



23.02.2023

Grupa Azoty uruchamia Centrum Badawczo-Rozwojowe w gdańskich zakładach Grupa Azoty Fosfory

Grupa Kapitałowa Grupa Azoty kontynuuje realizację zielonych projektów w ramach segmentu Agro. W tym celu, w swoich gdańskich zakładach - Grupie Azoty Fosfory - uruchamia Centrum Badawczo-Rozwojowe Bionawozów.

Decyzja o otwarciu Centrum Badawczo-Rozwojowego Bionawozów związana jest z bogatym doświadczeniem spółki w zakresie formuł nawozowych odpowiadających na potrzeby zrównoważonego rolnictwa. Tym samym – po uwzględnieniu posiadanych kompetencji i zaplecza technologicznego – Grupa Azoty Fosfory będzie pełnić rolę centrum kompetencyjnego Grupy Kapitałowej w obszarze bionawozów.

Warto wskazać, że już od 2021 roku w gdańskich zakładach, na dedykowanej infrastrukturze produkowane są wieloskładnikowe nawozy z linii Fosfarm, powstające zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym. Infrastruktura ta zostanie wykorzystana w kolejnych planowanych projektach badawczo-rozwojowych – tym razem związanych z bionawozami. Wśród tych projektów znajdują się m.in.: opracowanie technologii produkcji nawozów mineralno-organicznych, czy też opracowanie technologii produkcji nawozów z wykorzystaniem popiołów ze spalania biomasy. Planowana jest również budowa nowej instalacji pilotażowej przy wsparciu środków finansowych pochodzących z Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki „Ścieżka Smart” o zakładanym budżecie 6 000 000 zł.

Mamy świadomość tego, że europejski Zielony Łada nakłada na polskich rolników bardzo ambitne cele w zakresie ochrony środowiska. Tym bardziej cieszy nas rozwój oferty Grupy Azoty w kierunku zapewniającym rolnikom dostęp do nowoczesnych produktów, które spełniają najbardziej rygorystyczne normy środowiskowe –
powiedział Karol Rabenda, Wiceminister Aktywów Państwowych.

Nowoczesne rolnictwo staje obecnie przed wieloma wyzwaniami związanymi z Europejskim Zielonym Ładem. Od europejskich producentów nawozów wymagają one wykorzystywania inteligentnych technologii przyjaznych środowisku. Grupa Azoty dysponuje zapleczem technologicznym oraz ponad 95-letnim doświadczeniem, które pozwala odpowiadać na wymagania współczesnego, zrównoważonego europejskiego rolnictwa. Gdańskie Centrum Badawczo-Rozwojowe Bionawozów będzie wyznaczać nowe trendy w obszarze efektywnych i bezpiecznych dla środowiska formuł nawozowych –
mówi Tomasz Hinc, Prezes Zarządu Grupy Azoty S.A.

Decyzja o uruchomieniu Centrum Badawczo-Rozwojowego Bionawozów w Gdańsku to naturalny krok w rozwoju naszego portfolio w segmencie Agro. Linia Fosfarm wprowadzona na rynek przez Grupę Azoty Fosfory cieszy się coraz większym zaufaniem wśród naszych klientów, stąd decyzja o powierzeniu naszym gdańskim zakładom zadania rozwoju obszaru bionawozów w Grupie. Oczywiście przy wsparciu infrastruktury badawczej

i doświadczenia ekspertów z całej Grupy Kapitałowej. Jako Grupa Kapitałowa możemy pochwalić się szeregiem projektów odpowiadających na potrzeby zrównoważonego rolnictwa, przykładem jest chociażby linia do produkcji kwasów humusowych pod nazwą Tohumus. Kolejne wdrożenia są przed nami – **mówi Grzegorz Kądziałowski, Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A.**

Uruchomione Centrum Badawczo-Rozwojowe Bionawozów w Gdańsku jako kolejne centrum kompetencyjne będzie ściśle współpracować z pozostałymi jednostkami badawczo-rozwojowymi w Grupie Kapitałowej, w tym m.in. z CBR w Tarnowie. Współpraca ta będzie się opierała zarówno na udostępnianiu infrastruktury badawczej i testowej, jak również na wspólnej realizacji projektów nawozowych w Grupie, takich jak otrzymanie nawozu fosforowego dla rolnictwa ekologicznego.

*W naszej działalności zawsze jako najważniejsze cele stawiamy sobie dbałość o: środowisko, wysokiej jakości wyroby oraz energooszczędną produkcję. Oszczędzamy wodę zamykając jej obieg w zakładzie, wykorzystujemy do produkcji energii ciepło odpadowe z procesów chemicznych, dajemy „drugie” życie odpadom, staramy się jak najmniej oddziaływać na naszą planetę. Wielomilionowe inwestycje w zwiększenie efektywności energetycznej nie tylko obniżają emisję gazów cieplarnianych, ale również zapewniają nam niezależność energetyczną. Chcemy tworzyć nowoczesne produkty, wytwarzane zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i gospodarki cyrkulacyjnej, które będą przyjazne środowisku i przystępne cenowo dla rolników. Korzystając z wysokich kompetencji naszej kadry inżynierskiej, synergii płynącej z tego, że jesteśmy częścią Grupy Kapitałowej Grupa Azoty, przy dodatkowym wsparciu z funduszy europejskich, rozpoczynamy tworzenie w Gdańsku nowoczesnego Centrum Badawczo-Rozwojowego Bionawozów – **wskazuje Wojciech Dawidziuk, Prezes Zarządu Grupy Azoty Fosfory.***