálya	T3. vágány	255	250	32/3	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2014. október 31-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	845+50 - 848+10	10x128	1280	igen	beton	jó	kivilágított		T4. vágány	232	128	32/3	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2014. október 31-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	845+50 - 848+10	5,5x85	468	igen	beton	jó	kivilágított	oldal- és homlokrakodó	T4. vágány	232	85	32/3	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2014. október 31-ig rakodási korlátozás.
Békéscsaba	18036	845+50 - 848+10	10,2 x 250	2550	igen	beton	jó	kivilágított		M3. vágány	309	250	32/5	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	E	2014. október 31-ig rakodási korlátozás.
Csorvás	18630	1084+96 - 1088+85 1084+70 - 1087+60	8 x 187, 31 x 478 8 x 290	7014 2320	igen	beton	közepes	nem kivilágított		IV. vágány	792	365 290	1, 4	helyi	nem	0	0	0	21	közepes	40	K	
Csorvás	18630	1091+00 - 1092+42 1088+60 - 1089+70	12 x 142-110	4715 1320	igen	kő	rossz	kivilágított		I. vágány	411	142 110	5, 6	helyi	nem	0	0	1	21	közepes	40	K	
Telekgerendás	18655	989+69 - 993+00 989+90 - 992+90	15 x 334 300	4635 4500	nem	-	rossz	kivilágított		IV. vágány	309	309 300	4, 8	helyi	nem	0	0	0	21	jó	40	K	

## 2. 3.8.4 sz. melléklet - Üzemanyag vételező helyek

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Regionális Logisztikai Központ készletcsoport telephelye	Szolgálati hely kód	Gázolaj kiszolgálás	Kiszolgálás ideje
Balassagyarmat	10967	van	H-V: 07:00-18:00 óráig H-V: 17:00-02:00 óráig
Füzesabony	11296	van	H-V: 19:00-23:00 óráig és H-P: 7:00-14:00 óráig feltételes nyitvatartás: a 06-1-514-1833 telefonszámra vagy a 06-1-514-1810 faxra vagy a <a href="mailto:tothza@mav.hu">tothza@mav.hu</a> <a href="mailto:toth.zoltan.attila@mav-szk.hu">toth.zoltan.attila@mav-szk.hu</a> email címre leadott, az üzemanyag-vételezést 2 munkanappal megelőző igény esetén.
Hegyeshalom	01362	van	Szerda: 07:00 - 14:30 óráig H-K, CS-P: 07:00 - 14:30 között <b>feltételes nyitva tartás:</b> a 06-512-6117 fax számra leadott, az üzemanyag vételezést megelőző 2 munkanappal <b>megelőző igény esetén. értesítés alapján.</b>
Kecskemét	17111	van	H-P: 17:00 - 03:30 <del>Szo-V: 18:30-01:00</del> H-V: 16:30-02:00 óráig
Mátészalka	15495	van	H-V: 16:10-00:10 óráig és H-P: 07:00-14:00 óráig feltételes nyitvatartás: a 06-1-513-3121 telefonszámra vagy a 06-1-513-3823 faxra vagy az <a href="mailto:egyedjne@mav.hu">egyedjne@mav.hu</a> <a href="mailto:egyed.jozsefne@mav-szk.hu">egyed.jozsefne@mav-szk.hu</a> email címre leadott, az üzemanyag-vételezést 2 munkanappal megelőző igény esetén.
Szerencs	11445	van	H-V: 19:00-00:30 óráig H-P: 07:00-14:00 óráig feltételes nyitvatartás: a 06-1-514-1833 telefonszámra vagy a 06-1-514-1810 faxra vagy a <a href="mailto:tothza@mav.hu">tothza@mav.hu</a> <a href="mailto:toth.zoltan.attila@mav-szk.hu">toth.zoltan.attila@mav-szk.hu</a> email címre leadott, a tankolást 2 munkanappal megelőző igény esetén.

### 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	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
Budapest	1.	Ferencváros Keleti Rendező	46466	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	07-14 0-24	40 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.08.29
	2.	Soroksári út rendező	40196	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	42 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.08.31
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	42 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.09.19
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	40 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.09.25
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.22
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	45 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.09
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6 folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.04.16
	9.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4 folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.02.05
	10.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4 folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2015.04.11
	11.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	42 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.12.13
	12.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06-18	20 folyékony: 6, szilárd: 14	nem		2015.06.06
Miskolc	13.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8 folyékony: 6, szilárd: 14	igen		2014.11.21
	14.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	8 folyékony: 6, szilárd: 14	igen		2015.10.03
	15.	Miskolc-Rendező	12641	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20 folyékony: 6, szilárd: 14	nem		2015.05.28
	16.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	8 folyékony: 6, szilárd: 14	igen		2014.11.14

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőkepeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegetési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
Debrecen	17.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	48 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.11.22
	18.	Eperjeske-Átrakó	14191	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	48 folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Áttelepítés Komoróról	2014.12.04
	19.	Eperjeske-Átrakó	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.06.05
	20.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	MS-DUÁL	0-24	60	nem		2015.09.24
	21.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	MS-DUÁL	0-24	60	nem		2015.09.24
	22.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30, Folyékony: 20 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.10.03
	23.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	40 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.05.28
	24.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	45 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.06.12
	25.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	3:20-00:20	40 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.11.29
	26.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	40 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.03.27
	27.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	40 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.11.15
	28.	Záhony (sz.)	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30, Folyékony: 20 folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Széles mérleg	2015.03.27
	29.	Záhony-Rendező	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25, Folyékony: 20 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.06.03
Szeged	30.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	3.30-24.00	44 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.10.28
	31.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	45 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.04.23
	32.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	44 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.12.21
	33.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	44 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.04.09
	34.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.04.13
	35.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN - MS-DUÁL	0-24	44 folyékony: 6, szilárd: 15	nem	Áttelepítés Nagykátáról	2015.10.19
	36.	Lökősháza	18069	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.12.12
	37.	Szeged-Rendező	17210	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	03:30-23:00	5 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.04.03
	38.	Szentes	18184	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03:20-23:50	6 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2015.05.06

## Változási jegyzék 2014-2015 Hálózati Üzletszabályzat 3. sz. módosítás tervezet

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőkepeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegetési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
Pécs	39.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	4.00-24.00 és 0.00-1.00	40- folyékony: 6, szilárd: 14	nem		2015.10.18
	40.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15, Folyékony: 3 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.10.11
	41.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.09.26
	41.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03.30-22.30	20 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.07.19
	42.	Lepsény	03301	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.08.09
	43.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	45 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2014.10.18
	44.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	20 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2014.10.16
	45.	Pécsbánya-Rendező	07385	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 04:00-24:00 K-P: 0-24 Szo: 00:00-18:30	20 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.07.16
	46.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2015.07.02
	47.	Somogyiszob	06379	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	45 folyékony: 6, szilárd: 18	nem		2015.09.25
	48.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	20 folyékony: 6, szilárd: 18	igen		2014.07.24
Szombathely	49.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6 folyékony: 6, szilárd: 15	igen		2014.07.18
	50.	Celldömök	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.15
	51.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	6 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.07.12
	52.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	7 folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2014.11.09