

MELLÉKLETEK

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

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Budapesti TK:

Szolgálati hely	A MÁV Zrt. állagában lévő nyílt hozzáféréstű rakterület									Rakterület melletti rakodó vágány										Alkalmazható sebesség (km/h)	Kiszolgálás lehetősége	Kortátozás	
	Szolgálati hely kód	Elhelyezkedése	Méretei	Használati területe (m2)	Burkolt igen - nem	Burkolat anyaga	Jelenlegi műszaki állapota	Megvilágítás	Rakodó és egyéb berendezések	Megnevezése	Használató hossz (m)	Rakodási hossz (m)	Kilágazási kitérő(k)		Felsővezeték kiépítettsége		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)							
Biatorbágy	01057	296+298	40 4 x 200	2000 800	igen	beton	jó	kvilágított	nincs	I.(A) vágány	710	200	14, 15	központi	igen	100	2	0	21	rossz	5	K	
Biatorbágy	01057	300-303	47 4 x 300	5400 1200	igen	beton	jó	kvilágított	nincs	I. (B)vágány	710	300	14,15	központi	igen	100	2	0	21	rossz	5	K	
Dunaharaszti	16121	152+00-152+80	20X30	600	igen	kockakő	megfelelő	kvilágítatlan	nincs	IV. (A)rakodó vágány	385	30	5, 7	központi	nem	0	2	0	20	gyenge	20	K	
Dunaharaszti	16121	152+80 80 - 152+80-92	10X12	120	igen	kockakő beton	megfelelő rossz	kvilágítatlan	oldalrakodó	IV. (O)rakodó vágány	385	12	5, 7	központi	nem	0	2	0	20	gyenge	20	K	
Dunakeszi	10371	142+18-145+00	10,4 x 282	2033	igen	beton	megfelelő	kvilágított	oldalrakodó nincs	I. vágány	882	282	24, 15	elektromos	nem	0	1	0	20	megfelelő	5	K	
Kiskunlacháza	16188	339+80-342+30 341+70 - 341+90	6x20	180	igen	beton	közepes	kvilágítatlan	oldalrakodó	I.(O) vágány	741	20	12, 9	helyszíni központi	igen	0	0	0	21	gyenge	10	E	
Kiskunlacháza	16188	336+90-339+60-340+90	480x10 10 x 400	4800 4000	igen	beton	közepes	kvilágítatlan	nincs	I. vágány	741	480 400	42,9 42 10,9	helyszíni, központi	nem	0	0	0	21	gyenge	5	E	
Kiskunlacháza	16188	336+90-339+60-340+90	480x10 10 x 400	4800 4000	igen	beton	közepes	kvilágítatlan	nincs	R1 Kerti vágány	330	293	42,9 12	helyszíni, központi	nem	0	0	0	21	gyenge	5	K	
Soroksár	10332	80x5	400	400	igen	beton	megfelelő	kvilágított	nincs	Hév-csonka-vágány	162	80	24	helyszíni	nem	0	1	0	20	megfelelő	5	E	
Tápiószéle	11676	588+42-595+92	4,5 x 450 385	2025 1732	igen nem	kő	rossz	kvilágított	nincs	I. vágány	710	450 385	18, 17b	elektromos	igen	700	1	0	21	rossz	5	K	K csoportú