



Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76
REGON 320420881
KRS 0000291232
kapitał zakładowy 84.253.200,00 zł

konto bankowe:
PEKAO S.A. O/Goleniów
29 1240 3839 1111 0010 1545 8923
tel. 91 881-23-28
fax 91 881-23-35
e-mail: biuro@gwik.pl

Adnotacje Przedsiębiorstwa			
..... przyjęto pod nr data i podpis przyjmującego wydano warunki data i podpis wystawiającego

Wniosek o wydanie Warunków Technicznych Przyłączenia do urządzeń WOD-KAN

Wnioskodawca	
Imię i nazwisko właściciela / Nazwa :	
adres zamieszkania / siedziby: kod pocztowy i miejscowość:, ulica:, nr domu :	
adres dla korespondencji : kod pocztowy i miejscowość:, ulica:, nr domu :	
telefony kontaktowe :	

1. Wnioskuje o określenie warunków technicznych przyłączenia do następujących urządzeń ¹⁾:

- a)
- b)
- c)

dla następującego obiektu ²⁾ :

zlokalizowanego w miejscowości:, przy ulicy :

nr ewidencyjny :, nr działki :, obręb geodezyjny :, powierzchnia :

sposób zagospodarowania i przeznaczenie nieruchomości :

.....

.....

2. Tytuł prawny wnioskodawcy do obiektu ³⁾ :

.....

3. Planowany termin rozpoczęcia poboru wody :

.....

4. Planowany termin rozpoczęcia odprowadzania ścieków :

.....

5. Cel przeznaczenia i zapotrzebowanie wody ⁴⁾ :

a), Q śr. dobowe - [m³/d], Q max. godzinowe - [m³/h]

b), Q śr. dobowe - [m³/d], Q max. godzinowe - [m³/h]

c), Q śr. dobowe - [m³/d], Q max. godzinowe - [m³/h]

6. Rodzaj i ilość ścieków:

- a) bytowych ⁵⁾, $Q_{\text{śr. dobowe}}$ - [m³/d], $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]
- b) komunalnych ⁶⁾, $Q_{\text{śr. dobowe}}$ - [m³/d], $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]
- c) przemysłowych ⁷⁾ $Q_{\text{śr. dobowe}}$ - [m³/d], $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]
- c) inny, podać jaki?:....., $Q_{\text{śr. dobowe}}$ - [m³/d], $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]

7. Charakterystyka ścieków przemysłowych :

- a) pochodzenie ścieków z ⁸⁾ :,
.....
- b) jakość ścieków ⁹⁾ :,
.....
- c) rodzaj urządzeń podczyszczających ¹⁰⁾ :,
.....

8. Wody opadowe lub roztopowe ¹¹⁾ :

- a) pochodzące z dachów o łącznej powierzchni : [m²], w ilości $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]
- b) pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych:
 - terenów przemysłowych, składowych i baz transportowych o łącznej powierzchni : [m²],
w ilości $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]
 - z dróg i parkingów o trwałej nawierzchni o łącznej powierzchni : [m²],
w ilości $Q_{\text{max. godzinowe}}$ - [m³/h]

9. Załączniki do wniosku:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
3. Dokument potwierdzający tytuł prawny do dysponowania lub korzystania z nieruchomości
4.

..... Goleniów, dnia

Wyjaśnienia:

- ¹⁾ - wymienić jakich : sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej
- ²⁾ - budynek: mieszkalny, jednorodzinny, wielorodzinny, produkcyjny, inny (podać jaki?)
- lokal : mieszkalny, handlowy, usługowy, gastronomiczny, produkcyjny, inny (podać jaki?)
- ³⁾ - własność, dzierżawa, najem, użytkowanie, użyczenie, inny (podać jaki?)
- ⁴⁾ - gospodarstwo domowe; podlewanie; socjalno-bytowy związany z działalnością gospodarczą: handel, usługi, gastronomia; produkcyjny-związany z produkcją przemysłową (podać jaką?), inny (podać jaki?)
- ⁵⁾ - ścieki bytowe – ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków,
- ⁶⁾ - ścieki komunalne – ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
- ⁷⁾ - ścieki przemysłowe – ścieki, nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu,
- ⁸⁾ - określić z jakich procesów produkcyjnych pochodzą będą ścieki przemysłowe
- ⁹⁾ - określić podstawowe parametry fizykochemiczne ścieków przemysłowych
- ¹⁰⁾ - określić planowany sposób podczyszczania ścieków przemysłowych

- ¹¹⁾ - wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów