

Wniosek o wydanie WARUNKÓW TECHNICZNYCH przyłączenia

do urządzeń kanalizacji sanitarnej Gminy Dobra

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

1. Wnioskuję o określenie warunków technicznych przyłączenia do urządzeń kanalizacji sanitarnej Gminy Dobra dla następującego obiektu 1) :

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

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

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

zlokalizowanego w miejscowości: ...................................................., przy ulicy : ................................................................. ,

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

sposób zagospodarowania i przeznaczenie nieruchomości : .....................................................................................................

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

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

1. Planowany termin rozpoczęcia odprowadzania ścieków : …………………………………….…………………………......
2. Rodzaj i ilość ścieków:

a) bytowych 2), Q śr. dobowe - ……....... [m3/d] , Q max. godzinowe - …….......[m3/h]

b) komunalnych 3), Q śr. dobowe - ……....... [m3/d] , Q max. godzinowe - …….......[m3/h]

c) przemysłowych 4) Q śr. dobowe - ……....... [m3/d] , Q max. godzinowe - …….......[m3/h]



1. Charakterystyka ścieków przemysłowych :

a) pochodzenie ścieków 5) : ………..………………………..…………………………………………………………….,

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

 b) jakość ścieków 6) : ………………………………………………………………………………………………………….,

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

c) rodzaj urządzeń podczyszczających 7) : ………………………………………………………………………………….,

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

5. Odbiór osobisty warunków technicznych przyłączenia 8) : TAK / NIE

6. Załączniki do wniosku:

1. Aktualną mapę sytuacyjną w skali 1:500 lub 1:1000, określającą usytuowanie nieruchomości, względem istniejących sieci kanalizacyjnej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.
2. Dokument stwierdzający tytuł prawny do nieruchomości a w przypadku korzystania z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym dokumenty opisujące sytuację prawną przyłączanej nieruchomości.
3. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.

............................................................................................................., dnia ..............................

 czytelny podpis / pieczątka

Wyjaśnienia:

1) - budynek: mieszkalny, jednorodzinny, wielorodzinny, produkcyjny, inny (podać jaki?)

 - lokal : mieszkalny, handlowy, usługowy, gastronomiczny, produkcyjny, inny (podać jaki?)

2) - 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,

3) - 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,

4) - 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,

5) - określić z jakich procesów produkcyjnych pochodzić będą ścieki przemysłowe

6) - określić podstawowe parametry fizykochemiczne ścieków przemysłowych

7) - określić planowany sposób podczyszczania ścieków przemysłowych celem spełnienia wymogów rozporządzenia ministra budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

8) - niepotrzebne skreślić