



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 05.08.2021 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m³/h”, planowanego do realizacji przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie Oddział w Tarnowie, 33-152 Pogórska Wola 450.

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji pomiarowej gazu o przepustowości $Q = 80.000 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z gazociągami wlotowymi i wylotowymi o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 8,4 MPa na działkach nr ewid. 372/4, 370/4, 366/2, 367 w Swarzowie, gmina Olesno, powiat dąbrowski, województwo małopolskie. Planowane przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie możliwości zasilania istniejącego gazociągu DN300 relacji Swarzów – Grzybów z budowanego obecnie gazociągu DN1000 relacji Pogórska Wola - Tworzeń. Włączenie do gazociągu DN1000 nastąpi poprzez specjalne odgałęzienie DN500 oraz wykonanie spoiny doczołowej. Włączenie projektowanego gazociągu do istniejącego gazociągu DN300 nastąpi przez montaż stalowego trójnika na istniejącym gazociągu.

Zakres planowanego przedsięwzięcia polegać będzie w szczególności na budowie:

- wlotowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500/250 MOP = 8,4 MPa o długości 35 m z podziemnym zespołem zaporowo upustowym DN250;
- baterii filtrseparatorów MOP = 8,4 MPa;
- stacji pomiarowej gazu w obudowie kontenerowej o przepustowości $Q = 80.000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP=8,4 MPa posadowionej na fundamencie betonowym wraz z układem pomiarowym U1 oraz układem regulacji ciśnienia gazu wraz z armaturą zabezpieczającą na wylocie stacji;
- wylotowego odcinka gazociągu DN250 MOP=8,4 MPa o długości 140 m wraz z podziemnym zespołem zaporowo-upustowym DN200;
- instalacji AKPiA (aparatury kontrolno-pomiarowej i podzespołów automatyki) i telemetrii w obudowie kontenerowej;

- utwardzonych placów oraz chodników wokół kontenera i układów zasuw o powierzchni około 200 m²;
- odcinków instalacji elektrycznej do zasilania projektowanej stacji gazowej oraz lamp oświetleniowych.

Projektowana stacja gazowa spełniać będzie wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie**

mgr Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/