



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 3 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ.420.4.2026.PK.18, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch odcinków gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa rel. Kotowice-Zakęcie, odg. Głogów Ruszowice-ZZU Żukowice o dł. 52,0 m i 88,0 m” realizowanego w ramach inwestycji pn.: „Gaz. Kotowice-Zakęcie, odg. Głogów Ruszowice-ZZU Żukowice, 2 zwarcia galwaniczne na przekroczeniu drogi ul. Kolorowa i ul. Wita Stwosza w Głogowie”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji prac na istniejącym gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa relacji Kotowice-Zakęcie odg. Głogów Ruszowice-ZZU Żukowice o długości około 52,0 m i około 88,0 m, w zakresie:

- budowy odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa Kotowice-Zakęcie, odg. Głogów Ruszowice-ZZU Żukowice o długości około 52,0 m; wyłączenia z eksploatacji odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa o długości około 44,0 m; rozbiórki istniejącej kolumny wentylacyjnej wraz z odcinkiem gazociągu DN80 o długości około 9,0 m – realizowanych w gminie Głogów, obręb 0011 Ruszowice, na działkach o numerach ewidencyjnych 88/2, 89/9, 89/12, 89/2, 90/1, 90/2, 680, 159/5 oraz gminie Jerzmanowa, obręb 0003 Jaczów, na działkach o numerach ewidencyjnych 230/2, 230/4, 230/3;
- budowy odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa rel. Kotowice-Zakęcie, odg. Głogów Ruszowice-ZZU Żukowice o długości około 88,0 m; wyłączenia z eksploatacji odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa o długości około 75,0 m; rozbiórce istniejącej kolumny wentylacyjnej wraz z odcinkiem gazociągu DN80 o długości około 15,0 m – realizowanych w gminie Głogów, obręb 0011 Ruszowice, na działkach o numerach ewidencyjnych 406/4, 405/6, 406/5, 406/2, 405/2 oraz mieście Głogów, obręb 0012 Górkowo, na działkach o numerach ewidencyjnych 5, 4, 7, 8, 11, 12, 13.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac: roboty ziemne; czasowe wstrzymanie przepływu gazu; prace związane z rozbiórką istniejących elementów sieci gazowej; prace związane z budową i montażem nowych elementów sieci gazowej; zasypanie wykopów i przywrócenie terenu do stanu poprzedniego.

Projektowane odcinki gazociągu zostaną wykonane z zastosowaniem technologii bezwykopowej – metodą przecisku lub przewiertu – na odcinku o długości około 34 m (dla odcinka o łącznej długości 52 m) oraz na odcinku o długości około 67 m (dla odcinka o łącznej długości 88 m). Pozostała część gazociągów zostanie zrealizowana metodą wykopu otwartego odpowiednio o długości około 18 m oraz o długości około 21 m. Jak wskazał Wnioskodawca,

podane długości mają charakter orientacyjny. Wykopy zostaną wykonane w celu montażu komór przewiertowych do wprowadzenia odcinka gazociągu bezwykopowo pod przeszkodą terenową (drogą), a także w miejscu wpięcia nowych gazociągów do istniejącej sieci. Realizacja inwestycji będzie wymagała wykonania gazociągu tymczasowego, który zapewni obiegowanie gazociągu w rejonie prac związanych z budową odcinka o długości 52,0 m, gazociąg tymczasowy będzie miał długość około 38,0 m.

Szerokość strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu DN300 wyniesie 6 m (po 3 m z obu stron od osi gazociągu dla obu projektowanych odcinków). Na czas realizacji prac budowlanych oraz lokalizacji baz materiałowo-sprzętowych konieczne będzie czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy wraz z drogami dojazdowymi o powierzchni około 3380 m² dla odcinka o długości 52 m i około 6405 m² dla odcinka o długości 88 m.

Na czas realizacji prac w obrębie pasa montażowego wyznaczone zostaną drogi dojazdowe. W przypadku trudnych warunków atmosferycznych, miejsca wyznaczonych dróg dojazdowych zostaną tymczasowo zabezpieczone betonowymi płytami drogowymi (wyłącznie na czas robót budowlanych).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody
we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*