

UCHWAŁA NR LXX/353/2023
Rady Miasta i Gminy Prochowice
z dnia 22 lutego 2023 roku

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Prochowice do klastra energii

Na podstawie art. 18 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40), art. 2 pkt 15a oraz art. 38a ust. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Prochowice do Legnickiego Klastra Wodoru i Energii, zwanego dalej "klastrem", obejmującego zasięgiem działania obszar powiatu legnickiego.
2. Przedmiotem działania klastra jest współpraca w zakresie wytwarzania, konsumpcji, magazynowania i równoważenia zapotrzebowania, przesyłu, dystrybucji i obrotu energią elektryczną, w celu zapewnienia korzyści gospodarczych, społecznych lub środowiskowych jego członków.

§ 2.

1. Zasady funkcjonowania klastra określi porozumienie cywilnoprawne, o którym mowa w art. 2 pkt 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.
2. Porozumienie, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności postanowienia określające:
 - 1) strukturę klastra;
 - 2) prawa i obowiązki członków klastra będących stronami porozumienia;
 - 3) zakres przedmiotowy współpracy w ramach klastra;
 - 4) prawa i obowiązki koordynatora klastra;
 - 5) czas trwania porozumienia i zasady jego rozwiązywania.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Prochowice.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Miasta i Gminy Prochowice

Maria Maćkowiak

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miasta i Gminy Prochowice w sprawie utworzenia i przystąpienia Gminy Prochowice do klastra energii.

W dobie obserwowanych obecnie przemian klimatycznych ogólnoswiatowym trendem staje się transformacja energetyczna poprzez inwestowanie w bezpieczniejsze, bardziej ekologiczne i przyjazne planecie odnawialne źródła energii (OZE). Są to takie źródła energii, których używanie nie szkodzi środowisku naturalnemu, a ich zasoby nie wyczerpują się w szybkim tempie i szybko się odbudowują. Obejmują one energię słoneczną, wiatrową, wodną, geotermalną i bioenergię. Dzięki inwestycji w OZE można znacznie obniżyć rachunki i odciążyć budżet. To ważne nie tylko dla gospodarstw domowych, ale również dla podmiotów gospodarczych i innych instytucji, których zużycie energii jest wyjątkowo wysokie. Także dla jednostek samorządu terytorialnego. Pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych to również większa niezależność – od dostawców energii, cen prądu i ogólnej sytuacji na rynku. Obowiązujące obecnie przepisy prawa umożliwiają samorządom wspieranie działań mających na celu zwiększanie udziału OZE w rynku energii, a także nawiązywanie współpracy w tym zakresie z innymi podmiotami. Zagadnienia te reguluje ustawa z dnia 20 lutego 2015 o odnawialnych źródłach energii. W art. 2 pkt 15a definiuje ona pojęcie klastra energii jako cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, podmioty, o których mowa w odpowiednich przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, lub jednostki samorządu terytorialnego. Porozumienie to dotyczy 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 w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. Klastr energii reprezentuje koordynator, którym jest powołana w tym celu spółdzielnia, stowarzyszenie, fundacja lub wskazany w porozumieniu cywilnoprawnym dowolny członek klastra energii.

Inicjatywa utworzenia i przystąpienia do klastra energii określanego mianem Legnickiego Klastra Wodoru i Energii przyczyni się do rozwoju obszarów wiejskich, pobudzenia i rozwoju energetyki prosumenckiej, co dalej może wpłynąć na powstawanie nowych miejsc pracy. Klastr energii umożliwi wykorzystanie miejscowych zasobów i potencjału gospodarczego w dalszym rozwoju regionu. Funkcjonowanie klastra sprzyjać będzie wdrażaniu najnowszych technologii tam, gdzie są one użyteczne i opłacalne. Działanie takie posłuży poprawie lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewniając uzyskanie lepszej efektywności ekonomicznej w sposób przyjazny dla środowiska, w optymalnych warunkach organizacyjnych, prawnych i finansowych.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.