

Náklady na palivo sníženy o 12 % díky Webfleet

Vlastislav Čech
CEO, ČSAD UH



CO ŘÍKAJÍ NAŠI ZÁKAZNÍCI

Česká společnost poskytující komplexní dopravní, logistické a servisní služby pro vozidla

Rostoucí náklady na palivo a nedostatek přehledu o vozidlech v reálném čase

Společnost

ČSAD Uherské Hradiště je česká dopravní a logistická společnost poskytující širokou škálu služeb v rámci České republiky i celé Evropy. Společnost se specializuje na vnitrostátní a mezinárodní nákladní dopravu, linkovou autobusovou dopravu, údržbu a opravy vozidel, prodej pohonných hmot a skladovou logistiku. Díky flotile 130 nákladních vozidel, 160 autobusů a moderním přepravním a skladovacím kapacitám dokáže efektivně obsluhovat jak veřejné, tak firemní zákazníky.

Výzva

Společnost potřebovala chytřejší a integrovanější řešení pro správu vozového parku, aby dokázala řešit rostoucí náklady na palivo, nedostatek viditelnosti vozidel v reálném čase a neefektivitu v plánování tras a údržby. Jejich předchozí systém nedokázal podpořit rostoucí provozní nároky, což je vedlo k rozhodnutí zvolit Webfleet díky jeho pokročilému sledování, monitoringu řidičů a komplexním informacím o vozidlech a řidičích, které umožňují optimalizovat výkon a snižovat prostoje.



CO ŘÍKAJÍ NAŠI ZÁKAZNÍCI

„Webfleet nám pomohl výrazně omezit zbytečné kilometry a náklady na palivo“

Řešení

Zavedením systému Webfleet LINK 740 dosáhlo ČSAD Uherské Hradiště výrazného zlepšení efektivity a kontroly nad provozem svého vozového parku. Systém poskytuje sledování všech vozidel v reálném čase, což společnosti umožnilo optimalizovat plánování tras, snížit spotřebu paliva a rychle reagovat na změny v dopravních nebo provozních podmínkách. Integrace dat z CAN busu vozidla umožňuje průběžné sledování výkonu motoru, spotřeby paliva a servisních potřeb — což podporuje přechod od reaktivní k preventivní údržbě.

Díky automatickým upozorněním a diagnostice může nyní ČSAD UH plánovat servis dříve, než se malé závady změní v nákladné poruchy. To vedlo ke snížení prostojů vozidel a prodloužení životnosti vozového parku. Monitoring chování řidičů navíc podpořil bezpečnější a úspornější styl jízdy, což přineslo snížení spotřeby paliva i pokles případů překročení rychlosti.

„Naši dispečeri mají nyní jasný přehled o poloze každého vozidla a mohou okamžitě reagovat na jakékoli změny,“ říká Vlastislav Čech, Generální ředitel společnosti ČSAD UH.

Webfleet pomohl ČSAD UH zefektivnit interní procesy, snížit provozní náklady a udržet vyšší úroveň služeb — a současně podpořit dlouhodobé cíle společnosti v oblasti udržitelnosti díky vyšší efektivitě spotřeby paliva a sledování emisí. Úspory paliva dosáhly 12% snížení celkových nákladů na palivo a společnost zaznamenala také 25% pokles provozních výpadků souvisejících s údržbou.

„Webfleet nám poskytl nástroje pro rychlejší rozhodování založené na datech. Pomohl nám výrazně omezit zbytečné kilometry a náklady na palivo. Není to jen sledovací systém — je to platforma pro chytřejší správu flotily,“ shrnuje Igor Kellner, Dispečer FTL, ČSAD UH.