

projekt

Wnioskodawca: Wójt Gminy Świerzno

UCHWAŁA NR.....
RADY GMINY ŚWIERZNO
z dnia 2017 r.

w sprawie przyjęcia i wdrożenia do realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Świerzno na lata 2016-2020

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446, 1579, 1948, z 2017 r., poz. 730, 935), Rada Gminy Świerzno uchwala co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Świerzno na lata 2016-2020 stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świerzno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Dariusz Mądrecki

Uzasadnienie

Gmina Świerzo nie posiadała do tej pory dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej”. Celem strategicznym realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Świerzo jest zmniejszenie zużycia energii finalnej o 20% do 2020 roku. Redukcja emisji dwutlenku węgla będzie wynikiem zmniejszenia zużycia energii finalnej, a także zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Świerzo. Podstawą dokumentu jest inwentaryzacja emisji dwutlenku węgla w Gminie Świerzo w wyniku, której określono zużycie energii w roku 2011. Dane dot. przeprowadzonej inwentaryzacji stanowią tzw. BEI (bazową inwentaryzację emisji). Ponadto opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej będzie niezbędnym dokumentem umożliwiającym ubieganie się o przyznanie środków pomocowych z budżetu Unii Europejskiej w nowej perspektywie finansowej na lata 2014-2020 na zadania z zakresu m.in.: wymiany kotłów indywidualnych kotłowni, lub palenisk węglowych, kotłowni osiedlowych zasilających kilka budynków, zastosowanie kolektorów słonecznych czy pomp ciepła, termomodernizacji budynków.

Dofinansowanie pozyskiwane na realizację inwestycji pozwoli wesprzeć finansowo mieszkańców Gminy, zamierzających realizować zadania z zakresu ochrony powietrza, efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii.