

**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**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 713, 1378), art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 712, 2020, z 2021 r. poz. 8) Rada Gminy w Będkowie uchwala, 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 6,90 zł za 1 m³ + podatek VAT na okres od 1 kwietnia 2021 r. do 31 marca 2022 r..

§ 2. Traci moc uchwała nr XIII/109/20 Rady Gminy w Będkowie z dnia 2 marca 2020 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Gminy

Jarosław Błoch

UZASADNIENIE

Wzrost ceny ścieków dowożonych o 40 groszy netto tj. do ceny 6,90 zł netto jest spowodowany 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. W porównaniu do lat poprzednich zwiększone jest również zużycie worków w komorze krat ścieków dowożonych z powodu ich silnego zanieczyszczenia fizycznego, zwiększone jest również zużycie specjalistycznych środków chemicznych gwarantujących prawidłową pracę oczyszczalni oraz środków ochrony osobistej.