



Vselej na pravi sledi.
Sledilni telematski sistemi CVS Mobile

www.vselej.si



Vselej na pravi sledi.
Sledilni telematski sistemi CVS Mobile

www.vselej.si



Sledilni telematski sistem po Sloveniji

Sledilni telematski sistem CVS Mobile postavlja nove mejnike na področju upravljanja z voznimi parki, saj z zanesljivim orodjem optimizira terenske delovne enote ter transportne in distribucijske procese, zmanjša stroške poslovanja ter poskrbi, da s svojimi vozili vselej ostanete na pravi poti.

Sistem, ki združuje najnaprednejšo informacijsko tehnologijo z GPS-sledenjem, je namenjen vsem tistim, ki želite enostavno upravljati s svojim voznim parkom, vselej vedeti, kje se nahajajo vaša vozila in tovor, optimizirati vozne poti ter na ta način znižati

stroške rabe vozil, povečati zanesljivost, izboljšati storilnost ter nenazadnje, z optimizacijo poslovanja doseči izrazito konkurenčno prednost.

Osnovno poslanstvo sledilnega telematskega sistema CVS Mobile je torej, da vas vselej ohrani na pravi sledi - tako svojim vozilom, kot zadanim ciljem na vseh ravneh poslovanja vašega podjetja.



Kako na pravo sled?

Preprosto upravljanje in nadzor voznega parka uporabnikom omogoča kombinacija najnaprednejše informacijske tehnologije in GPS-sledenja. Uporabniki storitev CVS Mobile Vselej imajo namreč v vsakem vozilu vgrajen modul GSM-GPS, ki sprejema GPS podatke o položaju vozila in zbira druge telemetrijske podatke iz vozila ter jih po omrežju GSM-GPRS pošilja na osrednji strežnik v nadzornem centru.

Uporabniki lahko do tako zbranih podatkov s paketom Vselej, ki vključuje tudi brezplačni najem modema, dostopajo neposredno prek spletne aplikacije, s pomočjo programa Internet Explorer, saj dodatna programska oprema ni potrebna.

Neprekinjeno in tekoče spremljanje voznega parka na področju Slovenije, zagotavlja kratek interval osveževanja podatkov, saj se ti na spletni strani obnovijo vsakih 10 sekund, storitev CVS Mobile pa vam za vse storitve zagotavlja fiksni mesečni strošek – ne glede na količino prenešenih podatkov.



Lastnosti sistema

Vselej na pravi sledi

NEPREKINJENO SLEDENJE

Sistem CVS Mobile neprestano beleži položaj vozila in podatke o voznih parametrih – kot so hitrost vozila, postanki in gibanja vozila, prevoženi kilometri ipd. Ti podatki, ki se v spletnem nadzornem centru osvežujejo vsakih 10 sekund, so odlično orodje v rokah načrtovalca, logistika ali dispečerja, saj se lahko ta v hipu odzove na dogodke na cesti, vozniku pomaga ubrati krajšo oziroma hitrejšo pot ali pa mu nudi hitrejšo pomoč na terenu. Hkrati zbrani podatki zagotavljajo odlično izhodišče za nadaljnje analize, vpeljavajo optimalnejših programov vožnje, načrtovanja produktivnejših urnikov ipd.

Za neprekinjeno sledenje ni potrebna dodatna programska oprema, saj je do vseh aktualnih in arhivskih podatkov mogoče vselej dostopati neposredno prek spleta, s pomočjo programa Internet Explorer.

Vselej pregledne poti

ZGODOVINA OPRAVLJENIH POTI

Sledilni telematski sistem CVS Mobile omogoča arhivski pregled opravljenih poti za poljubno izbrano obdobje pri vsakem vozilu. Zgodovino podatkov o opravljenih poteh vozila ter pregled statusnih dogodkov, kot so postanki, prihodi in odhodi, odmori, točenje goriva, nakladanje ali razkladanje tovora je mogoče pregledno prikazati na zemljevidu ali pa zajete informacije uporabiti za različne podatkovne analize voženj v okviru poljubnih časovnih obdobj.

Vselej tehtna analiza podatkov

ANALIZIRANJE PODATKOV

Sistem CVS Mobile omogoča enostavne in zahtevnejše analize voženj za izbrana časovna obdobja ter izbrane parametre. Analizirati je moč opravljene poti, postanke, potne naloge, prisotnost na lokacijah; primerjati več vozil v okviru iste poti ali primerjati opravljene z optimalnimi potmi ipd., kar dolgoročno pomeni možnost izboljšanja delovnih procesov, povečanje zanesljivosti ter nenazadnje kakovosti storitev podjetja.

Vselej na pravem mestu

HITRI PREGLED VOZNEGA PARKA

Informacija o tem, kje se v danem trenutku nahajajo vaši delavci, vozila ali tovor ter točne informacije o trenutnih statusnih dogodkih v okviru terenskega dela ali prevoza (kot so npr. malica, nakladanje ali razkladanje tovora, postanek, točenje goriva ipd.) lahko ključno pripomorejo k tekočemu načrtovanju nadaljnjih korakov v delovnem procesu. Sistem CVS Mobile omogoča hitri ter ažurni spletni pregled stanja vseh vozil voznega parka – na enem mestu oziroma spletnem oknu.

Vselej na sledi stroškom

PREGLED STROŠKOV VOZNEGA PARKA

Različne evidence podatkov o vozilih in zaposlenih, ki jih shranjuje sledilni telematski sistem CVS Mobile, omogočajo celovit pregled nad stanjem voznega parka ter stroški, povezanimi z vozili; saj spletna aplikacija omogoča vnos različnih vrst podatkov (kot so servisna knjiga, poraba goriva, različnih vrst stroškov ipd.) za posamezno vozilo ali skupino vozil.

Vselej boljši

OPTIMIZACIJA POTI

Krajše in hitrejša poti najpogosteje ne pomenijo zgolj izboljšane transportno-logističnega procesa, temveč izrazito konkurenčno prednost posameznega podjetja. Funkcija optimizacije poti omogoča izračun optimalnih voženj po času in/ali dolžini poti in omogoča načrtovanje najkrajših ali najhitrejših poti na podlagi predhodno zajetih podatkov. Istočasno sistem CVS Mobile v sklopu optimizacije omogoča vpis različnih podatkovnih baz (kot so npr. podatki o lokaciji naročnikov in strank, delovišč, dostavnih ali odjemnih mest ipd.), ki lahko dodatno pripomorejo h kar največji učinkovitosti opravljenih poti ter povečani storilnosti.



Kdo naj vselej ostane na pravi sledi?

Sledilni telematski sistem CVS Mobile nudi učinkovito podporo dejavnostim, kot so prodaja na terenu (npr. prodaja kruha, zamrznjenih izdelkov, pijač), v sklopu katerih lahko učinkovito načrtujemo dnevne razporede voženj in prodajnih področij; podjetjem, ki vršijo distribucijo lastnih izdelkov (kot so npr. podjetja živilsko predelovalne industrije) in ki lahko učinkovito zmanjšajo distribucijske stroške ter hkrati izboljšajo zadovoljevanje potreb svojih naročnikov; podjetjem ki opravljajo prevoze ljudi (npr. avtobusni prevozi, taksi službe, posebni prevozi delavcev ipd.) ter katerim sistem omogoča učinkovito planiranje voženj na podlagi časovne usklajenosti in zasedenosti. CVS Mobile preverjeno izboljša tudi delovne procese v gradbenih podjetjih (omogoča jim nadzor nad delovišči in delom delovnih strojev, dovozom oziroma razvozom materiala ter delavcev, spremlja porabo goriva, izpisuje avtomatske potne naloge ipd.), servisnih podjetjih (sistem spremlja delavce na terenu, prihode ter odhode od strank, omogoča izpis avtomatskih potnih nalogov ipd.) ter nenazadnje transportnim in logističnim podjetjem, pri katerih so hitrost, zanesljivost in točnost ključni dejavniki podobe ter ugleda podjetja.



»S sistemom lokalnega sledenja po Sloveniji CVS Mobile smo izjemno zadovoljni. Omogoča nam stalen pregled nad delom voznikov, opravljenimi urami, prevoženo potjo in postanki. Z uporabo sledilnega telematskega sistema CVS Mobile se je učinkovitost našega poslovanja izboljšala za približno 70 odstotkov.«

Nataša Marinšek,
Škrjanc Boštjan s.p., Avtoprevoznništvo
in težka gradbena mehanizacija

»CVS Mobile-ov sistem lokalnega sledenja nam zagotavlja, da v vsakem trenutku vemo, kje se nahaja naše vozilo in zato natančen pregled nad našimi urniki. Ta sistem je postal nepogrešljiv del našega posla, zato si več ne predstavljam, kako bi lahko delovali brez njega.«

Luka Slokar, Slo-car d.o.o.

»Pri našem poslu vsaka zamujena minuta predstavlja veliko škodo. Za doseganje popolne točnosti pri dostavi nam je v veliko pomoč sistem lokalnega sledenja CVS Mobile. Zagotavlja nam popoln pregled nad dnevnim dogajanjem ter optimalno organizacijo proizvodnje in transporta. Organizator prevozov vselej natančno ve, kje se nahajajo naši kamioni, kje so cestni zastoji in kdaj bo tovor pri stranki. Sistem mu omogoči, da učinkoviteje uskladi čas nakladanja in dostave. Optimizacija poslovanja pa ima tudi posredne učinke, ki se kažejo v večjem zadovoljstvu in izkazanem zaupanju naših strank. Skratka, s sistemom CVS Mobile smo nadvse zadovoljni.«

Luka Šuštaršič, Bordax d.o.o.

Vselej na pravi sledi.



CVS MOBILE, informacijske rešitve, d.d.
Ulica Gradnikove brigade 11, 1000 Ljubljana
T: + 386 1 520 95 80, **080 70 71**
www.cvs-mobile.com

www.vselej.si