

**Projekt**

z dnia 4 marca 2015 roku

zatwierdzony przez .....

**Uchwała Nr .....  
Rady Miasta Hajnówka  
z dnia 4 marca 2015 r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.**

Na podstawie art. 24 ust. 1, 2, 3, ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139) Rada Miasta Hajnówka, uchwała co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków przedłożone przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Hajnówce, w brzmieniu określonym we wniosku z dnia 19 lutego 2015 roku, a w szczególności:

1. taryfa opłat za pobór 1 m<sup>3</sup> wody dla gospodarstw domowych i innych odbiorców - 2,84 zł,
2. taryfa opłat za odprowadzenie 1 m<sup>3</sup> ścieków dla gospodarstw domowych i innych odbiorców – 4,14 zł,
3. opłata abonamentowa na odbiorcę w zł/miesiąc – 2,36 zł.

§ 2. Do stawek określonych w taryfach, dolicza się obowiązujący podatek VAT.

§ 3. Taryfy wymienione w § 1 obowiązują od dnia 01 maja 2015 roku do 30 kwietnia 2016 roku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Hajnówka.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady:

**Jakub Ostapczuk**

## **Uzasadnienie.**

Konieczność podwyżki opłat za wodę i ścieki oraz opłatę abonamentową związane jest ze wzrostem kosztów utrzymania i eksploatacji urządzeń zaopatrzenia w wodę i odprowadzanych ścieków oraz wzrostem cen materiałów awaryjnych, części do urządzeń i nośników energii uwidocznionych w załączonych do wniosku kalkulacjach, sporządzonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku oraz wynikających z obecnie obowiązujących przepisów. Proponowany wzrost cen za dostarczanie wody i odprowadzenie ścieków oraz opłatę abonamentową, określono również na podstawie niezbędnych przychodów, których wzrost nastąpił o średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług zgodnie z projektem ustawy budżetowej.