

Biopaliwa nowej generacji

data aktualizacji: 2010.05.17



PKN Orlen oraz Volvo Auto Polska podpisały list intencyjny dotyczący współpracy w zakresie promowania i wprowadzania na polski rynek biopaliwa nowej generacji, produkowanego na bazie bioetanolu.

Firmy zakładają, że współpraca przyczyni się do wypracowania nowoczesnych rozwiązań, popularyzujących zastosowanie biopaliw na bazie bioetanolu w Polsce. Podobne porozumienie o współpracy Orlen zawarł dwa lata temu z firmą Ford.

PKN Orlen zamierza wprowadzić na rynek biopaliwa nowej generacji BIO85 (E85) – mieszaniny benzyny z bioetanolem, w której udział bioetanolu wynosi do 85 procent objętości. E85 adresowane jest do samochodów wyposażonych w system FlexiFuel (FFV – Flexi Fuel Vehicles), czyli pojazdów z silnikami przystosowanymi do zasilania tego typu biopaliwem. Mogą być one napędzane zarówno zwykłą benzyną, jak i biopaliwem BIO 85.auta tego typu cieszą się już dużym zainteresowaniem użytkowników w krajach promujących wykorzystanie odnawialnych źródeł energii jak Szwecja czy Brazylia.

Źródło: