

Głogów Młp., dnia 22.06.2021 r.

Nr 375 / w / 2021

Nadleśnictwo Głogów
ul. Fabryczna 57
36-060 Głogów Małopolski

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

EkoGłog Sp. z o.o. działając na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028), Zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy w Głogowie Młp. Nr 137/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **15.06.2021 r.**, wydaje: **warunki techniczne na wykonanie przyłącza wodociągowego do projektowanego punktu poboru wody dla celów przeciwpożarowych w miejscowości Głogów Małopolski obręb Rudna Mała dz. nr 3045/1.**

Przyłącz należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej PE Ø 110 wykonać poprzez trójnik z zasuwą z zamknięciem miękkim. Istniejąca sieć wodociągowa zlokalizowana jest na działce nr 2133/2 w miejscowości Głogów Małopolski obręb Rudna Mała.
2. Przyłącz wodociągowy należy wykonać z rur PE 100 SDR 17 o średnicy zgodnej z zapotrzebowaniem wody min. dn 90 mm. Na przyłączy na działce Inwestora należy zamontować zasuwę odcinającą min. dn 90.
3. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia jest w granicach wartości 0,3 – 0,32 MPa.
4. Przejścia poprzeczne przy przekraczaniu dróg, rowów należy wykonać w rurach ochronnych o odpowiednio większej średnicy.
5. Usytuowanie przyłącza wodociągowego określa załącznik graficzny.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:

1. Zagłębienie przewodów wodociągowych zgodnie ze strefą przemarzania gruntu dla gminy Głogów Młp. min. zagłębienie wynosi $h=1,2$ m. W przypadku zmniejszenia zagłębienia poniżej strefy przemarzania gruntu nie mniej niż 0,60 m należy zastosować ocieplenie rurociągu (dotyczy wyłącznie terenów zielonych). Rurociągi układać na dnie wykopu na warstwie piasku do $\frac{1}{4}$ wysokości rury.
2. Przejście przyłączem wody pod ławą fundamentową należy wykonać w rurze osłonowej typu Arot uszczelnionej na końcach pianką PUR i rękawem termokurczliwym.
3. Zasuwy należy stosować z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach należy stosować obudowy teleskopowe. Zasuwy oznaczyć na słupku lub innym trwałym elemencie.

4. Dobrać wodomierz o przepływie zgodnym z zapotrzebowaniem wody oraz możliwością montażu modułu do zdalnego odczytu (pracującego w systemie radiowym IZAR).
5. Wodomierz na przyłączy wodociągowym należy zlokalizować w szczelnej studzience wodomierzowej. Studzienkę wodomierzową należy zlokalizować w odległości 1,0 m od miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
6. Wodomierz winien być zabezpieczony przed zalaniem wodą, działaniem mrozu i uszkodzeniem. Pod montaż wodomierza należy przygotować konsolę montażową.
7. Na konsoli za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem), należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA z możliwością nadzoru. Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w odpowiednie zespoły zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci (PN – EN 1717: 2003).
8. W przypadku kolizji przyłączy wodociągowych z infrastruktura podziemną należy zachować odpowiednie odległości, minimum:
 - 1,0 m od wodociągu,
 - 1,0 m od kolektora kanalizacji sanitarnej,
 - 0,8 m od przewodów gazowych rozdzielczych,
 - 1,5 m od przewodów gazowych magistralnych,
 - 1,0 m od kabla energetycznego,
 - 1,0 m od kabla telekomunikacyjnego,
 - 3,0 m od budynku (fundamentu).W przypadku zmniejszenia ww. odległości należy zastosować rury ochronne, dodatkowo należy uzgodnić zbliżenie z Zarządcą sieci oraz spisać protokół.
9. Przyłącz wodociągowy łącznie z wodomierzem musi być łatwo dostępny dla pracowników EkoGłog Sp z o.o. oraz zabezpieczony przed zamarzaniem.
10. Na wykonanym przyłączy wodociągowym przed zasypaniem należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm od poziomu terenu. Dla urządzeń wodociągowych stosować oznaczenia na słupku lub innym trwałym elemencie. Wzdłuż trasy przyłączy wodociągowego należy pozostawić pas terenu szer. 1,0 m wolny od elementów zagospodarowania, nieobsadzony drzewami ani krzewami.
11. Ciśnienie wody w obiekcie budowlanym zależy od:
 - lokalizacji wysokościowej budynku względem wskazanej sieci wodociągowej,
 - przeznaczenie/charakteru budynku,
 - wysokości budynku i ilości kondygnacji,
 - parametrów technicznych zainstalowanych urządzeń i armatury wodociągowej.W przypadku:
 - a) niewystarczającego ciśnienia wody z sieci wodociągowej, Inwestor winien zainstalować odpowiednie urządzenia techniczne zapewniające jego wielkość,
 - b) przekroczenia ciśnienia na instalacji powyżej wartości 0,6 MPa, Inwestor winien zamontować urządzenie redukujące ciśnienie wody do dopuszczalnej wartości.

III. INFORMACJE FORMALNO – PRAWNE:

1. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wodociągowej sporządzi:
 - **plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej,**
 - **wykaz materiałów,**i przedłoży w WWKiI w Głogowie Młp., ul. Brylantowa 15 celem akceptacji oraz uzyskania zgody na rozpoczęcie robót.

2. Przyłącze wodociągowe musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) oraz ustawa prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).
3. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłóg Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót oraz trybie w jakim mają być przeprowadzone.
5. W przypadku budowy przyłączy na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego, należy **pisemnie** zgłosić rozpoczęcie robót w WWKiI Zabajka.
6. Odbiór robót zakrytych i podłączenie do sieci wodociągowej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłóg sp. z o.o. WWKiI Zabajka.
7. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. planu sytuacyjnego oraz 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanego przyłącza wodociągowego.
8. Odbiór techniczny wykonywany jest bezpłatnie przez przedstawiciela EkoGłóg Sp. z o.o. zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
9. Po wykonaniu odbioru technicznego Inwestor spisze umowę na dostawę wody z administratorem sieci tj. EkoGłóg sp. z o.o. w Głogowie Młp.
10. Podłączenie się do sieci wodociągowej niezgodnie z powyższymi warunkami lub pobór wody przed zawarciem umowy na dostawę wody podlega **karze grzywny zgodnie z art. 28 pkt 1, 2 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028).
11. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia wodociągowego muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
12. Wybudowany przyłącz wodociągowy pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora.
13. Całość prac Inwestor wykona na własny koszt.
14. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

Otrzymują:

1. Inwestor – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i inwestycji

Andrzej Bruź

(podpis)