

**WNIOSEK O WYDANIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Data wniosku:

**Przyłączenia obiektu budowlanego do
zewnętrznej sieci wodociągowej i/lub
kanalizacyjnej**

Data wpływu / nr kancelaryjny:

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

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 wyrównawczego 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 | $Q_{dmax} = \dots \dots \dots [m^3/d]$ |
| • przemysłowe | $Q_{dmax} = \dots \dots \dots [m^3/d]$ |

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

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-dwufenylo-trójchloetan (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.