

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Katowicach na realizację „Programu ograniczania emisji na terenie miasta Bierunia” etap VIII**

Na podstawie art. 18 ust.1 i ust. 2 pkt 9 lit. c oraz art. 58 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2077 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU**

**uchwała:**

**§ 1.**Zaciągnąć w 2019 roku pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości 810 000,00 zł (słownie: osiemset dziesięć tysięcy złotych 00/100) z przeznaczeniem na pokrycie planowanego deficytu budżetu, w tym na zadanie pod nazwą „Program ograniczania emisji na terenie miasta Bierunia” etap VIII.

**§ 2.**Ustalić, iż zobowiązania z tytułu pożyczki, o której mowa w § 1 pokryte zostaną dochodami własnymi budżetu Gminy Bieruń, w latach 2020 do 2023.

**§ 3.**Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Bierunia.

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

## **Uzasadnienie**

W związku z przystąpieniem do kolejnego etapu programu ograniczania emisji na terenie miasta Bierunia, planuje się zaciągnąć w 2019 roku pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości 810 000,00 zł z przeznaczeniem na pokrycie planowanego deficytu budżetu, w tym na zadanie pod nazwą „Program ograniczania emisji na terenie miasta Bierunia” etap VIII. Wkład własny Gminy do realizacji zadania to 90 000,00 zł

Przedmiotowa pożyczka będzie oprocentowana na poziomie 3 % w skali roku z możliwością umorzenia części kwoty warunkowo, tzn. z przeznaczeniem środków na inwestycje związane z ograniczeniem emisji lub bezwarunkowo, jednak w wartości nie wyższej niż 10% łącznej kwoty pożyczki.