



Sledování nákladních vozidel

- optimalizace tras
- sledování úbytku paliva
- sledování přestávek
- 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.

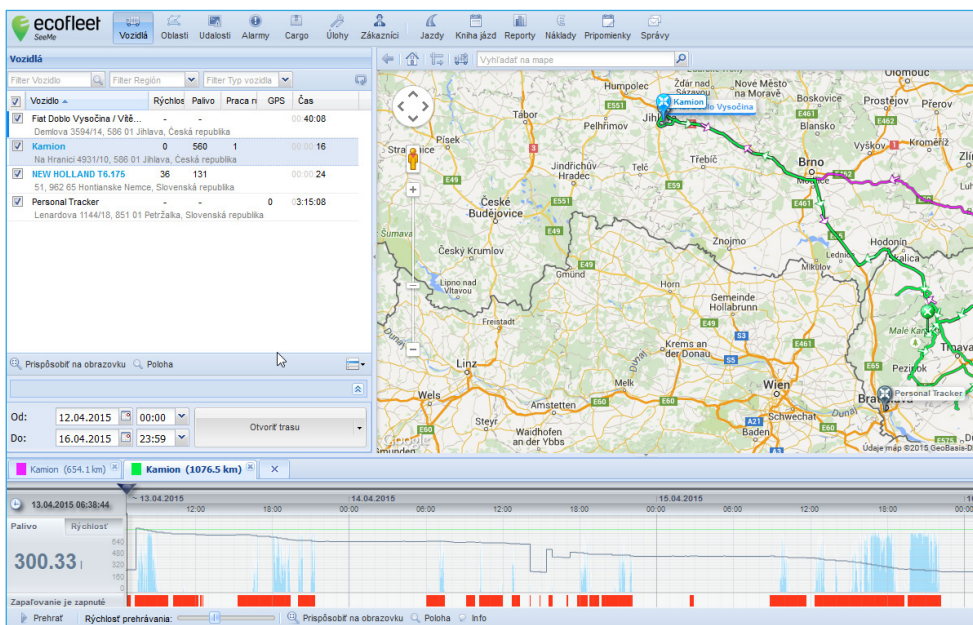
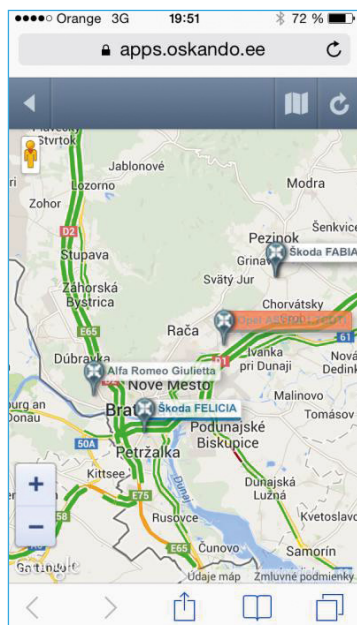
Systém ECOFLEET zajišťuje kompletní monitoring vašich vozidel. Lokalizace je nejen na území ČR ale i po celé Evropě. Můžete si vybrat ze široké nabídky GPS modulů a tím rozšířit možnosti dohledu nad vašim vozovým parkem. GPS moduly mohou na dálku odstavit běh motoru, nahlásit odtah vozidla (vibrační 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.

Optimalizace modulů je zaměřena na kamionovou přepravu, spediční firmy, výrobní a logistické firmy, autodopravy a kurýrní služby.

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 a webového přístupu k online datům



Výhody sledování nákladních vozidel

- optimalizace tras pro nákladní přepravu
- evidence povinných přestávek řidičů
- evidence času jízdy a stání
- odhalení neefektivních zaměstnanců
- identifikace řidičů a evidence střídání řidičů na vozidlech
- možnost propojení systému přes CAN sběrnici, přesná evidence kilometrů i stylu jízdy
- možnost propojení systému se systémem MOBILEYE
- prevence nehod a rizikových situací
- možnost propojení systému se samostatným průtokoměrem paliva
- hlídání maximální povolené rychlosti a měření doby po kterou byla rychlost překročena
- měření doby volnoběhu a doby chodu topení
- možnost zasílání sms při krádeži paliva
- možnost sledování doprovodných zařízení: doba použití hydraulické ruky, hydraulické plošiny, čerpadel a vývěv

V zemích, kde je tato služba podporována, umožňuje systém GPS monitoring ECOFLEET platbu mýta na základě satelitních dat. Využijte i Vy flexibilitu GPS systému a nechte si nastavit satelitní dohled dle vašich požadavků.

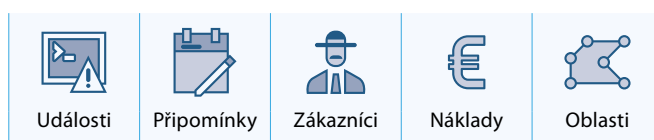
Všeobecné výhody monitorování vozidel

- 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



Samostatnou kapitolou je GPS sledování dodávek. Vzhledem k širokému využití tohoto typu dopravy lze satelitní monitoring dále rozšířit o samostatné sledování balíků a zásilek. V případě požadavku zákazníka lze sledovat i teploty v nákladovém prostoru dodávky či sjednotit zobrazované údaje přímo z CAN sběrnice automobilu. Využijte možnosti nastavení GPS monitoringu přímo dle Vašich přání.

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