***WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI***

Karczew dn. ............................…

Dane Wnioskodawcy:

...........................................………………………………………………………………………….

Imię i nazwisko

..........................................……………………………………….………………………………….

Adres

..........................................……………. ..........................................……………………………..

Telefon e-mail

Dane Pełnomocnika:

...........................................………………………………………………………………………….

Imię i nazwisko/nazwa firmy

..........................................……………….……………………….………………………………….

Adres

..........................................…………………..........................................……………………………..

Telefon

**Wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej**

Proszę o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci:

□ wodociągowej

□ kanalizacyjnej

 dla nieruchomości położonej w:

miejscowości………………………………………..przy ul………………………………………. nr domu……………………………………………..nr ew. działki……………………….………..

**Planowana ilość osób korzystających z przyłącza**……………………………………………….

**Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę1:**

Qdmax = ………………….....[m3/d] – cele bytowe

Qdmax = …………………….[m3/d] – cele technologiczne

Qdmax = ………………….....[l/s] – cele przeciwpożarowe

Qdmax = ………………….....[m3/d] – cele inne……………...

**Przepływ wody średniodobowy i maksymalny godzinowy1:**

Qśd = ……………………………[m3/d]

Qhmax = ……………………….. [m3/h]

1 wypełnić w przypadku występowania o warunki przyłączenia dotyczące sieci wodociągowej

**Planowana ilość odprowadzanych ścieków2**:

□ bytowe Q=………………...m3/d □ produkcyjne Q=………………...m3/d □ inne Q=………………...m3/d

**Budynku/obiektu**

 **□** istniejącego **□** projektowanego

**Rodzaj zabudowy**

 **□** rozbudowa **□** nadbudowa **□** jednorodzinna  **□** wielorodzinna

 **□** obiekty produkcyjne i usługowe **□** inne ………………………...

**Dodatkowe informacje o zabudowie:**

………………………………………………………………………………………………………

**W przypadku podłączenia do sieci budynku w którym będzie prowadzona działalność gospodarcza należy krótko opisać rodzaj planowanej działalności:**

…………………………………………………………………………………………………….

**Oświadczam, iż jestem:**

 **□** właścicielem posesji **□**  dzierżawcą **□**  upoważniony

 **□** współwłaścicielem **□**  zarządcą

**Oświadczam, że: □ posiadam □ nie posiadam własnego ujęcia wody**

**Lokalizacja wodomierza □ budynek □ studnia wodomierzowa**

**Planowany termin rozpoczęcia korzystania z usługi**…………………………………………

**Do wniosku należy dołączyć:**

* 1 egz. mapy geodezyjnej do celów projektowych z zaznaczoną nieruchomością, której dotyczy wniosek,
* ksero decyzji nr ......................... o warunkach zabudowy,
* upoważnienie do odbioru warunków technicznych w przypadku innej osoby niż Wnioskodawca,
* oświadczenie o własności terenu w przypadku gdy nieruchomość posiada innego właściciela bądź nieuregulowany stan prawny.

 …………………………………………………

 **Podpis/Pieczątka Wnioskodawcy**

**Wytyczne do wypełnienia wniosku o warunki techniczne przyłączenia do sieci**

**Zapotrzebowanie na wodę (na cele socjalno- bytowe) i przewidywana ilość odprowadzanych ścieków (bytowych):**

Przeciętne normy zużycia wody na miesiąc zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. wynoszą 2,4-3,0 m3. Przyjmujemy do obliczeń 2,7 m3 zużycia wody na miesiąc co odpowiada dziennemu zużyciu wody: **2,7m3 : 30dni = 0,09 m3/doba (90 litrów)**

Dla 3-osobowej rodziny obliczenia będą wyglądały następująco:

Qśrd – przepływ wody średniodobowy

Qśrd = n x q

n - ilość mieszkańców

q - jednostkowe zużycie wody zimnej

Qśrd= 3 osoby x 90 l/ osobę/dobę = 270 l/d= 0,27 m3/d

Do dalszych obliczeń przyjmujemy współczynnik nierównomierności godzinowej Nh=2,5 i współczynnik nierównomierności dobowej Nd=1,4

Qdmax - przepływ maksymalny dobowy

Qdmax=Qśrd x Nd

Nd - współczynnik nierównomierności dobowej

Qdmax= 0,27m3/d x 1,4 = 0,378 m3/d

Qhmax - przepływ maksymalny godzinowy

Qhmax = (Qdmax/24) x Nh [m3/h]

Nh - współczynnik nierównomierności godzinowej

Qhmax =Nh x Qdmax/24 = 2,5 x 0,378m3/d :24 h= 0,0394 m3/h

Do obliczeń przyjmuje się, że ilość odprowadzanych ścieków jest równa ilości pobranej wody w ciągu doby.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ILOŚĆ OSÓB | WODA | ŚCIEKI |
|  | Qśrd m3/d  | Qdmax m3/d  | Qhmax m3/h | Qśrd m3/d |
| 1 | 0,09 | 0,126 | 0,013 | 0,09 |
| 2 | 0,18 | 0,252 | 0,0263 | 0,18 |
| 3 | 0,27 | 0,378 | 0,0394 | 0,27 |
| 4 | 0,36 | 0,504 | 0,0525 | 0,36 |
| 5 | 0,45 | 0,63 | 0,0656 | 0,45 |
| 6 | 0,54 | 0,756 | 0,0788 | 0,54 |
| 7 | 0,63 | 0,882 | 0,0919 | 0,63 |
| 8 | 0,72 | 1,008 | 0,105 | 0,72 |
| 9 | 0,81 | 1,134 | 0,118 | 0,81 |
| 10 | 0,90 | 1,26 | 0,131 | 0,90 |

KLAUZULA INFORMACYJNA

Administratorem danych osobowych jest Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. z siedzibą w Karczewie, ul. Ciepłownicza 1, 05-480 Karczew, e-mail: sekretariat@kpec.com.pl (dalej: Przedsiębiorstwo).

Kontakt do inspektora ochrony danych: m.gasek@kpec.com.pl

Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji niniejszego wniosku, umowy zaopatrzenia w wodę i usług powiązanych.

Dane osobowe zebrane celem realizacji wniosku oraz umowy mogą zostać udostępnione podmiotom współpracującym z Przedsiębiorstwem, ale nie będą przekazywane poza obszar EOG.

Dane osobowe będą przechowywane w czasie realizacji umowy i przez okres 5 lat po przedawnieniu zobowiązań podatkowych związanych z umową.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne dla zawarcia i wykonania umowy.

Informujemy, że ma Pani/Pan prawo do żądania od Przedsiębiorstwa dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz przeniesienia danych.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.