

.....  
(miejsowość, data)

**WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI  
WODNO-KANALIZACYJNEJ**

*Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym  
odprowadzaniu ścieków – art. 19a, pkt. 4*

1. Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci, dobrowolnie numer telefonu w celu ułatwienia kontaktu

2. Wskazanie lokalizacji nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci, w tym jego adres i numer działki ewidencyjnej, na której się znajduje

3. Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystywania nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci (np. budynek mieszkalny, budynek inwentarski etc.)

4. Określenie dobowego zapotrzebowania na wodę z podziałem na wodę do celów bytowych, technologicznych, przeciwpożarowych oraz innych, z uwzględnieniem przepływów średniodobowych i maksymalnych godzinowych oraz wielkości ładunku zanieczyszczeń

**Woda:**

- a. woda na cele bytowe –  $Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$
- b. woda na cele technologiczne –  $Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$
- c. woda na cele przeciwpożarowe –  $Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$
- d. woda na inne cele : (jakie)
- $\dots\dots\dots - Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$
  - $\dots\dots\dots - Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$

**Ścieki:**

Wielkość ładunku zanieczyszczeń<sup>1</sup>:

- a.  $\text{CHZT}_{\text{cr}}$
- $Q_{\text{sr.}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)
  - $Q_{\text{max}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)
- b.  $\text{BZT}_5$
- $Q_{\text{sr.}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)
  - $Q_{\text{max}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)
- c. zawiesina ogólna
- $Q_{\text{sr.}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)
  - $Q_{\text{max}} - \dots\dots\dots \text{kg}/\text{dobę}$  (ilość substancji brutto)

5. Określenie ilości i jakości odprowadzanych ścieków z podziałem na ścieki bytowe i przemysłowe

**a. ścieki bytowe (dotyczy/ nie dotyczy)<sup>2</sup>:**

- $Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{dobę}$
- Temperatura -  $\dots\dots\dots^\circ\text{C}$
- Odczyn pH -  $\dots\dots\dots$
- $\text{CHZT}_{\text{Cr}} - \dots\dots\dots \text{mg O}_2/\text{l}$
- $\text{BZT}_5 - \dots\dots\dots \text{mg O}_2/\text{l}$
- zawiesina ogólna -  $\dots\dots\dots \text{mg/l}$

**b. ścieki przemysłowe: (dotyczy/ nie dotyczy)<sup>2</sup>**

- $Q_{\text{sr.}} = \dots\dots\dots \text{m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max}} = \dots\dots\dots \text{m}^3/\text{dobę}$
- Temperatura -  $\dots\dots\dots$  °C
- Odczyn pH -  $\dots\dots\dots$
- $\text{CHZT}_{\text{Cr}} - \dots\dots\dots \text{mg O}_2/\text{l}$
- $\text{BZT}_5 - \dots\dots\dots \text{mg O}_2/\text{l}$
- zawiesina ogólna -  $\dots\dots\dots \text{mg/l}$

6. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.

Załącznik nr 1 -  $\dots\dots\dots$

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane wydać warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnić odmowę ich wydania, w terminie:

- 1) 21 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym znajdujących się w zabudowie zagrodowej;
- 2) 45 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w pozostałych przypadkach.

Wyjaśnienia:

- 1) Obliczenie ładunku =  $\frac{\text{ilość ścieku w m}^3 \times \text{zawartość substancji w mg/l}}{1000}$
- 2) Skreślić nieprawidłowe