

**Znak sprawy: RTB/51/103/2024**

Nr pisma: RTB/423/12244/WZ/2024

Kraków, dn. 17.09.2024 r.

**Firma Usług Projektowych  
Roman Rogowski  
ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów**

Dot.: warunków technicznych prowadzenia robót w pobliżu infrastruktury ciepłej w związku z przedsięwzięciem pn.: „Remont mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie”.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie informuje, że w konstrukcji przedmiotowego mostu i w rejonie jego przyczółków znajduje się wykonana w technologii tradycyjnej magistralna sieć ciepła 2xDN600, która stanowi naszą własność i pozostaje w naszej eksploatacji.

Z uwagi na jej pogarszający się stan techniczny wynikający m.in. z uszkodzeń płyty nośnej i przyczółków mostu (co potwierdza opracowana przez Państwa ekspertyza), MPEC S.A. ma w planach następujące zadania inwestycyjne:

- A. Wymianę izolacji rurociągów ciepłych 2xDN600 w Moście Grunwaldzkim na całej jego długości,
- B. Wymianę rurociągów sieci ciepłej 2xDN600 od komory 3ZKXXXVIII do przyczółku mostu Grunwaldzkiego od strony Ronda Grunwaldzkiego wraz z przejściem rurociągów przez przyczółek.

Nadmieniamy jednocześnie, że infrastruktura ciepłownicza w przyczółku mostu od strony ul. Dietla wymaga oceny jej stanu technicznego, co z uwagi na utrudniony dostęp do niej będzie możliwe dopiero po rozpoczęciu remontu mostu.

W związku z powyższym, w celu zminimalizowania czasu wyłączenia z użytkowania mostu wysoce wskazane jest, aby realizacja inwestycji j/w przebiegała równolegle z remontem Mostu Grunwaldzkiego.

W zaistniałej sytuacji, w wyniku rozmów i spotkań prowadzonych między MPEC S.A. a ZDMK podjęto decyzję o rozszerzeniu zakresu remontu mostu o obszar, na którym będzie wykonywana wymiana sieci ciepłej.

O informacje o zadaniu A. należy zwracać się do Zakładu Inwestycji i Remontów MPEC S.A., tel. 12 614 5415, do którego została przekazana dokumentacja projektowa wymiany izolacji rurociągów ciepłych.

Natomiast informacje o zadaniu B. można uzyskać w Biurze Przygotowania Inwestycji MPEC S.A., tel. 12 616 51 12, które nadzoruje przygotowanie dokumentacji projektowej wymiany rurociągów ciepłych.

Jednocześnie określamy następujące **warunki prowadzenia robót** związanych z remontem mostu w pobliżu infrastruktury ciepłej:

1. Wszelkie projektowane w ramach remontu mostu naprawy i wymiany jego elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych, jak również związanych z nim instalacji, które będą wykonywane w pobliżu infrastruktury ciepłowniczej, należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz koniecznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych MPEC S.A., tj. Zakładem Produkcyjno-Eksploatacyjnym „Zachód”, ul. Kobierzyńska 41, tel. 12 646 50 50.
2. Ewentualne sposoby zabezpieczeń naszej infrastruktury w czasie realizacji poszczególnych etapów remontu mostu należy wcześniej ustalić z w/w Zakładem.
3. Harmonogram realizacji robót należy skoordynować z harmonogramem przebudowy sieci ciepłej oraz wymiany jej izolacji.
4. O terminie rozpoczęcia realizacji niniejszego przedsięwzięcia należy powiadomić w/w Zakład z odpowiednim wyprzedzeniem.
5. W razie przypadkowego uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej należy niezwłocznie powiadomić w/w Zakład, a powstałe szkody naprawić staraniem Inwestora.

Niniejsze pismo zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania.

Integralną częścią pisma są opieczetowane załączniki graficzne.

W dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowego zadania inwestycyjnego należy powoływać się na znak sprawy umieszczony na wstępie niniejszego pisma.

**Otrzymują:**

1 x Adresat + załączniki nr 1-6  
1 x PZ  
1 x IK  
1 x IR  
1 x IM  
1 x RTB a/a

WICEPREZES ZARZĄDU

ds. Inwestycji

*mgr Jersy Marcinko*