

Projekt

z dnia 5 grudnia 2022 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W WASILKOWIE**

z dnia ..... 2022 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXXIX/341/17 z dnia 21 grudnia 2017 r. określającej zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Wasilków na zadania służące ochronie powietrza**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) w związku z art. 400a ust. 1 pkt 21 oraz art. 403 ust. 2, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Zmianie ulega § 8 załącznika do uchwały Nr XXXIX/341/17 z dnia 21 grudnia 2017 r. określającej zasady udzielania dotacji celowej, który przyjmuje brzmienie:

„§ 8. Dotacja będzie udzielana w wysokości 50% poniesionych kosztów wymiany pieców/kotłów węglowych na ekologiczne źródła ciepła, o których mowa w §3, ale nie wyższych niż 5000 zł”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wasilkowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r. i podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym  
radca prawny Jakub Ławniczak  
BL/1007

## **Uzasadnienie**

Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, może polegać m.in. na udzielaniu dotacji celowej z budżetu gminy na finansowanie lub dofinansowanie kosztów inwestycji podmiotów niezaliczanych do sektora finansów publicznych, w tym osób fizycznych czy wspólnot mieszkaniowych. Celem uchwały jest umożliwienie mieszkańcom pozyskiwania większych środków finansowych na zadania z zakresu ochrony środowiska, w tym przede wszystkim ograniczenia niskiej emisji – dotychczas dotowana kwota na wymianę kotła wynosiła 3000 zł. Przewiduje się, iż mieszkańcy dzięki zwiększonej kwocie chętniej będą przeprowadzali inwestycje prowadzące do poprawy stanu środowiska, w tym przede wszystkim do poprawy jakości powietrza.