

**UCHWAŁA NR V/6/2018  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

**w sprawie wdrożenia „Programu ograniczania emisji na terenie miasta Bierunia” etap VII**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1875 z późn. zm.), art. 85, art. 400a ust. 1 pkt 21 i art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr III/7/2015 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie przyjęcia „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla miasta Bierunia na lata 2014-2017 z perspektywą na lata 2018-2021”, na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU**

**uchwała:**

**§ 1.** Przyjąć do realizacji „Program ograniczenia emisji na terenie miasta Bierunia” etap VII.

**§ 2.1.** Realizacja Programu prowadzona będzie w roku 2018, wg zasad określonych w umowach z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz określonych w Załączniku do niniejszej uchwały.

2. Program prowadzony będzie pod warunkiem pozyskania środków na jego realizację, na podstawie wniosku aplikacyjnego złożonego do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

3. Program skierowany jest do osób fizycznych, nieprowadzących działalności gospodarczej.

**§ 3.1.** Określić koszt realizacji Programu na kwotę 1 560 000 zł.

2. Realizacja Programu zostanie sfinansowana ze środków:

1) Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w kwocie 400 000 zł (w formie pożyczki zaciąganej przez Gminę Bieruń),

2) Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w kwocie 200 000 zł (w formie dotacji),

3) z budżetu Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego 100 000 zł (w formie dotacji),

4) mieszkańców w kwocie 860 000 zł (wkład własny mieszkańców).

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

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

Wiceprzewodnicząca Rady  
Miejskiej

**Krystyna Wróbel**

Załącznik do uchwały Nr V/6/2018

Rady Miejskiej w Bieruniu

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

### **Zasady realizacji „Programu ograniczenia emisji na terenie Miasta Bierunia” etap VII**

§ 1. Założeniem wyjściowym Programu jest realizacja zadań władz samorządowych w zakresie ograniczenia emisji, które wynikają z „Aktualizacji Programu ochrony środowiska dla miasta Bierunia na lata 2014-2017 z perspektywą na lata 2018-2021” przyjętego Uchwałą Nr III/7/2015 Rady Miejskiej w Bieruniu, „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Bieruń” przyjętego Uchwałą Nr VIII/5/2016 Rady Miejskiej w Bieruniu oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.

§ 2. Program uwzględnia następujące elementy:

1. wymianę istniejących, niskowydajnych, nieekologicznych kotłów i pieców węglowych na ekologiczne źródła ciepła (w tym kotły opalane paliwem stałym 5 klasy z załadunkiem automatycznym, posiadające certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium),
2. analizę ekonomiczno - techniczną proponowanych rodzajów inwestycji,
3. korzystny dla wszystkich zainteresowanych stron system finansowania inwestycji,
4. dostawę urządzeń (kotły opalane paliwem stałym i gazowym, armatura, automatyka),
5. serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,
6. promocję Programu.

§ 3. Źródła finansowania:

1. pożyczka WFOŚiGW (zaciągana przez Gminę Bieruń),
2. dotacja WFOŚiGW,
3. dotacja z budżetu Powiatu Bieruńsko-Lędzkiego,
4. środki własne mieszkańca (właściciela/posiadacza) w postaci jednorazowej wpłaty w określonej wysokości.

§ 4. Zakres finansowania: dofinansowanie dla osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej, będących właścicielami lub posiadaczami budynków do 60 % wartości inwestycji, w kwocie nie większej niż 7 000 zł.

§ 5. Dobór urządzeń przeprowadzony będzie pod kątem:

1. kryterium sprawności energetycznej,
2. kryterium automatyki pracy,
3. kryterium ekologicznego.

§ 6. Program obejmie modernizację 100 kotłowni.

§ 7. Efektem ekologicznym zadania będzie obniżenie emisji:

1. pyłów o 9 719 kg/a
2. CO o 6 189 kg/a
3. CO<sub>2</sub> o 296 933 kg/a
4. SO<sub>2</sub> o 4 108 kg/a
5. NO<sub>x</sub> o 138 kg/a
6. benzo-a-pirenu o 1,9 kg/a