



## Konfiguracja systemu SMOK dla Paul Klaccka Polska Sp. z o.o.

Warunkiem świadczenia usług transportowych przez Paul Klaccka Polska Sp. z o.o., jaki postawiły jej koncerny petrochemiczne było wyposażenie floty cystern w system lokalizacji pojazdów GPS. Z dumą informujemy, iż SMOK – System Monitorowania Obiektów Kraków został wybrany do tego celu, jako najbardziej optymalny spośród wszystkich istniejących na rynku.

Paul Klaccka Polska Sp. z o.o. świadczy usługi w zakresie przewożenia i dostarczania paliw płynnych, stanowi część międzynarodowej organizacji transportowej, która w Europie Środkowej działa w ramach Grupy Klaccka, w Europie Zachodniej zaś — w grupach EB-trans oraz Talis. Przewozi paliwa między innymi dla BP, Neste i Royal Dutch Shell Group. W nawiązaniu do wymogów zawartych w nowych kontraktach z wyżej wymienionymi koncernami petrochemicznymi określona została specyfikacja systemu monitorowania, który Klaccka powinna zaimplementować w obrębie własnej floty.

Dzięki odpowiedniej konfiguracji oprogramowania, funkcjom sterownika ET-GPS-GSM oraz możliwości podłączenia do niego dodatkowych urządzeń, Grupa Klaccka wybrała i zakupiła —

jako najlepiej spełniający wymogi — System Monitoringu Obiektów Kraków (SMOK) projektu, produkcji i obsługi Elte GPS. W myśl umowy pomiędzy producentami paliw a przewoźnikiem, koncerny BP i Shell uzyskały licencje klienckie, pozwalające na śledzenie bieżącej lokalizacji zleconych transportów. Zgodnie z dyspozycjami kontrahentów, w wyposażeniu cystern znajduje się:

- komputer pokładowy ET-GPS-GSM umożliwiający monitorowanie w czasie rzeczywistym pozycji pojazdu na mapie dzięki aplikacji GPS Monitor oraz bieżący zapis danych i ich archiwizację w bazie Rejestr GPS;
- przycisk napadowy;
- transponderowy czujnik krańcowy oparty na technologii RFID, umożliwiający autoryzację dostępu do komory załadunkowej paliwa.

Zestawy zostały zainstalowane w należących do floty Firmy samochodach marki Mercedes.

Komunikacja sterownika z serwerem odbywa się za pośrednictwem sieci GSM.

**Klaccka**



**NESTE**

**Shell**