

Stalowa Wola, 06.02.2019r.

**Warunki techniczne nr 11/NP/2019**Dotyczy: Budowy drogi pożarowej na terenie obiektów KUL przy ul. Ofiar Katynia 6 w Stalowej Woli.

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.01.2019 – w sprawie wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci ciepłowniczej w terenie działki nr 326/7 przy ul. Ofiar Katynia – PEC Sp. z o.o. wyraża zgodę na zmianę zagospodarowania terenu w miejscach występowania ciepłociągu przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) Widniejąca na mapie sieć ciepłownicza kanałowa jest nieczynna, wzdłuż tego kanału został wybudowany rurociąg preizolowany a komora ciepłownicza po uruchomieniu nowej sieci została zasypana.
- 2) W miejscach występowania ciepłociągu, należy zastosować nawierzchnie łatwo rozbieralną (typu kostka brukowa, płyty betonowe ażurowe itp.) nad siecią ciepłowniczą oraz w odległości 1 m od jej krawędzi. Nawierzchnię tą wykonać jako rozbieralną z materiałów stosowanych standardowo. W przypadku stosowania nawierzchni z materiałów niestandardowych, w wypadku wystąpienia awarii na sieci ciepłowniczej w terenie urządzonym w zakresie uzgadnianego projektu, naprawa nawierzchni w miejscu wykopu (po usuniętej awarii przez PEC Sp. z o.o.) leży po stronie Inwestora.
- 3) Przed przystąpieniem do wykonawstwa sieci ciepłowniczej należy zlokalizować i potwierdzić rzędne ich posadowienia.
- 4) W obszarze przebudowywanego terenu wskazane jest zachowanie dotychczasowego poziomu nawierzchni (nie niższego niż istniejący), rurociąg preizolowany nie może znaleźć się w warstwie konstrukcyjnej z kruszywa kamiennego oraz warstwa naziomu na nim nie może być mniejsza niż 0,8m w przypadku terenów nie będących trawnikiem. W przypadku zmiany dotychczasowego poziomu terenu – należy zachować naziom (odległość od podstawy drogi do wierzchu rury) min. 400mm. Spełnienie tego warunku pozwala na obciążenie drogi lub przejazdu ruchem kołowym o nacisku maksymalnym do 0,9MPa. W przypadku braku możliwości zachowania tego warunku – należy zaprojektować zabezpieczenie ciepłociągu płytami odciażającymi. Przedmiotowe rozwiązanie należy uzgodnić w PEC Sp. z o.o.
- 5) Nie dopuszcza się sytuowania krawężników (obrzeży) równoległe do sieci ciepłowniczej w odległości mniejszej niż 1,5m od niej.
- 6) Wszelkie obiekty i urządzenia stałe zagospodarowania przedmiotowego terenu będą montowane w odległości nie mniejszej niż 1,5m od istniejącej sieci ciepłowniczej. W przypadku posadowienia urządzeń lub obiektów na sieci ciepłowniczej – w momencie wystąpienia awarii tej sieci – Inwestor dokona demontażu tych urządzeń.
- 7) W trakcie realizacji prac w zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia ciepłowniczego, roboty ziemne wykonywać ręcznie, w przypadku odsłonięcia rurociągu preizolowanego, kanału ciepłowniczego lub rurociągu światłowodowego wzdłuż rurociągu preizolowanego – przed zasypaniem rurociągu w tym miejscu zgłosić do odbioru do PEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli. Odbiór Wykonawca potwierdzi stosownym protokołem podpisanym przez pracownika działu NP lub TE w PEC Sp. z o.o.
- 8) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Stalowej Woli nie będzie ponosiło żadnych kosztów związanych z ewentualną zmianą usytuowania istniejącego uzbrojenia ciepłowniczego w terenie objętym przedmiotową zmianą zagospodarowania.
- 9) Termin wykonywania prac należy uzgodnić z działem eksploatacji w PEC Sp. z o.o. na 14 dni przed rozpoczęciem robót.

Otrzymuje:

1 x adresat + załącznik graficzny  
1 x a/a

Kierownik Działu  
Przygotowania i Odbioru Robót

*mgr inż. Jan Dziadosz*

Tel: 15 842 33 41  
15 844 02 74  
Fax: 15 842 75 01

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Rzeszowie  
XII Wydział Gospodarczy nr KRS: 0000125078  
Kapitał zakładowy zarejestrowany i opłacony 7 936 102,40 zł.  
REGON: 830036449 NIP: 865-000-32-95

Konta bankowe:

www.pec-stalowawola.pl  
e-mail: sekretariat@pec-stalowawola.pl

ING BANK ŚLĄSKI S.A. O/Rzeszów 94 1050 1562 1000 0090 3016 8075  
PEKAO S.A. 11 1240 1792 1111 0010 7523 1267

Zarząd Spółki:  
Zbigniew Paleń – Prezes Zarządu  
Radosław Sagatowski – Z-ca Prezesa Zarządu



