

**WNIOSKODAWCA:**

Imię i Nazwisko osoby, nazwa podmiotu - instytucji /czytelnie/:

.....

.....

Adres zamieszkania osoby lub siedziba podmiotu:

.....

.....

tel. ....

**ŁAŃCUCKI ZAKŁAD KOMUNALNY  
SPÓŁKA z o.o.  
37 – 100 ŁAŃCUT, ul. TRAUGUTTA 20**

**WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI  
WODOCIĄGOWEJ\*, KANALIZACJI SANITARNEJ\***

Na podstawie § 13 regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz art.15 ust 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. 01.72.747) z późniejszymi zmianami **wnoszę o wydanie warunków przyłączenia do sieci:**

1. Lokalizacja przyłączanej nieruchomości lub obiektu, miejscowość .....  
ulica ..... nr działki (działek).....  
.....
2. Przeznaczenie i sposób wykorzystania przyłączanej nieruchomości lub obiektu  
.....

/podać rodzaj obiektu budowlanego np. budynek mieszkalny jednorodzinny, wielorodzinny, gospodarczy, zakład produkcyjny, biurowiec, magazyn itp./

3. Określenie ilości zapotrzebowania na wodę
  - a) do celów bytowych .....  $dm^3/dobę$  ,
  - b) do celów technologicznych ..... $dm^3/dobę$ ,
  - c) do celów p/poż - hydranty wewnętrzne ..... $dm^3/sek$ ,  $\emptyset_n$  ..... mm, ilość.....szt,
  - d) do celów p/poż – hydranty zewnętrzne ..... $dm^3/sek$ ,  $\emptyset_n$  ..... mm, ilość .....szt,
  - e) do innych celów (podać jakich) ..... ilość .....  $dm^3/dobę$ ,
  - f) przepływ średniodobowy ..... $dm^3/dobę$ , max godzinowy ..... $dm^3/godz$ .

4. Określenie ilości i jakości odprowadzanych ścieków
  - bytowych .....  $dm^3/dobę$ ,
  - przemysłowych ..... $dm^3/dobę$ ,
  - ładunek zanieczyszczeń dla ścieków przemysłowych, podać max wartość jednego z wskaźników zanieczyszczeń z kolumny F z załącznika nr 2 ..... mg/dobę.

5. Do wniosku dołączam:
  - załącznik nr 1- szkic sytuacyjny określający plan zabudowy nieruchomości z usytuowaniem na niej projektowanego lub istniejącego obiektu (można zaznaczyć w którym miejscu na ścianie zewnętrznej budynku będzie umieszczony przyłącz) względem istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu wykonany na mapie geodezyjnej zasadniczej; do celów projektowych lub innej(może być kserokopia).

\*- niepotrzebne skreślić,  $dm^3 = 1$  litr

- załącznik nr 2 - dołączyć w przypadku zadeklarowania odprowadzania ścieków przemysłowych

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Łąncucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Traugutta 20, 37-100 Łącut, [www.lzk-lancut.pl](http://www.lzk-lancut.pl).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - [iod@lzk-lancut.pl](mailto:iod@lzk-lancut.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji i archiwizacji niniejszego wniosku - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do momentu odwołania zgody.
- 5) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody oraz prawo do przenoszenia danych.
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 8) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych może skutkować niemożliwością realizacji wniosku.

**Niżej umieszczonym podpisem potwierdzam, że zapoznałem się z wyżej podanymi zapisami RODO i oświadczam że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszego wniosku.**

**Data i podpis .....**

**Dopuszczalne i deklarowane wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.**

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalna wartość stężenia	Deklarowana wartość stężenia	Ładunek zanieczyszczeń
A	B	C	D	E	F
1.	Temperatura	°C	35		
2.	pH	-	6,5 - 9,5		
3.	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm <sup>3</sup>	10		ml/dobę
4.	Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	380		
5.	ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000		
6.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	600		
7.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	200		
8.	Azot ogólny	mg N/dm <sup>3</sup>	60		
9.	Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	10		
10.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1000		
11.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500		
12.	Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10		
13.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm <sup>3</sup>	2		
14.	Antymon	mg Sb/dm <sup>3</sup>	0,5		
15.	Arsen	mg As/dm <sup>3</sup>	0,5		
16.	Bar	mg Ba/dm <sup>3</sup>	5		
17.	Beryl	mg Be/dm <sup>3</sup>	1		
18.	Bor	mg B/dm <sup>3</sup>	10		
19.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>	5		
20.	Cyna	mg Sn/dm <sup>3</sup>	2		
21.	Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr <sup>+6</sup> /dm <sup>3</sup>	0,2		
22.	Chrom ogólny	mg Cr/dm <sup>3</sup>	1		
23.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>	0,4		
24.	Kobalt	mg Co/dm <sup>3</sup>	1		
25.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	1		
26.	Molibden	mg Mo/dm <sup>3</sup>	1		
27.	Nikiel	mg Ni/dm <sup>3</sup>	1		
28.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>	1		
29.	Rtęć	mg Hg/dm <sup>3</sup>	0,1		
30.	Selen	mg Se/dm <sup>3</sup>	1		
31.	Srebro	mg Ag/dm <sup>3</sup>	0,5		
32.	Tal	mg Tl/dm <sup>3</sup>	1		
33.	Tytan	mg Ti/dm <sup>3</sup>	2		
34.	Wanad	mg V/dm <sup>3</sup>	2		
35.	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1		
36.	Chlor całkowity	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4		
37.	Cyjanki związane	mg CN/dm <sup>3</sup>	5		
38.	Cyjanki wolne	mg CN/dm <sup>3</sup>	0,5		
39.	Fluorki	mg F/dm <sup>3</sup>	20		
40.	Siarczki	mg S/dm <sup>3</sup>	1		
41.	Rodanki	mg SCN/dm <sup>3</sup>	30		
42.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	15		

43.	Substancje ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15		
44.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100		
45.	Heksachlorocykloheksan	mg HCH/dm <sup>3</sup>	0		
46.	Tetrachlorometan	mg CCl <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	3		
47.	Pentachlorofenol (PCP)	mg PCP/dm <sup>3</sup>	2,0		
48.	Aldryny, djeldryny, endryny, izodryny	mg/dm <sup>3</sup>	0		
49.	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/dm <sup>3</sup>	2		
50.	Heksachlorobutadien (HCBD)	mg HCBD/dm <sup>3</sup>	3,0		
51.	Trichlorometan (CHCl <sub>3</sub> )	mg CHCl <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	2,0		
52.	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/dm <sup>3</sup>	0,2		
53.	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/dm <sup>3</sup>	0,2		
54.	Tetrachloroetylen (PER)	mg PER/dm <sup>3</sup>	1,0		
55.	Trichlorobenzen (TCB)	mg TCB/dm <sup>3</sup>	0,1		
56.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm <sup>3</sup>	0,1		
57.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5		
58.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1		
59.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - benzen, toluen, ksylen)	mg/dm <sup>3</sup>	1		
60.	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/dm <sup>3</sup>	15		
61.	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/dm <sup>3</sup>	20		

Wg Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. Dz. U. Nr 136 poz. 964, w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

**Uwaga!**

1. W przypadku zadeklarowania we wniosku wprowadzania ścieków przemysłowych uzupełnić kolumnę E i F niniejszego załącznika dla poszczególnych wskaźników zanieczyszczeń.
2. Ładunek zanieczyszczeń w mg/dobę jest to iloczyn wartości stężenia (kolumna E) w mg/dm<sup>3</sup> i ilości przepływu (punkt 3b z wniosku) w dm<sup>3</sup>/dobę.

Podpis:

.....