

Śrem, dnia

PROSIMY WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

.....
/Imię i nazwisko/

.....
/Adres zamieszkania/

.....
/Kod, miejscowość/

.....
/NIP*****/

.....
/Telefon kontaktowy**/

.....
/ adres e-mail**/

Śremskie Wodociągi sp. z o.o.
ul. Parkowa 8
63 – 100 Śrem

WNIOSEK

o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej* / kanalizacyjnej*

Proszę o wydanie warunków podłączenia do sieci wodociągowej* / sieci kanalizacji sanitarnej*/ sieci kanalizacji deszczowej* dla:

- budynku mieszkalnego jednorodzinnego (podać liczbę lokali) *
- budynku mieszkalnego wielorodzinnego (podać liczbę mieszkań)*
- obiektu innego niż mieszkalny (podać rodzaj obiektu)*

położonego w miejscowości, przy ul.....

nr ewidencyjny działki:

Charakterystyka planowanego korzystania z sieci:

Przeznaczenie zużywanej wody	Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody, maksymalny przepływ wody średniodobowy i maksymalny godzinowy ***:		
<input type="checkbox"/> cele bytowe	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele technologiczne	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele przeciwpożarowe	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele inne	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots [m^3/h]$

Rodzaj ścieków	Maksymalny dobowy zrzut ścieków i ładunek ich zanieczyszczeń ****:	
<input type="checkbox"/> ścieki bytowe	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$\Sigma_{BZT5} = \dots [gO_2/d]$
<input type="checkbox"/> ścieki przemysłowe	$Q_{dmax} = \dots [m^3/d]$	$\Sigma_{BZT5} = \dots [gO_2/d]$

- Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni utwardzonych* (podjazdy, chodniki, place, tarasy, dachy) o łącznej powierzchni m².

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Wartość
1	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	gO ₂ /d	
2	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	gO ₂ /d	
3	Zawiesiny ogólne	g/d	
4	Chlorki	gCl/d	
5	Azot amonowy	gN _{NH4} /d	
6	Fosfor ogólny	gP/d	
7	Odczyn pH	-	
8	Węglowodory ropopochodne	g/d	
9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/d	

Wymagane załączniki składane razem z niniejszym wnioskiem:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.
2. W przypadku, gdy niniejszy wniosek jest pierwszym składanym dokumentem po dniu wejścia w życie ustawy dotyczącej RODO (25 maja 2018 roku), „Oświadczenie odbiorcy usług” (dokument wymagany przez procedury RODO)*****.
3. W przypadku, gdy przedmiotem wniosku jest zrzut ścieków przemysłowych, ładunek zanieczyszczeń w tych ściekach należy określić w tabeli nr 1.

.....
/podpis wnioskodawcy/

.....
/podpis przyjmującego wniosek/

* niewłaściwe skreślić

** za dobrowolną zgodą Odbiorcy

*** dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zapotrzebowanie na wodę przypadające na 1 mieszkańca wynosi średnio:
Q_{dmax}=0,2 m³/d; Q_{dśr}=0,1 m³/d; Q_{hmax}=0,02 m³/h

**** średni ładunek zanieczyszczeń w ściekach bytowych przypadający na 1 mieszkańca wynosi 35 gO₂/d

***** wzór w/w dokumentu znajduje się na stronie internetowej spółki: www.sremskiewodociagi.pl

***** podać w przypadku osoby prawnej