

# Koszty paliwa zredukowane o 12% dzięki Webfleet

Vlastislav Čech  
CEO, ČSAD UH



## OPINIA KLIENTA

Czeska firma świadcząca kompleksowe usługi transportowe, logistyczne i serwisowe dla pojazdów

Rosnące koszty paliwa i brak widoczności pojazdów w czasie rzeczywistym

### Firma

ČSAD Uherské Hradiště to czeska firma transportowo-logistyczna oferująca szeroki zakres usług na terenie Czech i całej Europy. Firma specjalizuje się w krajowym i międzynarodowym transporcie ładunków, pasażerskich przewozach autobusowych, serwisie i naprawach pojazdów, sprzedaży paliw oraz logistyce magazynowej. Dysponując flotą 130 ciężarówek i 160 autobusów oraz nowoczesnym zapleczem transportowym i magazynowym, firma jest w stanie skutecznie obsługiwać zarówno klientów publicznych, jak i biznesowych.

### Wyzwanie

Firma potrzebowała inteligentniejszego, bardziej zintegrowanego rozwiązania do zarządzania flotą, aby sprostać rosnącym kosztom paliwa, brakowi widoczności pojazdów w czasie rzeczywistym oraz nieefektywnościom w planowaniu tras i utrzymaniu pojazdów. Ich poprzedni system nie był w stanie wspierać rosnących potrzeb operacyjnych, co skłoniło ich do wyboru Webfleet — ze względu na zaawansowane możliwości monitoringu oraz kompleksowe dane o pojazdach i kierowcach, które pomagają optymalizować wydajność i zmniejszać przestoje.



## OPINIA KLIENTA

„Webfleet pomógł nam znacząco ograniczyć zbędne kilometry i koszty paliwa”

### Rozwiązanie

Dzięki wdrożeniu Webfleet LINK 740 firma ČSAD Uherské Hradiště znacząco poprawiła efektywność i kontrolę nad operacjami swojej floty. System zapewnia monitorowanie wszystkich pojazdów w czasie rzeczywistym, co umożliwiło firmie optymalizację planowania tras, zmniejszenie zużycia paliwa oraz szybką reakcję na zmieniające się warunki drogowe lub operacyjne. Integracja z danymi z magistrali CAN pojazdu pozwala na ciągłe monitorowanie parametrów silnika, zużycia paliwa i potrzeb serwisowych – umożliwiając przejście z utrzymania reaktywnego na prewencyjne.

Dzięki automatycznym alertom i diagnostyce ČSAD UH może teraz planować serwisowanie zanim drobne usterki przerodzą się w kosztowne awarie. To zmniejszyło czas przestojów i wydłużyło żywotność zasobów floty. Dodatkowo monitorowanie zachowań kierowców zachęciło do bezpieczniejszej i bardziej ekonomicznej jazdy, co przełożyło się na mniejsze zużycie paliwa oraz spadek liczby przypadków przekraczania prędkości.

„Nasi dyspozytorzy mają teraz jasny podgląd na to, gdzie znajduje się każdy pojazd i mogą natychmiast reagować na wszelkie zmiany” – mówi Vlastislav Čech, CEO ČSAD UH.

Webfleet pomógł ČSAD UH usprawnić procesy wewnętrzne, obniżyć koszty operacyjne i utrzymać wyższy standard usług – jednocześnie wspierając szersze cele firmy w zakresie zrównoważonego rozwoju dzięki lepszej efektywności paliwowej i monitorowaniu emisji. Oszczędności paliwa przełożyły się na redukcję całkowitych jego kosztów o 12%. Firma odnotowała także ograniczenie trudności związanych z utrzymaniem floty o 25%.

„Webfleet dał nam narzędzia do szybszego podejmowania decyzji opartych na danych. Pomógł nam znacząco ograniczyć zbędne kilometry i koszty paliwa. To nie tylko system monitorowania – to platforma do inteligentniejszego zarządzania flotą” – podsumowuje Igor Kellner, Dyspozytor FTL, ČSAD UH.