



21.01.2022

## Na koniec 2021 roku osiągnęliśmy 83% zaawansowania projektu

**W 2021 roku osiągnęliśmy 83,23% postępu rzeczowego projektu. Zdecydowana większość urządzeń i aparatów znajduje się już na placu budowy. Tym samym niemalże zbliżamy się do zakończenia fazy dostaw.**

*- Rok 2021 był dla projektu pełen wyzwań, w który weszliśmy z postępowaniem realizacji projektu na poziomie 38%, a zakończyliśmy go z przekraczając poziom 83%. Z kolei sam postęp prac budowlanych osiągnął już poziom 70%. To duży sukces, który nas cieszy – mówi dr Andrzej Niewiński, Prezes Grupy Azoty Polyolefins.*

Dla osiągnięcia tak istotnego postępu rzeczowego Projektu kluczowa okazała się skuteczna realizacja procesu zamówień i dostaw urządzeń i aparatów (tzw. *Long Lead Items*). Do końca 2021 zostało dostarczone 95% kluczowego wyposażenia.

W konsekwencji na podprojekcie PDH zamontowano m.in. zbiorniki na propylen, kolumny destylacyjne, reaktory, kompresory, moduł ciągłej regeneracji katalizatora, sprężarkę gazu poreakcyjnego. Z kolei na podprojekcie PP zakończono w ubiegłym roku montaż m.in. silosów blendingowych czy dwóch reaktorów PP, które będą służyły do produkcji homopolimerów i kopolimerów. Ponadto zakończono również montaż 60 silosów magazynowych na polipropylen.

Na podprojekcie terminal przeładunkowo-magazynowy zostały natomiast zadaszone wszystkie zbiorniki, tj. dwa zbiorniki na propan i jeden zbiornik na etylen. Obecnie finalizowane są prace związane z montażem wewnętrznych płaszczy zbiorników. Ponadto kontynuowana jest budowa przepompowni, transformatorowni oraz budynku głównego terminalu.

W zakresie prac hydrotechnicznych wykonano podejście do nabrzeża terminalu (pogłębienie odcinka Kanału Polickiego do głębokości 12,5 m), a także zakończono budowę nabrzeża dalbowego i platformy przeładunkowej.

