



LUBLIN 2017
700 LAT
MIASTA

Urząd Miasta Lublin



Wydział Planowania

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 466 2300, fax: +48 81 466 2301
e-mail: planowanie@lublin.eu, ePUAP: /UMLublin/skrytka, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008
FS 583555

PL-IT.670.1.2018

Lublin, 19 lutego 2018 r.

**Spółeczny Komitet „Spokojna Dziesiąta”,
ul. Zamenhofska 15, 20-453 Lublin**

Odpowiadając na pismo Społecznego Komitetu „Spokojna Dziesiąta” w Lublinie z dnia 27.01.2018 r. wyjaśniam:

Przebieg gazociągu wysokoprężnego DN500 ustalony został w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr BUA.II.7331/I/G/146/97 z dnia 05.08.1997 r. Decyzja ta wydana została na podstawie planu ogólnego miasta Lublina zatwierdzonego uchwałą Nr XV/91/86 Miejskiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 30.12.2086 r., z późniejszymi zmianami przyjętymi uchwałą nr L/500/93 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 21.10.1993 r. Podstawę do decyzji ustalającej lokalizację przedmiotowego gazociągu po trasie przebiegającej wzdłuż przedłużenia ul. Smoluchowskiego na odcinku od ul. Zemborzyckiej do ul. Abramowickiej stanowiły także miejscowe plany szczegółowe zagospodarowania przestrzennego uchwalone w roku 1994 przez Radę Miejską w Lublinie dla rejonów ul. Sierpińskiego i ul. Świętochowskiego w Lublinie. Trasa gazociągu DN500 w tym rejonie poprowadzona została w nawiązaniu do opracowanego w tym celu projektu koncepcyjnego przedłużenia ul. Smoluchowskiego.

Gazociąg wysokoprężny DN 500 na trasie od węzła Felin do Elektrociepłowni Lublin Wrotków wybudowany został na podstawie decyzji pozwolenia na budowę nr BUA.III.7351/I/G/330/98 z dnia 25.11.1998 r. W projekcie realizacyjnym gazociągu uwzględniono wymagania dla zabezpieczenia koniecznej strefy kontrolowanej w sąsiedztwie gazociągu wynikającej z obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (zgodne z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r.).

Należy podkreślić, że przedmiotowy gazociąg DN 500 zaprojektowany został i wybudowany z zastosowaniem nowej technologii gwarantującej maksymalne bezpieczeństwo jego funkcjonowania. Warunki przesyłu gazu w rurociągu rejestrowane są zdalnie przez telemetryczny system kontroli przesyłu gazu. Operator gazociągu dysponuje ponadto technologią umożliwiającą prowadzenie okresowego monitoringu stanu technicznego rurociągu od strony wnętrza.

Nadzór nad gazociągiem oraz nad transportem gazu ziemnego tym rurociągiem sprawuje państwowa spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.



Operator ten ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo funkcjonowania powyższego gazociągu oraz ustala warunki dla prowadzenia wszelkich robót w pobliżu tego rurociągu.

W związku z powyższym dla potrzeb projektowania technicznego przedłużenia ul. Smoluchowskiego konieczne będzie uzyskanie od Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. warunków technicznych i organizacyjnych gwarantujących bezpieczeństwo funkcjonowania gazociągu DN 500 w pobliżu prowadzonych robót drogowych. W obowiązującym dotychczas studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta przedłużenie ul. Smoluchowskiego na odcinku od ul. Zemborzyckiej do ul. Abramowickiej zaplanowano w klasie ulicy głównej.

Zgodnie z projektem nowego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin, dla którego przeprowadzono proces uzgodnień i które udostępniono do publicznego wglądu, przedłużenie ul. Smoluchowskiego w kierunku południowym na odcinku od ul. Zemborzyckiej do rejonu ul. Makowej planowane jest w klasie ulicy zbiorczej powiązanej z planowanym w tym rejonie przebiegiem ulicy klasy głównej.

Przytoczone w piśmie przykłady awarii sieci gazowych w kraju są nieporównywalne do warunków funkcjonowania gazociągu DN 500 w Lublinie, wykonanego wg podwyższonych standardów bezpieczeństwa. Prawdopodobieństwo wystąpienia awarii na tym gazociągu jest więc niewspółmiernie mniejsze od zagrożeń jakie występują w przypadkach np. awarii wewnętrznych instalacji gazowych w budynkach.

Gazociąg DN 500 zasila gazem ziemnym blok gazowo-parowy w elektrociepłowni Lublin Wrotków, który produkuje energię elektryczną i ciepłą w procesie wysoko sprawnej kogeneracji, przekazywaną na potrzeby obsługi przeważającej części obszaru miasta.

Dla procesu wysoko sprawnej kogeneracji od 1 lipca 2007 r. funkcjonuje system wsparcia, który wygaś z końcem 2012 r. i ponownie został przywrócony na okres od 30.04.2014 r. do końca 2018 r.

Okresowa przerwa w pracy bloku parowo-gazowego elektrociepłowni Lublin Wrotków w roku 2013 nie miała istotnego znaczenia dla gazociągu DN 500, który ze względów technologicznych na odcinku od węzła Felin do stacji redukcyjnej pierwszego stopnia na terenie EC Wrotków musiał być utrzymywany pod wysokim ciśnieniem dyspozycyjnym .

Możliwość produkcji energii elektrycznej i ciepłej z wykorzystaniem procesu wysoko sprawnej kogeneracji w elektrociepłowni Lublin Wrotków ma strategiczne znaczenie dla redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na obszarze miasta Lublin.



Na podstawie aktualnych wymagań zgłoszonych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A. w piśmie z dnia 13.09.2016 r., znak: OT-DL.402.205.2016/2 dla omawianego gazociągu DN 500 strefa kontrolowana określająca wymaganą odległość zabudowy od ścianki rurociągu wynosi:

- dla obiektów przemysłowych – 15 m,
- dla budynków użyteczności publicznej – 16,25 m,
- dla budynków mieszkalnych – 15 m,
- dla budynków gospodarczych – 15 m.

**Zastępca Dyrektora
Wydziału Planowania**

Małgorzata Żurkowska

Do wiadomości:

1. Społeczny Komitet „Spokojna Dziesiąta”, ul. Zamenhofa 15, 20-453 Lublin.
2. Prezydent Miasta Lublin
3. Zastępca Prezydenta Miasta Lublin
4. Rzecznik Prasowy Urzędu Miasta Lublin
5. Rada Miasta Lublin
6. Rada Dzielnicy Dziesiąta
7. a/a