

**UCHWAŁA NR II/9/2018
RADY MIEJSKIEJ W SOMPOLNIE**

z dnia 27 listopada 2018 r.

w sprawie ustalenia wysokości dopłat do grup odbiorców usług w zakresie odprowadzania ścieków za 2018 rok.

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 ze zm.), oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 994 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się wysokość dopłat do grup odbiorców usług w zakresie odprowadzania ścieków za rok 2018 w następujący sposób:

- I grupa, - gospodarstwa domowe - 1,25zł. netto (wysokość dopłaty do 1 m³ odprowadzanych ścieków).

2. Suma dopłat o których mowa w ust. 1 zostanie wypłacona do wysokości środków określonych w budżecie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy roku 2018.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Sompolnie

Jerzy Zieliński

Uzasadnienie do uchwały Nr II/9/2018

RADY MIEJSKIEJ W SOMPOLNIE

z dnia 27 listopada 2018 r.

w sprawie ustalenia wysokości dopłat do grup odbiorców usług w zakresie odprowadzania ścieków.

Obowiązujące na terenie gminy Sompolno stawki opłat za odprowadzanie ścieków, nie pokrywają rzeczywistych kosztów tych usług w odniesieniu do gospodarstw domowych, dlatego zachodzi konieczność dopłaty do tej grupy odbiorców usług w zakresie odprowadzania ścieków. Obecna, zła sytuacja ekonomiczna członków wspólnoty samorządowej nie pozwala na ponoszenie przez nich pełnych kosztów odprowadzania ścieków, ponieważ spowodowało by to brak zainteresowania przyłączeniem do zbiorowych urządzeń odprowadzania ścieków oraz wzrost zaległości w opłatach u dotychczasowych odbiorców tych usług.

Mając na uwadze ochronę środowiska naturalnego i aspekt społeczny oraz biorąc pod uwagę powyższe stwierdzenia, należy uznać, że podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Sompolnie

Jerzy Zieliński