

Projekt

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

Druk nr 2

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU**

z dnia 27 kwietnia 2022 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie i przystąpienie Gminy Ozimek do Klastra Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka**

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 (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 559) w związku z art. 2 pkt 15 a oraz art. 38 a ust. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 610), Rada Miejska podejmuje następującą uchwałę:

§ 1. 1. Wyraża się wolę i zgodę na utworzenie i przystąpienie Gminy Ozimek do Klastra Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka.

2. Zasady funkcjonowania Klastra Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka, zasady współpracy partnerów, wyznaczenie koordynatora oraz jego obowiązki i uprawnienia określone zostaną w porozumieniu o utworzeniu Klastra Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka.

3. Partnerem współtworzącym Klaster Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka są: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Antoniowie oraz Klastry Energii Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie.

§ 2. Upoważnia się Burmistrza Ozimka do podpisania porozumienia cywilnoprawnego w sprawie utworzenia Klastra Energii pn. Czysta Energia dla Ozimka.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Ozimku

**Aldona Koczur**


## Uzasadnienie

Aktualnie trwająca na świecie i w Polsce transformacja energetyczna prowadzi do zmiany modelu produkcji energii elektrycznej. Co raz większą rolę zaczynają odgrywać lokalni prosumenci, czyli podmioty jednocześnie wytwarzający i konsumujący energię elektryczną, a także lokalni producenci energii elektrycznej i ciepłej, którzy posiadają większe instalacje odnawialnych źródeł energii. Zmianie podlega cały model systemu energetycznego – przechodzimy transformację z modelu energetyki promienistej na model energetyki rozproszonej oraz obywatelskiej, w której aktywny udział będą brali członkowie danej wspólnoty lokalnej. Energia elektryczna oraz ciepła w coraz większym stopniu produkowana będzie przez lokalne obywatelskie społeczności energetyczne, które wytworzoną energię będą wykorzystywali przede wszystkim na własne potrzeby.

Jednym z rodzajów obywatelskich społeczności energetycznych są klastry energii, czyli cywilnoprawne porozumienie (umowa), którego przedmiotem jest wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania, dystrybucja, obrót energią (pochodzącą przede wszystkim z odnawialnych źródeł energii). Członkiem klastra może być każdy podmiot – jednostka samorządu terytorialnego, osoby prawne, osoby fizyczne, a także inne podmioty. Celem klastra jest stworzenie lokalnego obszaru samobilansującego się. 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, kogeneracyjne, turbiny wiatrowe, biogazownie).

Ponadto klastery jest wehikułem, który pozwoli pozyskać dodatkowe środki publiczne - zarówno krajowe, jak i zagranicznych – których celem jest wsparcie przedsięwzięć z zakresu energetyki (budowa nowych instalacji wytwórczych, audyty energetyczne, optymalizacja zużycia energii w budynkach publicznych lub prywatnych itd.). Grupa środków pochodzących zarówno z Krajowego Planu Odbudowy, jak i bezpośrednio z programów unijnych będzie dedykowana właśnie lokalnym społecznościom energetycznym oraz klastrom.

Miasto Ozimek przystępując we współpracy z Koordynatorem klastra - Klastry Energii Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie do lokalnego Klastra Energii mogłoby osiągnąć znaczne korzyści zarówno dla Miasta, jak i dla lokalnych spółek komunalnych, przedsiębiorców i mieszkańców. Utworzenie klastra umożliwiłoby w perspektywie kilku lat zmniejszenie cen energii dla członków klastra w porównaniu z cenami energii dostępnymi dla osób niezrzeszonych w ramach klastra. Nadchodzące zmiany w sposobie rozliczania m.in. nadwyżek energii pochodzących z prosumenckich instalacji fotowoltaicznych powodują, że znacznie korzystniejszym rozwiązaniem będzie odsprzedaż nadwyżek energii członkowi klastra, który w danym momencie jej potrzebuje. Oprócz zmniejszenia cen energii, klastery umożliwi pełne sięgnięcie po środki krajowe i europejskie, z których mogliby korzystać członkowie klastra. Członkowie zespołu Klastry Energii Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie posiadają wieloletnie doświadczenie w pozyskiwaniu środków w ramach grantów i dotacji. Pozyskane środki potencjalnie pozwoliłyby 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 przyniosłyby zyski dla Gminy oraz jego mieszkańców, a także niższe ceny energii dla członków klastra. Zawiązanie Klastra Energii oznaczałoby rozwój innowacyjnych i przyszłościowych technologii na terenie Ozimka, co skutkowałoby dodatkową promocją Gminy Ozimek jako miejsca nowoczesnego i przyjaznego środowiska. Dzięki powołaniu do życia klastra, Ozimek oraz mieszkańcy i przedsiębiorcy działający na jego obszarze, mogliby w sposób aktywny uczestniczyć w trwającej transformacji energetycznej i czerpać z niej korzyści.

Kierownik  
Referatu Drogownictwa,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
  
Krzysztof Koźlik