



Konfiguracja systemu SMOK dla Amago Sp. z o.o.

Krakowska spółka Amago działająca od 1996 roku, zajmuje się sprzedażą maszyn budowlanych i wiertniczych oraz dystrybucją geosyntetyków, kompozytów drenażowych i mat przeciwoerozyjnych. W zakresie jej działalności leży dystrybucja sprzętu pod głębokie wiercenia naftowe, gazowe, fundamentowe i hydrauliczne oraz specjalistyczny sprzęt budowlany i wyburzeniowy. Oferuje również szereg osprzętu i akcesoriów, posiada serwis lokalny i mobilny odpowiadający za okresowe przeglądy, naprawy i utrzymanie sprawności oferowanego sprzętu.

Amago korzysta z Systemu Monitoringu Obiektów Kraków firmy Elte GPS w obrębie pojazdów należących do mobilnych przedstawicieli firmy oraz służb serwisowych. Zaimplementowany w pojazdach system obejmuje 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.

Komputery pokładowe pełnią rolę zewnętrznego modułu lokalizacji GPS, wyposażone zostały w interfejs bluetooth, przez który odbywa się transfer danych do przenośnych

komputerów osobistych serwisantów — smartphone'ów lub palmtopów. Podłączono do nich również przełącznik określający typ jazdy, dzięki któremu pracownik może powiadomić o tym, czy aktualny przejazd jest prywatny, czy służbowy.

Oprogramowanie GPS Monitor i Rejestr GPS sprzężone zostało z aplikacją do zarządzania pojazdami serwisowymi i pracownikami mobilnymi firmy.

Amago posiada także uprawnienia do montażu systemu SMOK w sprzedawanych pojazdach oraz jego dystrybucji wśród własnych klientów.



A M A G O