

**Snížení  
rychlosti o 88 %  
a nehodovosti  
o 66%.**

**Bryan Campbell,**  
Facilities Director, Blackbourne Integrated M&E



## CO ŘÍKAJÍ NAŠI ZÁKAZNÍCI

Dosahování vynikajících  
výsledků v oblasti M&E v  
celé Velké Británii

### Společnost

Blackbourne Integrated M&E nabízí plně koordinované služby v oblasti mechanických a elektrických zakázek a údržby v celé Velké Británii. Společnost má více než padesátileté zkušenosti s koordinovaným projektováním a efektivním řízením programů na staveništi a je hrdá na to, že zakázky realizuje včas a v rámci rozpočtu. Společnost Blackbourne sídlí v hrabství Antrim v Severním Irsku a má další dvě kanceláře v Rosythu a Hertfordshire. Díky důsledně proaktivnímu přístupu k řízení jakéhokoli úkolu, od výměny žárovky po přepojení celé kancelářské budovy, zákazníci oceňují dobře organizované, nákladově efektivní a spolehlivé služby společnosti Blackbourne.

Zlepšení účinnosti  
vozového parku a snížení  
uhlíkové stopy

### Výzva

Oddělení údržby má k dispozici 45 dodávkových vozidel, jejichž stáří se pohybuje od šesti měsíců do sedmi let. Z toho 40 vozů je využíváno reaktivně, takže efektivní a účinný vozový park je nezbytnou podmínkou podnikání, stejně jako cíl společnosti zlepšit svou uhlíkovou stopu a zvýšit své hodnocení v průzkumu Northern Ireland Environmental Benchmarking. Společnost Blackbourne si vybrala kombinaci systémů Webfleet a Agnew (partner společnosti Webfleet Solutions), které poskytují plně integrovaný systém správy vozového parku. To jim umožňuje získávat co nejkomplexnější informace o správě vozového parku z nejrůznějších hledisek, od chování řidičů až po obnovení technického průkazu a daně.



## HLAS ZÁKAZNÍKA

88% snížení  
překročení rychlosti

### Řešení

Společnost Blackbourne si vybrala systém LINK, který určuje optimální trasy pro každou zakázku, a systém ecoPLUS, který je nainstalován v každé dodávce pro přesné řízení spotřeby paliva. Tato aplikace umožňuje společnosti spravovat vozový park 24 hodin denně z jakéhokoli počítače. Sledování umožňuje společnosti Blackbourne identifikovat a nasměrovat nejbližšího technika ke každému novému úkolu, čímž se zkracuje reakční doba u zákazníků, kteří vyžadují nouzovou reakci. Vytváří ekologické a bezpečnostní zprávy, které identifikují překročení rychlosti, prudké brzdění a neefektivní nebo bezohlednou jízdu.

Zkrácení doby řízení  
a snížení emisí CO<sub>2</sub>

„Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví byla možnost sledovat chování řidičů důležitým prvkem systému Webfleet,“ řekl Bryan Campbell, ředitel zařízení Blackbourne. „Ačkoli počet přestupků byl velmi malý, zjistili jsme, že k většině případů překročení rychlosti docházelo na silnicích třídy A. V tomto případě se jednalo o překročení povolené rychlosti. Protože každý řidič mohl měřit a sledovat své chování prostřednictvím skóre ukazatele OptiDrive v systému WEBFLEET, více se zapojil a téměř okamžitě jsme zaznamenali zlepšení. Během šesti měsíců došlo ke snížení počtu případů překročení rychlosti o 88 %.“

Bezproblémová  
integrace mezi systémy  
Webfleet a Agnew

Vzhledem k tomu, že snížení uhlíkové stopy je jedním z hlavních obchodních cílů, umožnily společnosti Blackbourne informace poskytované prostřednictvím LINK a ecoPLUS sledovat úspory CO<sub>2</sub>. Ve stejném období bylo zaznamenáno 5% snížení emisí CO<sub>2</sub>.

Velký důraz je kladen také na bezpečnost a bezpečnější jízdu vedla ke snížení počtu nehod o 66 %. Kromě toho se průměrný počet ujetých kilometrů za den snížil o 8 %, což vedlo k podobnému snížení času stráveného řízením. „Webfleet nám poskytuje významný přehled o chování řidičů a výkonnosti vozidel a umožňuje nám podporovat ty řidiče, kteří potřebují zlepšit svůj styl jízdy,“ řekl Bryan Campbell. „Přehledy poskytují informace o řízení v reálném čase prezentované ve formátu, který je názorný a snadno pochopitelný. Systémy pro správu vozového parku Webfleet se také hladce integrovaly s dokumentací společnosti Blackbourne, a to díky identifikaci informací o řidičích, plánu servisu a pneumatik a obnovení daně a technického průkazu.“