



WEBDISPEČINK®



**SVĚT**  
WEBDISPEČINKU  
**6/2018**

## OBSAH ČÍSLA

Akce – Aplikace WD Fleet	3
Novinka – Stav PHM – Ad blue	4
Novinka – Hromadná korekce tachometru	6
Novinka – Vstupy knihy jízd dle vlastních míst	8
Školení klientů	9
Závěr	10



Redakce  
Adresa redakce:  
HI Software Development  
s.r.o.  
Ladova 10  
779 00 Olomouc

Redakční email:  
[hisoftware@hisoftware.cz](mailto:hisoftware@hisoftware.cz)

## AKCE – Aplikace WD Fleet

Rádi byste vylepšili spolupráci mezi dispečerem a řidiči? Objednejte si aplikaci **WD Fleet**, která usnadní jejich vzájemnou komunikaci. Poskytuje nepřehledné množství funkcí a umožňuje detailně vytvářet přehled pohybu a výkonů vozidel.

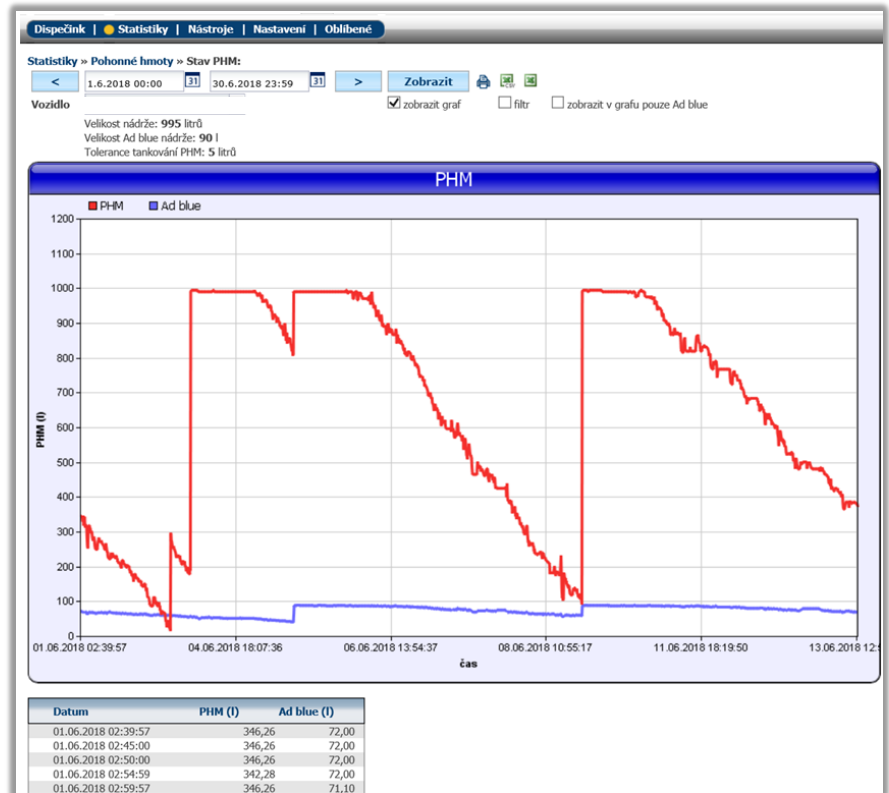
Nyní nově také nabízíme **WD Fleet 3D** s integrovanou navigací Sygic 3D.

Více se o funkcích aplikace **WD Fleet** dozvíte u svého obchodního zástupce nebo na [tomto místě](#).



# NOVINKA – Stav PHM – Ad blue

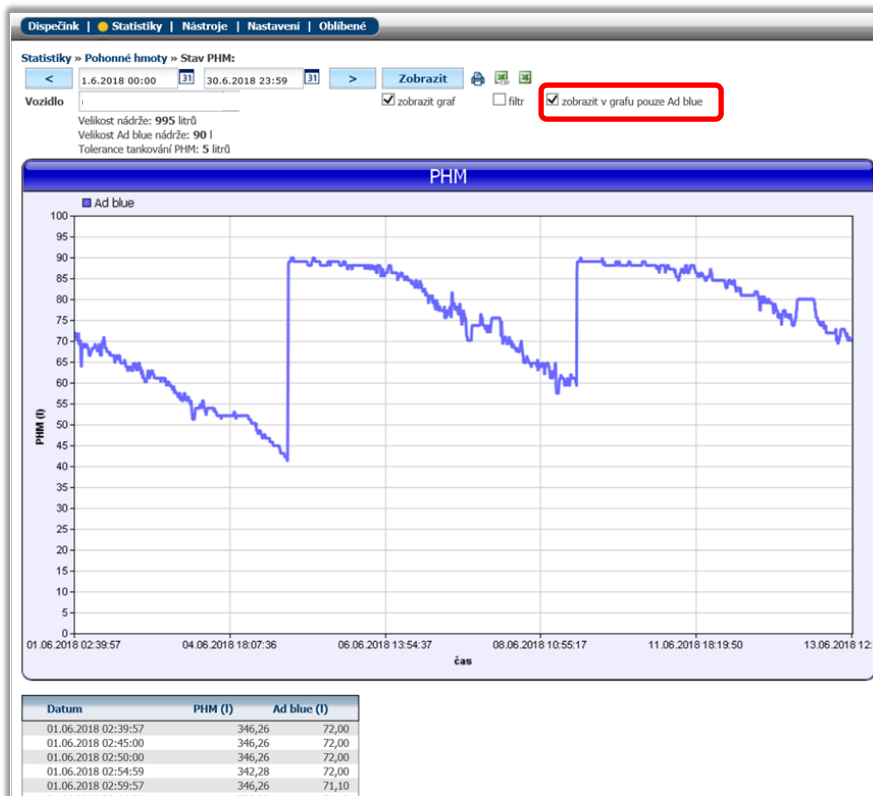
Do statistiky Pohonné hmoty - Stav PHM jsme doplnili možnost zobrazení stavu **Ad blue**. Podmínkou je zadání velikosti nádrže Ad blue v Nastavení vozidla a také nastavení samotné jednotky ve vozidle. Ve statistice lze pak zobrazit současně jak stav paliva, tak stav Ad blue.





# NOVINKA – Stav PHM – Ad blue

Ve stejné statistice (Stav PHM) je možné vybrat i zobrazení pouze stavu Ad blue.



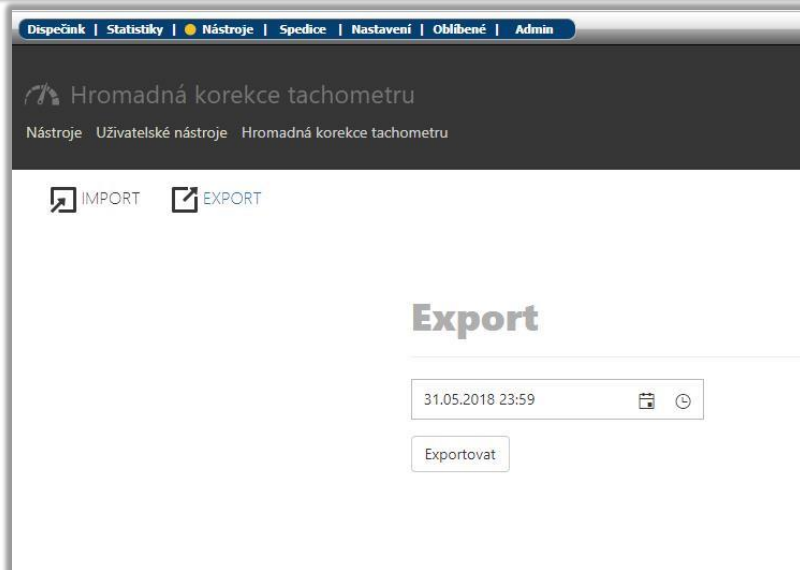
## NOVINKA – Hromadná korekce tachometru

Pro společnosti s větším množstvím vozidel, které provádí pravidelné korekce tachometru, doporučujeme novou funkci, kterou jsme přidali do nabídky Nástroje - Uživatelské nástroje - Hromadná korekce tachometru.

Funkci může využít pouze uživatel s přístupovým právem typu Admin.

### Postup provedení korekce:

1. Uživatel si vyexportuje do excelového souboru seznam všech vozidel s aktuálním stavem km a PHM k zadanému dni.



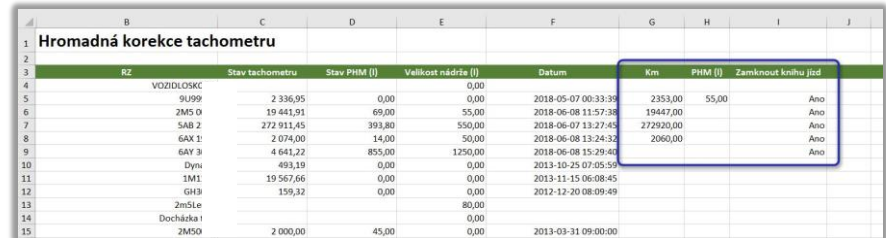
# NOVINKA – Hromadná korekce tachometru

2. V excelovém souboru upraví dle potřeby stav km, PHM a případně nastaví uzamčení knihy jízd.

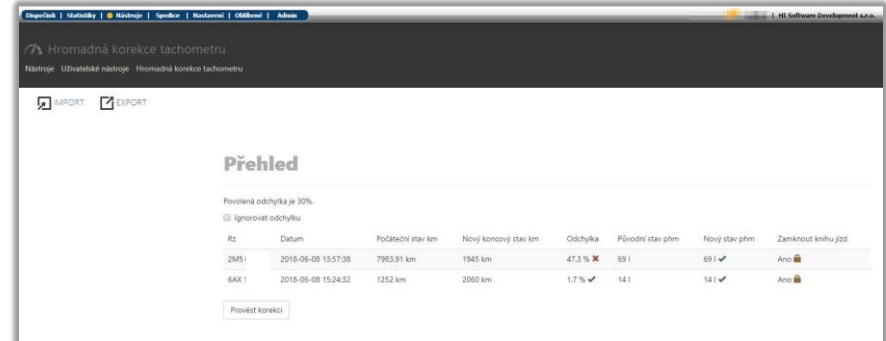
3. Soubor uloží a v aplikaci Webdispečink provede načtení souboru pomocí volby **Import**.

4. Po naimportování souboru se zobrazí náhled navržených změn a po stisknutí tlačítka **Provést korekci** se provede korekce tachometru u všech označených vozidel.

5. Princip provádění korekce je stejný, jako kdyby se prováděl pro jedno vozidlo a to včetně kontroly povolené odchylky korekce dle nastavení (Nastavení - Firma).



RZ	Stav tachometru	Stav PHM (l)	Velikost nádrže (l)	Datum	Km	PHM (l)	Zamknout knihu jízd
VOZIDLOSK			0,00				
5U99	2 336,95	0,00	0,00	2018-05-07 00:33:39	2353,00	55,00	Ano
2M5 0	19 441,91	69,00	55,00	2018-06-08 11:57:38	19447,00		Ano
SAB 2	272 911,45	393,80	550,00	2018-06-07 13:27:45	272920,00		Ano
6AX 1	2 074,00	14,00	50,00	2018-06-08 13:24:32	2060,00		Ano
6AY 3	4 641,22	855,00	1250,00	2018-06-08 15:29:41			Ano
Dyn	489,19	0,00	0,00	2013-10-25 07:35:59			
3ME	19 567,66	0,00	0,00	2013-11-15 06:08:45			
GH3	159,32	0,00	0,00	2012-12-20 08:09:49			
2m5Le			80,00				
Docházka 1			0,00				
2M50	2 000,00	45,00	0,00	2013-03-31 09:00:00			



Import | Statistika | Náhledy | Správa | Nastavení | Odborní | Admin

Hromadná korekce tachometru

Náhled: Uživatelské nástroje: Hromadná korekce tachometru

IMPORT  EXPORT

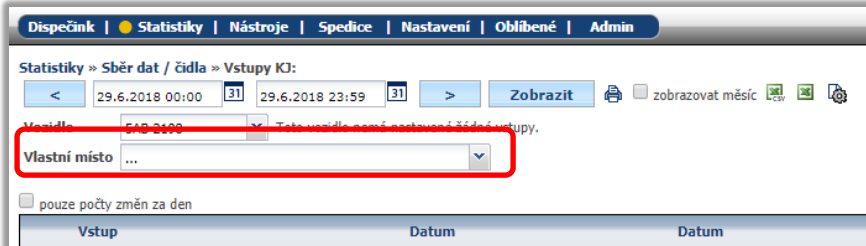
### Přehled

Povolená odchylka je 30%  
 Ignorovat odchylku

RZ	Datum	Počáteční stav km	Nový korcový stav km	Odchylka	Původní stav phm	Nový stav phm	Zamknout knihu jízd
2M5 1	2018-06-08 13:57:38	7983,91 km	1945 km	47,3% ❌	69 l	69 l ✓	Ano 🗑️
6AX 1	2018-06-08 15:24:32	1252 km	2060 km	1,7% ✓	14 l	14 l ✓	Ano 🗑️

## NOVINKA – Vstupy knihy jízd dle vlastních míst

V nabídce Statistika - Sběr dat / čidla - Vstupy KJ - je možné provádět filtraci vstupů dle vlastních míst, což pomůže lépe identifikovat použití periferií (PTO, čerpadlo, sklápění...) ve vybraných lokalitách jako jsou stavby, sklady, místa nakládky a vykládky.



The screenshot shows the 'Statistika » Sběr dat / čidla » Vstupy KJ' page. The breadcrumb trail is 'Statistika » Sběr dat / čidla » Vstupy KJ'. The page includes navigation buttons for dates (29.6.2018 00:00 to 29.6.2018 23:59) and a 'Zobrazit' button. A dropdown menu labeled 'Vlastní místo' is highlighted with a red box. Below it, there is a checkbox for 'pouze počty změn za den' and a table header with columns 'Vstup' and 'Datum'.



# Školení klientů

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vy-psány až do měsíce září.

Nově jsme pro Vás rozšířili nabídku školení v Praze a stejně jako v Olomouci, jsme doplnili rozšiřující školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU. Bližší informace naleznete pod odkazem [„Školení zdarma“](#) na portálu WEBDISPEČINK.





## ZÁVĚR

**Věříme, že jste v člancích tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.**

**Děkujeme za Vaši důvěru.**

## KONTAKTY

Poskytovatel systému  
PRINCIP a.s.  
Radlická 204/503  
158 00 Praha 5 – Jinonice  
IČ 41690311 DIČ CZ41690311  
tel. +420 257 210 904  
e-mail [centrum@princip.cz](mailto:centrum@princip.cz)  
[www.princip.cz](http://www.princip.cz)

Pracovní doba  
Po - Čt 07:30 – 16:30  
Pá 07:30 – 14:00

Technická podpora  
tel. +420 731 641 133  
fax +420 257 220 251  
e-mail [webdispecink@webdispecink.cz](mailto:webdispecink@webdispecink.cz)

Technická podpora SW  
HI Software Development s.r.o.  
Ladova 389/10  
779 00 Olomouc  
IČ 26829819 DIČ CZ26829819  
tel. +420 739 047 365  
e-mail: [hisoftware@hisoftware.cz](mailto:hisoftware@hisoftware.cz)  
[www.hisoftware.cz](http://www.hisoftware.cz)

