



Možnosti použitia supervízor a bezp.verzia

CarReport.secari.sk



Autor: Vass František

Verzia : 4.0.3

Dátum : 19.03.2018

Používame vždy aktuálne mapy **Google Maps**

Obsah

0.	História revízií.....	2
1.	Akú webovú stránku mám použiť ?.....	2
2.	Kde sa nachádza aktuálne vozidlo ?	2
3.	Ako sa rýchlo orientovať v jednotlivých tabuľkách ?.....	3
4.	Ako si lokalizujem svoje vozidlo v prípade vypnutého motora	3
5.	Ako si pozriem históriau správ	4
5.1	Alarmy.....	6
6.	Pivotné nastavenie nového vozidla.....	6
6.1	Nastavenie defaultného vodiča	7
6.2	Servisné prehliadky.....	7
7.	Vytvorenie nového užívateľa.....	11
8.	Vytvorenie nového vodiča.....	13
9.	Vytvorenie zákazky.....	14
10.	Zobrazenie knihy jázd	14
10.1	Zmena typu jazdy súkromná/firemná , zmena vodiča jazdy, zmena zákazky k jazde	15
11.	Pridanie tankovania	16
12.	Import tankovania	18
12.1	Tlačidlo vytvoriť nákup - NÁKUPY - Správa a import nákupov – Tovar	23
13.	Mesačná uzávierka	24
13.1	Manuálna mesačná uzávierka bez CAN.....	25
13.2	Automatická uzávierka s CAN.....	27
14.	Export výstupov	28
15.	Obnovenie hesla	30
16.	Zmena hesla.....	30

0. História revízií

Revízia	Dátum	Autor	Opis zmien
4.0.1	28.7.2018	Vass František	Počiatok
4.0.2	3.9.2018	Vass František	1) Rýchly filter "Online monitoring - prehľad" [3] 2) Rýchla zmena typu jazdy služobná/firemná [10.1]
4.0.3	19.3.2019	Vass František	1) Pridaný modul „servisné prehliadky“ bod č.[6.2] 2) Pridaný modul "Alarms" bod č.[5.1] 3) Pridaná ikona alarmu bod č.[3.1.2],[3.1.3]

1. Akú webovú stránku mám použiť ?

Na prihlásenie do knihy jázd použite internetovú adresu:

carreport.secar.sk

2. Kde sa nachádza aktuálne vozidlo ?

Online monitoring

Informácie o polohe a stavoch vozidiel. GPS systém posielá údaje na server pri zapnutom stave motora v pravidelných intervaloch. Všetky tieto údaje sú zhromaždené na serveri a pomocou modulu "Online monitoring" je možné ich sledovanie a zobrazovanie na mape. Nachádzajú sa tu aktuálne, ale aj historické polohy a stavy vozidiel.

Prehľad

Slúži ako celkový prehľad o všetkých vozidlách, na ktoré má užívateľ prístup. Ideálny v prípade rýchleho zistenia polohy a stavu flotily.

Zobrazujem 1-3 z 3 záznamov.											
▼	Kód JAZ	EČ vozidla	Typ vozidla	Dátum	čas	Deň prijatia	Poloha	Rýchlosť	Platná poloha	Motor zapnutý	Služobná jazda
▼	TEST-0006	BL-556XN	Fiat Doblo	29.06.2018	11:18:02	Piatok	BA - Nové Mesto - Hattalova	0 km/h	Nie	Nie	Áno
▼	TEST-3110	BA-665OH	Fiat Doblo	29.06.2018	09:52:08	Piatok	BA - Nové Mesto - Hattalova	0 km/h	Nie	Nie	Áno
▼	TEST-T0566	BL-566OH	24 hours wake up at 10:00	29.06.2018	10:01:53	Piatok	BA - Nové Mesto - Pluhová	0 km/h	Áno		

Na druhej pozícii od začiatku riadka označenie:

-  - Začiatok jazdy
-  - Koniec jazdy
-  - Poloha zaslaná v pravidelnom intervale
-  - Alarmový záznam

V pravej spodnej časti tabuľky je údaj : 15 položiek na stránku ktorý označuje počet zobrazených riadkov v danej tabuľke.

3. Ako sa rýchlo orientovať v jednotlivých tabuľkách ?

Filter vyhľadávania v údajoch

Slúži na rýchle vyhľadávanie jednotlivých kľúčových parametrov v tabuľke. Nachádza sa nad z pravidla nad tabuľkou Filter.

Rýchly filter pravej hornej časti formulára slúži na rýchle filtrovanie zadaného textu v tabuľke.

Počet zobrazených riadkov tabuľky

V pravej spodnej časti tabuľky je údaj : 15 položiek na stránku ktorý označuje počet zobrazených riadkov v danej tabuľke.

4. Ako si lokalizujem svoje vozidlo v prípade vypnutého motora

Online monitoring – Lokalizácia

Vozidlo je možné lokalizovať aj pri vypnutom kľúči pomocou priamej komunikácie s jednotkou. Lokalizácia prebehne len za predpokladu, že sa nachádza v mieste pokrytom GSM signálom.

Nová žiadosť o lokalizáciu

Vozidlo je možné lokalizovať len za predpokladu, že sa nachádza v mieste pokrytom GSM signálom a GPS jednotka je pripojená na server cez hlavný komunikačný kanál (GPRS). V prípade že nie je pripojená na server (napr. v roamingu), žiadosť skončí chybou.

Vozidlo TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo)

Odoslať

Po výbere vozidla, ktoré chceme lokalizovať, je nutné kliknúť na možnosť „Odoslať“ v pravej spodnej časti obrazovky.

Lokalizácia

Zobrazujem 1-1 z 1 záznam.

▼	Čas odoslania ↓ ^z	Kód vozidla	EČ vozidla	Typ vozidla	Komunikačný kanál	Stav
▼	02.07.2018 19:18:44	TEST-3110	BA-665OH	Fiat Doblo	Hlavný komunikačný kanál	Hotovo

Po úspešnom odoslaní dotazu na GPS jednotku sa v dolnej časti zobrazí informácia stavu „Hotovo“. Správa sa zapíše do „Histórie správ [5]“ následnú odpoveď je možné prečítať v „Histórii polôh“ .

Lokalizácia

Zobrazujem 1-1 z 1 záznam.

▼	Čas odoslania ↓ ^z	Kód vozidla	EČ vozidla	Typ vozidla	Komunikačný kanál	Stav
▼	02.07.2018 19:18:44	TEST-3110	BA-665OH	Fiat Doblo	Hlavný komunikačný kanál	Hotovo

Celkovo 2 záznamov.

Čas prijatia	Správa/Poloha	Rýchlosť	Platná poloha	
02.07.2018 19:18:49	Žiadosť o GPRS lokalizáciu odoslaná			Tabuľka
02.07.2018 19:20:09	BA - Nové Mesto - Hattalova	0 km/h	Nie	Tabuľka Mapa

5. Ako si pozriem históriu správ

Online monitoring – História správ

Zobrazuje detailné správy z vybraného vozidla podľa času prijatia na server. V hornej časti je možné výberu vozidla, z ktorého sa nám automaticky zobrazí história správ v tabuľke, poprípade je možné vybrať všetky vozidlá, na ktoré ma užívateľ prístup.

CarReport • História správ

Vozidlo

Všetky vozidlá

Časové obdobie

01.07.2018 - 02.07.2018

Správy označujú v systéme textové stavy GPS jednotky. Zobrazujú sa v tabuľke v stĺpci „Správa“.

Správy						
Zobrazujem 1-1 z 1 záznam.						
▼	Čas prijatia ↓	Deň prijatia	Správa	Kód vozidla	EČ vozidla	Typ vozidla
▼	05.06.2018 17:27:28	Utorek	Žiadosť o GPRS lokalizáciu odoslaná	TEST-3110	BA-665OH	Fiat Doblo
15 položiek na stránku						

V systéme je viac druhov správ, ktoré sú špecifické podľa nastavenia GPS zariadenia a zakúpených periférií. Možné správy s vysvetlením sú v tabuľke nižšie.

Správa	Vysvetlenie
Alarm - odťah vozidla!	Alarm v prípade odťahu vozidla
Externe napájanie odpojene	Odpojenie napájania GPS jednotky od vozidla
Interná batéria GPS vybitá	Vybite internej batérie GPS jednotky
Koniec transportu	Ukončenie transportu
Motohodiny vypnuté	Vypnutie monitorovania motohodín
Motohodiny zapnuté	Zapnutie monitorovania motohodín
Otvorenie dverí mimo transportu	Otvorenie dverí mimo transportu
Otvorenie dverí počas transportu	Otvorenie dverí počas transportu
Power OFF	Vypnutie GPS jednotky
Power ON	Zapnutie GPS jednotky
Prechod GPS do SLEEP režimu za 1 hodinu	Prechod GPS jednotky do režimu spánku
Správa SMS odoslaná	Odoslanie príkazu formou SMS do GPS jednotky
Start GPS - Powerup,extPower	Pripojenie na batériu vozidla
Start GPS - Reset,User0	Reštart jednotky
Start GPS - Reset,Watchdog	Reštart sledovania 1
Start GPS - Reset,Watchdog5	Reštart sledovania 2
Start GPS - Wakeup,ExtPwrDetect	Prebudenie zo sleep módu, detekovanie batérie vozidla
Start GPS - Wakeup, IGN	Prebudenie zo sleep módu, zapnutie motora
Start GPS - Wakeup, Timer	Prebudenie z dôvodu časovača

Začiatok transportu	Začiatok transportu
Zatvorenie dverí mimo transportu	Zatvorenie dverí mimo transportu

5.1 Alarmy

Pod alarmovými správami sa chápú všetky textové správy zaslané z GPS jednotiek začínajúce najvyššou prioritou.



Na hornej lište (symbol alarmového zvonca + počet neprečítaných notifikácií v krúžku). Po nastavení kurzora na túto ikonku sa zobrazia neprečítané notifikácie (Kód vozidla, EČ vozidla, Text správy, informácia o čase prijatia).

Po kliknutí na príslušný riadok s alarmom sa zobrazí tabuľka „História správ“ so zvýrazneným príslušným alarmom. Súčasne s týmto kliknutím sa notifikácia označí ako **prečítaná** a viac sa už nebude zobrazovať (danému prihlásenému používateľovi). Súčasťou okienka s notifikáciami je aj voľba „skryť všetky“ (hromadné označenie všetkých notifikácií daného používateľa ako prečítané).

Typy alarmov

- Panic button – tiesňové tlačidlo
- Odťah vozidla
- Sabotáž
- Prechod hraníc
- Stavy externého napájania
- Záložná batéria
- Geofencing – Opustenie alebo Vstup do zóny
- Aktivácia na digitálnom vstupe

6. Pivotné nastavenie nového vozidla

Správa údajov - Vozidlá

Umožňuje spravovať databázy motorových vozidiel a ich evidenčných údajov. Zaraďovanie vozidiel do firemných stredísk, prideľovanie predvolených vodičov. Zadávanie ekonomicko-účtovných údajov a konfiguračných parametrov pre tvorbu elektronickej knihy jázd.

Vozidlá		Zobrazujem 1-1 z 1 záznam.						
		Kód vozidla	EČ vozidla	Typ vozidla	Firemné stredisko	Predvolený vodič	Opis vozidla	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEST-T0566	BL-566OH	24 hours wake up at 10:00	demo			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Hromadná akcia ▾

15 položiek na stránku ▾

Po kliknutí na sa Vám zobrazí formulár na úpravu údajov daného riadka. Údaje pri vozidle sú veľmi rozsiahle, rozdelíme si ich do základných kategórií:

Ekonomicko-účtovné údaje

Z týchto údajov je najdôležitejšie vyplniť údaj „**Normovaná spotreba vozidla**“ ktorá sa nachádza na technickom preukaze vozidla. Bez tohto údaju nebude možné robiť mesačné uzávierky.

V prípade importu dátových viet zo zozmluvnených čerpacích staníc je nevyhnutné kvôli spárovaniu vyplniť **čísla tankovacích kariet** podľa počtu kariet na dané vozidlo.

Údaj	Vysvetlenie
Normovaná spotreba kombinovaná	údaj z technického preukazu vozidla
Číslo 1. tankovacej karty	číslo tankovacej karty v prípade tankovania na zozmluvnej čerpacej stanici

6.1 Nastavenie defaultného vodiča

Je možné až po pridaní , vodiča do databázy firmy bod [5].

Doplňí po spracovaní jazdy do knihy jázd vybraného vodiča firmy ku všetkým jazdám. Po prihlásení RFID alebo DALLAS kľúčom bude táto hodnota prepísaná na prihláseného vodiča.

Túto hodnotu je možné nastaviť v → **Správe údajov** → **Vozidlá**

Základné údaje vozidla a technicko-konfiguračné údaje

Údaj	Vysvetlenie
Vyplniť meno predvoleného vodiča	V prípade áno , každá vykonaná jazda bez prihlásenia RFID alebo DALLAS kľúčom bude priradená vybranému vodičovi

6.2 Servisné prehliadky

Poskytuje používateľom funkciu upozorňovania na pravidelné servisné úkony vozidiel.

Je umožnené kliknutím na „Vytvoriť servisnú prehliadku“ ad hlavnou tabuľkou v moduly.

Po kliknutí sa Vám zobrazia podrobnosti:

Základné informácie

» Vytvorenie servisnej prehliadky

Základné informácie

Vozidlo

➤ **Vozidlo**

Výber vozidla na ktorá sa má aplikovať upozornenie.

Naplánovanie upozornenia

Naplánovanie upozornenia

Ak zadáte dátum poslednej servisnej prehliadky a interval nasledujúcej prehliadky podľa tachometra/času, tlačidlom Prepočítať sa automaticky vyplňia údaje pre upozornenia.

Dátum poslednej prehliadky

Interval tachometra

15000

km

Časový interval

12

mesiacov

Prepočítať

Typ upozornenia

Pri prejdenej vzdialosti alebo definovanom čase

Upozorniť pri stave tachometra

 km

Upozorniť vopred

 200

km

Upozorniť pri dátume

Upozorniť vopred

 14

dňí

➤ **Dátum poslednej prehliadky**

Dátum poslednej vykonanej prehliadky vozidla v minulosti. Ak v zadanom čase poslednej vykonanej prehliadky už malo vozidlo namontované GPS sledovanie, zistí sa stav tachometra k uvedenému dátumu. K tomuto dátumu sa pripočítá zadaný interval v km a vypočítaná hodnota sa ponúkne ako nový stav tachometra. Podobne sa k dátumu poslednej vykonanej prehliadky pripočítá zadaný interval v mesiacoch a vypočítaný dátum sa ponúkne ako nový dátum.

➤ **Interval tachometra**

Zobrazuje číselnú hodnotu intervalu, po koľkých prejdených km sa zobrazí upozornenie.

➤ **Časový interval**

➤ **Prepočítať**

Ak zadáte dátum poslednej servisnej prehliadky a interval nasledujúcej prehliadky podľa tachometra/času, tlačidlom Prepočítať sa automaticky vyplňia údaje pre upozornenia.

Telo formulára

➤ **Typ upozornenia**

V ponuke Vyberte typ upozornenia si vyberieme:

- ✓ Pri prejdenej vzdialnosti - je to pravidlo podľa tachometra

- ✓ Pri definovanom čase - pravidlo podľa dátumu
- ✓ Pri prejdenej vzdialosti alebo definovanom čase - kombinácia oboch predošlých typov.

➤ **Upozornenie pri stave tachometra**

Upozorňovanie na servisné úkony vozidiel pri určitom stave tachometra (t.j. pri určitom počte najazdených km) je závislé od pravidelnej aktualizácie elektronickej knihy jázd. Kniha jázd sa aktualizuje automaticky a po každej aktualizácii sa prepočítava počet najazdených km vozidla. Vytvorenie knihy jázd prebieha 1x denne (najčastejšie po polnoci).

✓ **Upozorniť vopred km**

Číselná hodnota km, o koľko kilometrov pred stavom tachometra na zobrazenie upozornenia sa má začať zobrazovať. Napríklad hodnota „200“ predstavuje začatie zobrazovania upozornenia, keď stav km tachometra nadobudne hodnotu o 200 km menej ako stav km v poli Upozorniť pri stave tachometra

POZOR pre vozidlá bez CAN

Aby bola elektronická kniha jázd zosúladená s tachometrom, je potrebné pravidelne vykonávať tzv. mesačné uzávierky. V mesačnej uzávierke sa zadáva stav tachometra na začiatku mesiaca a stav tachometra na konci mesiaca. Odchýlka (rozdiel) medzi tachometrom a počtom km vykázaným GPS systémom sa potom späťne percentuálne rozpočíta do všetkých jázd vykonaných počas mesiaca. V prípade, že sa nevykonáva pravidelné zosúladovanie GPS knihy jázd s tachometrom formou mesačnej uzávierky, eviduje sa počet najazdených km podľa GPS záznamov a nebude presne zodpovedať reálnemu stavu tachometra. Odchýlka GPS kilometrov oproti tachometru sa v praxi pohybuje okolo 3 percent.

➤ **Upozornenie pri dátume**

Plánovaný dátum upozornenia. Je to číselný údaj intervalu, po koľkých mesiacoch sa zobrazí upozornenie.

✓ **Upozorniť vopred**

Je to číselný údaj, o koľko dní sa má skôr zobrazovať upozornenie, ako je uvedený dátum v parametri Upozorniť pri dátume.

Napríklad 10 dní pred dátumom plánovaným upozornením sa má začať zobrazovať upozornenie, potom zadám hodnotu 10.

Doručenie upozornenia

Text upozornenia	<input type="text"/>	Spôsob upozornenia	<input type="checkbox"/> V aplikácii Unitrack Client <input type="checkbox"/> V aplikácii CarReport <input type="checkbox"/> Na email predvoleného vodiča <input type="checkbox"/> Na email
Email	<input type="text"/>	Max. počet e-mailových upozornení	<input type="text" value="3"/>
Zastaviť posielanie upozornení	<input type="radio"/> Áno <input checked="" type="radio"/> Nie	<input type="button" value="+ Vytvoriť"/>	

➤ **Text upozornenia**

Textový riadok, v ktorom si založím textovú správu upozornenia alebo si vyberiem zo zoznamu .Napríklad : „servisná prehliadka“, „STK koniec platnosti“, „povinná prehliadka“ ...

➤ **Email**

Sem vypíšeme všetky požadované adresy e-mailov, oddelené znakom „ ; “ . Upozornenie bude posielané aj na email predvolenému vodičovi, pokiaľ bude označené pole Poslať e-mail predvolenému vodičovi.

➤ **Zastaviť posielanie upozornení**

Okamžité manuálne ukončenie posielania a zobrazovania upozornenia.

➤ **Spôsob upozornenia**

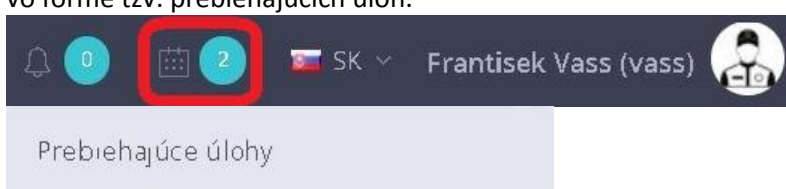
✓ **V aplikácii Unitrack Client**

Upozorňovanie bude zobrazované vo Windows Desktop aplikácií Unitrack Klient.

✓ **V aplikácii CarReport**

Upozorňovanie bude zobrazované vo Web aplikácií CarReport.

Zobrazujú sa na hornej lište vľavo od mena prihláseného používateľa resp. výberu jazyka vo forme tzv. prebiehajúcich úloh.



✓ **Na email predvoleného vodiča**

Ak má vozidlo zadefinovaného predvoleného vodiča a tento vodič má zadaný e-mail v tabuľke vodičov, bude pri tejto voľbe dostávať predvolený vodič upozornenia svoj e-mail.

✓ **Na email**

Upozornenie bude posielané na e-mailové adresy, ktoré sú definované v poli E-mail.

Servisná prehliadka SECARBA-T0051 BL-987OS  Doručené ×



Frantisek Vass

komu: Frantisek ▾

Dátum a čas odoslania: 22.03.2019 06:00:14

Text upozornenia: STK

Kód vozidla: SECARBA-T0051

EČ vozidla: BL-987OS

Typ vozidla: Škoda Kodiaq

Meno vodiča: -- Nezadané --

Upozorniť pri stave [km]: 120657

Upozorniť pri dátume: 13.03.2016

Aktuálny stav tachometra [km]: 108201 21.03.2019

Dátum poslednej prehliadky: 13.03.2015

➤ **Max. počet e-mailových upozornení**

Takže tento parameter určuje max. počet dní, kedy sa pošle e-mail upozornenie.

Upozornenie sa posielá 1x za deň vždy ráno o 6. hodine)

+ Vytvoriť

Na pravej strane spodku formulára definitívne vytvorí požiadavku.

Označenia vykonania servisnej prehliadky

Po absolvovaní servisného úkonu vozidla je možné upozornenie označiť príznakom „Vykonaná“. V tabuľke si vyberieme požadovaný prehliadku a použijeme funkciu Upraviť. Otvorí sa zadávací formulár na úpravu, kde v ľavom dolnom rohu pribudne tlačítko „Servis. prehl. vykonaná“. Po stlačení tohto tlačítka zadáme skutočný dátum vykonania a skutočný stav tachometra v deň vykonania.



- Označiť ako vykonanú v hlavnej tabuľke modulu

7. Vytvorenie nového užívateľa

Akcia ▾

Slúži na rýchle vytváranie kľúčových aspektov systému. Po kliknutí na jednu z možností Vám okamžite otvorí formulár s možnosťou tvorby nového záznamu.

Možnosť vytvoriť nového používateľa systému CarReport s vlastnými prihlásovacími údajmi do systému. Na novom okne sa Vám otvorí formulár na vytvorenie užívateľa.

Po vytvorení konta v systéme je nutné pokračovať pridelením používateľským oprávnení.

Prihlasovacie meno		Firma	démo
Heslo		Zopakovanie hesla	
Krstné meno		Priezvisko	
E-mail		Telefón	

Táto e-mailová adresa bude použitá v prípade odoslania žiadosti na resetovanie zábuludného hesla.
E-mail bude použitý aj pre zobrazenie Vášho profilového obrázka zo služby Gravatar

Poskytovateľ webovej služby CarReport ako sprostredkovateľ spracúva osobné údaje v mene svojho zákazníka (prevádzkovateľa). Sprostredkovateľ vyhlasuje, že prijal technické a organizačné opatrenia tak, aby spracúvanie osobných údajov prebiehalo v súlade s nariadením EU (GDPR) a s platnou právou upravou zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.

+ Vytvoriť

Pri každom vytvorení konta je nutne vyplniť údaje:

- Prihlasovacie meno - meno užívateľa na prihlásenie
- Firma / Pobočka - nadradená skupina, kam užívateľ patrí
- Heslo - heslo užívateľa, po prvom prihlásení odporúčame zmeniť
- Zopakovanie hesla - pre potvrdenie správnosti
- E-mail - slúži užívateľovi na zmenu svojho hesla

Pridelenie používateľským oprávnení

Správa údajov

Používateľské oprávnenia

Prideľovanie a editácia používateľských oprávnení na vozidlá, firemné strediská a funkcie systému.

Používateľské oprávnenia Rýchly filter

Zobrazujem 1-1 z 1 záznam.

	Prihlasovacie meno 	Firma	Prístup k vozidlám spoločnosti	Prístup k vozidlám	CarReport prístup	Skryť súkromné jazdy	Rola	Dodatočné funkcie	
<input type="checkbox"/>	demo	demo		TEST-3110 (BA-6650H), TEST-0006 (BL-556XN), TEST-T0566 (BL-566OH)	Povolené	Nie	Supervízor	 	<input type="button"/>

Hromadná akcia 15 položiek na stránku

Je nutné na každé vytvorené prístupové údaje v kroku [3.4.1] zadefinovať:

- Oprávnenia pre prístup k vozidlám
- Oprávnenia pre prístupové práva k modulom systému CarReport

Po kliknutí na  sa Vám zobrazí formulár na úpravu údajov daného riadku.

Úprava užívateľa je rozdelená na dve sekcie

Oprávnenia pre prístup k vozidlám

- Na celú množinu firmy, napríklad celú firmu alebo len jej pobočku- ľavá strana
- Na konkrétné jednotlivé vozidla- pravá strana

Oprávnenia pre prístupové práva k modulom systému CarReport.

- Definuje prístup užívateľa k jednotlivým funkciám systému CarReport

V systéme máme zadefinované 3 rôzne úrovne užívateľov

Supervízor	-	Správca vozového parku s prístupov do všetkých modulov systému
Používateľ	-	Vodič svojho vozidla s obmedzenými právami v systéme
Minimálna rola	-	Možnosť zadefinovať vlastnú skupinu práv zo všetkých možností supervízora

8. Vytvorenie nového vodiča



Slúži aj na možnosť vytvoriť vodiča v systéme CarReport. Na novom okne sa Vám otvorí formulár s možnosťou pridania vodiča s RFID identifikačnou čipovou kartou alebo DALLAS kľúčom, poprípade s imaginárnym kľúčom.

Vytvorenie vodiča

Návrat

Osobné informácie

Kód vodiča	<input type="text"/>	Meno	<input type="text"/>
Firma	<input type="text" value="demo"/>	E-mail	<input type="text"/>

Vlastnosti vodiča

Predvolená zákazka	<input type="text"/>	Používať predvolenú zákazku	<input type="radio"/> Áno <input checked="" type="radio"/> Nie
Limit súkromných km	<input type="text"/>		

Poskytovateľ webovej služby CarReport ako sprostredkovateľ spracúva osobné údaje v mene svojho zákazníka (prevádzkovateľa). Sprostredkovateľ vyhlasuje, že prijal technické a organizačné opatrenia tak, aby spracúvanie osobných údajov prebiehalo v súlade s nariadením EU (GDPR) a s platnou právou úpravou zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.

Vytvoriť

Pri každom vytvorení konta je nutné vyplniť údaje:

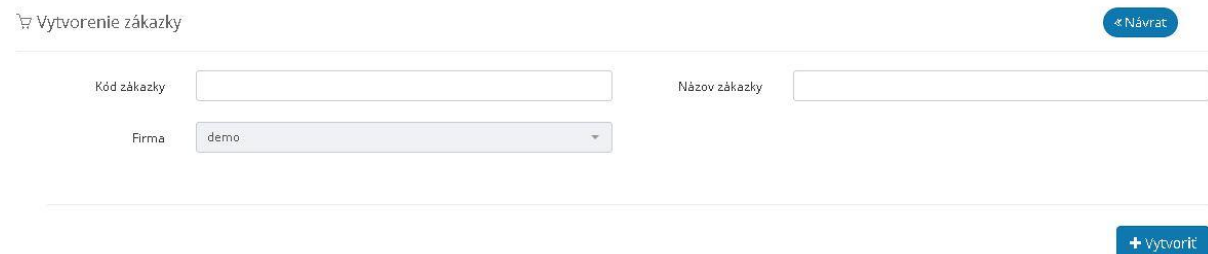
- **Kód vodiča** - **jedinečný kód vodiča, imaginárny, číslo RFID alebo DALLAS čipu**
- **Firma / Pobočka** - do ktorej vodič patrí

- Meno - meno a priezvisko vodiča

9. Vytvorenie zákazky

 Slúži aj na možnosť vytvoriť zákazku v systéme CarReport. Zákazku je možné následne v elektronickej knihe jázd priraďovať k jazdám, priraďovanie môže byť nasledovné:

- ručné pridelenie k jazde
- defaultné nastavená zákazka k vozidlu
- defaultné nastavená zákazka k vodičovi



The screenshot shows a web-based form titled 'Vytvorenie zákazky'. It includes fields for 'Kód zákazky' (Order Code) and 'Názov zákazky' (Order Name). A dropdown menu for 'Firma' (Company) is set to 'demo'. At the bottom right is a blue button labeled '+ Vytvoriť' (Create).

Pri každom vytvorení konta je nutné vyplniť údaje:

- Kód zákazky - číslo alebo ľubovoľný kód zákazky
- Názov zákazky - ľubovoľný text
- Firma / Pobočka - nadradená skupina, kam zákazka patrí

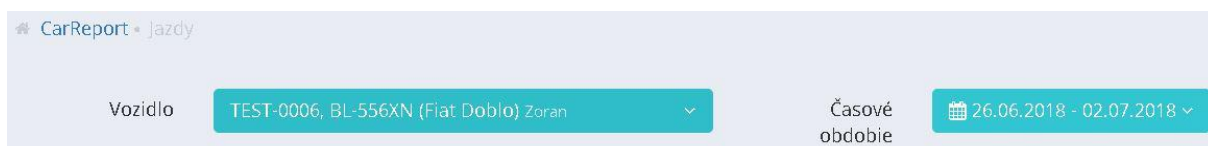
10. Zobrazenie knihy jázd

Kniha jázd

Zlučuje jednotlivé polohy vozidla podľa stavu motora do hotovej knihy jázd. Kniha jázd slúži ako evidencia pri preukazovaní toho, ktoré cesty boli vykonané za podnikateľským zámerom a teda aké množstvo pohonných látok bolo za týmto zámerom spotrebovaných.

Jazdy

Zobrazenie jednotlivých jázd vybraného vozidla. V hornej časti je nutné vybrať vozidlo, ktorého údaje chcete.



The screenshot shows a search interface for trips. It includes a dropdown for 'Vozidlo' (Vehicle) set to 'TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo) Žorán' and a date range selector for 'Časové obdobie' (Time period) set to '26.06.2018 - 02.07.2018'.

Zároveň umožňuje filtrovanie podľa vybraného intervalu. Po kliknutí na „Časové obdobie“ Vám systém umožní výber preddefinovaných intervalov, poprípade zadania vlastného.

Tabuľka

Zobrazuje jednotlivé jazdy v riadkoch podľa nadriadených filtrov.

Zobrazený formulár

Posúvanie medzi zobrazenými údajmi

Možnosti zobrazenia

Detail jazdy

Upraviť jazdu

Manuálne označenie

Spracovná jazda

Hromadná akcia

Automatické obnovovanie

15 položiek na stránku

Počet riadkov

V treťom riadku je v knihe jázd najdôležitejší údaj:



- Označuje nespracovanú jazdu, ktorú nie je možné upravovať. Jazdy, ktoré majú celkovú dĺžku 0 km ostávajú vždy nespracované.



- Označuje spracovanú jazdi s možnosťou doplnenia ďalších parametrov ako sú:

- Zmena vodiča
- Zmena typu jazdy
- Pridanie tankovania
- Pridanie čísla zákazky
- Pridanie poznámky k jazde

Do tohto stavu prechádzajú nespracované jazdy vždy deň po vykonaní jazdy okolo 1:00 ráno.



- Ide o nespracovanú, práve prebiehajúcu jazdu.

10.1 Zmena typu jazdy súkromná/firemná , zmena vodiča jazdy, zmena zákazky k jazde Je možná pri úprave vybranej jazdy alebo jázd.

Kniha jázd – Jazdy -Tabuľka

Na konci každej spracovanej jazdy je možnosť úpravy jazdy . Po kliknutí na danú ikonu máte možnosť meniť parametre vybranej jazdy.

Údaj	Vysvetlenie
Vodič	Meno vodiča pri danej jazde
Zákazka	Číslo zákazky jazdy
Služobná jazda ?	Je daná jazda služobná ?

Rýchla zmena jazdy zo služobnej na súkromnú a naopak

Kliknutím na možnosť v stĺpci „služobná jazda“ zmeníte typ jazdy bez potreby potvrdenia.

Hromadná úprava jázd

V knihe jázd je možnosť hromadného označenia jednotlivých jázd pomocou ikony v prvom stĺpci

z ľavej strany . Po výbere jazd ktoré chcete označiť sa Vám v ľavej spodnej časti zobrazí možnosť



Po kliknutí na ňu vyberiete možnosť „Upraviť jazdy“.

11. Pridanie tankovania

Kniha jázd - Tankovania

Funkcia slúži na ručné zadávanie tankovaní palív a následné priradenie k zodpovedajúcej jazde. Je možné ručne zadávať tankovania vykonané na tankovaciu kartu alebo tankovania palív platené v hotovosti. Funkcia je alternatívou k ručnému zadávaniu tankovaní priamo v editácii knihy jázd.

Parametre pre zobrazenie v tabuľke a pridania tankovania na vybrané vozidlo: výber jedného vozidla a výber obdobia

Po kliknutí na možnosť na pravej strane tabuľky sa Vám zobrazí formulár na manuálne pridanie objemu a ceny tankovania kartou alebo v hotovosti

Informácie o tankovaní

Objem kartou	<input type="text"/> lit.	Cena kartou s DPH	<input type="text"/> Eur
Objem hotovostou	<input type="text"/> 45 lit.	Cena hotovostou s DPH	<input type="text"/> 56,8 Eur
DPH	<input type="text"/> %		

Informácie o jazde

Prosím, zvolte požadované vozidlo a zadajte čas tankovania. Jazda daného vozidla, ktorá je najbližšie k času tankovania, bude automaticky identifikovaná a priradená k tankovaniu.

Vozidlo	<input type="text"/> TEST-3110, BA-6650H (Fiat Doblo)	Čas tankovania	<input type="text"/> 02.07.2018 14:00	<input type="button" value="Vyhľadaj jazdu"/>
Začiatok jazdy	02.07.2018 12:15:12	Miesto odchodu	BA - Nové Mesto - Hattalova	
Koniec jazdy	02.07.2018 12:16:20	Miesto príchodu	BA - Nové Mesto - Hattalova	
Objem tankovania PHM kartou	0,00 lit.	Cena za tankovanie PHM kartou s DPH	0,00 €	
Objem tankovania PHM hotovostou	0,00 lit.	Cena za tankovanie PHM hotovostou s DPH	0,00 €	

+ Vytvoriť

V prípade platbou kartou z čerpacej stanice vyplňte hodnoty:

- Objem Kartou
- Cena kartou s DPH

Upozornenie:

Overte si u správcu vozového parku či tankovania na kartu čerpacej stanice nebudú hromadné importované z reportu.

V prípade platbou v hotovosti vyplňte hodnoty

- Objem hotovostou
- Cena hotovostou s DPH

Nie je možné vyplniť navzájom sa vylučovacie polia.

Upozornenie:

V prípade tankovania v zahraničí nezabudnite nastaviť sadzbu DPH na 0 %.

Následné kroky sú pri oboch možnostiach nevyhnutné:

- Výber vozidla (predvolené vozidlo je podľa výberu v parametroch)
- Zadanie dátumu a času nákupu

- Tlačidlom „Vyhľadaj jazdu“ sa nájde jazda zvoleného vozidla najbližšia k zadanému dátumu a času nákupu. V prípade, že nenájde konkrétnu jazdu, zobrazí v tabuľke najbližšie jazdy a je nutné vybrať, na ktorú jazdu chcete pridať tankovanie označím riadku.
- Tlačidlom „Vytvoriť“ sa nákup zapíše do vybratej jazdy

Následne sa vám zobrazí sumár jazdy s možnosťami:

- Upraviť - Editácia zvoleného nákupu
- Odstrániť - Vymazanie zvoleného nákupu z jazdy

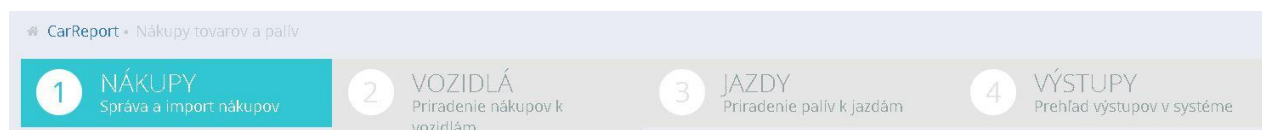
Ked' ste si istý správnymi zadanými hodnotami, môžete pokračovať tlačidlom „Návrat“ a napríklad pridaním ďalšieho tankovania.

12. Import tankovania

Kniha jázd - Nákup tovarov a palív

Pomocou tejto funkcie je možné naimportovať do systému súbor s nákupmi palív a ostatných tovarov (nakúpených na tankovacie karty na čerpacích staniciach), ich priradenie k vozidlám a k jazdám.

Funkcia obsahuje štyri samostatné záložky (kroky), ktoré sa môžu voliť v uvedenom poradí, ale aj v prípade potreby kedykoľvek samostatne.



1. Nákupy - **Správa a import nákupov**

2. Vozidlá - **Priradenie nákupov k vozidlám**

3. Jazda - **Priradenie palív k jazdám**

NÁKUPY - Správa a import nákupov

Slúži na správu a import nákupov.

Tabuľka

Zobrazuje všetky nákupy tovaru a PHM už zadané v systéme. Ovplyvňuje ho filter. Rozmiestnenie dôležitých prvkov na formulári zobrazené obrázku.

Najdôležitejšie na tabuľke je rozlíšenie naimportovaných nákupov a ich priradenie k vozidlám a jednotlivým jazdám. Zobrazuje to tretí stĺpec z ľavej strany.

- - Nákup s priradeným vozidlom a s priradenou jazdou. Ideálny stav po vykonaní všetkých potrebných úkonov importu nákupov.
- - Nákup s priradeným vozidlom a bez priradenej jazdy. Stav po priradení vozidla pred priradeným jazdou.
- - Nákup bez priradeného vozidla a bez priradenej jazdy. Tento stav nastáva po importe dát zo súboru.

Tlačítko „Naimportovať nákupy“

Slúži na samotný import nákupov z vyexportovaných dátových údajov čerpacích staníc. V prípade, že neviete ako vyexportovať údaje zo stránky zozmluvneného dodávateľa pohonných hmôt, obráťte sa na dodávateľa.

CarReport podporuje formáty:

- *.csv
- *.xls
- *.xml

Postup importu

Vyberiete si „Názov šablóny importu“ . V prípade, že neviete ktorú, obráťte sa na nás, poradíme.

Vyberiete si samotný súbor, ktorý chcete naimportovať (tlačidlom „Prehľadávať“ voľba podadresára a názvu súboru uloženého na disku počítača).

Tlačidlom „Import“ sa vykoná naimportovanie.

Následne sa v spodnej tabuľke zobrazujú údaje:

- Čas importu
- Názov šablóny importu
- Stav import. Stavy môžu byť nasledovné:
 - Naimportované (Pridaných 15 tankovaní) - počet v zátvorke označuje novo naimportované tankovania. Kontroluje pritom či už dané údaje nie sú v systéme.
V prípade nájdenia **duplicity** tento údaj vynechá a nebude importovaný
 - Chyba importu - problém môže byť vo vybranej šablóne poprípade skontrolujte si vstupný formát importovaného súboru.
V prípade problémov nám pošlite súbor na import a názov šablóny, ktorý používate.

Po kliknutí na odkaz „Zobraziť nákupy“ sa vráti obrazovka na tabuľku nákupov, pričom sa automaticky predvolí filter len na nákupy aktuálne naimportované resp. nákupy naimportované v čase zvoleného riadku z histórie importov!

Upozornenie: ak sa vykonáva import z dvoch samostatných súborov po sebe (napr. keď sú v prvom súbore nákupy do 15. dňa v mesiaci a v druhom zvyšok mesiaca) a následne chcete pracovať s nákupmi celého mesiaca, je potrebné po druhom importe ručne pridať do filtra aj import z prvého súboru. Inak nákupy z prvého súboru nebudú v tabuľke zobrazené. Prípadne môžete úplne zrušiť filter a zobraziť si v tabuľke všetky nákupy za požadovaný mesiac. Úspešným importom súboru sa automaticky priradia k nákupom vozidlá na základe zhody čísla priradenej tankovacej karty.

VOZIDLÁ Priradenie nákupov k vozidlám

Tento krok importovania nákupov slúži na prekontrolovanie správnosti priradenia vozidiel k nákupom a k prípadnej ručnej korekcii priradení.



Zobrazenie tabuľky naimportovaných nákupov a k nim priradených vozidiel pre nasledovné parametre:

Vozidlo	TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo) Zoran	Mesiac	Jún 2018	Nákupy	Palivá	Všetky
---------	--	--------	----------	--------	--------	--------

- Vozidlo - je možné vybrať všetky vozidlá alebo jedno konkrétné vozidlo
- Mesiac - je možné vybrať všetky mesiace alebo jeden konkrétny mesiac a rok

- Nákupy - je možné filtrovať všetky nákupy, len palivá alebo len ostatné tovary (okrem palív), druhým filtrom pre nákupy sú všetky, priradené alebo nepriradené nákupy

TIP : odporúčame skontrolovať „nepriradene nákupy“ pred každým sparovaním s jednotlivými jazdami. Túto možnosť odporúčame aj prípade nezhôd medzi výstupmi.

V prípade, že sa v predchádzajúcim kroku 1. vykonal import zo súboru, filter na vykonaný import zostal zachovaný (t.j. v tabuľke sú zobrazené len nákupy z posledného importu súboru).

Tabuľka

▼ Nákupy tovarov a palív



Zobrazujem 1-4 z 4 záznamov.

		Čas nákupu Lž	Kód tovaru	Opis tovaru	Palivo	Množstvo	Jednotková cena s DPH	Celková cena s DPH	Číslo tankovacej karty	EČ vozidla podľa nákupu	Kód vozidla	EČ vozidla	Typ vozidla	
		26.06.2018 10:16:00	101	Diesel	Áno	49,00	0,000 €	62,97 €	52131000739	BL 655 NX	TEST-0006	BL-556XN	Fiat Doblo	Pripradiť Odobrať
		24.06.2018 08:41:00	101	Diesel	Áno	43,55	0,000 €	57,70 €	52131000739	BL 655 NX	TEST-0006	BL-556XN	Fiat Doblo	Pripradiť Odobrať

V tejto časti funkcie „Nákupy tovarov a palív“ je možné ručne:

- Odobrať priadené vozidlo z nákupu pomocou tlačidla Odobrať na konci riadkov.
- Priradiť vozidlo k nákupu pomocou tlačidla Pripradiť na konci riadkov.

Priadenie nákupov k vozidlu

Po kliknutí na „Pripradiť“ sa Vám zobrazí formulár na priadenia nákupu k inému vozidlu s dodatočnými informáciami o nákupe.

Priadenie nákupov k vozidlu

Čas nákupu	26.06.2018 10:16:00	Číslo tankovacej karty	52131000739
Adresa čerpacej stanice	MARTIN 3	EČ vozidla podľa nákupu	BL 655 NX
Kód tovaru	101	Opis tovaru	Diesel
Palivo	Áno	Množstvo	49,00
Jednotková cena s DPH	0,000 €	Celková cena s DPH	62,97 €

Informácie o priadenom vozidle

Vozidlo

TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo)



Zatvoriť

Pripradiť

Po výbere vozidla potvrdíte informáciu tlačidlom Pripradiť v pravo dole.

JAZDY Priradenie palív k jazdám

Po úspešnom naimportovaní nákupov v kroku 1. a prípadnej korekcii priradených vozidiel v kroku 2. sa v kroku 3. pomocou tlačidla „Automaticky priradiť“ vykonáte priradenie nákupu paliva pre zvolené parametre a filter k jazde vozidla, ktorá je časovo najbližšia k dátumu a času nákupu paliva na tankovaciu kartu priradenú danému vozidlu.

Ak jazda už bola predtým priradená k nejakému nákupu na tankovaciu kartu, nový priradený nákup (množstvo a cena paliva) bude pripočítaný k existujúcim hodnotám.

Ak jazda už obsahuje údaje o tankovaní, ktoré boli pridané ručne, tieto údaje budú nahradené údajmi z nového priradeného nákupu.

The screenshot shows a navigation bar with four items: 1. NÁKUPY (Správa a import nákupov), 2. VOZIDLÁ (Pripradenie nákupov k vozidlám), 3. JAZDY (Pripradenie palív k jazdám), and 4. VÝSTUPY (Prehľad výstupov v systéme). The third item, 'JAZDY', is highlighted with a teal background and white text.

Zobrazenie tabuľky naimportovaných nákupov palív (teraz už bez ostatných tovarov) a k nim priradených jázd pre nasledovné parametre:

The screenshot shows a search bar with the following filters: Vozidlo: TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo) Žorán; Mesiac: Jún 2018; Palivá: Palivá; Všetky: Všetky.

- Vozidlo - je možné vybrať všetky vozidlá alebo jedno konkrétné vozidlo
- Mesiac - je možné vybrať všetky mesiace alebo jeden konkrétny mesiac a rok
- Palivá - je možné filtrovať všetky nákupy palív, len tankovania priradené alebo tankovania nepriradené

V prípade, že sa v predchádzajúcim kroku 1. vykonal import zo súboru, filter na vykonaný import zostal zachovaný (t.j. v tabuľke sú zobrazené len nákupy z posledného importu súboru).

TIP: odporúčame skontrolovať „nepriradené tankovania“ po každom automatickom priradení a prípade potreby urobiť manuálnu korekciu.

Automatické priradenie jázd

Je nutné vykonať po naimportovaní všetkých tankovaní za daný mesiac. Tlačidlo sa nachádza na pravej strane tabuľky.

The screenshot shows a table with columns: Čas nákupu, Kód tovaru, Opis tovaru, Množstvo, Jednotková cena s DPH, Celková cena s DPH, Kód vozidla, EČ vozidla, Typ vozidla, Čas odchodu, Miesto odchodu, Čas príchodu, Miesto príchodu. A red arrow points to the green button labeled 'Automaticky priradiť' at the top right of the table area.

Po kliknutí sa Vám zobrazí výzva na potvrdenie importu a sumár všetkých nepriradených nákupov PHM k jazdám v knihe jázd za vybraté obdobie.

Táto akcia automatický priradí nákupy palív pre zvolené parametre a filter k jazde vozidla, ktorá je časovo najbližšia k dátumu a času nákupu paliva na tankovaciu kartu priradenú danému vozidlu (celkový počet: 4).

- 26.06.2018 10:16:00, 101 (Diesel)
- 24.06.2018 08:41:00, 101 (Diesel)
- 20.06.2018 06:37:00, 101 (Diesel)
- 14.06.2018 19:56:00, 101 (Diesel)

Ak jazda už bola predtým priradená k nejakému nákupu na tankovaciu kartu, nový priradený nákup (množstvo a cena paliva) bude pripočítaný k existujúcim hodnotám.
Ak jazda už obsahuje údaje o tankovaní, ktoré boli pridané ručne, tieto údaje budú nahradené údajmi z nového priradeného nákupu.

 Priradiť

Tlačidlom „Priradiť“  sa priradia nákupy. Ukáže sa výsledok nákupu.

Toto tlačidlo môžete použiť lubovoľný počet krát. V prípade potreby si s kontrujte naďalej nepriradené jazdy a skúste ich ručne priradiť k jazde.

12.1 Tlačidlo vytvoriť nákup - NÁKUPY - Správa a import nákupov – Tovar

Tabuľku nákupov je možné ručne dopĺňať o nové nákupy (najmä o iné tovary nakúpené na čerpacích staniciach za hotovosť) pomocou tlačidla „Vytvoriť nákup“. Štandardnými operáciami je možné riadky tabuľky ručne upravovať, kopírovať alebo odstraňovať.

13. Mesačná uzávierka

Kniha jázd – Uzávierka

Každý mesiac je nutné vykonať uzávierku vozidla pre potreby ekonomickej spracovania výstupov.

Zobrazenie tabuľky uzávierky a ku ním pridelených vozidiel má nasledovné parametre:

- Vozidlo - je možné vybrať všetky vozidlá alebo jedno konkrétné vozidlo
- Mesiac - je možné vybrať všetky mesiace alebo jeden konkrétny mesiac a rok

Tabuľka

Obsahuje nasledovné stĺpce:

Údaj	Vysvetlenie
Mesiac	Mesiac a dátum uzávierky
Kód vozidla	Interný kód vozidla
EČ vozidla	EČ vozidla
Typ vozidla	Typ vozidla
Vodič	Vodič
Firemné stredisko	Firemné stredisko
Celková vzdialenosť podľa tachometra	Prejdená vzdialenosť podľa tachometra vozidla
Koeficient GPS/ Tachometer	Koeficient prejdenej vzdialenosť podľa GPS a zariadenia a podľa prejdenej trasy uvedenej v uzávierke za daný mesiac
Objem tankovania	Počet litrov natankovaných za dané obdobie.

Koeficient GPS / tachometer

Na základe údaju „Koeficient GPS / tachometer“ zistíte či ste urobili danú uzávierku. V prípade stavu = „1“ pri mesačnej uzávierke neboli zadaný koncový stav tachometra z vozidla. Použila sa len hodnota z GPS ktorá nie je úplne presná, je nutné zadávať tento parameter pre úplne presné výsledky. V prípade využitia CAN je tento údaj úplne presný priamo z vozidla. Nie je nutná žiada korekcia.

Objem tankovania

V prípade že je tento stĺpec „0“, nebola urobená mesačná uzávierka alebo vozidlo nemá zaznamenané žiadne tankovanie za vybrané obdobie.

Tip:

V prípade zobrazenia ikony  v stĺpci „Objem tankovania“ s textom „Monitorovanie spotreby a tankovaní nie je aktívne pre toto vozidlo“ nie je na dané vozidlo doplnená **kombinovaná spotreba vozidla**, ako ju doplniť nájdete v sekcií správa vozidiel **[3.4.3]**.

13.1 Manuálna mesačná uzávierka bez CAN

Vykonávajú ju len užívatelia vozidiel, ktorí nemajú pripojenie na CAN.

Užívatelia s CAN prevodníkom môžu vykonávať „Automatickú uzávierku“ bez potreby riešiť presne konečné stavy tachometra a objemu nádrže.

TIP : can prevodník vo vozidle umožňuje značný komfort konečných používateľov vozidiel a poukazuje na efektivitu Vašich kolegov.

Kliknutím na  na konci riadku v tabuľke moste vytvoriť alebo upraviť mesačnú uzávierku.

Je rozdelený do troch sekcií :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| ➤ Tachometer a prehľad vzdialenosťí | - | zarovnanie koncového stavu KM |
| ➤ Tankovanie a spotreba PHM | - | zarovnanie koncového stavu nádrže |
| ➤ Súkromné použitie vozidla | - | informačný charakter |

Tachometer a prehľad vzdialenosťí

Zobrazuje informácie o prejdených trasách v mesačnej uzávierke.

- Služobné
- Súkromné
- V meste
- Mimo mesta
- Celkovo

Podľa GPS a tiež podľa reálnych údajov zadaných do mesačnej uzávierky. Tieto údaje sa nedajú prepisovať.

Je nutné zarovnať koncový stav tachometra podľa reálneho stavu k poslednej jazde v mesiaci vozidla.

Poznámka: Posledná jazda vozidla bude spracovaná až na druhý deň ráno. Uzávierku robte vždy až nasledujúci deň poslednej jazdy.

Tachometer a prehľad vzdialenosí

Koeficient GPS/tachometer: 1,00			Začiatočný stav tachometra	17937,00	km
			Stav k času:	01.05.2018 08:28:23	
Vzdialenosť podľa GPS	Vzdialenosť podľa tachometra	Percent tachometra	Koncový stav tachometra	19515,28	km
Služobne	1 578 km	1 578 km 100 %		Stav k času: 31.05.2018 15:42:26	<input type="button" value="Nastaviť hodnotu podľa GPS"/>
Súkromne	0 km	0 km 0 %			
V meste	368 km	368 km 23 %			
Mimo mesta	1 210 km	1 210 km 77 %			
Celkovo	1 578 km	1 578 km 100 %			

Zarovnanie urobíte prepísaním hodnoty „koncového stavu tachometra“.

Možnosťou prepíšete tento údaj opäť na stav podľa GPS zariadenia.

Tankovanie a spotreba PHM

Zobrazuje údaje o tankovaniach a spotrebe podľa mesačnej uzávierky a tiež začiatočné a koncové stavy množstva paliva v nádrži vozidla.

Je nutné zarovnať koncový stav množstva paliva podľa reálneho stavu k poslednej jazde v mesiaci vozidla.

Tankovanie a spotreba PHM

		Zarovnanie koncového stavu nádrže					
		Začiatočný stav	Tankovanie	Koncový stav			
Normovaná spotreba PHM		Množstvo paliva	0,00 lit.	139,07 lit.	52,70 lit.		
Skutočná spotreba PHM	5,47 lit./100km	Jednotková cena paliva na liter bez DPH	0,0000 Eur	1,0639 Eur	1,0639 Eur		
		Celková cena paliva bez DPH	0,00 Eur	147,96 Eur	56,07 Eur		
Šetrenie	0,00 lit.	Jednotková cena paliva na liter s DPH	0,0000 Eur	1,2767 Eur	1,2767 Eur		
Nadspotreba	86,37 lit.	Celková cena paliva s DPH	0,00 Eur	177,55 Eur	67,28 Eur		

Zarovnanie vykonáte prepísaním iba hodnoty „Koncový stav (lit)“. Ostatné údaje nie je nutné upravovať.

Súkromné použíte vozidla

Zobrazuje cenu za vykonané súkromné jazdy vozidla podľa reálnej spotreby vozidla, ceny pohonných hmôt a prejdených súkromných kilometrov.

Na spodku je výber medzi druhmi uzávierky:

- Preniesť zadané stavy aj do existujúcich nasledujúcich mesiacov (defaultne nastavené)
- Prepočítať uzávierku len v zvolenom mesiaci

 Upravit

Nie je potrebné nič meniť môžete ukončiť mesačnú uzávierkou možnosťou „Upravit“ ktorá sa nachádza v pravej dolnej časti.

Zhrnutie :

Vodič upravuje pri mesačnej uzávierke:

- „Koncový stav tachometra (km)“
- „Koncový stav (lit)“

Potvrdí možnosťou „Upravit“ mesačnú uzávierku.

13.2 Automatická uzávierka s CAN

Vykonávajú ju len užívatelia vozidiel, ktorí majú vo vozidle CAN prevodník.

Po úspešnom importe nákupov palív na tankovacie karty, priradení tankovaní k vozidlám a ich zápisu do kníh jázd je možné zvolať automatický hromadný prepočet mesačných uzávierok viacerých vozidiel

naraz v časti Uzávierka pomocou tlačidla „Automatická uzávierka“ 

Táto akcia automaticky upraví všetky uzávierky pre zvolené parametre a filter. Množstvo a cena paliva bude v uzávierke nastavená ako súčet všetkých tankovaní vozidla a koncový stav nádrže bude prevzatý z poslednej jazdy v príslušnom mesiaci (ale len v prípade, že informácia o stave nádrže je dostupná z CAN BUS zbernice alebo palivovej sondy).

 Automatická uzávierka

« Návrat



Táto akcia automaticky upraví všetky uzávierky pre zvolené parametre a filter (celkový počet: 2). Množstvo a cena paliva bude v uzávierke nastavená ako súčet všetkých tankovaní vozidla a koncový stav nádrže bude prevzatý z poslednej jazdy v príslušnom mesiaci (prosim, zoberte do úvahy, že informácia o stave nádrže je dostupná len pre vozidlá, ktoré disponujú mobilnou jednotkou pripojenou na CAN BUS zbernicu).

- TEST-0006, BL-556XN (Fiat Doblo), Máj 2018
- TEST-3110, BA-665OH (Fiat Doblo), Máj 2018

- Preniesť zadané stavy aj do existujúcich nasledujúcich mesiacov
- Prepočítať uzávierku len v zvolenom mesiaci

 Odoslat

Ďalej je možné pred spustením automatickej uzávierky nastaviť parametre (podobne ako v prípade ručne vykonávanej mesačnej uzávierky):

- Preniesť zadané stavy aj do existujúcich nasledujúcich mesiacov
- Prepočítať uzávierku len v zvolenom mesiac

Spustenie automatickej uzávierky je odporúčané pre vozidla vybavené CAN BUS prevodníkom, kde je poskytovaný stav tachometra a stav nádrže. Po naimportovaní tankovaní sa automaticky aktualizujú mesačné uzávierky bez potreby ručného zásahu samostatne pre každé vozidlo.

Po dokončení automatickej uzávierky bude informovaný výsledkom v pravej hornej časti formulára.

14. Export výstupov

Kniha jázd - Reporty

Označujú výstupné súbory zo systému.

Exporty sú vo forme:

- *.pdf
- *.csv

Sú usporiadane do troch kategórií :

- Základné reporty - Predstavujú jeden výstupný súbor na jedno vozidlo
- Štatistické reporty - Predstavujú jeden výstupný súbor s vybranými vozidlami
- Reporty podľa vodičov - Predstavujú reporty štatistické podľa vodičov

Filtrovanie výstupných údajov

V každom výstupe je nutné vybrať:

- Vozidlá
- Časove obdobie
- Formát reportu
- Typ jázd

Najčastejšie používane reporty

Základné reporty

Report bude obsahovať vždy v jednom súbore len údaje o jednom vozidle. Na každé vybrané vozidlo urobí zvlášť súbor.

Mesačná kniha jázd

Štandardná elektronická kniha jázd so základnými údajmi:

- dátum, čas, miesto odchodu a príchodu,
- stav tachometra, prejdená trasa, doba jazdy, prestávka medzi jazdami,
- meno vodiča, rozlíšenie služobnej a súkromnej jazdy, natankované množstvo paliva,
- u vozidiel s CAN BUS prevodníkom alebo palivovou sondou aj údaje o stave nádrže.

Vyúčtovanie spotreby PHM

Zosumarizované a prepočítané údaje z mesačnej uzávierky vozidla. Zostava obsahuje informácie o počte najazdených kilometrov za mesiac, údaje o tankovaní PHM, výpočet skutočnej spotreby, šetrenia resp. nadspotreby a ceny za použitie vozidla na súkromné účely.

Štatistické reporty

Report bude obsahovať vždy v jednom súbore údaje o všetkých vybraných vozidlách. Údaje z každého vybraného vozidla budú v jednom výstupnom súbore.

Výkaz podľa vozidiel

Štatistický výkaz vytvorený z mesačných uzávierok viacerých vozidiel za jeden alebo viacero mesiacov. Zostava obsahuje pre každé vozidlo a mesiac informácie o 1) počiatočnom a koncovom stave tachometra a nádrže, 2) počte najazdených kilometrov a motohodín, 3) tankovaní PHM, výpočet skutočnej spotreby, šetrenia resp. nadspotreby.

Výkaz podľa vodičov

Štatistický výkaz určený pre vozidlá vybavené identifikáciou vodičov. Informuje o počte najazdených kilometrov a celkovej dobe jázd za mesiac jednotlivých vodičov na príslušnom motorovom vozidle s rozdelením na služobné a súkromné jazdy.

Výkaz vyúčtovania PHM

Prehľad vyúčtovania spotreby pohonných hmôt viacerých vozidiel za jeden alebo viacero mesiacov vyjadrený v litroch a v EUR. Obsahuje informácie o počiatočnom a koncovom stave nádrže, množstva natankovaného paliva za mesiac a výpočet spotreby pre súkromné využitie vozidla. Výkaz zohľadňuje aj povolený nad limit oproti normovanej spotrebe vozidla.

15. Obnovenie hesla

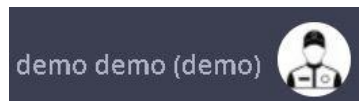
Je možné kliknutím na "Zabudli ste heslo?" pred prihlásením



Po vyplnení Vašej emailovej adresy Vám bude obratom poslaný email s linkom na vygenerovanie nového hesla. V prípade nedoručenia emailu si skontrolujte záložku SPAM v emailoch.

16. Zmena hesla

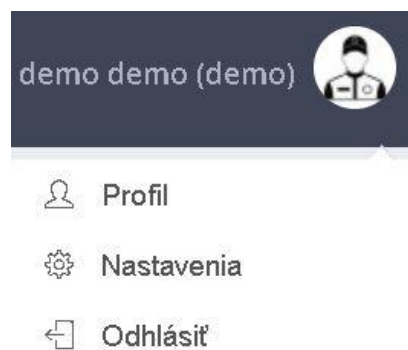
Po prihlásení do aplikácie kliknite na možnosť v pravom hornom rohu



Označujúce:

Meno, Priezvisko, Názov účtu, Fotka

Zobrazia sa Vám možnosti:



- Profil
 - Umožňuje nastaviť základné informácie o užívateľovi.
Je nutné vyplniť emailovú adresu, ktorá sa použije na prípadné obnovenie hesla. Taktiež je tu možnosť **zmeny hesla** v prípade potreby
- Nastavenia
 - Možnosti prispôsobenia systému
- Odhlásiť
 - Úplné odhlásenie zo systému