

WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Data wniosku:

Data wpływu / nr kancelaryjny:

Przyłączenia obiektu budowlanego do zewnętrznej sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

DANE WNIOSKODAWCY

1. Pełna nazwa firmy / Imię i nazwisko ⁽¹⁾:

2. Adres siedziby / Adres zamieszkania ⁽¹⁾:

DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO

3. Rodzaj istniejącego / projektowanego obiektu budowlanego ⁽¹⁾:

4. Adres / lokalizacja nieruchomości lub istniejącego / projektowanego obiektu budowlanego ⁽¹⁾, w tym numer działki ewidencyjnej:

5. Przeznaczenie i sposób wykorzystywania nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:

- budynek mieszkalny jednorodzinny (liczba lokali mieszkalnych) (liczba lokali usługowych)
- inny obiekt (określić rodzaj)

Definicja pojęć zgodnie z Prawem Budowlanym:

Budynek mieszkalny jednorodzinny – budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku

6. Określenie rodzaju instalacji i urządzeń służących do odbioru usług: przyłącza / sieci ⁽¹⁾:

7. Zapotrzebowanie na wodę (wg PN-92/B-01706) na cele:

- | | | | |
|--------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| • bytowe | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $q_s = \dots\dots\dots [dm^3/s]$ |
| • technologiczne | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $q_s = \dots\dots\dots [dm^3/s]$ |
| • przeciwpożarowe* | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $q_s = \dots\dots\dots [dm^3/s]$ |
| • inne | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $q_s = \dots\dots\dots [dm^3/s]$ |

hydranty (wypełnić w przypadku zapotrzebowania na wodę na cele p.poż.):

rodzaj:

ilość:

średnica:

- Wielkość ładunku zanieczyszczeń:

UWAGA: Pod pojęciem zapotrzebowania na wodę należy rozumieć przewidywaną – perspektywiczną ilość wody niezbędną do zaspokojenia potrzeb wszystkich odbiorców znajdujących się na danym terenie objętym zasięgiem inwestycji

*zaopatrzenie wody na cele przeciwpożarowe możliwe jest jedynie w przypadku:

- istnienia/wykonania na nieruchomości/w obiekcie oddzielnych instalacji wewnętrznych przeznaczonych do zaopatrzenia w wodę na cele socjalno bytowe i p.poż. zasilanych z ulokowanego za wodomierzem głównym pośredniego zbiornika na wodę za pośrednictwem układu do podnoszenia ciśnienia i zabezpieczeniem instalacji na cele socjalno bytowe zaworem pierwszeństwa,
- oraz istnienia po stronie Wodociągów Ustka Sp. z o.o. możliwości technicznych świadczeń usług w zakresie zaopatrzenia w wodę na cele p.poż.
- Wodociągi Ustka Sp. z o.o. nie odpowiadają za parametry wody w instalacji p. poż.

8. Wyposażenie sanitarne:

- | | | | |
|---------------------|------|------------------------|------|
| • umywalka | szt. | • miska ustępowa | szt. |
| • zlewozmywak | szt. | • pralka | szt. |
| • wanna | szt. | • zmywarka | szt. |
| • natrysk | szt. | • inne | szt. |

9. Ilość odprowadzanych ścieków:

- | | | | |
|---------------|--------------------------------------|---|---|
| • bytowe | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ |
| • przemysłowe | $Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$ | $Q_{d\dot{s}r} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ | $Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$ $Q_{roczne} = \dots\dots\dots [m^3/r]$ |

UWAGA: Wielkość ładunku zanieczyszczeń charakterystycznych dla profilu prowadzonej działalności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz.U. z 2016, poz. 1757) - należy podać w tabeli stanowiącej załącznik do niniejszego wniosku

10. Liczba mieszkańców...../ zatrudnionych.....
11. Inwestor / Pełna nazwa firmy / Imię i nazwisko ⁽¹⁾ :
12. Dane kontaktowe / Telefon / e-mail ⁽¹⁾ :
13. Do wniosku załączam: <ol style="list-style-type: none"> 1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (w przypadku garażu podziemnego należy uwzględnić jego obrys na planie lub szkicu) - zaleca się by został on sporządzony na mapie zasadniczej (nieaktualizowanej) lub mapie do celów projektowych, 2. Odpis lub wyciąg z dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane 3. Inne
14. Oświadczenia: <p><input type="checkbox"/> Oświadczam, że zapoznałem/-am się z ogólnymi warunkami świadczenia usługi wydania warunków przyłączenia oraz informacją o przepisach dotyczących ochrony danych osobowych zawartymi na drugiej stronie wniosku.</p> <p><input type="checkbox"/> Oświadczam, że posiadam tytuł prawny do przedmiotowej nieruchomości jako: właściciel⁽¹⁾ / współwłaściciel⁽¹⁾ / najemca⁽¹⁾ / dzierżawca⁽¹⁾ / użytkownik wieczysty⁽¹⁾ / inny (podać jaki)⁽¹⁾ </p>
Oświadczenie Inwestora⁽²⁾: <p>Oświadczam niniejszym, że własność wybudowanej sieci wodociągowej i / lub kanalizacyjnej⁽¹⁾ zostanie / nie zostanie⁽¹⁾ przeniesiona nieodpłatnie na Gminę Miasto Ustka / Wodociągi Ustka Sp. o.o.⁽¹⁾. Oświadczenie powyższe ma charakter informacyjny i służy dostosowaniu warunków technicznych wydawanych na podstawie niniejszego wniosku do sposobu uregulowania prawa własności sieci po jej wybudowaniu.</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(podpis Inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)</p>

(1) niepotrzebne skreślić

(2) dotyczy inwestycji obejmujących budowę elementów zewnętrznej sieci wodociągowej i / lub kanalizacyjnej

_____, dnia _____
 (Miejscowość)

 (Czytelny podpis wnioskodawcy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - Dziennik Urzędowy UE L 119 – dalej: RODO) informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w celach związanych z załatwieniem niniejszej sprawy jest spółka Wodociągi Ustka Sp. z o.o. - siedziba: 76-270 Ustka, ul. Ogrodowa 14. Administrator Danych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się telefonicznie: nr 59 815 56 34, pocztą elektroniczną: na adres odo@wodociagi.ustka.pl. Administrator danych deklaruje, że nie przekazuje i nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Dodatkowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych dostępne są na stronie internetowej pod adresem: www.wodociagi.ustka.pl w zakładce RODO.

Ogólne warunki świadczenia usługi wydania warunków przyłączenia

1. Dane Spółki: „Wodociągi Ustka” Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 14, 76-270 Ustka, telefon 59 8144727, adres e-mail: biuro@wodociagi.ustka.pl, KRS 0000234819, NIP 777 00 03 274.
2. Odbiorca usług ma prawo do zgłoszenia reklamacji dotyczącej ilości i jakości usług oraz wysokości należności za usługi świadczone przez spółkę Wodociągi Ustka w formie wyłącznie pisemnej. Reklamację można przesłać listem poleconym, lub złożyć w siedzibie Spółki.
3. Zgłoszenie przez Odbiorcę zastrzeżeń co do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.
4. W przypadku powstania nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności, lub na żądanie Odbiorcy zwraca w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.
5. Spółka rozpatruje reklamację i powiadamia Odbiorcę o sposobie jej załatwienia w terminie 30 dni od udokumentowanej daty wpływu.
6. W przypadku reklamacji Odbiorca Usług ma możliwość skorzystania z pomocy organizacji ochrony konsumenta.
7. Termin wydania warunków przyłączenia lub odmowy ich wydania wynosi **21 dni** od dnia złożenia kompletnego wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci – w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym w zabudowie zagrodowej lub **45 dni** – w przypadkach pozostałych. Za kompletny wniosek uważa się całkowite wypełnienie druku wniosku oraz załączenie wymaganych załączników. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku, Spółka poinformuje pisemnie Wnioskodawcę o potrzebie jego uzupełnienia. Czas na uzupełnienie wniosku nie wlicza się do czasu na wydanie warunków przyłączenia.
8. Wodociągi Ustka Sp. z o.o. zastrzegają sobie możliwość zmiany średnicy wodomierza głównego niezależnie od projektu budowlanego przyłącza wodociągowego i dostosowanie jej do faktycznych przepływów wody zaobserwowanych na przyłączy w trakcie jego eksploatacji.
9. Zaopatrzenie wody na cele przeciwpożarowe możliwe jest jedynie w przypadku istnienia/wykonania na nieruchomości/w obiekcie odrębnej instalacji wewnętrznej przeznaczonej wyłącznie do zaopatrzenia wody na cele p.poż. w sposób umożliwiający pomiar wody zużytej na ten cel oraz istnienia po stronie Wodociągi Ustka Sp. z o.o. możliwości technicznych świadczeń usług w zakresie zaopatrzenia wody na cele p.poż.

Dopuszczalna wartości wskaźników zanieczyszczeń, temperatury
i odczynu pH w ściekach wprowadzanych do urządzeń
Wodociągów Ustka Sp. z o.o.:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość dopuszczalna	Parametry ścieków do uzupełnienia przez Wnioskodawcę
1.	Temperatura	°C	35	
2.	Odczyn pH	pH	6,5 – 9,0	
3.	Rtęć	mg Hg/l	0,06	
4.	Kadm	mg Cd/l	0,4	
5.	Heksachlorocykloheksan (HCH)	mg Hg/l	0 ¹⁾	
6.	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	mg PCP/l	2	
7.	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0 ¹⁾	
8.	Dwuchloro-dwufenylotrójchloetan (DDT)	mg/l	0 ¹⁾	
9.	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0 ¹⁾	
10.	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0 ¹⁾	
11.	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2	
12.	Heksachlorobutadien (HCBd)	mg HCBd/l	3	
13.	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	mg CHCl ₃ /l	2	
14.	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2	
15.	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2	
16.	Tetrachloroetylen (PER)	mg PER/l	1	
17.	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	mg TCB/l	0,1	
18.	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	
19.	Zawiesiny ogólne	mg/l	600	
20.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	1200	
21.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	600	
22.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100	
23.	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10	
24.	Azot ogólny	mg N/l	100	
25.	Fosfor ogólny	mg P/l	15	
26.	Chlorki	mg Cl/l	1000	
27.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500	
28.	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10	
29.	Antymon	mg Sb/l	0,5	
30.	Arsen	mg As/l	0,5	
31.	Bar	mg Ba/l	5	
32.	Beryl	mg Be/l	1	
33.	Bor	mg B/l	10	
34.	Cynk	mg Zn/l	5	
35.	Cyna	mg Sn/l	2	
36.	Chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,2	
37.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1	
38.	Kobalt	mg Co/l	1	
39.	Miedź	mg Cu/l	1	
40.	Molibden	Mg Mo/l	1	
41.	Nikiel	Mg Ni/l	1	
42.	Ołów	mg Pb/l	1	
43.	Selen	mg Se/l	1	
44.	Srebro	mg Ag/l	0,5	
45.	Tal	Mg Tl/l	1	
46.	Tytan	Mg Ti/l	2	
47.	Wanad	mg V/l	2	
48.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1	
49.	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4	
50.	Cyjanki związane	mg CN/l	5	

51.	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5	
52.	Fluorki	mg F/l	20	
53.	Siarczki	mg S/l	1	
54.	Rodanki	mg CNS/l	30	
55.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	
56.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	
57.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	
58.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	
59.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5	
60.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1	
61.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1	
62.	Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	
63.	Surfakanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20	

¹⁾ Substancje, których produkcja, stosowanie i wprowadzenie do obrotu jest w Polsce zabronione.