Trzciel, dnia ……………………………… r.

|  |
| --- |
|  |

……………………………………………..

 *(Imię i nazwisko/nazwa Wnioskodawcy)*

……………………………………………..

 *(adres zamieszkania lub siedziby)*

……………………………………………..

……………………………………………..

 *(adres do korespondencji)*

……………………………………………..

 *(tel. kontaktowy)*

……………………………………………..

 *(adres e-mail)*

 **Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska**

 **„Mrówka” Spółka z o.o.**

 **ul. Poznańska 22**

 **66-320 Trzciel**

**WNIOSEK**

o wydanie warunków przyłączenia do sieci:

□ wodociągowej

□ kanalizacyjnej

1. **OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI LUB OBIEKTU**

Lokalizacja *nieruchomości / obiektu*\*, którego dotyczy wniosek:

* miejscowość: ……………………………………………………………………………………………………………………..
* ulica: ……………………………………………………………………………………………………….................................
* numer: ………………………..……………………………………………………………………………………………………
* numer działki geodezyjnej: ………………………………………………………………………………………………………
* obręb: ……………………………………………………………………………………………………………………………...
1. **PRZEZNACZENIE I SPOSÓB WYKORZYSTANIA NIERUCHOMOŚCI**

Przeznaczenie i sposób wykorzystywania *nieruchomości / obiektu*\*, który ma zostać przyłączony do sieci:

□ budynek mieszkalny jednorodzinny, w tym znajdujący się w zabudowie zagrodowej

 liczba lokali w budynku: …………………………………………………………………………………………………………...

□ pozostałe przypadki (określić szczegółowo przeznaczenie i sposób wykorzystania):

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

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

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

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

1. **ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ**

Woda pobierana będzie do celów:

□ bytowych

- w ilości: Qdśr [m3/dobę]: ………………….. / Ilość osób ………………………………………

□ przemysłowych (PKD: …………………………..)

- w ilości: Qdśr [m3/dobę]: ………………….. / Qhmax [m3/godzinę]: …………………………….

 q [dm3/s]: …………………………

□ przeciwpożarowych

- w ilości: q [dm3/s]: …………………………

□ innych (określić jakich): ……………………………………………………………………..……….

- w ilości: Qdśr [m3/dobę]: ………………….. / Qhmax [m3/godzinę]: ……………………………..

 q [dm3/s]: …………………………

Wyjaśnienie użytych skrótów:

Qdśr – zapotrzebowanie średniodobowe na wodę

Qhmax – zapotrzebowanie maksymalne godzinowe na wodę

q – przepływ obliczeniowy wody według PN-92/B-01706

1. **ILOŚĆ I JAKOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW**

Planowany rodzaj odprowadzanych ścieków:

□ bytowych

- w ilości: Qdśr [m3/dobę]: ………………….. / Ilość osób ………………………………………

Niniejszym oświadczam, że wielkości ładunku zanieczyszczeń w ściekach bytowych odprowadzanych z

*nieruchomości / obiektu*\* nie będą przekraczały następujących wartości (wyjaśnienia w załączniku:

*Informacja o jakości odprowadzanych ścieków*):

BZT5 - ……... [g O2], ChZT - ……... [g O2], zawiesina ogólna - ….…….. [g s.m.],

azot ogólny - …….….. [g], fosfor ogólny - …….... [g]

□ przemysłowych (PKD: …………………………..)

- w ilości: Qdśr [m3/dobę]: ………………….. / Qhmax [m3/godzinę]: …………………………….

Niniejszym oświadczam, że z *nieruchomości / obiektu*\* będą odprowadzane ścieki przemysłowe o następującej jakości:

□ Zgodnie z tabelą określającą parametry wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych umieszczoną w

 załączniku: **Informacja o jakości odprowadzanych ścieków\*\***

□ o innych parametrach, należy wymienić:

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

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

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

Wyjaśnienie użytych skrótów: Qdśr – średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków Qhmax – maksymalna godzinowa ilość odprowadzanych ścieków

1. **DODATKOWE INFORMACJE**

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **ZAŁĄCZNIKI**
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu – **załącznik obowiązkowy!**
3. Inne: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

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

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

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

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

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

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

Niniejszym oświadczam, że wybieram następujący sposób przekazania warunków przyłączenia do sieci albo odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci:

□ odbiór osobisty

□ drogą korespondencyjną

 ……………………………………………

  *(data i czytelny podpis wnioskodawcy)*

\* niepotrzebne skreślić

**POUCZENIE**

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnia odmowę ich wydania, w terminie:
2. 21 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym znajdujących się w zabudowie zagrodowej;
3. 45 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w pozostałych przypadkach.
4. 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.
5. 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.
6. Organ regulacyjny – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu rozstrzyga na wniosek strony w drodze decyzji spory w sprawach odmowy przyłączenia do sieci (art. 27e ust. 1 pkt 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „MRÓWKA” Spółka z o.o. z siedzibą** w Trzcielu, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel, e-mail: mrowka@trzciel.pl,
tel. 95 7429 065.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych:

 Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez
email: iod@trzciel.pl lub korespondencyjnie na adres: Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „MRÓWKA” Spółka z o.o. z siedzibąw Trzcielu, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

1. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu dopełnienia obowiązków określonych w przepisach prawa art. 6 ust 1 pkt b i c RODO na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2019 poz. 1437).
2. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą osoby upoważnione przez Administratora w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym na mocy przepisów prawa.
3. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
4. Dane będą przetwarzane przez okres nie dłuższy, niż jest to niezbędne do celów, w których dane te zostały zebrane. Dane osobowe można przechowywać przez okres dłuższy, o ile będą one przetwarzane wyłącznie do celów archiwalnych w interesie publicznym. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od zakończenia współpracy.
5. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

………………………………………………………………..

 *(potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną)*

**ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

**\*\* INFORMACJA O JAKOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW**

**□ ŚCIEKI BYTOWE**

Ilość zanieczyszczeń (jednostkowy ładunek zanieczyszczeń) w Polsce dla jednego mieszkańca na dobę należy przyjąć:

BZT5 - 60 [g O2], ChZT - 120 [g O2], zawiesina ogólna - 70 [g s.m.], azot ogólny - 11 [g], fosfor ogólny – 1,8 [g]

Wielkość odprowadzanych ładunków zanieczyszczeń w ściekach bytowych wyrażamy jako iloczyn jednostkowego ładunku zanieczyszczeń i liczby mieszkańców.

**□ ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE**

# 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. **Dz. U. 2016 poz. 1757 z dnia 28 września 2016r.** Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych muszą odpowiadać następującym parametrom:

#

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARAMETR | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ |
| Temperatura | 0C | 35 |
| Odczyn | pH | 6,5-9,5 |
| Ołów | mgPb/l | 1,0 |
| Miedź | mgCu/l | 1,0 |
| Rtęć | mgHg/l | 0,06 |
| Kadm | mgCd/l | 0,4 |
| Cynk | mgZn/l | 5,0 |
| Chrom ogólny | mgCr/l | 1,0 |
| Nikiel | mgNi/l | 1,0 |
| Żelazo ogólne | mgFe/l | 10,0 |
| Aluminium | mgAl/l | 3,0 |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l | 100 |
| Zawiesina ogólna | mg/l | 500\* |
| ChZTCr | mgO2/l | 1600\* |
| BZT5 | mgO2/l | 800\* |
| Ogólny węgiel organiczny | mgC/l | 213\* |
| Azot amonowy | mgN-NH4/l | 200 |
| Fosfor ogólny | mgP/l | 9,56\* |
| Azot ogólny | mgN/l | 65\* |
| Pozostałe | parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016, poz.1757 )  |

 **\*wartości wskaźników ustalone na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń**

Niniejszym oświadczam, że z *nieruchomości / obiektu*\* będą odprowadzane ścieki przemysłowe o ww. jakości.

 ……………………………………………

  *(data i czytelny podpis wnioskodawcy)*