

PUBLIC



www.webdispecink.cz

OBSAH ČÍSLA

Nová povinnost tachografu pro dodávková vozidla	3
Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink	4
Vlastní místa - přidán sloupec Tarif za firemní nabíjení	9
Cestovní příkazy – elektronická potvrzení v tiskové sestavě	10
Zobrazení stavu AdBlue a baterie	11
Školení klientů	12
Závěr	13



Redakce

Adresa redakce:

Princip a.s.

Na Vítězné pláni 1719/4

140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:

webdispecink.tlm@eurowag.com

UPOZORNĚNÍ – Nová povinnost tachografu pro dodávková vozidla

Vážení klienti,

od 1. 7. 2026 se na vybraná dodávková vozidla provozovaná v mezinárodní dopravě vztahuje **povinnost vybavit vozidlo chytrým tachografem 2. generace (Smart Tachograph v2).**

Pokud je Vaše vozidlo vybaveno telematickou jednotkou Vetronics nebo EVA OBU, je **po montáži tachografu, nutné zajistit také jeho dopojení k telematické jednotce, aby byl i nadále zajištěn správný přenos dat do systému Webdispečink.**

Autorizovaná Metrologická Střediska (AMS) pro tachografy zpravidla provádějí pouze montáž, kalibraci a uvedení tachografu do provozu.

Dopojení tachografu k telematické jednotce Vetronics nebo EVA OBU není součástí této služby.

Po montáži tachografu proto **kontaktujte naši zákaznickou podporu. Zajistíme objednání dopojení tachografu k telematické jednotce a zároveň ověříme, zda je vaše stávající jednotka kompatibilní s novým typem tachografu.**

Pokud kompatibilní nebude, navrhneme vám vhodné řešení, případně výměnu telematické jednotky.

Zároveň vám můžeme nabídnout službu vzdálené archivace dat z tachografu a karet řidičů, která zajistí automatické stahování a archivaci dat v souladu s legislativními požadavky, bez nutnosti návštěvy vozidla.

V případě jakýchkoli dotazů nebo zájmu o objednání montáže, nás neváhejte kontaktovat.

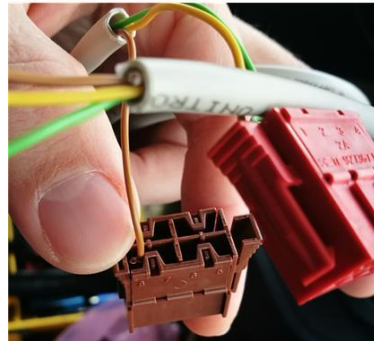
NOVINKA – Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink

Webdispečink a nové povinnosti pro provozovatele a řidiče dodávkových vozidel v mezinárodní přepravě:

1. Instalace smart tachografu

Zavedení chytrého tachografu 2. generace představuje pro provozovatele dodávkových vozidel klíčový krok ke splnění nových legislativních požadavků.

Samotná instalace a kalibrace však nestačí – pro plnohodnotné využití je nutné zajistit také jeho správné propojení s telematickým systémem WEB-DISPEČINK. Jen tak lze zajistit plynulý přenos dat, kontrolu činností řidičů i soulad s předpisy bez zbytečné administrativní zátěže.



NOVINKA – Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink

2. Použití karty řidiče

Řidič vkládá kartu do tachografu a povolí odeslání dat z tachografu do Webdispečinku.

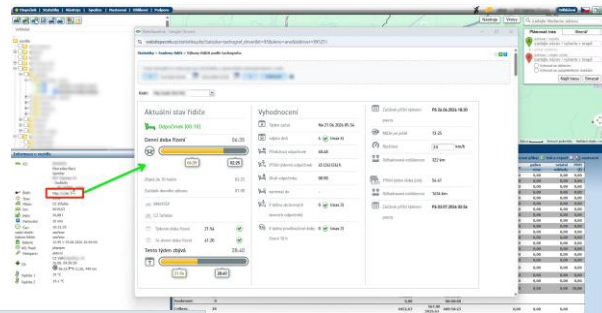
Následně je možné v knize jízd přiřadit řidiče k příslušné kartě.

The screenshot displays the Webdispečink software interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Informace o vozidle' and 'Informace o vozidle'. The main area shows a map and a table of trips. A modal window titled 'Zvolte informovanou osobu' is open, showing a form for assigning a driver to a specific trip. A green arrow points from the 'Přidat řidiče' button in the trip log to the 'Řidič' field in the assignment form. Below the screenshot, there is an image of a Czech driver's license card (KARTA ŘIDIČE) issued by the Ministry of Transport of the Czech Republic. The cardholder's name is Jaroň NATHAN. The card includes the following information: SPC 0032, SPS 0032, 01.01.1970 Praha, 10.01.2005, 10.01.2010, and the license number 0000000032. The card is valid until 10.01.2010. The cardholder's address is Nábř. L. Svobody 12, 11015 Praha 1, Czech Republic.

NOVINKA – Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink

3. Vyhodnocování dat z tachografu

Využijte možnost aktuálního zobrazení stavu řidiče, zobrazení historie a predikce stavů tachografu, statistiku Odpracované hodiny podle tachografu D8 a zobrazení výkonů dle tachografu všech řidičů.



This screenshot shows a list of drivers and their tachograph data. The table has columns for 'Jméno' (Name), 'Stav' (Status), 'Výkon' (Performance), and 'Kvalita' (Quality). The data is organized into groups, with some rows highlighted in red and others in green. A green arrow points to the 'Aktuální stav řidiče' tab in the top left corner.

This screenshot shows a detailed view of driver performance. It includes a table with columns for 'Jméno' (Name), 'Stav' (Status), 'Výkon' (Performance), 'Kvalita' (Quality), and 'Spolehlivost' (Reliability). The data is organized into groups, with some rows highlighted in red and others in green. A green arrow points to the 'Aktuální stav řidiče' tab in the top left corner.

This screenshot shows a detailed view of driver performance. It includes a table with columns for 'Jméno' (Name), 'Stav' (Status), 'Výkon' (Performance), 'Kvalita' (Quality), and 'Spolehlivost' (Reliability). The data is organized into groups, with some rows highlighted in red and others in green. A green arrow points to the 'Aktuální stav řidiče' tab in the top left corner.

NOVINKA – Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink

4. Pravidelné stahování a archivace dat z tachografu

Pravidelné stahování a archivace dat z tachografu patří mezi základní zákonné povinnosti provozovatelů vozidel.

Automatizované řešení eliminuje riziko opomenutí, zjednodušuje administrativu a zajišťuje, že všechna data jsou bezpečně uložena a připravena pro případ kontroly.



Nástroje = Depočink nástroje = Kontrola archivace tachografu

Vozidlo: zobrazit jen vozidla s aktivovanou archivací Vytvářet vozidla

Vozidlo	Archivace	Perioda zápisu tachografu	Stav	Uzamčeno pro	Perioda zápisu provedena kartou
7	ano	19.12.2022 09:25:10	73	vyčítá nyní SPEI	SPEI
9	ano	12.01.2023 00:00:00	49	vyčítá nyní SPEI	SPEI
5	ano	20.02.2023 10:21:08	9	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	22.02.2023 00:00:00	8	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	22.02.2023 00:00:00	8	vyčítá nyní SPEI	SPEI
5	ano	22.02.2023 10:28:41	7	vyčítá nyní SPEI	SPEI
5	ano	23.02.2023 00:00:00	7	vyčítá nyní SPEI	SPEI
6	ano	24.02.2023 06:59:03	5	vyčítá nyní SPEI	SPEI
7	ano	26.02.2023 09:11:48	3	vyčítá nyní SPEI	SPEI
9	ano	27.02.2023 00:00:00	3	vyčítá nyní SPEI	SPEI
9	ano	27.02.2023 08:59:56	2	vyčítá nyní SPEI	SPEI
9	ano	27.02.2023 10:36:53	2	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	28.02.2023 00:00:00	2	vyčítá nyní SPEI	SPEI
7	ano	28.02.2023 11:33:03	včera	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	28.02.2023 13:34:37	včera	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	01.03.2023 00:00:00	včera	vyčítá nyní SPEI	SPEI
8	ano	01.03.2023 10:12:12	dnes	vyčítá nyní SPEI	SPEI

NOVINKA – Nová éra pro dodávky a jak pomáhá Webdispečink

5. Podpora plánování přeprav

Nabízíme komplexní řešení pro plánování a realizaci přeprav včetně mobilní aplikace pro řidiče a automatické vytváření stazek.



NOVINKA – Vlastní místa - přidán sloupec Tarif za firemní nabíjení

Do vlastních míst byl přidán nový sloupec Tarif firemního nabíjení.

Tarif se nastavuje v Editaci vlastního místa - druh vybrat "Dobíjecí stanice" a "Firemní".

Editace vlastního místa

Název místa	CEZ - 312 00 Plzeň, Rokycanská, 1162	Zem. šifra	49.747245
Kód		Zem. délka	13.419355
Ulice		Rádus	250
Obec	312 00 Plzeň, Rokycanská, 1162	Vrstva	
PSČ		Druh	Dobíjecí stanice Firemní
Stát	CZ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatické vkládání transakcí	
www		Tarif	15 Kč/kWh
		Tankovat	Do plna
		Platnost od	01.09.2020 31
		Spárovat s jednotkou	...
Vyřazeno	<input type="checkbox"/>		
Vyřazeno dne			
Poznámka			

OK Zrušit

NOVINKA - Zobrazení stavu AdBlue a baterie

Do části **Informace o vozidle** byly doplněny nové položky **Stav AdBlue a Baterie**.

U položky **Stav AdBlue** se zobrazuje aktuální hodnota v procentech a u položky **Baterie** aktuální napětí ve volttech (V).

U obou údajů je zároveň uvedeno datum a čas poslední přijaté hodnoty.

Informace o vozidle	
RZ:	9A55555555555555 MAN TGX
Řidič:	driver 3
Stav:	STOP
Místo:	CZ L...
Ulice:	O. Wier...
km:	362641,24
PHM:	580,00 l
Parkování	4 min
Čas:	09:25:50
Zem. šířka:	50,258992
Zem. délka:	14,320014
Výška:	175 m
Stav AdBlue:	79.6 % 16.06.2026 09:21:37
Baterie	26.03 V 16.06.2026 09:21:13
WD Fleet:	odpojen
Navigace:	neaktivní
Zatížení:	ano 16667 kg
Kontejnery:	DE

Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete **bezplatně** zúčastnit. **Termíny jsou pro vás vypsány.**

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly **WEBDISPEČINKU**.

Nově také školení mobilní aplikace **Webdispečink** určené pro mobilní telefony.

Bližší informace naleznete pod odkazem **„Školení zdarma“** na portálu **WEBDISPEČINK**.

Budeme se na Vás těšit.

The screenshot shows the website for Webdispečink, powered by EUROWAG. The page features a navigation menu with links for 'O PRODUKTU', 'REFERENCE', 'PODPORA', 'KONTAKTY', and 'VYZKOUŠET'. The main content area is titled 'REGISTRACE' and contains the following information:

- ONLINE ŠKOLENÍ KLIENTŮ - PLÁNOVÁNÍ PŘEPRAV, APLIKACE WD FLEET A ELEKTRONICKÁ STAZKA 8/2023**
- Kdy: středa 30.8.2023 09:30 - 11:30**
- Kde: online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

Below the registration details, there is a short description of the training: 'Školení pro klienty Webdispečinku, kteří se chtějí seznámit s plánováním přeprav ve Webdispečinku a s využitím mobilní aplikace WD FLEET. Smyslem školení je objasnit celý proces realizace přeprav, počínaje plánováním přepravy ve Spedici, odesláním přepravy do mobilní aplikace, fungování mobilní aplikace WD FLEET určené řidičům až po zpracování elektronické stazky. Upozornění - nejedná se o'.

At the bottom of the page, there are two buttons: 'SVĚT WEBDISPEČINKU' and 'ŠKOLENÍ ZDARMA'.

ZÁVĚR

Věříme, že jste v článcích 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.
Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4
IČ 41690311 DIČ CZ41690311

Pracovní doba

Po - Pá 07:30 – 16:30

Technická podpora SW

Princip a.s. – provozovna Olomouc
Ladova 389/10
779 00 Olomouc

Phone: +420 233 555 111

Email:

webdispecink.tlm@eurowag.com
www.webdispecink.cz

