

## **Firma EPO-TRANS uruchomiła nową stację tankowania gazu ziemnego i podpisała umowę na dostawę 20 pojazdów IVECO S-WAY LNG**

*Nowa stacja tankowania skroplonego gazu ziemnego dla ciężkich pojazdów została otwarta przy autostradzie A4 w miejscowości Krzywa. Podczas uroczystości została również podpisana umowa na dostawę 20 pojazdów IVECO S-WAY LNG zasilanych wyłącznie gazem ziemnym.*

Warszawa, 04 marca 2020 r.

Wieloletni partner IVECO Poland, firma EPO-Trans Logistic S.A., 27 lutego 2020 roku oficjalnie dokonała otwarcia nowoczesnej stacji tankowania gazu ziemnego dla pojazdów ciężkich.

Stacja zlokalizowana jest w strategicznym miejscu, przy autostradzie A4, pomiędzy Legnicą a Zgorzelcem, w miejscowości Krzywa, w gminie Gromadka. Zajmuje powierzchnię ponad 3000 m<sup>2</sup> i umożliwia tankowanie nawet 50 pojazdów zasilanych LNG dziennie. Obok znajduje się także bezpieczny, monitorowany plac postojowy oraz zaplecze sanitarne dla wszystkich klientów stacji oraz placu postojowego.

Ogólnodostępna stacja tankowania LNG w Krzywej, dzięki systemowi dopasowującemu temperaturę i parametry techniczne paliwa do wymogów poszczególnych rodzajów pojazdów, może obsłużyć wszystkie dostępne obecnie na rynku marki samochodów użytkowych zasilanych skroplonym gazem ziemnym.

Stacja dla pojazdów zasilanych gazem ziemnym będzie **otwarta 7 dni w tygodniu, przez całą dobę**.

**Stacja została sfinansowana i zamontowana przez spółkę NOVATEK Green Energy**, która zapewnia stałe dostawy skroplonego gazu ziemnego oraz zajmuje się serwisem technicznym obiektu. Dzięki nowej inwestycji w Polsce, dążenie wielu firm transportowych do osiągnięcia redukcji wpływu transportu drogowego na środowisko naturalne, staje się realne i stanowi wsparcie w przechodzeniu na zieloną mobilność. Koncentracja na alternatywnych źródłach zasilania, takich

jak między innymi gaz ziemny, pozwoli **zmniejszyć globalne zużycie energii o 20%, globalną emisję CO<sub>2</sub> o 24%** oraz może **w 95% uniezależnić transport od ropy naftowej**.

W otwarciu stacji uczestniczyli zaproszeni przez firmę EPO-Trans goście, przedstawiciele producentów pojazdów zasilanych gazem ziemnym, Polskiej Platformy LNG oraz spółki **NOVATEK**.

Podczas uroczystości oficjalnego otwarcia obiektu, IVECO Poland podpisało umowę z firmą EPO-Trans na dostawę **20 ciągników siodłowych IVECO S-WAY Natural Power o mocy 460 KM** wyposażonych w najnowocześniejszy układ napędowy wykorzystujący jako paliwo skroplony gaz ziemny (Liquid Natural Gas – LNG). Nowe IVECO S-WAY LNG uzupełnią obecną flotę ekologicznych pojazdów IVECO Klienta, odebraną w maju ubiegłego roku, obejmującą 20 sztuk IVECO Stralis Natural Power.

Podczas podpisania umowy, obecni byli przedstawiciele stron: Piotr Ozimek – Prezes EPO-Trans Logistic, Paweł Ozimek – Członek Zarządu EPO-Trans Logistic oraz przedstawiciele IVECO Poland: Marcin Piluchowski – Heavy Business Line Manager i Artur Wygnański – Key Account Manager.

**Marcin Piluchowski, Heavy Business Line Manager IVECO Poland**, powiedział: *"IVECO, jako lider w segmencie pojazdów zasilanych gazem ziemnym, wspiera klientów w przechodzeniu na zieloną mobilność oferując pełny zakres usług posprzedażnych zapewniających najniższe koszty użytkowania pojazdu. Jednocześnie marka IVECO oraz tacy partnerzy jak EPO-Trans, dążą do rozbudowania sieci i infrastruktury tankowania LNG, co w konsekwencji rozpowszechni tę technologię. Gaz ziemny jest dojrzałym i natychmiastowo dostępnym rozwiązaniem umożliwiającym dekarbonizację przewozów na dalekich trasach. Jesteśmy bardzo dumni z faktu, że IVECO ma swój udział w dążeniu firmy EPO-Trans do redukcji negatywnego wpływu transportu drogowego na środowisko naturalne. Potwierdzeniem na to jest podpisana umowa na dostawę do firmy EPO-Trans kolejnych 20 sztuk pojazdów IVECO napędzanych LNG. Do sprawdzonej floty ciągników siodłowych IVECO Stralis dołączy niebawem nasz nowy okręt flagowy IVECO S-WAY oferujący bardziej przestronną i komfortową kabinę, nowy pakiet łączności, niższe zużycie paliwa i jeszcze większe zasięgi na jednym tankowaniu. Gratulujemy wyboru i dziękujemy za zaufanie oraz życzymy sukcesów w dalszym rozwoju niskoemisyjnego transportu"*.

**Piotr Ozimek, Prezes EPO-Trans**, powiedział: *„Otwarcie stacji tankowania gazu ziemnego, jest dla EPO-Trans częścią naszego globalnego podejścia do zielonego transportu. Uważamy, że tylko dzięki zaangażowaniu i współpracy wielu podmiotów sektora transportu w Polsce, możliwa jest realizacja idei zrównoważonego rozwoju, niosącego ze sobą ochronę dla środowiska naturalnego.*

*Naszą stację będziemy w pełni wykorzystywać do tankowania naszej floty ekologicznych pojazdów IVECO, jednocześnie udostępniamy tankowanie gazu ziemnego każdej firmie transportowej. Inwestując w nowe pojazdy S-WAY LNG spełniamy nasze dążenie do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń oraz ograniczenia hałasu, jednocześnie zyskując dla nas niższe zużycie paliwa przez pojazdy”.*

### **IVECO S-WAY: samochód ciężarowy IVECO na następną dekadę**

IVECO S-WAY niesie ze sobą wszystkie zalety wprowadzone w poprzednich generacjach i dodaje nową kabinę, całkowicie przeprojektowaną z myślą o potrzebach kierowcy i właściciela. W obliczu ostrej konkurencji operatorzy logistyczni potrzebują najwyższego poziomu dyspozycyjności, wydajności i produktywności swoich flot. Nowy IVECO S-WAY doskonale spełnia to wymaganie, oferując kompletny pakiet funkcji i usług, które nie mają sobie równych. Samochód został opracowany z naciskiem na najwyższy komfort kierowcy, zrównoważony rozwój oraz nowy, rozszerzony poziom komunikacji, mający na celu obniżenie całkowitego kosztu posiadania.

To więcej niż produkt: zaoferowano model biznesowy, który obejmuje cały cykl życia pojazdu i pomaga klientom IVECO spełniać wymagania ich klientów.

### **IVECO S-WAY: samochód ciężarowy online**

Nowy, zaawansowany moduł telematyczny w IVECO S-WAY jest **bogatym w możliwości systemem komunikacji**. Pozwala gromadzić, przetwarzać i wymieniać dane w czasie rzeczywistym. Właściciele i kierowcy są stale połączeni z pojazdem poprzez swoje urządzenia mobilne lub komputery PC, korzystając z przyjaznego dla użytkownika portalu i aplikacji MyIVECO. Zaawansowana komunikacja w IVECO S-WAY została opracowana również po to, aby pomóc operatorom logistycznym w zapewnieniu wyższej **rentowności ich działalności**, poprzez **maksymalizację czasu dyspozycyjności pojazdu i prewencyjnego serwisu**.

### **IVECO S-WAY: samochód ciężarowy zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju**

Nowy IVECO S-WAY opiera się na **doskonałych osiągnięciach** ciężkiej linii marki, osiągając dalszą redukcję emisji cząstek stałych, NOx i CO<sub>2</sub>. Będąc wiernym swojemu dziedzictwu, **łączy w sobie niski całkowity koszt posiadania z niską emisją szkodliwych substancji**. Uzyskano to dzięki wyjątkowemu układowi oczyszczania spalin HI-SCR oraz nadzwyczajnej efektywności paliwowej, wynikającej z zaawansowanej technologii silnika i skrzyni biegów Hi-Tronix, a także wielu rozwiązaniom służącym oszczędzaniu paliwa, takich jak inteligentny osprzęt silnika i Smart EGR.

W przypadku operatorów logistycznych pragnących prowadzić „zieloną” flotę, **IVECO S-WAY Natural Power** pozostaje **jedyną ciężarówką na skroplony gaz ziemny oferującą zasięg**

**dalekobieżny do 1600 km przy mocy silnika 460 KM.** Dzięki temu pojazdami, mogą oni korzystać ze wszystkich zalet gazu ziemnego - jedynej dostępnej od ręki, niskoemisyjnej alternatywy dla oleju napędowego w segmencie ciężkim. Zasilanie gazem ziemnym zapewnia emisję cząstek stałych o 99% niższą niż olej napędowy i o 90% niższą emisję NO<sub>2</sub>. Do tego, w przypadku użycia biometanu, emisja CO<sub>2</sub> jest niższa o 95%.

## IVECO

IVECO jest marką należącą do grupy CNH Industrial N.V., będącej międzynarodowym liderem w sektorze dóbr kapitałowych, notowanej na Gieldzie Papierów Wartościowych w Nowym Jorku (NYSE: CNHI) oraz na Mercato Telematico Azionario Giełdy Włoskiej (MI: CNHI). IVECO projektuje, produkuje i wprowadza na rynek szeroką gamę pojazdów, w tym: lekkie, średnie i ciężkie auta użytkowe, pojazdy przeznaczone do eksploatacji poza utwardzonymi drogami, a także auta do misji terenowych.

Szeroki asortyment produktów marki obejmuje wszystkie segmenty pojazdów użytkowych. Gamę pojazdów dostawczych reprezentuje IVECO Daily z DMC od 3 do 7,2 tony. IVECO Eurocargo reprezentuje segment pojazdów dystrybucyjnych oraz pod specjalne zastosowania z DMC od 6 do 18 ton. Grupę pojazdów powyżej 18 ton reprezentują: Trakker przeznaczony do zadań budowlanych oraz eksploatacji poza drogami utwardzonymi oraz gama IVECO WAY, w skład której wchodzi IVECO X-WAY dedykowany między innymi do zadań komunalnych i budowlanych na drogach utwardzonych oraz w lekkich warunkach terenowych i S-WAY do zastosowań w transporcie dalekobieżnym.

Pod marką IVECO Astra firma produkuje pojazdy przeznaczone do eksploatacji poza utwardzonymi drogami, wywrotki na podwoziu sztywnym i przegubowym oraz pojazdy specjalistyczne.

IVECO zatrudnia na całym świecie prawie 21 000 pracowników. Firma zarządza zakładami produkcyjnymi w siedmiu krajach w Europie, Azji, Afryce, Oceanii i Ameryce Łacińskiej, gdzie wytwarzane są pojazdy wyposażone w najnowsze i najbardziej zaawansowane technologie. 4200 salonów sprzedaży i stacji obsługi w ponad 160 krajach gwarantuje wsparcie techniczne niezależnie od tego, w którym miejscu na świecie eksploatowany jest pojazd IVECO.

Więcej informacji o firmie IVECO: [www.iveco.com](http://www.iveco.com)

Więcej informacji o grupie CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

**W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:**

**Tomasz Wykrota**  
**Marketing Manager**  
[tomasz.wykrota@cnhind.com](mailto:tomasz.wykrota@cnhind.com)  
Tel. +48 22 578 43 40

**Magdalena Skorupińska**  
**Communication & Events Senior Specialist**  
[magdalena.skorupinska@cnhind.com](mailto:magdalena.skorupinska@cnhind.com)  
Tel. +48 22 578 43 20