

**UCHWAŁA NR XXXIV/246/2014
RADY GMINY ZŁAWIEŚ WIELKA
z dnia 10 lutego 2014 r.**

w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.¹)

Rada Gminy
uchwala, co następuje:

§1. Wyraża się wolę przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Zławieś Wielka wraz z wszystkimi działaniami obligatoryjnymi i fakultatywnymi przewidzianymi do sfinansowania w ramach Konkursu NFOŚiGW Działanie 9.3: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – plany gospodarki niskoemisyjnej.

§2. Traci moc uchwała Nr XXX/211/2013 Rady Gminy Zławieś Wielka z dnia 24 października 2013 r. w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej.

§3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
mgr inż. Piotr Pawlikowski

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 645, poz. 1318

Uzasadnienie

Od 2 września do końca października samorządy i ich związki mogą składać do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wnioski o dofinansowanie planów gospodarki niskoemisyjnej

Zgodnie z informacjami funduszu wsparcie finansowe będą mogły otrzymać samorządy, ich grupy, związki czy stowarzyszenia. NFOŚiGW pokryje 85 proc. kosztów opracowania planów. Dysponuje na ten cel 10 mln zł ze środków Funduszu Spójności. Pieniądze będą przeznaczone na m.in. dofinansowanie projektów związanych z przygotowaniem dokumentacji programów gospodarki niskoemisyjnej w gminach. Te dokumenty mogą być przygotowywane przez firmy zewnętrzne lub przez pracowników gminy. Koszty ich pracy będą refundowane w ramach projektu. Refundacja może też objąć szkolenia pracowników gmin oraz koszt przygotowania baz danych o systemie zarządzania gospodarką niskoemisyjną.

Program służy m.in. redukcji emisji gazów cieplarnianych, zmniejszeniu zapotrzebowania na energię oraz wdrożenia odnawialnych źródeł energii. Od 02 września NFOŚiGW przyjmuje wnioski o dofinansowanie, a ich wzory można już pobrać ze strony internetowej funduszu. Wnioski będą rozpatrywane przez NFOŚiGW w trybie ciągłym, w kolejności ich wpływania.

Konkurs uruchomiono z myślą o właściwym wykorzystaniu środków z przyszłej perspektywy finansowej UE 2014-2020. W tej perspektywie przewiduje się finansowanie działań związanych z efektywnością energetyczną oraz wytwarzaniem energii z odnawialnych źródeł. Plany gospodarki niskoemisyjnej stworzone w ramach konkursów mają stworzyć możliwość jak najszybszego ubiegania się o sfinansowanie działań opisanych w tych planach już z początkiem przyszłej perspektywy finansowej UE 2014-2020.

W ramach konkursu można uzyskać dofinansowanie na:

Działania obligatoryjne:

- 1) opracowanie, bądź aktualizacja planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy (poprzez zlecenie jego wykonania firmie zewnętrznej, bądź przez wykonanie przez pracowników gminy, rozliczając koszty osobowe),
- 2) stworzenie w gminie bazy danych zawierającej wyselekcjonowane i usystematyzowane informacje pozwalające na ocenę gospodarki energią w mieście/gminie oraz w jego/jej poszczególnych sektorach i obiektach, oraz inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych,
- 3) szkolenia dla pracowników gmin na temat problematyki związanej z tworzeniem planów gospodarki niskoemisyjnej,
- 4) informacja i promocja dotycząca udziału dofinansowania PO IiŚ w stworzeniu planów gospodarki niskoemisyjnej oraz upublicznianie informacji o opracowaniu planów.

Działania fakultatywne:

- 5) opracowanie elementów wykorzystywanych w opracowywanych, bądź aktualizowanych planach zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz (lub ich założeń),

6) przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W ocenie Wójta, dla zapewnienia warunków dla optymalnego rozwoju Gminy, w jej interesie jest opracowanie przedmiotowego planu w pełnym zakresie przez firmę specjalistyczną pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków NFOŚiGW.