

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamentowa 15 20-471 Lublin
tel. 081 445 21 00, faks 081 445 21 33

Dział Eksploatacji
tel. 081 445 22 30, 445 22 48
faks 081 445 22 50

UNIwersytet PRzyrodniczy
W LUBLINIE
ul. Akademicka 13
20-950 LUBLIN

Wasz znak:
Nasz znak: KSG IV/OTE/68a/56/11

Lublin, 14.11.2011

Dot.: wydania warunków technicznych przebudowy istniejącej infrastruktury gazowniczej w związku z planowaną budową Centrum Innowacyjnego Patologii i Terapii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przy ul. Głębokiej 30.

W odpowiedzi na pismo z dnia **31.10.2011** r. w sprawie wydania warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej w związku z planowaną inwestycją w rejonie jw. KSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie, informuje iż:

1. Należy dokonać przebudowy istniejących gazociągów o następujących parametrach:

Oznaczenie odcinka	Ciśnienie	Materiał	Średnica	Długość	Typ elementu infrastr.	Gmina	Miejscowość	Ulica
A-B	n/c	stal	DN 250	85.0	SIEC	M. Lublin	Lublin	Głęboka
A-C	n/c	stal	DN 100	50.0	SIEC	M. Lublin	Lublin	Głęboka

2. Parametry techniczne i zakres przebudowy

Sieć:

ciśnienie gazu: niskie ciśnienie, materiał gazociągu: polietylen SDR 17,6 PE 100

średnica: dn 315 [mm], długość: ok. 100.0 [m]

średnica: dn 110 [mm], długość: ok. 50.0 [m]

3. Konieczną przebudowę kolizyjnego gazociągu oznaczonego jako A-B należy zrealizować, lokalizując nowy gazociąg dn 315 PE poza obrysem proj. budynku nr 3 w pasie drogowym ul. Głębokiej. Rozwiązanie takie może być zaakceptowane pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi na taką lokalizację gazociągu. Alternatywnie - dopuszczamy przeprowadzenie nowoprojektowanego gazociągu dn 315 PE po trasie realizowanego innym zadaniem gazociągu dn 63 PE dla budynku Głęboka 28, a następnie po terenie Inwestora pomiędzy istniejącymi oraz projektowanymi obiektami. W takim przypadku konieczne byłoby wybudowanie gazociągu dn 315 PE o długości ok. 155 m, jednak umożliwi to rezygnację z potrzeby przebudowy kolizyjnego odcinka sieci Dn 100 - jedynie jego przełączenie w pkt. C.
4. Zasilenie w gaz projektowanych obiektów realizować zgodnie z odrębnie wydanymi warunkami przyłączeniowymi.
5. Zwracamy uwagę na konieczność zachowania normatywnych odległości projektowanej innej infrastruktury uzbrojenia podziemnego od istniejących gazociągów.
6. Przebudowywane oraz istniejące gazociągi nie powinny znajdować się pod nawierzchnią jezdni ani pod krawężnikami, za wyjątkiem miejsc ich przekroczeń.