

## **EMISSION & POWER SOLUTIONS WÄHLT HIGH SENSE TECHNOLOGIES AB ALS SKANDINAVISCHEN VERTRIEBSPARTNER FÜR DEN FX-REAKTOR**

LONDON, 19. Januar 2010

Emission & Power Solutions, Plc („EPS“, „das Unternehmen“) gab heute bekannt, dass das schwedische Unternehmen High Sense Technologies AB („HST“), dessen Gang an die Stockholmer Börse bevorsteht, den Vertrieb des FX-Reaktors an die eigenen Kunden auf dem gesamten skandinavischen Markt übernimmt. Zur Vertriebsregion Skandinavien gehören Dänemark, Norwegen und Schweden. Die erste Bestellung für die Kunden von HST ist bereits unterwegs.

„Wir sind über unsere zukünftige Zusammenarbeit mit HST hocherfreut“, sagt Erik Ulsteen, CEO und Vorsitzender von EPS. „Der Vertrieb des FX-Reaktors an den Kundenstamm von HST ist ein weiterer Schritt nach vorne. Der skandinavische Markt ist eine hervorragende Gelegenheit für uns – besonders in Anbetracht der Tatsache, dass die Kraftstoffpreise in Skandinavien zu den höchsten der Welt gehören. Der FX-Reaktor ist die beste Lösung auf dem Markt für Fuhrparkbetreiber, die bemüht sind, nicht nur ihre Kraftstoffkosten zu senken, sondern auch die durch ihre Fahrzeuge entstehende Umweltbelastung zu reduzieren. Der FX-Reaktor schafft beides.“

„Wir übernehmen mit großer Freude die Aufgabe, den FX-Reaktor in Skandinavien zu vertreiben“, kommentiert Hans Kristian Finstad, Managing Director von HST. „Wir haben gesehen, welche enormen Ergebnisse Kunden in den USA mit dem FX-Reaktor erzielt haben, und es ist großartig, dass wir diese Technologie auch unseren Kunden in ganz Skandinavien anbieten können.“

### Über EPS:

EPS ist ein CleanTech-Unternehmen, das Technologien zur Reduzierung von sowohl Kraftstoffverbrauch als auch umweltschädlichen Emissionen lizenziert, erwirbt, entwickelt, einsetzt und transferiert. EPS hat unter Verwendung moderner Kraftstoffaufbereitungstechnologien ein proprietäres Mehrphasenverfahren entwickelt, bei dem speziell entwickelte Durchflussprofile zur Änderung der Kohlenwasserstoffstruktur des Kraftstoffs genutzt werden. Dadurch wird der Verbrennungszyklus des Motors effizienter und sauberer. EPS verfügt über ein Portfolio verschiedener Technologien im Produktions- und Entwicklungsstadium und erweitert seine Reihe patentierter Produkte ständig.

Hauptprodukt von EPS ist der FX-Reaktor, eine Inline-Vorrichtung zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Steigerung der PS-Leistung und wesentlichen Reduzierung schädlicher Emissionen. Der FX-Reaktor, ein Sekundärmarktprodukt, lässt sich direkt in die Kraftstoffleitung eines Dieselmotors einsetzen. Darüber hinaus arbeitet EPS an der Entwicklung eines potentiometrischen Sensors, der unterschiedliche bei der Verbrennung freigesetzte Gase erkennt und misst und so eine noch größere Reduzierung von Emissionen und Kraftstoffverbrauch ermöglicht. Bei der dritten von EPS entwickelten Technologie handelt es sich um ein integriertes Destillationssystem

zur Gewinnung eines Sekundärkraftstoffs, mit dem sich die Start- und Gesamtemissionen des Motors reduzieren lassen.

EPS ist ein börsennotiertes Unternehmen, das an der deutschen Börse unter dem Symbol EPI gehandelt wird.

Nähere Informationen zu EPS und den Technologien des Unternehmens erhalten Sie auf der Website [www.epsaves.com](http://www.epsaves.com) oder von:

Nordamerika  
Ross Silver  
+ 1 310.744.5268  
[www.vistap.com](http://www.vistap.com)

Europa  
Christian Klingebiel  
+ 41 415 000 727