

## TÖRZSSZÖVEG

### 1. 5.3.8.1 Vasúti járműmérleghez való hozzáférés

A pont az alábbiak szerint módosul:

A szolgáltatás tartalmazza:

- üzemképes vasúti járműmérleg biztosítását,
- a szolgáltatásigénylő részéről a tömeg megállapítást végző személy mérlegházba való bejutásának biztosítását,
- ~~a vasúti jármű tömegének – a szolgáltatásigénylő által történő – megállapítása melletti felügyeletet.~~

A pályahálózat-működtetők a 3.8.5.2 számú mellékletben meghirdetett helyeken és időben biztosítják a szolgáltatás igénybevételét.

## MELLÉKLETEK

### 1. 3.8.5.2 sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre.

| Pályavasúti<br>Területi Központ | Sorszám | Állomás                      | Szolgálati<br>hely kód | Mérőképesseg | Hidhossz | Típus  | Üzemidő | Átlagos mérlegelési<br>kapacitás<br>(jármű db/óra) | Mérlegvárány<br>felővezetési<br>ellátottsága<br>(igen/nem) | Tervezett karbantartás,<br>kalibrálás ideje | Megjegyzés   |
|---------------------------------|---------|------------------------------|------------------------|--------------|----------|--|---------|--|--|---|--|
| Budapest                        | 1.      | Ferencvárosi Keleti Rendszer | 46466                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 07-14  | 10   | nem   |  |
|                                 | 2.      | Soroksári út - Rendszer      | 40196                  | 120 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 12   | nem   |  |
|                                 | 3.      | Cegléd                       | 13722                  | 100 t        | 9+6+6m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 12   | nem   |  |
|                                 | 4.      | Dunaújváros                  | 06502                  | 100 t        | 14m      | mechanikus   | ECSTAGU | 0-24   | 5  | nem   |  |
|                                 | 5.      | Cydr. Rendszer               | 01271                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 5  | nem   |  |
|                                 | 6.      | Hatvan Rendszer              | 40667                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 15   | nem   |  |
|                                 | 8.      | Komárom Rendszer             | 01214                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 6  | igen  |  |
|                                 | 9.      | Mosonmagyaróvár              | 01347                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | H 06:00 Szo 06:00                                  | 5  | igen  |  |
|                                 | 10.     | Rákóc                        | 10074                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 4  | igen  |  |
|                                 | 12.     | Székesfehérvár               | 03269                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 4  | igen  |  |
|                                 | 13.     | Szolnok Rendszer             | 40485                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 12   | nem   |  |
|                                 | 32.     | Baja                         | 16709                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 3.30-23.00   | 11   | nem   |  |
| Szeged                          | 33.     | Békéscsaba                   | 18036                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 15   | nem   |  |
|                                 | 34.     | Kelebia                      | 16352                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 11   | nem   |  |
|                                 | 35.     | Kiskőrös                     | 16261                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 11   | nem   |  |
|                                 | 36.     | Kiskunfélegyháza             | 17137                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 5  | nem   |  |
|                                 | 37.     | Kiskunhalas                  | 16311                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 11   | nem   |  |
|                                 | 38.     | Kunszentmiklós-Tass          | 16204                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 11   | nem   |  |
|                                 | 39.     | Lókabánya                    | 18069                  | 100t         | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 20   | nem   |  |
|                                 | 40.     | Szeged-Tisza                 | 17210                  | 100 t        | 2x9,5m   | elektronikus   | ARDIN   | 03:30-23:00  | 5  | nem   |  |
|                                 | 41.     | Szentes                      | 18184                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 03:20-23:50  | 6  | nem   |  |
|                                 | 42.     | Bátaszék                     | 07146                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 03-24  | 10   | nem   |  |
| Pécs                            | 43.     | Gyékényes                    | 06437                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | Szállás: 15<br>Folyékony: 3                                | nem   |  |
|                                 | 44.     | Répvásár                     | 06288                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | SCHENCK | 0-24   | 8  | igen  |  |
|                                 | 45.     | Magyarbóly                   | 07476                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 03.30-22.30  | 20   | nem   |  |
|                                 | 46.     | Lécsény                      | 03301                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 20   | igen  |  |
|                                 | 47.     | Mohács                       | 07781                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 07-15  | 15   | nem   |  |
|                                 | 48.     | Murakeresztúr                | 03640                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 15   | igen  |  |
|                                 | 49.     | Magyarbóly                   | 03624                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 20   | nem   |  |
|                                 | 50.     | Pécsbánya-rendező            | 07385                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | SCHENCK | H: 04:00-24:00<br>K-P: 0-24<br>Szo: 00:00-18:30    | 20   | nem   |  |
|                                 | 51.     | Sárbogárd                    | 05926                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 20   | igen  |  |
|                                 | 52.     | Somogyvár                    | 06379                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 15   | nem   |  |
| Szombathely                     | 53.     | Szentlőrinc                  | 07260                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | H-P: 0-24<br>V: 04:00-24:00                        | 20   | igen  |  |
|                                 | 54.     | Ajka                         | 03996                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 6  | igen  |  |
|                                 | 55.     | Celldömök                    | 02170                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 6  | nem   |  |
|                                 | 56.     | Szombathely Rendszer         | 43778                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 7  | nem   |  |
|                                 | 57.     | Veszprém                     | 03947                  | 100 t        | 9+3+9m   | elektronikus   | ARDIN   | 0-24   | 6  | nem   |  |
|                                 | 58.     | Zalaegerszeg                 | 04895                  | 100 t        | 2x9,5m   | hibrid   | MS-DUAL | 0-24   | 7  | nem   |  |
|                                 | 59.     | Zalaszentiván                | 05371                  | 100 t        | 9+5+9m   | elektronikus mérleg származékos felülettel (távközlési lehetőséggel) | ARDIN   | 0-24   | 6  | igen  | Internetes hozzáférés. További információk PVTK. Szombathelyi kérésre. |

## 2. 5.4.4 sz. melléklet - Állomási tolatómozdony és tolatószemélyzet rendelkezésre állása

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre.

| Sorszám | Szolgálati hely neve | Szolgálati hely kódok | Üzemidő   | A meghirdetett szolgálati helyhez tartozó állomásrészek, amelyeken a szolgáltatás igénybevehető |
|---------|----------------------|-----------------------|---|---|
| 1.      | Budapest-Déli pu.    | 01016                 | folyamatos  |   |
| 2.      | Ferencváros          | 10025, 46466, 40162   | folyamatos  | (Személy, Nyugati rendező, Keleti rendező)  |
| 3.      | Budapest-Keleti pu.  | 10017                 | folyamatos  |   |
| 4.      | Budapest-Nyugati pu. | 10033                 | folyamatos  |   |
| 5.      | Celldömök            | 02170, 43646          | folyamatos  | (Személy, Rendező)  |
| 6.      | Dombóvár             | 06189                 | folyamatos  |   |
| 7.      | Eperjeske            | 44255, 14191          | 07:30-18:30; 19:30-06:30  | (Rendező, Átrakó)   |
| 8.      | Fényeslitke          | 14134, 42127          | 06:45-17:45 és 19:00-05:45  | (Személy, Rendező)  |
| 9.      | Kiskunfélegyháza     | 17137                 | 18:00-08:00   |   |
| 10.     | Győr                 | 01289, 01271          | A személypályaudvaron (01289) naponta 16:30-19:00 és 01:30-07:00 között nincs. A rendező pu-n folyamatos. | (Személy, Rendező)  |
| 11.     | Miskolc              | 12641, 11387          | folyamatos  | (Személy, Rendező)  |
| 12.     | Murakeresztúr        | 03640                 | folyamatos  |   |

## 3. 6.3-1 sz. melléklet - Szolgálati hely és vonalkategóriák MÁV Zrt.

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre.

| HÜSZ 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 |
|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 11a                     | 11B                    | 03012               | Dudarbánya               | 0                    | 3  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 11a                     | 11B                    | 02998               | Zirc                     | 9                    | 2  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 126                     | 126                    | 18275               | Kisszénás                | 0                    | 3  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 126                     | 126                    | 18283               | Kondoros                 | 5,7                  | 2  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 129                     | 129                    | 17897               | Murony                   | 0                    | 2  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 129                     | 129                    | 18010               | Békés                    | 7,2                  | 3  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |
| 284                     | 100FK                  | 42127               | Fényeslitke-Déli rendező | 0                    | 0  | 1                                     | 3                                     | 3                                   |
| 284                     | 100FK                  | 14142               | Komoró                   | 2,4                  | 2  | 2                                     | 3                                     | 3                                   |

|      |       |       |                  |     |   |   |   |   |
|------|-------|-------|------------------|-----|---|---|---|---|
| 284e | 100FM | 14142 | Komoró           | 0   | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 284e | 100FM | 14191 | Eperjeske-Átrakó | 2,2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 74   | 78L   | 08862 | Nógrádszakál oh. | 0   | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 74   | 78L   | 11023 | Nógrádszakál     | 2,4 | 2 | 3 | 3 | 3 |