

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR [...]
RADY MIASTA KONINA
z dnia [...] 2021 r.

w sprawie zmiany Uchwały Rady Miasta Konina nr 476 z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłaty za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej pozostającej w posiadaniu Zarządu Dróg Miejskich w Koninie

Niniejsza uchwała wprowadza modyfikacje zapisów w zakresie obowiązującej stawki opłaty oraz przysługujących od niej zniżek, związanych z posiadaniem na nieruchomości urządzeń do retencjonowania wód.

Wprowadzenie modyfikacji zapisów uchwały ma za zadanie uwzględnić postulaty składane przez Odbiorców usługi, szczególnie w kwestii wysokości stawki opłaty. Korekta jest możliwa na podstawie weryfikacji założeń do pierwotnie przyjętej wysokości stawki.

Roczne koszty związane z systemem kanalizacji deszczowej wyliczono na 7 394 130,84 zł, w tym eksploatacja 2 186 171,62 zł, w której ujęte są również opłaty do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w wysokości 641 698,08 zł. Pozostała część to koszty inwestycyjne w wysokości 5 134 750,00 zł oraz 1% zysk tj. 73 209,22 zł.

Zakres usługi odprowadzania wód opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej pozostającej w posiadaniu Zarządu Dróg Miejskich w Koninie został określony na poziomie 1 542 107 m³, który jest wynikiem opadu ze zlewni zredukowanej o powierzchni 279,6713 ha. Wysokość opadu dla miasta Konina pozyskano z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Roczny bilans kosztów oraz zakresu usługi skutkuje przyjęciem stawki 4,94 zł, która również uwzględnia możliwości skorzystania z ulg przez usługobiorców. Stawka opłaty docelowo pozwoli na uzyskanie wpływów od usługobiorców na poziomie 2 837 193,52 zł (w roku 2022 szacuje się zaawansowanie na poziomie 2 411 614,49 zł) a tym samym pozostała część tj. 4 556 937,3174 zł będzie

stanowiła koszt operatora systemu kanalizacji deszczowej tj. Zarządu Dróg Miejskich w Koninie.

Ponadto zakłada się, że zmiana parametrów wymaganego poziomu retencji zachęci mieszkańców do realizacji rozwiązań technicznych uwzględniających zbiorniki, które wskazane są zarówno dla poprawy funkcjonowania systemu kanalizacji deszczowej jak również wpisują się w założenia adaptacyjne do zmian klimatu.

**Zastępca Prezydenta
Miasta Konina
*/-/ Paweł Adamów***