

**w/g rozdzielnika**

W związku z wnioskiem Zakładu „Diehl Controls Polska” Sp. z o. o., ul. Pułaskiego 6, 46-100 Namysłów z dnia 29.11.2016 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.11.2016 r.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa stacji zgazowania azotu**”.

Obecnie na terenie zakładu Diehl Controls Polska Sp. z o. o. realizowane jest przedsięwzięcie polegające na zmianie sposobu użytkowania przestrzeni infrastrukturalnej poprzez zwiększenie linii produkcyjnej wraz z budową nowych obiektów budowlanych, dzięki czemu będzie możliwe zwiększenie dotychczasowej produkcji. Inwestycja realizowana jest w trzech etapach:

- Etap I – budowa hali magazynowej,
- Etap II – budowa budynku produkcyjno – socjalno – biurowego,
- Etap III – budowa hali produkcyjnej.

W ramach realizacji zadania rozbudowy zakładu zostanie wykonana stacja zgazowania ciekłego azotu oparta na 1 nowym zbiorniku oraz na dwóch nowych parownikach.

Skroplony, oziębiony do niskiej temperatury gaz (azot) dostarczany będzie za pomocą cystern. Stacjonarny zbiornik stojący będzie napełniany za pomocą pompy wirowej. Przez parownicę atmosferyczną ciekły gaz będzie zgazowany i przesyłany przewodami rurowymi do miejsca użytkowania. Zbiornik ciśnieniowy będzie się składać z izolowanego próżniowo zbiornika wewnętrznego i osłaniającego zbiornika zewnętrznego wyposażonego w pełni zautomatyzowaną wymaganą armaturę, urządzenia regulacyjne oraz mierniki. Parownice składają się z rur ze stali austenitycznej z nałożonym ożebrowaniem wzdłużnym z metali lekkich zamocowanych w stelażu wykonanym z kształtowników stalowych. Wchodzący od spodu do układu rurowego skroplony gaz zostaje przez wymianę ciepła odparowany i przetworzony na fazę gazową. Projektuje się zespół 2 parownic przełączanych automatycznie w cyklu zdalnym do warunków pracy.

Instalacja przesyłowa, od stacji zgazowania azotu do budynku, poprowadzona będzie po elewacji istniejących budynków. Instalacja przesyłowa wewnątrz hali wykonana zostanie obwodowo (planuje się dodatkowe połączenia w miejscach odpowiednich do linii technologicznych). Nowe urządzenia technologiczne zostaną połączone z istniejącą instalacją.

Zakład wykorzystuje azot do procesu lutowania w atmosferze azotu, który polega na nadmuchu tego gazu w miejsce, gdzie topi się lutowie. Metodę tę stosuje się, aby poprawić parametry złącza

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 1271 położonej w Namysławie przy ul. Pułaskiego 6.

Dla terenu objętego inwestycją został przyjęty plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwała nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 37 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

**W załączeniu przekazuję akta sprawy z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.).**

Sprawę prowadzi:

Sylwia Zając - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi  
tel. 77/419 03 45, e-mail: sylwia.zajac@namyslow.eu

*Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania*