

Digitális támogatás a személyszállításban!

Az elektronikus forgalomirányítási rendszer teljes leírását érdeklődés esetén megküldjük, az alábbiakban egy rövid összefoglaló olvasható.

A rendszer lényegében 3 részre bontható, amelyek az alábbiak:

- 1.) Felhasználói felület a megrendelő részére, amely a fuvarfeladatok megrendelését, ellenőrzését, szerkesztését teszi lehetővé.
- 2.) A szolgáltatónál rendelkezésre állított elektronikus menetirányítási rendszer. Ebben a rendszerben történik meg az útvonalak megtervezése, optimalizálása, a menetrendek összeállítása, illetve az útvonalak és gépjárművek vizuális megjelenítése.
- 3.) A gépjármű fedélzeti egysége (OBU). Ezen eszközt a gépjárművezető minden indulást megelőzően aktiválja, és ez biztosítja az adatokat mind a szolgáltató, mind a megrendelő számára.



A szolgáltató számára a rendszer megállóhelyek, útvonalak, fordák szerkesztését biztosítja. A megrendelő számára hozzáférést biztosíthat a gépjármű valós idejű vagy korábbi teljesítéséhez. Ugyanezen adatokkal kapcsolatosan lehetősége van történeti információkhoz is hozzájutni, tehát bármely járat bármely szállításának időpontjai, helyszínei visszaellenőrizhetők. A megjelenítés történhet akár táblázatos, akár térképi formában. A rendszer a késéseket, illetve a korábbi indulásokat, érkezéseket külön jelzi az azokhoz kapcsolódó színek alkalmazásával, tehát egy pillantással megállapítható, hogy az adott vonalon a közlekedés megfelelő ütemben történik-e. A rendszer lehetőséget biztosít a felhasználó számára a megtett járatok ellenőrzésére, összesítésére, mind egyenként, mind összességében, naplózható formában, amely szükségtelenné teszi a menetlevelek, vagy tachográfkorongok fizikai ellenőrzését.

A jármű fedélzeti eszközhöz RFID olvasót is csatlakoztattunk, ez által a megrendelő a dolgozóiról is azonnali, és valós információkat kaphat, mely alapján további naplózások, és kimutatások elkészítésére van lehetősége.

A rendszer az elektronikus útvonalszerkesztést és menetrend-összeállítást képes kezelni valós idejű és történeti gépjármű információk mellett, és azokat képes naplózni, illetve táblázatos formában megjeleníteni.

Sorszám	Privát kód	Megállóhely	Tervezett indulás	Tény indulás	Tervezett érkezés	Tény érkezés
1	1983	Tatabánya, sportpálya	07:15	-	-	-
2	1995	Tatabánya, kórház	07:21	07:11	07:21	07:11
3	10900	Tatabánya, Barátok lakótelepe	07:22	07:22	07:22	07:13
4	1862	Oroszlány, közforgalom	07:36	07:31	07:36	07:27
5	1860	Oroszlány, posta	07:37	07:32	07:37	07:32
6	10901	Oroszlány, Mentőállomás	07:39	-	07:39	-
7	10903	Hungary Musashi Kft	-	-	07:42	-

Amennyiben felkeltette érdeklődését a rendszer, keressen elérhetőségeink egyikén! Köszönjük figyelmét!