

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

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Szolgálati hely	Szolgálati hely kód	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáférésű rakterület								Rakterület melletti rakodó vágány										Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálás lehetősége	Korlátozások
		Elhelyezkedése	méretek	Jelenleg használható terület (m2)	Burkolt	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használható hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kilágazási kitérő(k)	Felsővezeték	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		XXXIV. vágány	186	144	66	helyi	nem	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		XXXIII. vágány	140	140	88,66	helyi	nem	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		XXXI. vágány	200	184	60	helyi	nem	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		XXXII/1. vágány	145	145	88	helyi	nem	0	0	21	jó	40	E	2015. szeptember 30-ig rakodási korlátozás.
Csorvás	18630	1084+96 - 1088+85 1084+70 - 1087+60	8 x 187, 31 x 478 8 x 290	2014 2320	igen	beton	közepes	nem kivilágított		IV. vágány	792	265 290	1, 4	helyi	nem	0	0	21	közepes	40	K	
Csorvás	18630	1091+00 - 1092+42 1088+60 - 1089+70	12 x 142-110	4215 1320	igen	kő	rossz	kivilágított		I. vágány	411	442 110	5, 6	helyi	nem	0	0	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	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 tothza@mav.hu toth.zoltan.attila@mav-szk.hu 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 feltételes nyitva tartás: a 06-512-6117 fax számra leadott, az üzemanyag vételezést megelőző 2 munkanappal megelőző igény esetén. értesítés alapján.
Kecskemét	17111	van	H-P: 17:00 - 03:30 Szo-V: 18:30-01:00 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 egyedjne@mav.hu egyed.jozsefne@mav-szk.hu 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 tothza@mav.hu toth.zoltan.attila@mav-szk.hu 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	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

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