

UCHWAŁA nr...../...../21
RADY GMINY MARCINOWICE
z dnia2021

**w sprawie przystąpienia do prac nad Strategią Rozwoju Klastra Energii Świdnicka
Energia Odnawialna na lata 2022-2030**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 w związku z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372 z późn. zm.), w związku z art. 2 pkt 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021r. poz. 610 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Gminy wyraża zgodę na przystąpienie do prac nad tworzeniem **Strategii Rozwoju Klastra Energii Świdnicka Energia Odnawialna na lata 2022-2030.**

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Marcinowice.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Opracowanie Strategii Rozwoju Klastra Energii Świdnicka Energia Odnawialna ma służyć szeroko pojętemu interesowi publicznemu, określi plan działań na rzecz rozwoju lokalnej efektywności energetycznej, zasobów odnawialnych źródeł energii. Pozyskiwanie i wykorzystywanie energii odnawialnych ma na celu poprawę środowiska naturalnego i wskazane jest podejmowanie wspólnych działań gmin Powiatu Świdnickiego w tym w obszarze w oparciu o właściwą diagnozę.

Przyjęcie strategii dla Klastra Energii Świdnicka Energia Odnawialna na lata 2022-2023, pozwoli również gminom z tego terenu efektywniej ubiegać się o znaczące środki finansowe z budżetu państwa i Unii Europejskiej.

W celu efektywnego wykorzystania zasobów jednostek samorządu terytorialnego oraz docelowo również przedsiębiorstw prywatnych, działających na terenie Powiatu Świdnickiego, niezbędne jest opracowanie kompleksowej strategii. Szeroka, wielopodmiotowa strategia umożliwi zmonitorowanie potrzeb energetycznych, możliwości wytwórczych i posiadanych specyficznych dla naszego regionu zasobów, w tym zasobów naturalnych, a następnie określenie optymalnej ścieżki rozwoju w ramach transformacji energetycznej. Strategia obejmować będzie również sposoby finansowania inwestycji, zarówno w zakresie źródeł wytwórczych OZE i infrastruktury przesyłowej jak i równie istotnych inwestycji w niskoemisyjność budownictwa i transportu publicznego. Ważnym elementem strategii będzie edukacja ekologiczna w placówkach oświatowych oraz sposoby prowadzenia kampanii społecznych w zakresie planowanych inwestycji.