



**A flottakezelők szolgáltatásainak egyik fontos eleme a járművek GPS alapú követése. Jellemző megoldás, hogy a flottakezelő szoftverek más, kimondottan flottakövetésre specializálódott cégek programjaihoz kapcsolódva jutnak hozzá a járműhasználatot érintő releváns adatokhoz, amelyeket aztán saját rendszereikbe integrálva feldolgoznak.**

### **Megkönnyíti az adminisztrációt**

A céges jármű használata esetén a kötelező útnyilvántartás papírlapon történő elkészítése mindig sok vesződséggel jár. A flottakezelő szoftverek ennek automatizálásával rengeteg adminisztrációs időt takarítanak meg számunkra.

### **Ki? Mikor? És hol?**

Melyik cégnél ne fordult volna már elő egy bírság vagy káresemény bekövetkeztekor, hogy nem sikerült beazonosítani, hogy ki használta éppen járművünket. A flottakezelő-programnak és a GPS-nek hála, mindig beazonosítható, hogy ki, mikor és hol használt egy autót. A felelősség kérdése így egyértelműen meghatározhatóvá válik, ez a tény pedig alkalmazottaidat is óvatosabb vezetésre inti majd. A lekövethetőség lehetősége a sofőröket is jobban távol tartja a járművek bejelentés nélküli magáncélú használatától.

### **Csökkenő szervizköltségek? Igen!**

Mindannyian tudjuk, hogy a céges autó szitokszónak számít a használtautót vásárlók között, amit jobb elkerülni. Nem véletlen, hiszen a sofőrök nem úgy bánnak velük, mint a sajátjukkal. A nagyobb igénybevétel pedig gyorsabb amortizációhoz és magasabb szervizköltségekhez vezet.

Szerencsére ma már a vezetési paraméterek (fordulatszám, sebesség) rögzíthetők, majd az erről készült riportoknak hála képet kaphatunk alkalmazottaink vezetési stílusáról, és ha szükséges, felhívhatjuk a figyelmüket az optimális használatra. Ezzel nem kevés

szervizköltséget és kiesett időt takaríthatunk meg cégünk számára.

### Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás

A [SeaFleet járműkövető szoftver alkalmazásával](#) nem csak a nagyobb amortizáció, de az indokoltnál magasabb üzemanyag-fogyasztás okaira is fény derülhet. Ha egy sofőr a vezetése során indokolatlanul megnövekedett fogyasztási adatokat és feleslegesen megtett kilométereket produkál, az a riportokból azonnal nyilvánvalóvá válik, így a visszajelzéseknek köszönhetően változtathat vezetési stílusán.

Amint a fenti előnyökből is látható, a flottakezelés nem is működhet igazán hatékonyan a járművek GPS-alapú követése nélkül. A szolgáltatás igénybevétele bár feláras, a megspórolt üzemanyag- és szervizköltség miatt hamar megtérül. A program használata sofőreink munkáját is könnyíti: kiszámíthatóságot jelent számukra, az adminisztrációs feladatok kiváltásával pedig időt spórolnak meg./X/