

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA KONINA**

z dnia 29 grudnia 2021 roku

**w sprawie zmiany Uchwały Nr 593 z dnia 29 września 2021 r.  
w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody  
i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 ze zm.) w związku z art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) - **Rada Miasta Konina uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

W projekcie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina, stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały Nr 593 z dnia 29 września 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina, dokonuje się zmiany treści § 12 projektu, który otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 12.

1. Dostępność do usług wodociągowo-kanalizacyjnych uzależniona jest od:
  - 1) istnienia technicznych urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego;
  - 2) możliwości technicznych urządzeń przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego wynikających z technologii dostarczania wody i odprowadzania ścieków, przez co rozumie się faktyczne możliwości pozyskania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wody nadającej się do spożycia przez ludzi lub jej dostawy, jak również możliwości odbioru i oczyszczenia ścieków;
2. Warunkiem technicznym określającym możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych jest:
  - 1) Istnienie urządzeń, o których mowa w ust. 1 pkt 1;
  - 2) Wykonanie przyłącza wodociągowego o średnicy nominalnej dostosowanej do przewidywanego poboru wody, nie mniejszej niż DN 32;
  - 3) Budowa przyłącza kanalizacyjnego z wykorzystaniem rur kanalizacyjnych dostosowanych do warunków gruntowo-wodnych, lokalizacyjnych i rodzaju

odprowadzanych ścieków z nieruchomości, o średnicy nominalnej nie mniejszej niż DN 150, wraz ze studzienkami rewizyjnymi;

- 4) Zabudowa, w miejscu włączenia do sieci, zasuw oraz wyposażenie obudowy zasuw w skrzynkę uliczną i zabezpieczenie przed zniszczeniem;
  - 5) Uwzględnienie strefy przemarzania gruntu poprzez posadowienie przewodu poniżej strefy przemarzania, nie mniej niż 1,2 m, a w przypadku braku takich możliwości konieczność zastosowania izolacji przewodów zabezpieczających przed przemarzaniem, z uwzględnieniem normatywnego spadku w kierunku spływu w przypadku przyłącza kanalizacyjnego;
  - 6) W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzania ścieków określenie pośredniego sposobu odprowadzenia ścieków za pomocą systemu pompowego;
  - 7) Prowadzenie przyłącza najkrótszą, bezkolizyjną trasą;
  - 8) Zabudowanie studni rewizyjnych przy każdej zmianie kierunku, spadku i średnicy przyłącza kanalizacyjnego;
  - 9) Zapewnienie dojazdu i dostępu do studni rewizyjnych;
  - 10) Zastosowanie, od strony instalacji wewnętrznej, zabezpieczenia zapobiegającego przed wtórnym zanieczyszczeniem wody przez przepływ zwrotny, zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej projektowania instalacji wodociągowych;
  - 11) Pozostawienie na trasie przyłącza niezagospodarowanego i niezadrzewionego pasa terenu o szerokości 2 m (1 m po obu stronach osi przewodu).
3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje warunki przyłączenia do sieci, o ile spełnione są przesłanki określone w ust. 1.
  4. W celu uzyskania dostępu do usług wodociągowych lub kanalizacyjnych należy wykonać przyłącze o parametrach technicznych zgodnych z uzyskanymi od przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego warunkami przyłączenia do sieci."

## **§ 2.**

Pozostałe zapisy regulaminu pozostają bez zmian.

## **§ 3.**

Projekt Regulaminu w zakresie aktualnej treści jego § 12 przekazuje się do zaopiniowania organowi regulacyjnemu tj. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

**§ 4.**

Zawiadamia się Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie o przekazaniu do zaopiniowania organowi regulacyjnemu projektu regulaminu w zakresie aktualnej treści jego § 12.

**§ 5.**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Konina.

**§ 6.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Opiniował radca prawny:**

**R. Szatkowski**

**Przewodniczący  
Rady Miasta Konina**

***Tadeusz Wojdyński***

**UZASADNIENIE  
DO UCHWAŁY NR ...  
RADY MIASTA KONINA**

z dnia 29 grudnia 2021 roku

**w sprawie zmiany Uchwały Nr 593 z dnia 29 września 2021 r.  
w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody  
i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina.**

Zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) Rada gminy, na podstawie projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz przekazuje go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu.

Na sesji Rady Miasta Konina w dniu 29 września 2021 r. Rada Miasta Konina przyjęła Uchwałę Nr 593 w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina.

Uchwała została przekazana do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, który w postanowieniu z dnia 21 października 2021 r. wskazał paragraf 12 ww. uchwały jako niezgodny z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

W związku z tym, w uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie, proponuje się zmianę §12 projektu regulaminu, wskazując w nim szczegółowo techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały jest w pełni uzasadnione.

**Zastępca Prezydenta  
Miasta Konina**

***/-/ Paweł Adamów***