

UCHWAŁA Nr LXXXI/553/23
Rady Gminy Działdowo

z dnia 25 sierpnia 2023 r.

w sprawie utworzenia Klastra Energii pod nazwą Działdowski Klastr Energii

Na podstawie art.7 ust.1 pkt 1 i 3, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) w związku z art. 2 pkt 15 a oraz art. 38 a ust. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2023 r. poz. 1436), Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się wolę podjęcia współpracy i przystąpienia Gminy Działdowo do Klastra Energii pod nazwą Działdowski Klastr Energii.

2. Zasady funkcjonowania Klastra Energii pod nazwą Działdowski Klastr Energii, zasady współpracy partnerów, wyznaczenie koordynatora oraz jego obowiązki i uprawnienia określone zostaną w porozumieniu o utworzeniu Klastra Energii pod nazwą Działdowski Klastr Energii.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Działdowo.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Krystyna Wasiak

Uzasadnienie

Artykuł 2 pkt. 15a ustawy o odnawialnych źródłach energii stanowi, że klastr energii to cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki naukowe, instytuty badawcze lub jednostki samorządu terytorialnego, dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią z odnawialnych źródeł energii lub z innych źródeł lub paliw, w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV, na obszarze działania tego klastra nieprzekraczającym granic jednego powiatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym lub 5 gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym;

Klastr energii jest innowacyjnym podejściem do transformacji energetycznej, które koncentruje się na zintegrowanym i zdecentralizowanym podejściu do produkcji, przechowywania i dystrybucji energii na poziomie lokalnych społeczności lub regionów. Jest to koncepcja, która ma na celu wykorzystanie różnorodnych technologii i źródeł energii, takich jak energia odnawialna, mikroinstalacje, magazynowanie energii i inteligentne sieci, aby zapewnić lokalnej społeczności autonomiczność energetyczną i zminimalizować zależność od tradycyjnych, scentralizowanych źródeł energii.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną wewnątrz klastra powinno być pokrywane w całości lub w jak największej części przez członków klastra, którzy posiadają instalacje produkujące energię elektryczną lub ciepłą (np. instalacje fotowoltaiczne, turbiny wiatrowe, biogazownie).

Utworzenie klastra umożliwi w perspektywie kilku lat zmniejszenie cen energii dla członków klastra. Oprócz zmniejszenia cen energii, klastr umożliwi pełne sięgnięcie po środki krajowe i europejskie, z których mogliby korzystać członkowie klastra. Pozyskane środki potencjalnie pozwolą na sfinansowanie audytów energetycznych, analiz prawnych oraz biznesowych, a także stworzenie nowych instalacji OZE i wdrożenie systemu zarządzania i bilansowania energią elektryczną, które to działania przyniosą zyski dla gminy oraz jego mieszkańców. Zawiązanie klastra energii oznacza rozwój innowacyjnych i przyszłościowych technologii na terenie gminy, co skutkować może dodatkową promocją gminy jako miejsca nowoczesnego i przyjaznego środowisku.

Zasady funkcjonowania klastra oraz jego struktura organizacyjna uregulowane zostaną zapisami porozumienia cywilnoprawnego podpisanego przez wszystkich członków.

Biorąc powyższe pod uwagę podjęcie niniejszej uchwały uważa się za zasadne.