



Szanowni Państwo!

Jednym z filarów kształtowania rozwoju gospodarczego w sposób i w stopniu dostosowanym do naszych bieżących potrzeb i planów jest dostęp do stabilnych dostaw paliw i energii. Możemy to osiągnąć, jednak wymaga to aktywizacji przedsięwzięć lokalnych, w tym tworzenia więzi, kooperacji i współdziałania w celu powstania lokalnego rynku paliw i energii ze źródeł odnawialnych.

Miło mi Państwa poinformować, że z inicjatywy Gminy Mszana Dolna powstał załączek lokalnego współdziałania, którego celem jest złagodzenie skutków gwałtownego wzrostu cen paliw kopalnych, dostarczanych na obszar naszego regionu.

Cel ten chcemy osiągnąć poprzez inicjatywę oddolną – stworzenie platformy integracji i współdziałania przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, jednostek samorządu terytorialnego i mieszkańców w formie **Mszańskiego Mikroklastra Energii Odnawialnej**.

Jest to możliwe, gdy wspólnymi siłami:

- zdefiniujemy realne potrzeby, zakres i możliwości samowystarczalności energetycznej naszej gminy,
- stworzymy podstawy tworzenia i zasady rozwoju lokalnych jednostek gospodarczych funkcjonujących w lokalnym systemie wytwarzania i dystrybucji paliw i energii ze źródeł odnawialnych,
- wypracujemy i wdrożymy mechanizmy efektywnego wykorzystania paliw i energii na potrzeby mieszkańców i jednostek gospodarczych.

Poniżej znajdują Państwo podstawowe informacje dotyczące klastrów energii

Ustawa z 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (art. 1 ust. 2), litera g)) definiuje klastę jako cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić:

- osoby fizyczne i prawne,
- jednostki nieposiadające osobowości prawnej,
- jednostki naukowe,
- jednostki badawczo-rozwojowe,
- jednostki samorządu terytorialnego.

Do potencjalnych zadań klastra energii należą:

- wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania na energię, czyli uzyskanie lokalnego bilansowania energii,
- dystrybucja lub obrót energią z odnawialnych źródeł energii lub z innych źródeł lub paliw w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV,
- wzrost innowacyjności wynikający ze współpracy lokalnych przedsiębiorstw z jednostkami naukowo-badawczymi,
- aktywna rola jednostek samorządu terytorialnego,
- budowa kapitału ludzkiego,



- tworzenie optymalnych lokalnych warunków organizacyjnych, prawnych, finansowych, umożliwiających wdrożenie najnowszych technologii przy uwzględnieniu miejscowych zasobów i potencjału energetyki krajowej.

Idea klastrów energii:

- świadomość ekologiczna mieszkańców regionu wzrasta, co motywuje do realizacji kolejnych inwestycji,
- wzrasta dbałość o efektywność energetyczną,
- nawiązanie współpracy z operatorem sieci dystrybucyjnej umożliwi dokonanie usprawnień w dwukierunkowej komunikacji pomiędzy uczestnikami klastra (informację zwrotną o popycie i podaży energii w regionie), w tym dyspozycyjność sieci elektroenergetycznej niemalże w czasie rzeczywistym.

Mszański Mikroklaster Energii Odnawialnej będzie stanowił tzw. mikroklaster, czyli obszar nieprzekraczający terytorium jednej gminy (do 10 tys. odbiorców)

Spotkanie informacyjne w sprawie utworzenia Mszańskiego Mikroklastra Energii Odnawialnej odbędzie się dnia 01.09.2017 r. (piątek) o godz. 10:00 w Urzędzie Gminy Mszana Dolna.

Wójt Gminy Mszana Dolna
Bolesław Żaba