



ul. Moniuszki 2A, 05-230 Kobyłka
NIP: 125-167-91-42 KRS 0000748240
Tel: 22 660 44 00

**Wniosek o wydanie
warunków / informacji
przyłączenia do sieci wod-kan**

Numer:

Data:

Przyłączenie do sieci:

wodociągowej

kanalizacyjnej

Dane Wnioskodawcy

Data wpływu wniosku do PGK
Kobyłka

1. Imię i nazwisko/Nazwa Podmiotu
ubiegającego się o
przyłączenie do sieci

2. Adres zamieszkania/Adres
siedziby

3. Telefon kontaktowy

4. Adres e-mail

Dane nieruchomości

5. Adres nieruchomości lub
obiektu przyłączanych do sieci

Adres

dz. ew. nr

obręb

Nr. Księgi wieczystej:

6. Przeznaczenie
projektowanego/ istniejącego
obiektu

7. Rodzaj i parametry instalacji
odbiorczych

8. Planowany termin rozpoczęcia
poboru wody lub odprowadzania
ścieków

wodociągowej

kanalizacyjnej

9. Dobowe zapotrzebowanie na wodę:

a. średnio dobowe zapotrzebowanie wody [m³/d] na cele:

- bytowe
- technologiczne
- przeciwpożarowe
- inne

a. maksymalne godzinowe zapotrzebowanie wody [m³/h] na cele:

- bytowe
- technologiczne
- przeciwpożarowe
- inne

9. Określenie ilości i jakości odprowadzanych ścieków

a) maksymalny przepływ średniodobowy ścieków [m³/d]

- bytowych
- przemysłowych¹

b) wielkość ładunku zanieczyszczeń:

- BZT₅gO₂/(M*d)
- ChZT_{Cr} gO₂/(M*d)
- Zawiesina ogólnag/(M*d)

- Azot ogólnygN/(M*d)
- Fosfor ogólnygP/(M*d)

Ilość osób

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.;
2. Odpis z właściwego rejestru (w przypadku podmiotów zarejestrowanych w odpowiednim rejestrze);
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy;
4. Ścieki przemysłowe. W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych z nieruchomości należy wypełnić załącznik nr 1 do niniejszego Wniosku

.....
podpis Wnioskodawcy

Pouczenie:

Warunki przyłączenia do sieci wydane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

Ilość wody na cele bytowe należy określić poprzez pomnożenie wartości przeciętnego zużycia przez liczbę osób zamieszkujących nieruchomość, której dotyczy wnioski.

Średnie zużycie wody na cele bytowe przez jednego mieszkańca w ciągu doby wynosi **0,09-0,15 m³ /d**.

Maksymalny przepływ średniodobowy jest sumą wody na cele bytowe, technologiczne i cele inne.

maksymalny przepływ godzinowy = (maksymalny przepływ wody średniodobowy x Nd) / 24

Nd = 1,5 ÷ 2 dla bud. wielorodzinnych, Nd = 2 ÷ 3 dla bud. jednorodzinnych,

Maksymalny przepływ średniodobowy ścieków odpowiada maksymalnemu przepływowi średniodobowemu wody. Wartość ładunków zanieczyszczeń dla ścieków bytowych ustala się mnożąc przeciętny ładunek zanieczyszczeń wytwarzanych przez jedną osobę w ciągu doby przez ilość osób zamieszkujących nieruchomość, której dotyczy wnioski.

Przeciętne ładunki zanieczyszczeń wytwarzanych przez jedną osobę w ciągu doby wynoszą: BZT5=60 gO₂/(M*d), ChZT=120 gO₂/(M*d), Zawiesina ogólna=70 g/(M*d), Azot ogólny=12 gN/(M*d), Fosfor ogólny=1,5 gP/(M*d)

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych osobowych (w skrócie ADO) jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kobyłce Sp. z o.o. z siedzibą w Kobyłce, dane kontaktowe ADO: Kobyłka (05-230), ul. Stanisława Moniuszki 2A, e-mail: biuro@pgk-kobylka.pl.

2. Dane będą przetwarzane:

- aby zrealizować, w związku ze złożonym wnioskiem, obowiązki prawne ciążyące na ADO, wynikające w szczególności z przepisów Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków i wydanych na jej podstawie aktów, tj. aby wydać warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnić odmowę ich wydania;
- aby usprawnić kontakt, w związku z realizacją wniosku (dotyczy danych w zakresie numeru telefonu kontaktowego oraz adresu e-mail), co stanowi tzw. prawnie uzasadniony interes ADO;
- w celu archiwizacyjnym, co stanowi tzw. prawnie uzasadniony interes ADO, a w przypadku przyłączenia do sieci i zawarcia umowy na dostawę wody lub odbiór ścieków na podstawie przepisów prawa.

3. Podanie danych osobowych jest niezbędne, aby zrealizować niniejszy wniosek (za wyjątkiem danych w zakresie numeru telefonu kontaktowego oraz adresu e-mail, których podanie nie jest konieczne dla realizacji wniosku, ale służy usprawnieniu kontaktu w związku z realizacją wniosku).

4. Dane będą przekazywane:

- podmiotom, które na zlecenie ADO wykonują czynności wspierające jego działalność (np. firmy serwisujące systemy informatyczne ADO, dostawcy usługi hostingu poczty elektronicznej i strony internetowej, firmy doradcze), jak również podmiotom prowadzącym działalność pocztową i kurierską,
- podmiotom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.

5. Dane, pozyskane w związku z realizacją wniosku, w przypadku przyłączenia do sieci i zawarcia umowy na dostawę wody lub odbiór ścieków będą przechowywane, jako część dokumentacji, przez okresy zdefiniowane w przepisach prawa. W przypadku odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci dane będą przechowywane przez okres 2 lat od dnia odmowy wydania warunków. Okres przechowywania danych w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów ADO może ulec skróceniu w wyniku złożenia sprzeciwu.

6. Dane osobowe nie będą wykorzystywane przez ADO do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany (czyli bez udziału człowieka), w tym do profilowania.

7. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do:

- dostępu do danych osobowych,
- sprostowania danych - jeśli są nieprawidłowe lub niekompletne,
- usunięcia danych lub ograniczenia ich przetwarzania (w określonych przypadkach),
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- wniesienia do ADO sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych z uwagi na jej szczególną sytuację (w określonych przypadkach).

8. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych można skontaktować się z ADO, korzystając z podanych powyżej danych kontaktowych lub z wyznaczonym przez ADO Inspektorem ochrony danych - pocztą tradycyjną na adres kontaktowy ADO z dopiskiem „Inspektor ochrony danych” lub mailowo na adres: iod@pgk-kobylka.pl.

Pouczenia dotyczące procedury podłączenia nieruchomości do sieci:

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wyda warunki przyłączenia do sieci albo uzasadni 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. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane potwierdzić pisemnie złożenie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, określając w szczególności datę jego złożenia.

4. 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.

5. Sporządzenie planu sytuacyjnego, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), uwzględniającego warunki przyłączenia do sieci wydane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zgodnie z tym planem.

6. Przed zawarciem z odbiorcą umowy na dostawę wody lub odbiór ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne dokonuje odbioru wykonanego przyłącza pod kątem spełnienia warunków technicznych oraz zgodności z wydanymi warunkami.