

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dotyczy: Renowacja bezodkrywkowa (rękawy) kanalizacji sanitarnej w ulicach miasta Koszalina:

1. ul. Lechicka DN 500 L≈445 m, DN 250 L≈510m, DN 200 L≈55 m
2. ul. Konstytucji 3 Maja DN 400 L≈80m, DN 250 L≈150 m, DN 200 L≈300 m
3. ul. Drzymały DN 200 L≈150 m
4. ul. Barlickiego DN 200 L≈230 m
5. ul. Mireckiego DN 200 L≈220 m

Zamawiający - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Koszalinie, poniżej przesyła odpowiedź na zapytanie Wykonawcy:

W Warunkach Zamówienia do postępowania w Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. 2) lit. d) Zamawiający wskazał następujące wymagania dla rękawa „odporność chemiczna w zakresie pH 6-9 i temperatury do 60°C”.

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wskazuje szereg ograniczeń w zakresie substancji, ścieków jakie mogą być odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych.

Ponadto w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych do kanalizacji wskazano „(...) § 8. Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli: (...) 3) temperatura tych ścieków nie przekracza 35°C, a odczyn pH mieści się w przedziale od 6,5 do 9,5, z wyłączeniem ścieków zawierających cyjanki i siarczki, dla których pH mieści się w przedziale od 8 do 10 (...)”.

Wnioskujemy o zmianę parametrów rękawa z „odporność chemiczna w zakresie pH 6-9 i temperatury do 60°C” na:

„odporność chemiczna w zakresie pH 6-9 i temperatury do 35°C”

W przypadku braku zgody Zamawiającego na wprowadzenie w/w zmiany zwracamy się o doprecyzowanie jakiego rodzaju ścieki są odprowadzane do przedmiotowej sieci tj. jaki mają skład, stężenia, częstotliwość oraz ilość w jakich są odprowadzane, ich temperaturę. Parametry te są istotne z uwagi na konieczność zapewnienia długotrwałej, bezawaryjnej eksploatacji sieci tj. dobranie takiego rękawa, który nie tylko będzie zapewniał odpowiednie parametry hydrauliczne i wytrzymałościowe, ale będzie w pełni odporny na wszelkie czynniki chemiczne znajdujące się w ściekach.

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów rękawa. Kanalizacja sanitarna służy do odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych, natomiast może się zdarzyć zrzut ścieków nie spełniających parametrów zawartych w rozporządzeniu.


PROKURENT
mgr inż. Ryszard Broda