

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:

Vonalszám	Információs vonalszám	Szolgálati hely megnevezése	Szolgálati hely statisztikai száma	Szolgálati hely				Vágány													
				Személyzet nélküli	Távkezelés	Biztonsági berendezés	Vonattálcázás állomása	Száma/néve	Funkciója (személy/berendezés)	Villamosított (igen/nem)	Hossza (m)	Átlagos vágány (igen/nem)	Körüljárás kijelölt (igen/nem)	Person-hossz/szélesség/magasság (m)	Személyzet által elfoglalt track-működési mód (l-g)	Távolság céljára kijelölve	Elektronikus csatlakozás	Vízvezetés	Csatlakoztatás	Vizsgáló csatlakozással ellátott	
454	454	Óalmás-mh.	14462	igen	nem	nincs	nem		személy/teher	nem			nem	245/3,2/0,3	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											Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálási lehetősége	Korlátozás
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése Szélesség (m) x hossz (m)	Méretek Szélesség (m) x hossz (m)	Használatos terület (m ²)	Burkolt terület Igen - nem	Burkolt anyaga	Jelenlegi műszaki állapot	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használatos hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kilágazási kitérő(k)		Felsővezeték kiépítettsége		Siklásos saru (db)	Vágányzárral sorompó (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota			
													Száma	Állítási módja	Igen - nem	Hossza (m)							
Hatvan	11205	3+00 - 3+05	8 x 85	680	Igen	kő	rossz	kihágatlan	nincs	Répa IV.	799	85	10/1	helyszíni	Igen	50	0	0	21	közepes	5	E	

Szegedi TK:

Szolgálati hely kód	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáféréssű rakterület								Rakterület melletti rakodó vágány														
	Elhelyezkedése		méretek	Jelenlegi használatos terület (m ²)	Burkolt	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használatos hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kilágazási kitérő(k)		Felsővezeték kiépítettsége	Siklásos saru (db)	Vágányzárral sorompó (db)	Tengelyterhelés (t)	Jelenlegi műszaki állapota	Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálási lehetősége	Korlátozások	
Katonatelep	17103	263+10 - 265+55	6 x 240	960	nem	nincs	közepes	kihagyott		IV.vágány	240	240	4,8	központi	nem	240	0	2	21	elfogadható	10	K	Kábelcsatorna a vágány mellett a 261+10 - 263+72 szakaszig Felsővezetési oszlopok: 236+60, 264+14, 264+71, 265+31
Kecel	16543	93 - 95	50 x 5 5 x 30	250	igen	kő	közepes	nem kihagyott		I. vágány	388	50	6,5	helyi	nem	0	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