



Warszawa, dnia 12 grudnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.47.2022.MG.13

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.)**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa i zespołu zaporowo-upustowego przyłączeniowego „Żelechów” wraz ze stacją gazową oraz rozbiórka istniejących odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200.

W skład gazociągu wchodzić będą odcinki liniowe oraz obiekty towarzyszące, których budowa jest niezbędna z punktu widzenia prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania inwestycji.

W miejscowości Żelechów na terenie działki nr ewid. 168 obręb 0008 Nowy Kłębów zostanie zabudowany zespół zaporowo-upustowy przyłączeniowy Żelechów oraz stacja gazowa. Na potrzeby lokalizacji nowego zespołu zaporowo-upustowego przyłączeniowego Żelechów oraz stacji gazowej zostanie wydzielona działka o powierzchni ok. 2 200 m<sup>2</sup>, która stanie się własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Inwestora. Obecnie przez działkę przebiega istniejący gazociąg DN 200 MOP 5,5 MPa, którego strefa kontrolowana wynosi 30,0 m (15,0 m na stronę od osi rury przewodowej). Część nieruchomości, na której będzie zlokalizowana stacja jest porośnięty trawą i chwastami. Teren stacji gazowej będzie ogrodzony oraz zostaną wybudowane place manewrowe oraz dojścia piesze utwardzone, pozostała przestrzeń pokryta grysem.

Źródłem gazu będzie istniejąca stacja redukcyjno - pomiarowa SRP I st. w miejscowości Gończyce gm. Sobolew pow. garwoliński.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wyodrębnione 2 Zadania realizacyjne, które będą polegały:

Zadanie 1 na: o budowie nowego odcinka gazociągu DN300 oznaczonego jako D – E o długości ok. 925 m wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz likwidacją istniejącego odcinka gazociągu DN200 na terenie województwa mazowieckiego.

Zadanie 2 na: o budowie nowego odcinka gazociągu DN300 oznaczonego jako F - G o długości ok. 2082 m wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz likwidację istniejącego odcinka gazociągu DN200 na terenie województwa mazowieckiego o budowie zespołu zaporowo-upustowego przyłączeniowego Żelechów oraz stacji gazowej.

Projektowane odcinki gazociągu wysokiego ciśnienia zostaną wykonane metodą wykopu otwartego; prace będą prowadzone potokowo, przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości od 100 do 500 m (w zależności od rodzaju terenu i jego zagospodarowania). Przekroczenia cieków wodnych i rowów melioracyjnych mogą być zrealizowane w wykopie otwartym lub bezwykopowo. Przy przejściach przez drogi, gazociąg będzie wykonywany metodą bezwykopową (przecisku, przewiertu, mikrotunelingu) z zastosowaniem rur osłonowych lub bez – w przypadku dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych; w przypadku dróg gruntowych - wykopem

otwartym. Zakłada się demontaż i trwałe usunięcie z gruntu tylko odcinków kolidujących z projektowanym gazociągiem. Pozostałe odcinki istniejącego gazociągu DN200 zostaną trwałe wyłączone z eksploatacji i zamulone.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2022 r. poz. 916, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Lasy Łukowskie PLB060010 oddalony o ok. 15,8 km od granic inwestycji oraz Bagna Orońskie PLH1140023 oddalone o ok. 12,00 km od granic inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych o kodach:

- RW200014253634 i nazwie „Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów”. Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, na której stan ogólny został określony jako zły. JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogację do 2027 roku na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, która uzasadnia się brakiem możliwości technicznych;
- RW20001925349 i nazwie „Promnik”. Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, której stan ogólny został określony jako zły. JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/