

UCHWAŁA NR .....

RADY GMINY DĘBNICA KASZUBSKA

z dnia ..... r.

**w sprawie przystąpienia Gminy Dębica Kaszubska do Klastra energetycznego „SYNERGIA - POMORSKI KLASTER ENERGETYCZNY”**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1) i pkt 3), art. 10 ust. 1 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 i 721 oraz z 2023 r. poz. 1688), w związku z art. 2 pkt 15a oraz art. 38 aa ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681, 1728 i 1762) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się wolę przystąpienia Gminy Dębica Kaszubska do Klastra energetycznego pn. „Synergia - Pomorski Klaster Energetyczny”.

**§ 2.** Zasady funkcjonowania Klastra energetycznego, o którym mowa w §1 oraz warunki współpracy, zakres uprawnień i obowiązków koordynatora określone zostaną w porozumieniu zawartym z członkami Klastra.

**§ 3.** „Synergia - Pomorski Klaster Energetyczny” będzie działał na obszarze powiatu słupskiego lub pięciu sąsiadujących gmin.

**§ 4.1.** Klaster energetyczny „Synergia - Pomorski Klaster Energetyczny” będą tworzyć: FOTON EYE SP. Z O.O., FOTON GRUPA SP. Z O.O., Powiat Słupski, GRAN-INWESTOR SP. Z O.O., GRAN SP. Z O.O., WM Investment Sp. z o.o., Sławomir Gojdz, Summer Home Spółka Jawna Jerzy Olszewski, Andrzej Lipski, Sun Tec Lipski Spółka Jawna w organizacji, Marek Dawidowski Jerzy Olszewski, MAREK ENERGY SP. Z O.O., Wspólnota Mieszkaniowa „Biały Dom” w Dębicy Kaszubskiej, Wspólnota Mieszkaniowa Wysoka 5 w Dębicy Kaszubskiej, Wspólnota Mieszkaniowa Główna 3 w Kobylnicy, Wspólnota Mieszkaniowa Główna 5 w Kobylnicy, Wspólnota Mieszkaniowa Sławieńska 13 w Korzybiu, Konrad Leśniański, Mirosław Bigus, STOWARZYSZENIE NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA POZYTON, EMPEC Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ustce, BEE GREEN SP. Z O.O., AJ FABRYKA MEBLI SP. Z O.O.

2. Koordynatorem Klastra jest FOTON EYE SP. Z O.O z siedzibą w Słupsku przy ul. W. Korfantego 4B/11.

3. Dopuszcza się możliwość rozszerzenia Klastra o inne gminy i podmioty prawa handlowego oraz osoby fizyczne, prowadzące działalność związaną z wytwarzaniem, bilansowaniem lub konsumpcją energii elektrycznej i ciepłej, w szczególności energii z OZE.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska, którego upoważnia się do zawarcia porozumienia, o którym mowa w § 2.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

podpis: pełniona funkcja

podpis: imię podpis: nazwisko

## UZASADNIENIE

### 1. Przedstawienie istniejącego stanu w dziedzinie, która ma być normowana.

Transformacja energetyczna, której filarami, zgodnie z Polityką Energetyczną Państwa do 2040 r., są m.in. rozwój energetyki rozproszonej i lokalnej oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, należy do najważniejszych wyzwań, z jakimi samorządy będą musiały zmierzyć się w kolejnych dekadach. Nośnikami tych przemian, obejmujących zmiany źródeł wytwórczych, ograniczenie emisyjności sektora energetycznego, minimalizację strat przesyłowych, są różne formy nowych uczestników rynku energetycznego reprezentowane przez społeczności energetyczne, w tym klastry energii.

Zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii klastry energii to: cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki naukowe, 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 lub 5 gmin.

Gmina Dębica Kaszubska nie jest członkiem żadnej społeczności energetycznej.

### 2. Wyjaśnienie potrzeb podjęcia uchwały.

Dążenie do samowystarczalności energetycznej należy uznać za jedno z kluczowych wyzwań dla samorządów. Ideą klastra energii jest dążenie do wytwarzania i dystrybucji w jego ramach i na obszarze jego funkcjonowania, energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby członków klastra.

Celem klastrów energii jest rozwój energetyki rozproszonej oraz zapewnienie lokalnego bezpieczeństwa energetycznego.

Klastry energii ma na celu prowadzenie wspólnych działań i projektów, które mają doprowadzić do efektywnego i zrównoważonego wykorzystania przez uczestników klastra lokalnych zasobów energii oraz skoordynowanej polityki energetycznej. Utworzenie klastra ma na celu wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania, a także dystrybucji lub obrotu energią pochodzącą z odnawialnych źródeł. Kooperacja pomiędzy poszczególnymi uczestnikami klastra pozwala optymalizować zużycie wytworzonej w ramach danej grupy energii oraz obniżyć koszty energii elektrycznej dla jego członków, co pozwoli budować lokalny system energetyczny i docelowo wzmacniać bezpieczeństwo energetyczne mieszkańców.

Podjęcie uchwały pozwoli Gminie Dębica Kaszubska na zawarcie Porozumienia podmiotów w sprawie utworzenia klastra energetycznego „SYNERGIA - POMORSKI KLASTER ENERGETYCZNY”.

Celem tworzenia klastrów energii jest między innymi:

- Dążenie do stworzenia regionów samowystarczalnych pod względem energetycznym.
- Zmniejszenie cen energii elektrycznej i wzrost niezawodności dostaw.
- Wspieranie energetyki ze źródeł odnawialnych.
- Redukcja emisji szkodliwych substancji, poprawa turystycznej atrakcyjności.
- Rozwój i modernizacja gmin, tworzenie nowych miejsc pracy zwłaszcza na obszarach wiejskich.

Ważną kwestią jest również to, że w ramach nowej perspektywy finansowej UE pojawiają się środki bezpośrednio skierowane do takich podmiotów jak społeczności energetyczne, w tym klastry energii, dające możliwości pozyskania środków członkom klastra.

### 3. Charakterystyka przewidywanych skutków społecznych i gospodarczych.

Synergia - Pomorski Klastry Energetyczny stanowi obszar współpracy podmiotów samorządowych i gospodarczych w zakresie wytwarzania, magazynowania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią elektryczną lub ciepłą, lub paliwami - o których mowa w art. 3 pkt. 3 ustawy prawo energetyczne. Działalność klastra przyczyni się do wykorzystania przez uczestników klastra lokalnych zasobów energii oraz skoordynowania polityki energetycznej poprzez wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania, a także dystrybucji lub obrotu energią pochodzącą z odnawialnych źródeł.

Zadaniem klastrów energetycznych jest tworzenie bezpieczeństwa energetycznego w zakresie lokalnym. Współpraca podmiotów tworzących z definicji klastry energetyczne ma szansę pobudzać energetykę prosumencką

i przyczynić się do gospodarczego ożywienia obszarów wiejskich. Należy również liczyć na poprawę stanu środowiska naturalnego.

Bycie w klastrze gwarantuje korzyści zarówno dla mieszkańców, samorządu, jak i dla przedsiębiorców. Mieszkańcy, przedsiębiorcy oraz samorząd będą mieli możliwość budowy instalacji OZE ze wsparciem dotacyjnym, co w perspektywie przyczyni się do mniejszych rachunków za energię elektryczną oraz ciepłą. Przedsiębiorcy będą mogli korzystać z dodatkowego wsparcia finansowego na realizację projektów OZE oraz poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstw.

Potencjalne korzyści uczestników klastra są związane m.in. z niską emisją, rozwojem nowych źródeł energii (tzw. energetyka rozproszona) oraz odnawialnych źródeł energii, wzrostem świadomości mieszkańców w zakresie postaw ekologicznych czy tworzeniem wizerunku zielonej gminy, zwiększeniem i racjonalizacją wykorzystania zasobów lokalnych i zwiększeniem atrakcyjności terenów inwestycyjnych poprzez zmniejszenie kosztów zaopatrzenia w energię.

Celem powołania Klastra „Synergia - Pomorski Klaster Energetyczny” jest w szczególności:

- 1) Równoważenie zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepłą oraz chłód i gaz na obszarze zasadniczej działalności Klastra Energii poprzez działania związane z wytwarzaniem, dystrybucją, magazynowaniem oraz obrotem energią lub jej nośnikami w ramach obszaru funkcjonowania „SYNERGIA - POMORSKI KLASTER ENERGETYCZNY”.
- 2) Zapewnienie korzyści gospodarczych, społecznych lub środowiskowych Członkom Klastra.
- 3) Zwiększanie elastyczności systemu elektroenergetycznego na obszarze działalności Klastra.
- 4) Pobudzanie innowacyjności w dziedzinie rozwiązań w zakresie wytwarzania, dystrybucji, bilansowania, magazynowania energii oraz zarządzania popytem na energię elektryczną, ciepłą oraz chłód.
- 5) Stworzenie warunków do skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych uczelni i jednostek naukowych należących do Klastra Energii, w tym poprzez bezpośrednią obsługę procesu selekcji projektów o potencjale rynkowym, ich pre- inkubacji i inkubacji oraz kojarzenie z potencjalnymi inwestorami lub nabywcami.
- 6) Stworzenie platformy komunikacji w zakresie wymiany informacji o posiadanych kompetencjach/oferowanych usługach, możliwościach współpracy w zakresie wykorzystania infrastruktury i zaplecza aparaturowego, dostępu do specjalistycznych usług badawczych, laboratoriów certyfikowanych dla przedsiębiorców itd.
- 7) Dostarczanie Członkom Klastra Energii specjalistycznych usług współfinansowanych lub finansowanych ze źródeł zewnętrznych.
- 8) Reprezentowanie interesów branżowych wobec organów władzy publicznej oraz rozwijanie współpracy z administracją.
- 9) Poprawa bezpieczeństwa energetycznego.
- 10) Integrowanie firm i instytucji w działaniach zmierzających do rozwoju gospodarczego obszaru działania Klastra oraz realizacji wspólnych interesów Członków Klastra.
- 11) Poprawa konkurencyjności rynkowej Członków Klastra.
- 12) Promowanie rozwoju edukacji lokalnej w obszarach stanowiących główny punkt aktywności gospodarczej Klastra, poprzez nawiązywanie stałej współpracy z placówkami edukacyjnymi i uczelniami wyższymi.

#### **4. Skutki finansowe związane z wejściem w życie uchwały.**

Każdy Członek Klastra, z wyłączeniem Koordynatora, zobowiązany jest do uiszczenia składki członkowskiej. Składki uiszczą się w skali roku. Wysokość składki członkowskiej zostanie określona w drodze uchwały Rady Klastra. Wstępnie zaproponowana składka dla Gminy to 500 zł.

Każdy Członek Klastra samodzielnie ponosi koszty uczestnictwa w projektach, zadaniach i przedsięwzięciach Klastra adekwatnie do realizowanych przez poszczególnych Członków projektów.

W przypadku realizacji projektów Klastra finansowanych ze środków zewnętrznych, szczegółowe zasady finansowania projektów regulować będzie odrębna umowa.