

INiG przeprowadzi badania na stacjach Statoil

## Statoil: Kontrole gwarantem wysokiej jakości paliw

źródło: Petrolnet.pl, Statoil, 07.06.2010 (zaktualizowany 02.06.2010 12:45)

komentuje: Andrzej Magryś

prezes zarządu  
Statoil Polska

**- Każdego dnia na stacjach Statoil na terenie całego kraju przeprowadzane są niezapowiedziane wizyty kontrolne, w ramach których realizowanych jest ponad 1000 analiz jakościowych naszych paliw – mówi Andrzej Magryś, prezes zarządu Statoil w Polsce.**



INiG przeprowadzi badania na stacjach Statoil  
Autor: Statoil

Od maja 2010 r. krakowski instytut monitoruje paliwa na stacjach Statoil. Systemowi monitorowania jakości paliw płynnych podlegają benzyny (Suprema 98, Eurosuper 95), oleje napędowe (DieselGold, SupraDiesel) i LPG w całej sieci stacji Statoil w Polsce. Kontrolerzy INiG sprawdzają również poprawność wydawania paliw przez dystrybutorów.

Kontrolerzy Instytutu Nafty i Gazu mają pełną swobodę wyboru terminu wizyty i lokalizacji stacji, która będzie kontrolowana. - Cieszy nas, iż Statoil zaufał wieloletniemu doświadczeniu INiG i postanowił skorzystać z naszych usług. Mamy nadzieję, że ta współpraca przyniesie korzyści nie tylko stronom umowy, ale że jej beneficjentem staną się również klienci Statoil – mówi Aleksander Mazanek, kierownik Laboratorium Badań Eksploatacyjnych INiG.

Statoil, jako pierwszy detaliczny dostawca paliw na polskim rynku, już od 2002 roku poddaje wszystkie swoje paliwa niezależnej i dobrowolnej kontroli jakości. Sprawdzana jest również poprawność wskazań dystrybutorów na stacjach. Dotychczas badania te realizowane były przez firmę SGS Polska (Societe

Generale de Surveillance).

Paliwa oferowane w całej sieci Statoil w Polsce są najwyższej jakości i spełniają normy określone przez Polski Komitet Normalizacyjny. Niektóre parametry paliw przewyższają obowiązujące normy, co dodatkowo podnosi sprawność silników samochodowych. Przykładowo jednym z ważniejszych parametrów oleju napędowego świadczącym o skłonności do wydzielania się osadów jest pozostałość po koksowaniu. W przypadku paliwa DieselGold średnia wartość tego parametru nawet trzykrotnie przewyższa wymagania określone przez normę PN-EN 590.

Na jakość paliwa w dużej mierze wpływa również sposób jego transportowania i przechowywania na stacji. Statoil przestrzega restrykcyjnych zasad transportu wypracowanych dzięki wieloletniemu doświadczeniu zdobytemu na rynkach skandynawskich i w Polsce. Paliwa Statoil są przewożone pod ścisłą kontrolą, wyłącznie przez doświadczone i sprawdzone firmy. Paliwa na stacjach Statoil przechowywane są w dwupłaszczowych zbiornikach wyposażonych w elektroniczny system czujników monitorujących ich wnętrze i otoczenie (tzw. PetroVend). Na każdym etapie dystrybucji – od rafinerii do baku samochodu – jakość paliw Statoil jest niezmienna i gwarantowana.

Statoil Poland, spółka norweskiego koncernu Statoil obecna jest w Polsce od 1992 roku. Statoil posiada w Polsce sieć 297 stacji paliw, w tym 63 stacje franczyzowe oraz 48 stacji 1-2-3. Firma zajmuje się również hurtowymi dostawami oleju napędowego, benzyny, lekkiego oleju opałowego oraz gazu płynnego do odbiorców przemysłowych. W swojej ofercie posiada także szeroką gamę środków smarnych, olejów przemysłowych i silnikowych najwyższej jakości.

Instytut Nafty i Gazu (INiG) działający od 1944 roku to jeden z najstarszych w Polsce ośrodków naukowo-badawczych. Instytut dysponuje nowoczesną aparaturą obejmującą unikatowe w skali kraju analizatory, sprzęt umożliwiający prowadzenie badań laboratoryjnych i polowych, co pozwala na tworzenie różnorodnej oferty prac naukowych, badawczo-rozwojowych i usługowych dla przemysłu, a także na uczestnictwo w projektach badawczych, realizowanych przez konsorcja naukowe.