



FOX FMS

Kompletno rešenje za praćenje vozila
i upravljanje voznim parkom

FOX FMS je sveobuhvatni sistem za upravljanje voznim parkom koji klijentima nudi potpuno prilagodljivu platformu na kojoj će upravljati, nadgledati i podržavati svaki aspekt aktivnosti voznog parka – od početka do kraja. Preko FOX FMS sistema uvek ćete biti povezani sa vašim vozilima i timom na putu. U svakom trenutku imaćete siguran pristup informacijama koje su potrebne da poboljšate nivo usluge, smanjite troškove goriva i održavanja voznog parka, povećate bezbednost i smanjite rizik od krađe.

Prednosti korišćenja FOX FMS sistema

Smanjenje troškova goriva i održavanja

Praćenje vozila u realnom vremenu omogućava brzo reagovanje i izmenu plana prevoza što dovodi do smanjenja pređene kilometraže i manjih troškova goriva i održavanja.



Smanjenje rizika od krađe

Celodnevni nadzor vozila smanjuje nenamensku upotrebu vozila i smanjuje rizik od krađe vozila.



Uvid u produktivnost

Izveštaji o pređenom putu, radnim satima i isporučenim narudžbinama podstiču povećanje produktivnosti rada i poboljšanje radnih procesa.



Praćenje izvršenja isporuke

Praćenje narudžbina i vremena isporuke pokazuju koliko su usluge kvalitetne i pouzdane. Ovi podaci se mogu deliti sa klijentima.



Unapređenje bezbednosti vožnje

Izveštaji o opasnoj vožnji, održavanju vozila i radnim satima povećavaju bezbednost vožnje.



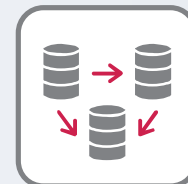
Usaglašenost sa propisima

Podaci o radnim satima i privatnoj vožnji predstavljaju dokaz da je poslovanje u skladu sa propisima.



Integracija podataka

Poslovni procesi se mogu poboljšati integracijom podataka dobijenih iz sistema za praćenje sa drugim aplikacijama koje se koristite u kompaniji.



Osnovne funkcije sistema

1. Praćenje vozila u realnom vremenu

Uvid u poziciju vozila na mapi u kretanju ili u mirovanju, podaci o trenutnoj brzini vozila, vremenu i stanju opreme i uređaja na vozilu.

2. Istorija kretanja vozila

U istoriji kretanja su pohranjene sve informacije o kretanju svakog vozila iz vašeg vozognog parka – precizna kilometraža, prosečna i maksimalna brzina, ukupno vreme kretanja i stajanja, vreme startovanja vozila...

3. Izveštaji

Mogućnost pravljenja velikog broja izveštaja o vozilu i vozačima. Izveštaji mogu biti prikazani tabelarno, u obliku grafikona i dijagrama. Mogućnost podešavanja automatskog slanja izveštaja putem email-a (dnevno, nedeljno, mesečno).

4. Alarm

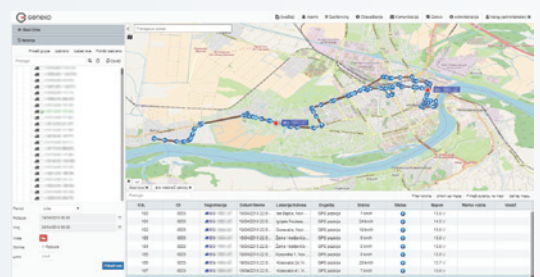
Dobijanje trenutnog alarma usled određenih događaja: prekoračenje brzine ili vremena provedenog u vožnji, pomeranje vozila u stanju mirovanja, startovanje vozila u nedozvoljeno vreme, ulazak ili izlazak iz određene zone (Geofence)...

5. Obaveštavanje

Dobijanje obaveštenja o približavanju termina za intervencije na vozilu. Te intervencije mogu biti veliki i mali servisi, razni oblici preventivnog održavanja, registracije, atesti, itd.



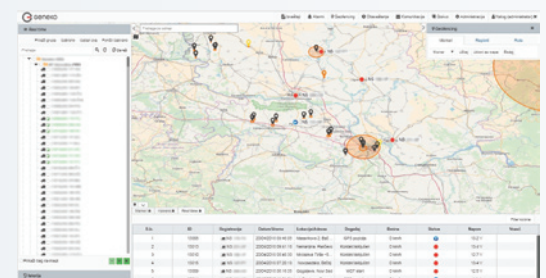
Praćenje vozila u realnom vremenu - prikaz pozicije vozila na mapi, podataka o brzini itd.



Istorija kretanja za jedno vozilo - prikaz pozicije na mapi, podataka o brzini, statusu itd.



Izveštaj o vožnji i parkiranju - podaci o vremenu, adresi, brzini, trajanju i pređenom putu



Geofencing - prikaz markera i pozicije vozila na mapi

Napredne funkcije sistema

1. Identifikacija vozača

Identifikacija vozača pri startovanju vozila omogućava da se u svakom trenutku zna identitet vozača koji upravlja vozilom.

2. Blokada motora

Mogućnost blokade startovanja vozila slanjem SMS poruke (u slučaju krađe, neovlašćenog korišćenja vozila itd.).

3. Merenje temperature

Merenje temperature tovarnog prostora uz dodatnu upotrebu temperaturnih senzora.

Ostale mogućnosti sistema

Moguće je implementirati i neke druge funkcije na zahtev korisnika npr. dobijanje uvida u trenutni nivo goriva u rezervoaru i informacije o potrošnji goriva u prethodnom periodu ukoliko je podržan određeni tip vozila.



30 godina internacionalnog iskustva



500+
korisnika



17000+
vozila



12%
smanjenje
troškova održavanja



18%
smanjenje
potrošnje goriva



20%
manje saobraćajnih
prekršaja i nezgoda

QMS
ISO 9001:2015

ISMS
ISO/IEC 27001:2013

SMS
ISO/IEC 20000-1:2018

CE sertifikat