

UCHWAŁA Nr
RADY MIASTA KONINA
z dnia 2018 roku

w sprawie dofinansowania opracowania pt.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych Miasta Konina, woj. Wielkopolskie” realizowanego przez Województwo Wielkopolskie.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 12, art. 7a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995 ze zm.) i art. 216 ust. 2 pkt 5, art. 220 ust. 1 i ust. 2, art. 252 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 ze zm.) **Rada Miasta Konina uchwala, co następuje:**

§ 1.

Postanawia się przyznać dofinansowanie dla Województwa Wielkopolskiego w wysokości 16.000,00 zł (słownie: szesnaście tysięcy złotych 00/100) na realizację opracowania pt.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych Miasta Konina, woj. Wielkopolskie”.

§ 2.

Szczegółowe zasady udzielenia pomocy finansowej, o której mowa w § 1 oraz zasady jej rozliczania określi umowa zawarta pomiędzy Województwem Wielkopolskim a Miastem Koninem.

§ 3.

Uchyla się Uchwałę nr 702 Rady Miasta Konina z dnia 25 kwietnia 2018 roku w sprawie dofinansowania opracowania pt.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych części powiatu konińskiego (gminy Kramsk, Krzymów, Stare Miasto, Golina, Kazimierz Biskupi, Ślesin) oraz Miasta Konina, woj. Wielkopolskie” w całości.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Konina.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Konina
Wiesław Steinke

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr
Rady Miasta Konina
z dnia 2018 r.

w sprawie dofinansowania opracowania pt.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych Miasta Konina, woj. Wielkopolskie” realizowanego przez Województwo Wielkopolskie.

Rada Miasta Konina w dniu 25 kwietnia 2018 roku podjęła Uchwałę nr 702 w sprawie dofinansowania opracowania pn.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych części powiatu konińskiego (gminy Kramsk, Krzymów, Stare Miasto, Golina, Kazimierz Biskupi, Ślesin) oraz Miasta Konina, woj. wielkopolskie” w kwocie 16.000,00 zł (słownie: szesnaście tysięcy złotych 00/100). Szacowany całkowity koszt przewidziany na realizację ww. przedsięwzięcia wynosił 80 000,00 zł (słownie: osiemdziesiąt tysięcy złotych 00/100).

Zarząd Województwa Wielkopolskiego pismem znak DSR-I.3152.2.2018 z dnia 13 czerwca 2018 r. poinformował o odstąpieniu Starostwa Konińskiego od współfinansowania planowanego do realizacji w 2018 r. ww. opracowania oraz wystąpił do Miasta Konina o współfinansowanie opracowania dotyczącego jedynie terenu Miasta Konina pt.: „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych Miasta Konina, woj. wielkopolskie” w kwocie 16.000,00 zł (słownie: szesnaście tysięcy złotych 00/100). Szacowany całkowity koszt przewidziany na realizację ww. przedsięwzięcia wynosi 32 000,00 zł (słownie: trzydzieści dwa tysiące złotych 00/100).

Przedmiotowe opracowanie pozwoli na uporządkowanie i uściślenie informacji o ujęciach wód podziemnych, w szczególności dotyczących ustalonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, faktycznego poboru wody oraz aktualnego stanu formalno – prawnego ww. studni na terenie miasta. Informacje zawarte w opracowaniach „Bilansów wód podziemnych...” będą przydatne w toku rozpatrywania projektów i dokumentacji hydrogeologicznych, spraw dotyczących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym podjęcie uchwały należy uznać za zasadne.

**Zastępca Prezydenta
Miasta Konina**

/-/ Sebastian Łukaszewski