



26.05.2020

Inwestycja nawozowa PUŁAW za 430 mln zł

Coraz bliżej uruchomienia produkcji nowych nawozów saletrzanych w Grupie Azoty PUŁAWY. Walne Zgromadzenia zatwierdziło nowy budżet tej ważnej inwestycji, która pozwoli dostarczyć na rynek nowe produkty na bazie saletry amonowej.

Nowa wytwórnia ma obejmować docelowo dwie instalacje granulacji mechanicznej, każda o zdolności 1 200 ton/dobę saletry granulowanej mechanicznie lub 1 400 ton/dobę saletrzaku. Zatwierdzone przez Walne Zgromadzenie nakłady inwestycyjne pozwolą sfinansować dodatkowe rozwiązania technologiczne i zwiększające wydajność niektórych obiektów budowanego kompleksu.

- To dla nas ważna decyzja. Pomyślna realizacja inwestycji „Wytwórnia nawozów granulowanych mechanicznie na bazie saletry amonowej” pozwoli nam na spełnienie szerszych potrzeb rynkowych poprzez możliwość produkcji nawozów o bardziej zróżnicowanym składzie, dostosowanym do wymagań polskich i zagranicznych odbiorców – podkreśla Tomasz Hryniewicz, Prezes Zarządu Grupy Azoty PUŁAWY.

Podstawowe cele realizacji inwestycji to:

- rozszerzenie asortymentu wytwarzanych nawozów do potrzeb rolników,
- poprawa jakości saletry amonowej pod względem wytrzymałości mechanicznej granuli,
- zwiększenie bezpieczeństwa produkcji i transportu nawozów na bazie saletry amonowej,
- przygotowanie się do spełnienia wymogów związanych z ryzykiem potencjalnego ograniczenia obrotu nawozami o wysokiej zawartości azotanu amonu.

Aktualnie w ramach prac związanych z realizacją I etapu inwestycji (budowy pierwszej linii produkcyjnej) wykonywane są próby pomontażowe oraz trwają przygotowania do rozruchu mechanicznego. Rozpoczęto procedurę pozyskania pozwolenia na użytkowanie dla etapu I.

W ramach etapu II (drugiej linii produkcyjnej) trwa wykonywanie konstrukcji stalowych oraz betonowych budynku produkcyjnego, młynowni i hali sezonowania wraz z montażem urządzeń.

Budowa tej - trzeciej co do wielkości nakładów - inwestycji Grupy Azoty PUŁAWY ruszyła w 2016 roku, a jej zakończenie planowane jest w połowie 2021 roku.



