



Konfiguracja systemu SMOK dla Grupy Kosalnet

Grupa Kosalnet zajmuje się szeroko pojętą ochroną osób i mienia, wdraża strategiczne rozwiązania zarówno dla biznesu, jak i osób prywatnych. Bierze udział w działaniach zmierzających do konsolidacji branży ochrony. Świadczy kompleksowe usługi w zakresie ochrony mienia i osób, transportu i ochrony gotówki (cash processing), monitoringu budynków, pojazdów i osób, oraz transportu i ochrony konwojów, zajmuje się także instalowaniem systemów przeciwwłamaniowych, antykradzieżowych, telewizji dozorowej oraz urządzeń kontroli dostępu.

W zakresie monitoringu obiektów ruchomych Kosalnet korzysta z rozwiązań technologicznych Elte GPS. Firma posiada niezależną stację bazową, składającą się z serwera oraz oprogramowania serwerowego systemu SMOK. Montowane w obsługiwanych pojazdach komputery pokładowe ET-GPS-GSM umożliwiają monitorowanie w czasie rzeczywistym pozycji pojazdu na mapie dzięki aplikacji GPS Monitor oraz bieżący zapis danych i ich archiwizację w bazie Rejestr GPS. Wszystkie dane przesyłane są za pośrednictwem sieci telefonii komórkowej do serwera Kosalnetu, co umożliwia firmie bezpośrednie zarządzanie i niezależny monitoring, podnosi bezpieczeństwo informacji oraz ogranicza koszty związane

z abonamentem serwerowym na rzecz dostawcy systemu. W przeciwieństwie do większości konkurencyjnych przedsiębiorstw w branży Elte GPS nie pobiera opłat za korzystanie z zakupionego sprzętu i oprogramowania, co pozwala na ekonomiczne wykorzystanie zasobów sprzętowych i obniżenie kosztów utrzymania systemu monitoringu po jego pierwotnym wdrożeniu.

Od stycznia 2010 do klientów Kosalnetu należy firma kurierska DHL, świadcząca usługi transportowe między innymi dla British American Tobacco. Kosztowne wyroby tytoniowe wymagają odpowiedniego zabezpieczenia w trakcie transportu. Bieżący monitoring zapewniany jest przez Grupę Kosalnet przy użyciu systemu SMOK Elte GPS.

 **KONSALNET**