



Sledování osobních automobilů

- odhalení černých jízd
- evidence úbytku paliva
- elektronická kniha jízd
- 100% kontrola vašeho vozového parku



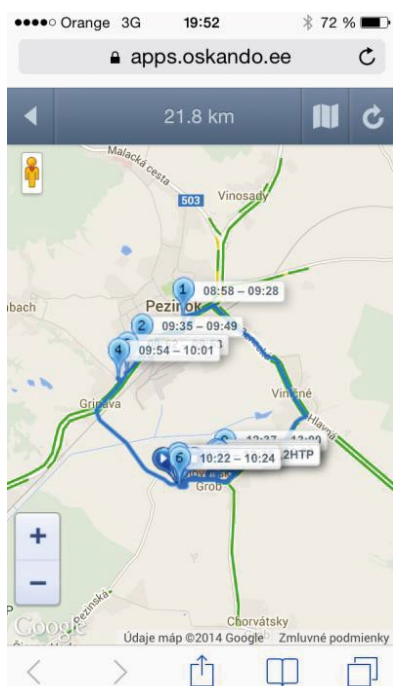
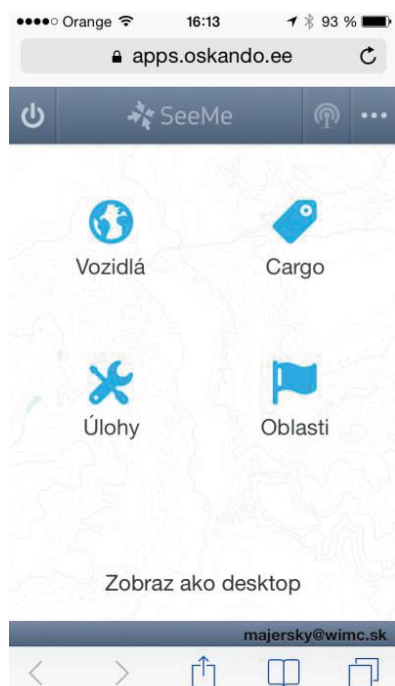
Kvalitní GPS sledovací systém ECOFLEET

GPS sledovací systém umožňuje v reálném čase sledovat provoz vozového parku vaší firmy. Díky online datům máte okamžitý přehled o poloze vozidel, stavu ujetých kilometrů, aktuální spotřebě a stylu jízdy řidiče. Samozřejmostí je generování elektronické knihy jízd a široká nabídka reportovacích nástrojů.

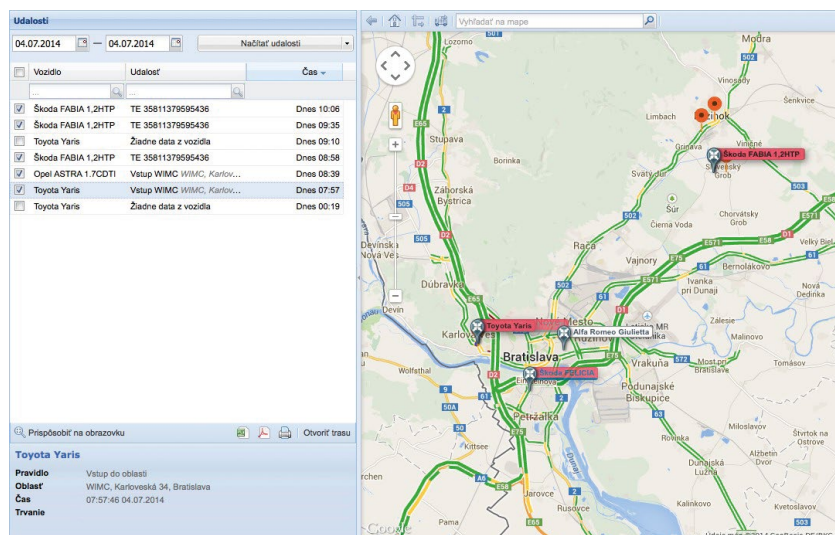
Systém ECOFLEET zajišťuje kompletní monitoring vašich vozidel. Lokalizace je nejen na území ČR ale i po celé Evropě. Můžete si vybrat ze široké nabídky GPS modulů a tím rozšířit možnosti dohledu nad vašim vozovým parkem. GPS moduly mohou na dálku odstavit běh motoru, nahlásit odtah vozidla (vibrační senzor), nahlásit pokus o zcizení (jízda bez zapnutého zapalování) a v neposlední řadě nahlásit pokus o rušení signálu či odpojení jednotky. Všechny tyto funkce chrání váš vůz a účelně brání krádeži vozidla.

Přístup k online datům je zajištěn přes webové rozhraní PC a pomocí mobilních aplikací pro smartphony i tablety. Systém GPS ECOFLEET i jeho alternativa pro mobilní telefony prochází neustálým vývojem. Flexibilně jej doplňujeme o požadavky našich zákazníků a i díky vaší pomoci se stává jedním z nejoblíbenějších monitorovacích systémů v České republice.

Ukázka mobilního přístupu k online datům



Ukázka webového přístupu k online datům



Výhody systému monitorování osobních vozidel

- přesné mapové podklady Google
- úspora nákladů na provoz firemní flotily
- kontrola nad vozidly a řidiči v reálném čase
- sleva na pojištění vozidel
- automatické upozornění při zadaných událostech, např. pohyb bez zapalování, jízda mimo pracovní dobu atd.
- automatický import dat z platebních karet pohonných hmot (např. CCS, Shell a další)
- kontrola dodržování povolených rychlostních limitů
- grafické i datové vyhodnocení stylu jízdy řidiče
- možnost exportů reportů do PDF, XLS, CSV formátů
- kontrola tankování a průměrné spotřeby PHM
- upozornění na plánované servisy, termíny STK atd.
- kontrola času stráveného u zákazníka a četnost návštěv
- možnost definice služebních a soukromých jízd
- identifikace řidičů pomocí čipů (DALLAS či RFID)
- možnost nastavení povolených a zakázaných oblastí pohybu vozidel

Standardní moduly systému



Doporučená rozšíření



Ceník – modelové příklady

Nadpis 1. sloupce	Nadpis 2. sloupce	Nadpis 3. sloupce	Nadpis 4. sloupce
Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota
Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota
Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota
Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota	Nějaká hodnota