

**UCHWAŁA NR XIV/68/2019
RADY MIEJSKIEJ W ZAWIDOWIE**

z dnia 30 września 2019 r.

w sprawie przystąpienia Gminy Miejskiej Zawidów do Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506, 1309, 1571, 1696 i 1815) Rada Miejska w Zawidowie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Miejskiej Zawidów do Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej.

§ 2. Porozumienie o współpracy na rzecz utworzenia Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej z dnia 9 marca 2017 r., stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Upoważnia się Burmistrza Miasta Zawidów do reprezentowania Gminy Miejskiej Zawidów w Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Zawidów.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zawidowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej m. Zawidów.

Przewodniczący Rady
Miejskiej


Rafał Ryż

UZASADNIENIE

W dniu 9 marca 2017 roku, na podstawie art. 2 pkt 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, dwie z gmin Powiatu Zgorzeleckiego wraz z innymi partnerami zawarły porozumienie cywilnoprawne, w sprawie utworzenia Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej oraz wskazały w w/w porozumieniu Stowarzyszenie Rozwoju Innowacyjności Energetycznej w Zgorzelcu jako koordynatora Klastra energii.

Według ustawy o odnawialnych źródłach energii 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 na obszarze działania 5 gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.

Utworzenie klastra energii odnawialnej ma także na celu poprawę stanu środowiska, prowadzenie działalności edukacyjnej oraz wzmocnienie lokalnej gospodarki dzięki optymalizacji wykorzystania lokalnie dostępnych zasobów energetycznych. Ponadto w procedurach aplikacyjnych o środki finansowe do funduszy strukturalnych, programów ramowych i innych potencjalnych źródeł finansowania, istnienie klastra i bycie jego członkiem zapewni lepszą pozycję w rankingu aplikujących wnioskodawców.

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

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Rafał Ryż



Cywilnoprawne Porozumienie

o współpracy na rzecz utworzenia „Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej”.

Preambuła

Dążąc do budowy samowystarczalnego energetycznego obszaru i gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów czystej i efektywnej energii, w oparciu o lokalne zasoby odnawialnych źródeł energii, a także ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, Strony niniejszego porozumienia zgodnie postanawiają:

Treść porozumienia

Strony niniejszego porozumienia zgodnie oświadczają, że w dniu 9 marca 2017 roku w Zgorzelcu wyraziły zgodną wolę o przystąpieniu, a tym samym powołaniu „Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej”, zwanego dalej „Klastrem Energii”.

Wykaz Sygnatariuszy niniejszego porozumienia zwanymi dalej „Członkami Klastra” stanowi załącznik Nr 1.

„Członkowie Klastra”

Działając na podstawie art. 2 pkt 15a) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą”

uwzględniając postanowienia:

- Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 191, 192 i 194;
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylecia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE ;
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE;
- dyrektywy 2002/91/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków;
- komunikatu Komisji z dnia 8 marca 2011 r. pt. „Plan działania prowadzący do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r.” (COM(2011)0112) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie planu działania prowadzącego do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r.;
- komunikatu Komisji z dnia 20 września 2011 r. pt. „Plan działania na rzecz zasobooszczędnej Europy” (COM(2011)0571) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 24 maja 2012 r. w sprawie zasobooszczędnej Europy
- komunikatu Komisji z dnia 15 grudnia 2011 r. pt. „Plan działań w dziedzinie energii do 2050 r.” (COM(2011)0885) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 14 marca 2013 r. w sprawie planu działania w dziedzinie energii do 2050 r., przyszłości z energią;
- komunikatu Komisji z dnia 10 października 2012 r. pt. „Silniejszy przemysł europejski na rzecz wzrostu i ożywienia gospodarczego;
- komunikatu Komisji z dnia 6 czerwca 2012 r. pt. „Energia odnawialna: ważny uczestnik europejskiego rynku energii” (COM(2012)0271) oraz swoją rezolucję z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie bieżących wyzwań i szans związanych z energią odnawialną na europejskim wewnętrznym rynku energii;
- uwzględniając Krajowy Program Ochrony Powietrza do roku 2020 z perspektywą do roku 2030;
- priorytety projektu założeń Polityki Energetycznej Polski do roku 2050 w aspekcie rozwoju lokalnych zasobów energetyki odnawialnej powyżej poziomu określonego w *Krajowym Planie Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych*, poprawy efektywności energetycznej w tym rozwoju kogeneracji oraz rozwoju inteligentnych sieci energetycznych (*ang. smart grids*);
- Strategię na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju przyjętą przez Radę Ministrów w dniu 16 lutego 2017 roku;

zgodnie postanawiają:

§ 1

1. Powołuje się klastery energii o nazwie „Zgorzelecki Klaster Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej” zwany dalej „Klastrem Energii”.
2. Klaster Energii służyć ma interesowi publicznemu poprzez: efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych służących produkcji energii elektrycznej w odnawialnych źródłach energii; poprawę efektywności energetycznej w tym również rozwoju efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych; realizację projektów badawczo-rozwojowych służących rozwojowi inteligentnych sieci elektrycznych (ang. smart grids) wraz z magazynowaniem energii na obszarze jego działania, a także kreowania i wdrażania przedsięwzięć z zakresu elektromobilności.
3. Ustala się granice działania „Klastra Energii”, którymi są granice administracyjne powiatu zgorzeleckiego w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814).
4. „Klaster Energii” nie jest połączony z sąsiednimi krajami w rozumieniu art. 38 a ust. 5 Ustawy.

§ 2

Misją „Klastra Energii” jest wzajemne wspieranie się „Członków Klastra”: przedsiębiorców, jednostek sfery badawczo-rozwojowej, jednostek samorządu terytorialnego oraz wszelkich innych instytucji w tym instytucji otoczenia biznesu ukierunkowane na stałą współpracę na rzecz rozwoju lokalnej efektywności energetycznej oraz rozwoju lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii opartych o transfer wiedzy, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w energetyce, ograniczenie niskiej emisji oraz poprawę konkurencyjności podmiotów tworzących „Klaster Energii”, a także wykreowanie regionu jako otwartego na rozwój czystych technologii istotnie ograniczających obciążenia i skutki środowiskowe, generowane przez sektor energetyki tradycyjnej, co istotnie wpłynie na poprawę zdrowia i życia lokalnych mieszkańców.

§ 3

Podstawowymi celami „Klastra Energii” jest:

1. Podejmowanie działań na rzecz tworzenia dogodnych warunków do rozwoju przedsiębiorstw działających w branży energii odnawialnej w granicach działania „Klastra Energii”.
2. Podejmowanie działań na rzecz stałego i zrównoważonego rozwoju sektora szeroko pojętej energetyki odnawialnej, przyczyniając się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego regionu poprzez zapewnienie odpowiedniego poziomu mocy wytwórczych

- w odnawialnych źródłach energii w celu zaspakajania lokalnego zapotrzebowania na energię elektryczną (równoważenia podaży do popytu).
3. Planowanie i realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii i równoważenia zapotrzebowania na energię w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV.
 4. Planowanie, wytwarzanie i dystrybucja energii cieplnej w wysokosprawnej kogeneracji wykorzystującej również biomas i energię zgromadzoną w odpadach komunalnych.
 5. Planowanie i realizacja projektów budowy systemów dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia.
 6. Planowanie i realizacja projektów w zakresie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej i pozostałej infrastruktury w tym głębokiej kompleksowej ich modernizacji.
 7. Rozwój projektów badawczo-rozwojowych w zakresie rozwoju technologii magazynowania energii elektrycznej.
 8. Rozwój projektów badawczo-rozwojowych w zakresie inteligentnego zarządzania stroną podaży-popytu energii elektrycznej.
 9. Rozwój projektów badawczo-rozwojowych w zakresie inteligentnych sieci energetycznych (ang. smart grids) wraz z inteligentnym opomiarowaniem, dzięki którym będzie można zarządzać bezpośrednimi interakcjami i komunikacją między konsumentami, gospodarstwami domowymi lub przedsiębiorstwami oraz innymi użytkownikami sieci i dostawcami energii.
 10. Zwiększanie świadomości odbiorców energii, promocja rozwoju technologii prosumenckiej poprzez uczestnictwo w projektach szkoleniowych i doradczych realizowanych przez Klaster Energii.
 11. Podejmowanie działań mających na celu realne wsparcie dla realizacji celów związanych z poprawą jakości powietrza, w tym likwidacji niskiej emisji.
 12. Kreowanie i wdrażanie przedsięwzięć w zakresie rozwoju elektromobilności.
 13. Propagowanie, wspieranie i rozwój innowacji oraz badań w obszarze energii odnawialnej we współpracy z podmiotami sfery badawczo - rozwojowej oraz prowadzenie działalności informacyjnej i promocyjnej „*Klastra Energii*”.
 14. Realizacja wspólnych projektów marketingowych i budowanie pozytywnego wizerunku branży energii odnawialnej w regionie w celu pozyskiwania nowych podmiotów.
 15. Opracowywanie i wdrażanie wspólnych projektów służących rozwojowi i edukacji kapitału ludzkiego.
 16. Inne działania niezbędne do prawidłowej realizacji misji i celów „*Klastra Energii*”.

§ 4

Strony niniejszego porozumienia zgodnie ustalają, że funkcję „Koordynatora Klastra” pełnić będzie Stowarzyszenie Rozwoju Innowacyjności Energetycznej w Zgorzelcu, które zostanie powołane przez Strony, a szczegółowe zasady funkcjonowania Stowarzyszenia zostaną określone w jego Statucie.

§ 5

Do zadań Koordynatora Klastra należeć będzie:

1. Uzyskanie koncesji wydawanej dla Koordynatora Klastra Energii lub wpisu do odpowiedniego rejestru zgodnie z brzmieniem art. 38 a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.).
2. Wypracowanie i podpisanie z Lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, w imieniu i na rzecz Klastra Energii, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
3. Opracowywanie i realizacja projektów szkoleniowych i doradczych dla Członków Klastra.
4. Prowadzenie działalności informacyjnej i promocyjnej Klastra Energii w celu realizacji jego zadań.
5. Utworzenie systemu wymiany informacji i doświadczeń służących nawiązywaniu i rozwijaniu kontaktów biznesowych i naukowych.
6. Pozyskiwanie źródeł finansowania dla przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, szkoleniowych, doradczych, marketingowych i inwestycyjnych Klastra Energii.
7. Promocję powiązań kooperacyjnych i sieci współpracy.
8. Pozyskiwanie inwestorów i kapitału dla przedsięwzięć inwestycyjnych służących wszystkim Członkom Klastra.
9. Współpraca z innymi podmiotami i organizacjami w kraju i za granicą, których cele i zakres działalności pozostaje zbieżny z celami i działalnością Klastra Energii.
10. Monitoring i inicjowanie procesów ewaluacji rozwojowych Klastra Energii.
11. Reprezentowanie Klastra Energii na zewnątrz.

§ 6

1. Klaster Energii ma charakter otwarty, co oznacza, że mogą do niego przystąpić nowi członkowie.
2. Niniejsze porozumienie nie powoduje powstania jakiegokolwiek stosunku podległości pomiędzy Członkami Klastra, a także stanowi list intencyjny nie skutkujący powstaniem jakichkolwiek praw i obowiązków po stronie sygnatariuszy porozumienia.

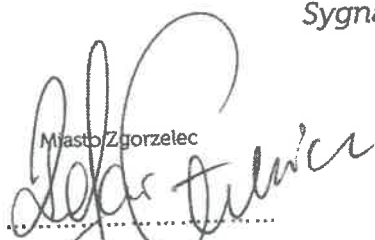
§ 7

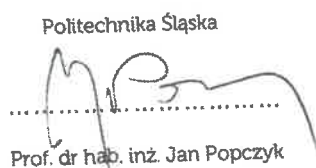
Wszelkie zmiany treści niniejszego Porozumienia wymagają zachowania formy pisemnej oraz zgody wszystkich Członków Klastra pod rygorem ich nieważności.

§ 8

Niniejsze cywilnoprawne porozumienie Członków Klastra zostało sporządzone w tylu kopiach jednobrzmiących egzemplarzy ilu Członków Klastra Energii podpisało niniejsze porozumienie. Dodatkowo sporządzone zostały dwa egzemplarze dla Klastra Energii, które będą w posiadaniu Koordynatora Klastra, przy czym jeden egzemplarz stanowić będzie załącznik do wniosku o wydanie koncesji dla Koordynatora klastra lub uzyskanie wpisu w odpowiednim rejestrze.

Sygnatariusze – Inicjatorzy Klastra Energii

Miasto Zgorzelec

Rafał Gronicz
Burmistrz Miasta Zgorzele

Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Jan Popczyk

Gmina Zgorzelec

Piotr Machaj
Wójt Gminy Zgorzelec

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Rafał Ryż