

**UCHWAŁA NR XXVII/221/22  
RADY GMINY W BĘDKOWIE**

z dnia 9 lutego 2022 r.

**w sprawie ustalenia opłaty za odprowadzanie ścieków do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków  
komunalnych w Będkowie**

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, poz. 1834), art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 679) Rada Gminy w Będkowie uchwała, co następuje:

**§ 1.** Ustala się opłatę za odprowadzanie ścieków komunalnych wozami asenizacyjnymi przez podmioty uprawnione do świadczenia usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków komunalnych w Będkowie w wysokości 7,50 zł za 1 m<sup>3</sup> + podatek VAT na okres od 1 kwietnia 2022 r. do 31 marca 2023 r.▪

**§ 2.** Traci moc uchwała nr XXI/164/21 Rady Gminy w Będkowie z dnia 31 marca 2021 r. w sprawie ustalenia opłaty za odprowadzanie ścieków do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków komunalnych w Będkowie.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

**§ 4.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego i wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2022 r.

Przewodniczący Rady Gminy

**Jarosław Bloch**

## Uzasadnienie

### **DO UCHWAŁY NR XXVII/221/22 RADY GMINY W BĘDKOWIE**

z dnia 9 lutego 2022 r.

#### **w sprawie ustalenia opłaty za odprowadzanie ścieków do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków komunalnych w Będkowie**

Wzrost ceny ścieków dowożonych o 60 groszy netto tj. do ceny 7,50 zł netto jest spowodowany aktualnie panującą inflacją oraz tym, iż ścieki dowożone charakteryzują się znacznie większymi ładunkami zanieczyszczeń chemicznych od ścieków komunalnych pochodzących z kanalizacji sanitarnej oraz większą ilością zanieczyszczeń fizycznych, a ich oczyszczenie wymaga coraz większych nakładów. Ścieki trafiające do punktu zlewnego oczyszczalni, są wcześniej przetrzymywane w zbiornikach bezodpływowych przez dłuższy okres czasu, dlatego po przywiezieniu ich na oczyszczalnię, muszą zostać poddane procesowi natleniania.