



Pouczenie:

1. Gmina Nowa Sól wydaje warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnia odmowę ich wydania, w terminie:

1.1. 21 dni – od kolejnego dnia od złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym znajdujących się w zabudowie zagrodowej;

1.2. 45 dni – od kolejnego dnia od złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w pozostałych przypadkach.

2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Gmina Nowa Sól 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.

3. 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 Gminy Nowa Sól.

4. Organ regulacyjny – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu 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).

## INSTRUKCJA WYPEŁNIENIE WNIOSKU O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ W ZAKRESIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ W PRZYPADKU GOSPODARSTW DOMOWYCH (POLA OBOWIĄZKOWE)

### I. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

Woda pobierana będzie do celów:

bytowych

- w ilości Qdśr [m<sup>3</sup>/dobę]:..... / Qhmax [m<sup>3</sup>/godzinę]: .....q [dm<sup>3</sup>/s]: .....

### Wyjaśnienie użytych skrótów:

**Qdśr** – średniodobowa ilość pobieranej wody

**Qhmax** – maksymalna godzinowa ilość pobieranej wody

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

Na jedną osobę przypada dobowe zapotrzebowanie na wodę w ilości od 150 do 200[l/dobę] co jest równoznaczne z ilością od 0,15[m<sup>3</sup>/dobę] do 0,20[m<sup>3</sup>/dobę]

### Przykładowe obliczenia:

Dane:

0,15[m<sup>3</sup>/dobę] - dobowe zapotrzebowanie na wodę

4 [-] – ilość mieszkańców

Qdśr = ilość wody na 1 osobę [m<sup>3</sup>/dobę] x ilość osób      Qdśr = 0,15 x 4 = 0,60[m<sup>3</sup>/dobę]      Qdśr = 0,60[m<sup>3</sup>/dobę]

Qhmax = Qdśr / 24      Qdśr = 0,60[m<sup>3</sup>/dobę]

Qhmax = 0,6[m<sup>3</sup>/dobę] / 24      Qhmax = 0,025[m<sup>3</sup>/h]

q = Qhmax / 3,6      Qhmax = 0,025[m<sup>3</sup>/h]      q = 0,025[m<sup>3</sup>/h] / 3,6      q = 0,007[dm<sup>3</sup>/s]