

Dział Wodociągi i Kanalizacja

WIK.W-5/2018

Przywory, dnia 18.01.2018r.

G
Bleda

Gmina Tarnów Opolski
ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Opolski.

Park Technologiczno-Innowacyjny w Przyworach zwany dalej PTI, odpowiadając na wniosek z dnia 11.12.2017r. wydaje warunki techniczne podłączenia do projektowanego/istniejącego* obiektu tężni solankowej, zlokalizowanego w miejscowości Tarnów Op. przy ul. Kościuszki, na działce nr: 1896/196 k.m. 4.

A. Niniejszym informuje się o możliwości:

1. Dostawy wody w ilości :
 - średnio na dobę $Q_{sr\ d} = 0,6\ m^3/d$
 - maksymalnie na dobę $Q_{max\ d} = 5,0\ m^3/d$
2. Odbioru ścieków w ilości :
 - średnio na dobę $Q_{sr\ d} = 0,6\ m^3/d$
 - maksymalnie na dobę $Q_{max\ d} = 5,0\ m^3/d$

pod warunkiem regularnego odprowadzania ścieków (a nie stężonych ze zbiornika jako jeden zrzut) przy maksymalnym stężeniu solanki 3-4% oraz po spełnieniu pozostałych niżej wymienionych warunków

B. Warunki techniczne :

I. W zakresie przyłącza wodociągowego:

1. Projektowane przyłączenie wodociągowe należy wykonać poprzez włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej PEHD $\varnothing 110$ znajdującej się w ul. Kopernika (jak na załączonej mapie). Przyłącze wodociągowe do projektowanego na działce nr 1896/196 k.m. 4 obiektu tężni wykonać z rur PE o średnicy zgodnej z projektem.
2. Do wykonania przyłącza wodociągowego stosować należy polietylen PE oraz armaturę i kształtki dostosowane do tworzyw sztucznych posiadające odpowiednie certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie jak i deklaracje zgodności.
3. Na wodomierz należy przeznaczyć łatwo dostępną do odczytów i wymiany, **studzienkę wodomierzową** zabezpieczoną przed zamarzaniem spełniającą wymagania określone obowiązującymi przepisami prawa zlokalizowaną w granicy nieruchomości.
4. Dodatkowo należy zamontować zawór antyskażeniowy na instalacji wodociągowej wewnętrznej.

II. W zakresie przyłącza kanalizacji sanitarnej:

1. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z obiektu jw. należy przewidywać do istniejącej kanalizacji sanitarnej $\varnothing 200$ wykonanej z rur PVC, zlokalizowanej w ul. Kopernika.
2. Włączenie do w/w sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidywać poprzez istniejącą studnię o rzędnych 176,16/173,14 /zabudowę studni betonowej $\varnothing 1000$ /zabudowę studni z PVC/PE $\varnothing 425$ /poprzez wykorzystanie istniejącego trójnika $\varnothing \dots x \dots$ /poprzez zabudowę trójnika przewidując dodatkową studnię rewizyjną z PCV/PE o średnicy min. $\varnothing 315$ na terenie nieruchomości.

10. Odprowadzanie wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej jest zabronione wg art. 9.1 Ustawy z dnia 27.01.2015r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r. poz. 139 ze zm.). Nie zastosowanie się do powyższego zakazu jest wykroczeniem i podlega karze.
11. Przyłącza należy projektować i wykonać zgodnie z *Wytycznymi branżowymi do projektowania* (Warunki Techniczne wykonania i odbioru przyłączy wod.-kan. zebrane przez COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury) z uwzględnieniem zagospodarowania terenu nad przyłączem.
12. Koszty budowy w/w sieci bądź przyłączy wodociągowego bądź kanalizacji sanitarnej ponosi inwestor – właściciel budynku.
13. Wykonane przyłącza ~~wraz z przydomową przepompownią ścieków*~~ pozostają własnością i w eksploatacji inwestora tj.: właściciela obiektu.
14. Uruchomienie przyłączy, zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków będzie możliwy po spełnieniu warunków zawartych w niniejszym piśmie oraz po podpisaniu umowy z PTI.
15. Podczas wykonywania czynności odbiorowych przez pracownika PTI będzie spisany stan wodomierza, stanowiący stan początkowy do rozliczenia za pobieraną wodę i odprowadzenie ścieków.
16. W przypadku ujawnienia przez PTI nielegalnego podłączenia do ks., zostanie przeprowadzone kontrolne kamerowanie tego przyłącza w celu sprawdzenia jego stanu technicznego oraz sprawdzenia poprawności wykonania, a koszt wykonanego przeglądu, jak i odbioru końcowego poniesie odbiorca usług.
17. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. PTI – a/a.

Kierownik Działu
Wodociągi i Kanalizacja

inż. Krystian Smolka