

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Bierunia, znak: OŚ.6220.11.2022 z dnia 30 czerwca 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN350 CN2,5MPa relacji Chełm Śląski zlokalizowanej w Bieruniu w rejonie ul. Turyńskiej na działkach nr: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112 obręb 0002 Bieruń Stary”.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy sieci gazowej wysokiego ciśnienia i służyć będzie wyłącznie do transportu gazu ziemnego. Przebudowa sieci gazowej będzie realizowana na krótkim odcinku – ok. 400 m.

Projektowany gazociąg wykonany będzie w I klasie lokalizacji z rur polietylenowych przystosowanych dla gazociągów wysokiego ciśnienia lub rur stalowych kl. B, spełniających wymogi aktualnych przepisów i norm, posiadających izolację fabryczną 3LPE klasy C 30 lub wyżej dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa B łączonych przez spawanie. Gazociąg po wykonaniu zostanie poddany próbie ciśnieniowej. Spajanie gazociągu zostanie wykonane elektrodami zasadowymi zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i 100% złączy zostanie poddana badaniu metodami nieniszczącymi. Zmiany kierunku trasy wykonane zostaną za pomocą łuków. Projektowany gazociąg będzie ułożony na głębokości nakrycia ok. 1,0-2,0m w obsypce i podsypce piaskowej. Po zakończeniu budowy gazociągu teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Gazociąg zostanie poddany próbom zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe oraz wg PN-EN 12327:2013-2. Dobór armatury oraz szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne zostaną przedstawione w projekcie technicznym.

Skrzyżowania z przeszkodami terenowymi oraz uzbrojeniem podziemnym zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Projektowany gazociąg będzie spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe.

Podziemne położenie gazociągu nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu, który nie straci swoich własności i w dalszym ciągu, nie zmieni również dotychczasowego przeznaczenia terenu

Przebudowa gazociągu spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenu polegające na zachowaniu strefy kontrolnej tj. 8 m (po 4 m od osi gazociągu) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), w chwili obecnej strefa kontrolowana istniejącego gazociągu wynosi 30 m (po 15 m od osi istniejącej sieci gazowej).

W strefie kontrolowanej nie wolno wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

Wykonanie inwestycji będzie wiązało się z użyciem typowego sprzętu budowlanego (koparka, zagęszczarka, maszyny przewiertowe). Dowóz materiałów, surowców oraz wywóz odpadów będzie odbywał się pojazdami ciężarowymi po istniejących drogach.

Nowoprojektowany gazociąg na przebudowywanym odcinku przejmie pracę istniejącego gazociągu stalowego. Istniejący gazociąg zostanie odcięty w sposób trwały, wyłączony z eksploatacji. Ze względu na skalę przedsięwzięcia inwestycja będzie realizowana etapami.

Z up. BURMISTRZA

/-/

AGNIESZKA SKLORZ

**Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami**