

PROJEKT

UCHWAŁA NR
RADY GMINY LESZNOWOLA
z dnia 2015 r.

**w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lesznówola”
opracowanego w ramach projektu współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 7 ust. 1 pkt 1 i pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.) Rada Gminy Lesznówola uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lesznówola”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznówola.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Podstawą formalną dokumentu „*Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lesznowola*” jest Uchwała Nr 471/XXXVIII/2014 Rady Gminy Lesznowola z dnia 24 stycznia 2014r. w sprawie wyrażenia woli do opracowania i wdrażania planu gospodarki niskoemisyjnej realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Uchwałą Nr 24/III/2014 z dnia 19 grudnia 2014r. Rada Gminy Lesznowola przyjęła środki z Funduszu Spójności na opracowanie dokumentu, co umożliwiło zawarcie umowy o dofinansowanie projektu.

„*Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lesznowola*” jest dokumentem strategicznym, który koncentruje się na podniesieniu efektywności energetycznej, zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Treść i zakres przedmiotowego dokumentu określony został w Załączniku nr 9 do Regulaminu Konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 prowadzonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

„*Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lesznowola*” jest dokumentem umożliwiającym ubieganie się o przyznanie środków pomocowych z budżetu Unii Europejskiej w ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020 na realizację projektów inwestycyjnych dotyczących wymiany pieców grzewczych dla odbiorców indywidualnych, oświetlenia ulicznego, termomodernizacji budynków użyteczności publicznej i mieszkalnych oraz transportu niskoemisyjnego.