



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 26 maja 2026 r., znak: WOOŚ.420.3.2026.SD.16, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa rel. Jeleniów - Radakowice, odg. Legnica-ZZU Smokowice o dł. 87,0 m” realizowanego w ramach inwestycji pn.: „Gaz. Jeleniów - Radakowice, odg. Legnica-ZZU Smokowice, zwarcie galwaniczne na przekroczeniu drogi Legnica-Kościelec”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji prac na istniejącym gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa rel. Jeleniów-Radakowice, w zakresie: budowy odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa rel. Jeleniów-Radakowice, odg. Legnica-ZZU Smokowice o długości 87,0 m; wyłączenia z eksploatacji odcinka gazociągu przesyłowego DN300 MOP 5,5 MPa o długości 80,0 m; rozbiórce istniejącej kolumny wentylacyjnej wraz z odcinkiem gazociągu DN80 o długości 10,0 m.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach nr 101/2, 103/2, 137/4, 137/8, 109, 41/4 i 41/5, obręb 0018 Złotniki, gmina Krotoszyce. Natomiast projektowany odcinek gazociągu zostanie zlokalizowany na działkach nr 41/4, 101/2 i 137/8, obręb Złotniki, gmina Krotoszyce. Gazociąg DN300 MOP 5,5 MPa relacji Jeleniów-Radakowice, odg. Legnica-ZZU Smokowice w miejscu planowanych prac będzie przebiegał przez grunty orne oraz krzyżuje się z drogą powiatową.

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.

Projektowany gazociąg zostanie wykonany z zastosowaniem technologii bezwykopowej – metodą przecisku lub przewiertu – na odcinku o długości około 58 m. Pozostała część gazociągu zostanie zrealizowana metodą wykopu otwartego na odcinku o długości ok. 29,0 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 nowego gazociągu do istniejącej sieci. Realizacja inwestycji nie będzie wymagać wykonania tymczasowych gazociągów.

Szerokość strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu DN300 wyniesie 6 m (po 3 m z obu stron od osi gazociągu). Na czas realizacji prac budowlanych oraz lokalizacji baz materiałowo-sprzętowych konieczne będzie czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 4700 m².

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/*

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	279544.1682225.1669485
Nazwa dokumentu	16 a charakterystyka.pdf
Tytuł dokumentu	16 a charakterystyka
Sygnatura dokumentu	WOOŚ.420.3.2026
Data dokumentu	2026-05-26 14:17:59
Skrót dokumentu	42F20E1D4AD7120E1B9818C60CD107067A66 586F
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2026-05-26
Sygnatariusz	Katarzyna Łapińska
Stanowisko	REGIONALNY DYREKTOR
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.128.103.103.
Data wydruku:	2026-05-26 14:49:57
Autor wydruku:	DUDEK SYLWIA