

.....
[Imię i nazwisko/nazwa Wnioskodawcy]
.....
[adres zamieszkania lub siedziby]
.....
[adres do korespondencji]
.....
[tel. kontaktowy]/ [adres e-mail]

Miejsce na prezentatę - potwierdzenie złożenia wniosku przez przedsiębiorstwo

Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Chrobrego 1
67-300 Szprotawa

WNIOSEK

o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej

I. OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI LUB OBIEKTU

Lokalizacja *nieruchomości / obiektu* *, którego dotyczy wniosek:.

- miejscowość:
- gmina:
- ulica:
- numer:
- numer działki geodezyjnej:
- obręb:

II. PRZEZNACZENIE I SPOSÓB WYKORZYSTANIA NIERUCHOMOŚCI

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystywania *nieruchomości / obiektu**, który ma zostać przyłączony do sieci:

- budynek mieszkalny jednorodzinny, w tym znajdujący się w zabudowie zagrodowej
liczba lokali w budynku:
- pozostałe przypadki (określić szczegółowo przeznaczenie i sposób wykorzystania):
.....
.....

III. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

Woda pobierana będzie do celów:

- bytowych
 - w ilości $Q_{dśr}$ [m³/dobę]:..... / Q_{hmax} [m³/godzinę]:q [dm³/s]:
- przemysłowych (PKD:)
 - w ilości $Q_{dśr}$ [m³/dobę]:..... / Q_{hmax} [m³/godzinę]:q [dm³/s]:
- przeciwpożarowych
 - w ilości q [dm³/s]:
- innych (określić jakich):
 - w ilości $Q_{dśr}$ [m³/dobę]:..... / Q_{hmax} [m³/godzinę]:q [dm³/s]:

IV. ILOŚĆ I JAKOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

Planowany rodzaj odprowadzanych ścieków:

bytowe

- w ilości $Q_{dśr}$ [m³/dobę]:..... / Q_{hmax} [m³/godzinę]:

Niniejszym oświadczam, że wielkości ładunku zanieczyszczeń w ściekach bytowych odprowadzanych z nieruchomości / obiektu * nie będą przekraczały następujących wartości:

BZT₅ - 900mg O₂/dm³, ChZT Cr - 1700mg O₂/dm³, zawiesina ogólna – 400mg /dm³,

azot ogólny - 150mg N/dm³, fosfor ogólny - 25mg P/dm³

przemysłowe (PKD:))

- w ilości $Q_{dśr}$ [m³/dobę]:..... / Q_{hmax} [m³/godzinę]:

Niniejszym oświadczam, że z nieruchomości / obiektu * będą odprowadzane ścieki przemysłowe o następującej jakości:.....

Wyjaśnienie użytych skrótów:

$Q_{dśr}$ – średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków / średniodobowa ilość zapotrzebowania na wodę

Q_{hmax} – maksymalna godzinowa ilość odprowadzanych ścieków / maksymalne godzinowe zapotrzebowania na wodę

q – przepływ obliczeniowy wody według PN-92/B-01706

V. DODATKOWE INFORMACJE

.....
.....
.....

VI. ZAŁĄCZNIKI

1. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu – **załącznik obowiązkowy!**
2. inne:

.....
(data i czytelny podpis wnioskodawcy)

* niepotrzebne skreślić

Pouczenie:

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnia 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.
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może przedłużyć terminy określone w pkt. 1 powyżej, odpowiednio o kolejne 21 albo 45 dni, po uprzednim zawiadomieniu podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.
3. Do terminów określonych w pkt. 1 i 2 powyżej nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, okresów innych opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnioskującego o przyłączenie do sieci albo z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
4. Organ regulacyjny – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu rozstrzyga na wniosek strony w drodze decyzji spory w sprawach odmowy przyłączenia do sieci (art. 27e ust. 1 pkt 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).

Klauzula o ochronie danych osobowych

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 4 maja 2016 r.) oświadczam, iż mam świadomość, że podanie danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest niezbędne do wydania przez Spółkę Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Szprotawie warunków technicznych przyłączenia do zewnętrznej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Przyjmuję do wiadomości, że klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych zamieszczona jest na stronie internetowej Spółki pod adresem: <http://szwik.pl/polityka-ochrony-danych-osobowych.html> oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie Spółki. Ponadto klauzula ta dostępna jest w siedzibie Spółki u pracownika zajmującego się obsługą niniejszego wniosku.

.....
czytelny podpis (imię i nazwisko)

INSTRUKCJA WYPEŁNIENIE WNIOSKU O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ LUB KANALIZACYJNEJ W ZAKRESIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ I ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW W PRZYPADKU GOSPODARSTW DOMOWYCH

I. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

Woda pobierana będzie do celów:

bytowych

- w ilości $Q_{d\acute{s}r}$ [$m^3/dob\acute{e}$]: / Q_{hmax} [$m^3/godzin\acute{e}$]: q [dm^3/s]:

Wyjaśnienie użytych skrótów:

$Q_{d\acute{s}r}$ – średniodobowa ilość pobieranej wody

Q_{hmax} – maksymalna godzinowa ilość pobieranej wody

q – przepływ obliczeniowy wody według PN-92/B-01706

Na jedną osobę przypada dobowe zapotrzebowanie na wodę w ilości od 150 do 200[l/dobę] co jest równoznaczne z ilością od 0,15[$m^3/dob\acute{e}$] do 0,20[$m^3/dob\acute{e}$]

Przykładowe obliczenia:

Dane:

0,15[$m^3/dob\acute{e}$] - dobowe zapotrzebowanie na wodę

4 [-] – ilość mieszkańców

- **$Q_{d\acute{s}r} = \text{ilość wody na 1 osobę [m}^3/dob\acute{e}] \times \text{ilość osób [-]}$**

$$Q_{d\acute{s}r} = 0,15 \times 4 = 0,60[m^3/dob\acute{e}]$$

$$\mathbf{Q_{d\acute{s}r} = 0,60[m^3/dob\acute{e}]}$$

- **$Q_{hmax} = Q_{d\acute{s}r} / 24$**

$$Q_{d\acute{s}r} = 0,60[m^3/dob\acute{e}]$$

$$Q_{hmax} = 0,6[m^3/dob\acute{e}] / 24$$

$$\mathbf{Q_{hmax} = 0,025[m^3/h]}$$

- **$q = Q_{hmax} / 3,6$**

$$Q_{hmax} = 0,025[m^3/h]$$

$$q = 0,025[m^3/h] / 3,6$$

$$\mathbf{q = 0,007[dm^3/s]}$$

II. ILOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

Planowany rodzaj odprowadzanych ścieków:

bytowe

- w ilości $Q_{d\acute{s}r}$ [$m^3/dob\acute{e}$]: / Q_{hmax} [$m^3/godzin\acute{e}$]:

Wyjaśnienie użytych skrótów:

$Q_{d\acute{s}r}$ – średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków- **przyjmuje się ilość zgodną ze średniodobową ilością pobieranej wody.**

Q_{hmax} – maksymalna godzinowa ilość odprowadzanych ścieków- **przyjmuje się ilość zgodną z maksymalną godzinową ilością pobieranej wody.**