

**UCHWAŁA NR XXXVI/254/21  
RADY GMINY DUSZNIKI**

z dnia 23 lutego 2021 r.

**w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na pokrycie deficytu budżetowego w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Sarbii, Gmina Duszniki”.**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 9 litera c i art.58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz.713, 1378) oraz art.89 ust.1 pkt 2 i art.91 ustawy z dnia 30 czerwca 2015 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2021r., poz.305) uchwała się co następuje:

**§ 1.** Postanawia się zaciągnąć pożyczkę z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do kwoty 910 000,00 zł. (słownie: dziewięćset dziesięć tysięcy złotych) na pokrycie deficytu budżetowego w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Sarbii, Gmina Duszniki”.

**§ 2.** Spłata pożyczki wraz z odsetkami nastąpi w latach 2021-2027.

**§ 3.** Spłata pożyczki, na zadanie wymienione w §1, następować będzie z dochodów własnych Gminy oraz z przychodów budżetu Gminy obejmujących okres spłaty pożyczki.

**§ 4.** Jako formę zabezpieczenia pożyczki ustanawia się weksel in blanco wraz z deklaracją wekslową.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Duszniki.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Marek Liszkowski**

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr XXXVI/254/21**  
**Rady Gminy Duszniki**  
**z dnia 23 lutego 2021 roku**

Pożyczka jest zaciągana na podstawie uchwały budżetowej na rok 2021, w której zaplanowano środki z pożyczki jako źródło finansowania planowanego deficytu.

Środki z pożyczki wykorzystane zostaną na sfinansowanie zaplanowanego na 2021 rok zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Sarbii, Gmina Duszniki”.

Jest ono szczególnie ważne dla obecnych i przyszłych mieszkańców Sarbii. Nastąpi modernizacja przestarzałej technologii uzdatniania wody i poprawa stanu technicznego obiektu, co przyczyni się do zmniejszenia kosztów eksploatacji obiektów.