



05.07.2023

## **Komunikat dotyczący możliwości wystąpienia zwiększonego spalania gazów na pochodni na terenie projektu Polimery Police**

**Grupa Azoty Polyolefins S.A. informuje, że w związku z trwającymi pracami rozruchowymi instalacji, w ciągu kolejnych dni, na terenie projektu Polimery Police, będą miały miejsce kontrolowane zrzuty gazów na pochodnię (tzw. flarę), charakteryzujące się wysokim płomieniem ognia dającym efekt świetlny widoczny z dużej odległości.**

Jest to bezpieczny i w pełni kontrolowany proces wynikający z uwarunkowań technologicznych instalacji.

Pochodnia zwana też flarą ma wysokość 128 m i wraz z całym systemem zrzutów zapewnia bezpieczne odprowadzenie gazów zrzutowych z instalacji podczas normalnej pracy, rozruchu, odstawienia oraz awarii instalacji, poprzez ich spalanie na szczycie pochodni. Pochodnia jest istotnym elementem bezpieczeństwa procesowego, stosowanym powszechnie w tego typu zakładach na całym świecie.