

UCHWAŁA NR 8/18
RADY NADZORCZEJ WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
W KIELCACH

z dnia 23 lutego 2018 r.

w sprawie przyjęcia „Programu dla gmin województwa świętokrzyskiego pn.:
„Pracownia edukacyjna w szkole podstawowej – Czyste powietrze, woda, gleba oraz
odnawialne źródła energii”

Na podstawie art. 400h ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 2 i 3 „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz trybu i zasad udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach”, stanowiących załącznik do uchwały Nr 43/16 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Kielcach z dnia 28 listopada 2016 r. w sprawie ustalenia „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz trybu i zasad udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach” (ze zm.) - uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Programu dla gmin województwa świętokrzyskiego pn.: „Pracownia edukacyjna w szkole podstawowej – Czyste powietrze, woda, gleba oraz odnawialne źródła energii” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Na wniosek Zarządu ustala się alokację środków finansowych na udzielanie dotacji w ramach Programu, o którym mowa w § 1, ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, w kwocie 2.450.000,00zł (słownie zł: dwa miliony czterysta pięćdziesiąt tysięcy, 00/100).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Funduszu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY NADZORCZEJ


Marek Szary

UZASADNIENIE
do uchwały Nr 8/18 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Kielcach
z dnia 23 lutego 2018 r.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach poszerza ofertę finansowania ochrony środowiska wprowadzając „Program dla gmin województwa świętokrzyskiego pn.: „Pracownia edukacyjna w szkole podstawowej – Czyste powietrze, woda, gleba oraz odnawialne źródła energii”.