



Zielona fabryka MAN w Starachowicach

Starachowice, 20.06.2015

W dniu 20.06.2015 w zakładzie w Starachowicach miało miejsce wyjątkowe wydarzenie. Zarząd spółki MAN Bus oraz przedstawiciele MAN z centrali w Monachium, na czele z dr. Carstenem Intra, członkiem zarządu MAN Truck & Bus AG, odpowiedzialnym za produkcję dokonali uroczystej inauguracji bloków energetycznych, działających na terenie fabryki. W inauguracji udział wzięli również Wiceminister Gospodarki Arkadiusz Bąk oraz przedstawiciele władz lokalnych.

MAN Truck & Bus Polska
Al. Katowicka 9, Wolica
05-830 Nadarzyń

Corporate Communication
Marta Stefańska

W fabryce MAN Bus w Starachowicach, gdzie powstają korpusy niskopodłogowych autobusów miejskich podejmowanych jest wiele inicjatyw proekologicznych. Mają one na celu nie tylko poprawę stanu środowiska przyrodniczego, ale również realizowanie strategii koncernu w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu.

Tel.: +48 22 738 69 10
Marta.Stefanska@man.eu
www.man.eu/presse

Celem strategii MAN w zakresie Corporate Responsibility jest redukcja emisji CO₂ poprzez plany jej ograniczenia o 25% do 2020 r. W praktyce oznacza to zmniejszenie emisji zanieczyszczeń o 8 992 ton w stosunku do roku bazowego 2008. Jednym z narzędzi wykonania tego celu jest realizacja wiele projektów i inwestycji w ramach projektu Green Production.

Z pewnością najbardziej spektakularnym działaniem podjętym w ostatnim czasie w zakładzie jest zainstalowanie trzech modułów bloków energetycznych (BHKW). Składają się one w głównej mierze z silników firmy MAN, które zostały wyprodukowane w zakładzie w Norymberdze. Głównym zadaniem bloków energetycznych jest generowanie energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby zakładu w Starachowicach. Obsługa i nadzór bloków energetycznych odbywa się w sposób zautomatyzowany. Obecnie paliwem zasilającym bloki jest gaz ziemny wysokometanowy, docelowo w przyszłości będzie do tego celu pozyskiwany biogaz z Bioelektrowni w Starachowicach. Inwestycja ta jest istotna, gdyż dzięki niej w zakładzie MAN Bus wytwarzana



będzie czystsza energia. Wpłynie to w znacznym stopniu na obniżenie generowanych poziomów zanieczyszczeń – zredukowanie ilości dwutlenku węgla o ponad 4 tys. ton. Jednocześnie zwiększy się sprawność wytwarzania energii elektrycznej oraz produkcji ciepła w oparciu o wysokosprawną kogenerację.

Dodatkowo w ramach projektu Green Production realizowane są zadania z zakresu: termomodernizacji obiektów, wymiany oświetlenia (na typ indukcyjny oraz ledowy), optymalizacji zużycia energii, wymiany urządzeń w sprężarkowi i w podstacjach energetycznych.

Podpisy przy fotografiach:

1. Uroczyste otwarcie bloków energetycznych w zakładach MAN w Starachowicach, wstęgę przecina dr. Carsten Intra, członek zarządu MAN Truck & Bus Ag, odpowiedzialny za produkcję
2. Uruchomienia bloku energetycznego dokonał Wiceminister Gospodarki Arkadiusz Bąk (po lewej)