



12.09.2024

## **Komunikat dotyczący wystąpienia aktywności pochodni na terenie Projektu Polimery Police**

**Grupa Azoty Polyolefins S.A. informuje, że w dniach 12-13 września br. na terenie projektu Polimery Police będzie miało miejsce kontrolowane spalanie węglowodorów na pochodni w związku z czynnościami serwisowymi podzespołów na instalacji. Wzmoczona aktywność flary charakteryzuje się efektem świetlnym widocznym z dużej odległości, któremu towarzyszy również efekt dźwiękowy.**

Spalanie węglowodorów na pochodni to w pełni bezpieczny proces – zarówno dla instalacji, pracowników zakładów oraz mieszkańców powiatu polickiego. Ilość zrzutonych na pochodnię węglowodorów mieści się w parametrach projektowych pochodni. Pochodnia 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. Proces zrzutu gazów na pochodnię wynika z uwarunkowań technologicznych związanych z działalnością zakładu chemicznego. Jest to stosowany powszechnie w kraju i na świecie w tego typu zakładach, element systemu zarządzania bezpieczeństwem procesowym.

Mieszkańców powiatu polickiego uprzejmie prosimy o wyrozumiałość. Aktualnie instalacja znajduje się w okresie rozruchu, podczas którego w szczególności mogą wystąpić uciążliwości związane z hałasem oraz efektami świetlnymi. W związku z czynnościami serwisowymi podzespołów na instalacji, wzmoczona aktywność flary spodziewana jest w dniach 12-13 września.