

## MELLÉKLETEK

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

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Vonalazám	Információs vonalazám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely statisztikai száma	Szolgálati hely				Vágány													
				Személyzet nélküli	Távkezelés	Biztonsági berendezés	Vonattálcázási állomás	Száma/név	Funkciója (személy/berendezés)	Villamosított (Igen)	Hossza (m)	Átlagos vágány (Igen)	Kivételre kijelölt (Igen)	Person-hossz/szélesség/magasság (m)	Személyzet által elfoglalt track-működési mód (Igen)	Távolság cellára kijelölve	Értékelési elbírás	Elektronikus csatlakozás	Vonattálcázás	Csatlakozási pont	Vizsgáló csatlakozási pont
154	154	Óalmás-mh.	14462	Igen	nem	nincs	nem		személy/teher	nem			nem	215/3-2/0-3	Igen	nem			nem		

## 2. 3.8.2 sz. melléklet - Kimutatás a nyílt hozzáféréssű pályahálózat rakterületeiről - MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

## Budapest TK:

Szolgálati hely	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáféréssű rakterület									Rakterület melletti rakodó vágány											Kortlátozás	
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése Szélesség (m) Hossz (m)	Méretek Szélesség (m) Hossz (m)	Használati terület (m2)	Burkolat Igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használati hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kiágazási kitérő(k)		Felülvizetési képesség	Siklószar (db)	Vágányzár sorompó (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota	Alkalmazható sebesség (km/h)		Kiszolgálási lehetősége
													Szám	Állítás módja								
Hatvan	11205	3+00 - 3+05	8 x 85	680	Igen	kő	rossz	kivilágított	nincs	Répa IV.	709	85	10/1	helyszíni	Igen	50	0	0	21	közepes	5	E

## Szegedi TK:

Szolgálati hely	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáféréssű rakterület									Rakterület melletti rakodó vágány													
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése Szélesség (m) Hossz (m)	Méret Szélesség (m) Hossz (m)	Jelenleg használat terület (m2)	Burkolat Igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használat hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kiágazási kitérő(k)	Felülvizetési lehetősége	Siklószár sarló (db)	Vágányzár sorompó (db)	Tengely- terhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota	Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálás lehetősége	Korlátozások		
Katonatelep	17103	263+10 - 265+55	6 x 240	960	nem	nincs	közepes	kivilágított		IV.vágány	240	240	4,8	központi	nem	240	0	2	21	elfogadható	10	K	Kábelcsatorna a vágány mellett a 261+10 - 263+72 szelvényig Felülvizetési oszlopok: 236-60, 264-14, 264-71, 265-31
Kecel	16543	93 - 95	50 x 5 5 x 30	250	Igen	kő	közepes	nem kivilágított		I. vágány	388	50	6,5	helyi	nem	0	0	18,5	Jó	10	K		

## 3. 6.3.1 sz. melléklet - Szolgálati hely és vonalkategóriák MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

HÚSZ szerinti vonalszám	Informatikai vonalszám	Szolgálati hely kód	Szolgálati hely név	Díjszabási kilométer	Állomáskategória személyszállító vonatok számára	Állomáskategória tehervonatok számára	Vonalkategória személyvonatok számára	Vonalkategória tehervonatok számára	Menetvonal eleje/vége	Feltételes megállás igénybevehető
11a	11K	02972	Bakonyszentlászló	0	2	2	3	3	Igen	Nem
11a	11K	02973	Bakonyszentlászló 351+71 szelv. pvh.	0,1	0	0	3	3	Nem	Nem
130/2	130	44495	Jámborhalom mh.	47,4	4	0	3	3	Igen	Nem
147/2	147	44941	Álmáskert mh.	56,7	4	0	3	3	Igen	Nem
154	154	16667	Óalmás mh.	45	4	0	2	2	Igen	Nem
81M	81M	40633	Salgótarján-Acélgártelep 11+12 szelv. pvh.	0,1	0	0	3	3	Nem	Nem
87/2	87	41863	Szilvásvárad-Eger Erdő ipvk.	32,5	0	0	3	3	Igen	Nem
270b	870	12435	Eger-Felnémet	0	2	2	3	3	Igen	Nem
270b	870	45609	Felnémet-Új OMYA ipvk.	0,8	0	0	3	3	Nem	Nem