



14.04.2020

Grupa Azoty użycza samochody do walki z epidemią

Grupa Azoty zaoferowała użyczenie 40 służbowych samochodów osobowych do wykorzystania w działaniach na rzecz zwalczania koronawirusa. To kolejny wkład spółek Grupy w walce z trwającą epidemią.

W odpowiedzi na prośbę Ministerstwa Aktywów Państwowych, Grupa Azoty zaoferowała użyczenie placówkom służby zdrowia 40 samochodów osobowych. Będą one wykorzystywane do przewozu próbek, materiałów medycznych, personelu medycznego i pacjentów. Aktualnie rozdysponowanych zostało 38 z nich, które skierowano do placówek ochrony zdrowia wskazanych przez Ministerstwo Zdrowia, w lokalizacjach najbliższych siedzibom i oddziałom spółek Grupy.

Już w połowie marca kluczowe spółki Grupy: Grupa Azoty S.A., Grupa Azoty ZAK S.A., Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. i Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A. zdecydowały o przekazaniu po 750 tys. zł darowizn szpitalom, zakładom opieki zdrowotnej i służbom sanitarnym zlokalizowanym w regionach swojej działalności, przy czym Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A. zdecydowała zwiększyć kwotę darowizn o 200 tys. zł. Działania związane z pomocą dla instytucji zwalczających epidemię koronawirusa Grupa prowadzi w porozumieniu z Ministerstwem Zdrowia i Ministerstwem Aktywów Państwowych.

- Epidemia koronawirusa jest ogromnym wyzwaniem dla nas wszystkich: dla obywateli, służby zdrowia, władz lokalnych, rządu, a także dla firm i całej gospodarki. Wszyscy musimy zaangażować się w zwalczanie jej skutków i robić wszystko, żeby opanować ten kryzys. Spółki Grupy Azoty bardzo szybko przekazały środki finansowe na walkę z koronawirusem. Wykorzystujemy też w tym celu posiadane technologie. Korzystamy też z naszych kontaktów handlowych i staramy się aktywizować kontrahentów – mówi dr Wojciech Wardacki, prezes Grupy Azoty.

Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A. uruchomiły produkcję i zaczęły sprzedaż produktu biobójczego PULSEPT 5 przeznaczonego do dezynfekcji skóry dłoni. Obecne zdolności wytwórcze środka dezynfekcyjnego w Spółce wynoszą ok 15.000 litrów na dobę. Z kolei Centrum Badawczo-Rozwojowe Grupy Azoty w Tarnowie rozpoczęło produkcję rękawiczek o właściwościach antywirusowych, które są pokryte metaliczną warstwą srebra. Centrum przekazało też filamenty Tarfuse do druku 3D na rzecz inicjatywy #DrukarzeDlaSzpitali w sparło nimi projekt pierwszego polskiego respiratora VentilAid.

