

GPS GÉPJÁRMŰKÖVETŐ ÉS FELÜGYELETI RENDSZER

HOGY MIÉRT VAN SZÜKSÉGE NYOMKÖVETŐ RENDSZERÜNKRE?

KISZÁMÍTHATÓSÁG, KONTROLL, MEGBÍZHATÓSÁG...

A GPS alapú flottakezelő és nyomkövető rendszerünkkel 24 órás felügyeletet tud biztosítani gépjárműve felett. Láthatja aktuális helyzetét éppúgy, mint sebességét, megtett útvonalát és addigi megállásait.

A rendszer használatával kiszűrheti az esetleges fekete fuvarozásokat, az indokolatlan gépjármű használatot, ellenőrizheti az üzemanyag fogyasztást, így beruházása mihamarabb megtérülhet!

INNOVATÍV MEGOLDÁSOK...

A 2013. július 1.-e óta üzemelő, HU-GO névre keresztelt, több, mint 6500 km magyarországi közúthálózatot érintő, Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató (NÚSZ) Zrt. által üzemeltetett elektronikus útdíjszedése rendszerben az ITS Protection Kft. úgynevezett bevallási közreműködőként vállal szerepet.

A felhasználók előre történő számlafeltöltéssel biztosíthatják a fedélzeti eszközeink által követett útvonalak használati díját, ami lényegesen könnyebb megoldás, mint minden alkalommal viszonylati jegyet vásárolni.

TERVEZHETŐSÉG, EGZAKT ADATSZOLGÁLTATÁS...

Cégünk a jogszabályoknak megfelelően tudja teljesíteni az elektronikus menetlevéllel kapcsolatos kötelezettségeket. Az általunk biztosított elektronikus menetlevél hivatalosan elfogadott és alkalmazható saját számlás közúti áruszállítás esetén is. A folyamatos nyomkövetésből származó adatokból hasznos információk és statisztikák nyerhetők ki a vállalkozás üzletmenetéről. A rendszerben regisztrált gépjárművek esetén, előre rögzített, úgynevezett POI megállási pontok megjelölésére is lehetőség nyílik. Az útvonal tervező modul megtervezi a gépjármű útvonalát, valamint előrejelzi a következő címekre való érkezés idejét és várható távolságát.

Online követés esetén a rendszer megmutatja a már teljesített megállásokat, GO! szolgáltatásunkkal párosítva pedig a munkára kijelölt személy is folyamatos tájékoztatást kap.



Széleskörű eszköztámogatás

(kézi eszközök, motorkerékpár, személygépjármű, tehergépjármű, munkagép, vontatmány, hajózás)

Egyedülálló, legfeljebb 10 másodperces mintavételezési sűrűség

Napenergiával működő, önfenntartó kivétel (független, vagy zéró energiaellátású objektum felügyeletéhez)

CAN / FMS modul illesztési lehetőség, további adatok kiolvasására (pl. üzemanyagszint, fogyasztás, gázpedál állapot, fordulatszám, km óra állása, gépjármű szerinti sebesség)

Fordulatszám (RPM) elemzés

GO! mobilplatform amely egy gépjárművezetők részére készített okostelefonos hozzáférés (pl. Egyszerűsített e-menetlevél lekérdezés, 261/2011. (XII. 7.) Korm. Rendelet 33. § (2) és (3a) jogszabálynak megfelelően)

Útvonal tervező modul, valós idejű átszervezési lehetőséggel, gépjárművezető kiértékeléssel, GO! mobilplatform segítségével

Gyorshajtás figyelés

Hőmérő modul (rakodótér hőmérsékletének figyelése)

Külső, szenzorok figyelése

Távoli gépjármű blokkolás

Pánik gomb lehetőség

Ügyfél értesítések e-mailben és SMS - ben egyaránt

Geo-Kerítés (korlátlan darabszámban, egyedi zóna kijelöléssel, riasztással)

Egyszerűsített felhasználó / jogosultság-kezelés (önkiszolgáló rendszer)

Komplex flottakezelés (riasztási opciókkal pl. értesítés műszaki vizsga lejáratára előtt, időszakos karbantartás előtt)

Költség modul, költség számítás POI, POI csoport(ok) és/vagy gépjármű csoport(ok) kombinált alkalmazásával

Üzemanyagszint figyelés, tankolás riport (riasztás)

Külső riasztóval történő kommunikáció,
átriasztás funkcióval

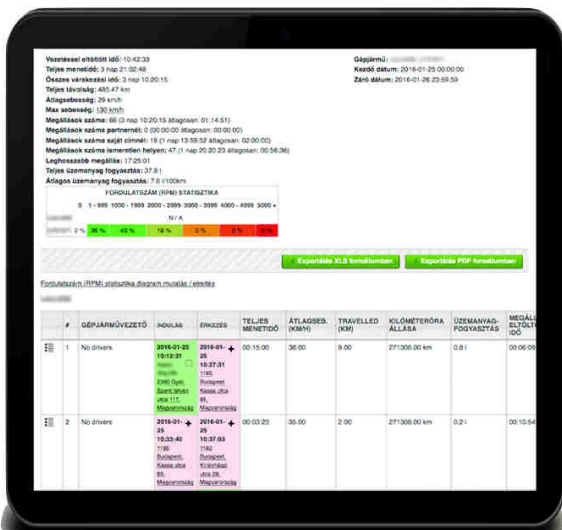
Munkarend szervezés, gépjárművezető
és/vagy felsőbb szint által, munkarend
jóváhagyás, flow követés,
munkarenden túli adatok szűrése
definiált specifikum alapján,
jóváhagyás indoklással, lezárás,
automata riportolási lehetőség

POI partnerek kezelése, importálási
lehetőséggel, csoport kezelés, színek
alkalmazhatósága

Elektronikus gépjárművezető azonosítás
RFID kártyával

Kényszerített gépjárművezető azonosítás
(opcionális szerviz móddal)

API (adatszere idegen alkalmazásokkal)



E-menetlevél rendszerre/
gépjárművezetőre történő szűrés,
szofisztikált
paraméterezési lehetőséggel
(pl. munkanapok, munkaszámok, szenzor
állapotok, munkaidő)

E-menetlevelek exportálása több
formátumban,
archiválás és későbbi
feldolgozás végett (PDF, XLS)

Összefüggő e-menetlevél/ grafikon vizuális
ábrázolás, térképre történő kirajzolás

Hivatali és magán utak elkülönítése
fizikai
kapcsolóval, vagy GO!
mobilplatform segítségével

Általános statisztikák, riportok: Megtett
távolság,
Megállások száma,
Utazással eltöltött idő,
Várakozással eltöltött idő,
Teljes menetidő,
Megállások aránya,
Átlagsebesség stb.