

Projekt

z dnia 24 sierpnia 2023 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W POŁAŃCU**

z dnia 2023 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Połaniec do Świętokrzyskiego Klastra Energii
w Staszowie**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 10 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 12 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm¹⁾) oraz na podstawie art. 2 pkt 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1436) Rada Miejska w Połaniu uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę i zgodę na przystąpienie Gminy Połaniec do Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie.

§ 2. Zasady funkcjonowania Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie, warunki współpracy partnerów, zakres uprawnień i obowiązków koordynatora określa umowa Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie.

§ 3. Upoważnia się Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec do podpisania umowy przystąpienia do Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Połaniec.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego niniejszej ustawy zostały opublikowane w Dz.U. z 2023 r. poz. 572, poz. 1463

UZASADNIENIE

Do Uchwały Nr/...../2023
Rady Miejskiej W Połańcu z dnia 2023 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Połaniec do Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie

Gmina Połaniec podejmuje działania zmierzające do walki z niską emisją, rozwojem odnawialnych źródeł energii (OZE) na potrzeby własne, mieszkańców oraz lokalnych przedsiębiorców. Celem otwarcia nowych możliwości realizacji tych działań gmina złożyła do koordynatora klastra Deklarację intencji przystąpienia do Świętokrzyskiego Klastra Energii w Staszowie, który prężnie działa od 2021 r. Członkami Klastra są m.in. Enea Elektrownia, która jest największą elektrownią w południowo-wschodniej Polsce, jednocześnie jedną z najmłodszych i najnowocześniejszych w naszym kraju. Produkuje rocznie około 8,4 TWh energii elektrycznej, co plasuje ją w ścisłej czołówce w Polsce pod względem ilości wytwarzanej energii (prawie 6% krajowej produkcji). Do Świętokrzyskiego Klastra Energii należy również Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, a jego Partnerem jest Bank Gospodarstwa Krajowego.

Zgodnie z treścią art. 2 pkt. 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych Źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1436), klastr energii to cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, podmioty, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 a 4-8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) lub jednostki samorządu terytorialnego, dotyczące wywarzania 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1526 z późn. zm.) lub 5 gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), klastr energii reprezentuje koordynator, którym jest powołana w tym celu spółdzielnia, stowarzyszenie, fundacja lub wskazany w porozumieniu cywilnoprawnym dowolny członek klastra energii, zwany dalej „koordynatorem klastra energii”.

Dzięki sprzyjającym zmianom w legislacji oraz pojawiającymi się możliwościami pozyskania dofinansowania dedykowanego dla Klastrów Energii, m.in. z Krajowego Programu odbudowy z przeznaczeniem na inwestycje wykorzystujące odnawialne źródła energii, dopisanie Gminy Połaniec do klastra energii stworzy możliwość wnioskowania o dofinansowanie oraz zwiększy szanse na pozyskanie środków zewnętrznych. Celem klastra energii jest:

- ograniczenie niskiej emisji na terenie Członków Klastra, będących jednostkami samorządu terytorialnego, w tym poprzez inwestycje w OZE;
- zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii;
- rozwój OZE ze szczególnym naciskiem na rozwój rozproszonej energetyki producenckiej;
- edukacja ekologiczna w zakresie OZE;
- wspieranie innowacyjnych technologii w zakresie efektywnego zarządzania energią (ICT i OT).

Biorąc pod uwagę powyższe, a zwłaszcza możliwość podniesienia jakości życia mieszkańców samorządów oraz pozyskania w przyszłości środków zewnętrznych na nowoczesne działania w zakresie odnawialnych źródeł energii, sprzyjające rozwojowi nowoczesnej i przyjaznej środowisku gospodarki energetycznej, podjęcie uchwały w przedmiotowej sprawie jest zasadne.