

Oset Tomasz

Radny Miasta Pakość



Łącko, dnia 10 czerwca 2019 r.

OP, 0003.60.2019

Przewodniczący RM w Pakości

Interpelacja

W związku z wycofaniem projektu uchwały Rady Miejskiej w Pakości w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie przez Gminę Pakość Umowy Współpracy Uczestników Kujawsko-Pałuckiego Klastra Energii i przekazanie jej do ponownego rozpatrzenia na posiedzeniu Komisji zwracam się z prośbą o udzielenie następujących informacji:

1. Kto i jaką korzyść osiągnie z tytułu powstania klastra energetycznego lub realizacji projektów inwestycyjnych wchodzących w jego skład jako odrębnych inwestycji?
2. Jak zrzeszeni w klastrze uczestnicy będą mogli korzystać z benefitów wynikających z systemu wsparcia przewidzianego w ustawie o OZE ?
3. Czy lokalna spółka dystrybucyjna będzie zainteresowana oddaniem na rzecz klastra grupy swoich odbiorców i czy wyniku takiego ruchu nie okaże się, że koszty stałe funkcjonowania tej spółki dystrybucyjnej nie będą musiały w efekcie być pokryte przez mniejszą liczbę odbiorców, co zwiększy dla tych odbiorców koszt energii, nie dając w zamian wymiernej korzyści?
4. Czy powstanie klastra nie ograniczy pełnej swobody sprzedaży energii przez producentów odbiorcom z poza klastra?
5. Czy na terenie klastra planuje się budowę magazynów energii i przez kogo ?
6. Kto będzie odpowiedzialny za niewykonanie obowiązku dostarczenia energii w zakontraktowanej ilości w określonym czasie?
7. Kto miałby składać oferty w aukcjach energią , a następnie realizować obowiązki związane z zapewnieniem produkcji i sprzedaży określonej ilości energii zakontraktowanej w aukcji ?
8. Czy wytwórcy energii w ramach klastra będą mieli swobodę w sprzedawaniu energii elektrycznej odbiorcom na podstawie bilateralnych kontraktów ?

Tomasz Oset



Urząd Miejski w Pakości
88-170 Pakość, ul. Rynek 4,
kujawsko-pomorskie
tel. 525665024, fax 525666075
<http://www.pakosc.pl>, <http://bip.pakosc.pl>
e-mail: um@pakosc.pl

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010
SWIFT Code: GBWCPLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, 4 lipca 2019 r.

OP.0003.60.2019

Pan
Tomasz Oset
Radny Rady Miejskiej w Pakości

W odpowiedzi na złożoną w z dnia 10 czerwca 2019 r. interpelację w sprawie udzielenia odpowiedzi na zadane pytania związane z funkcjonowaniem klastra energii, informuję:

1. Korzyść uzyskają w pierwszej kolejności osoby realizujące poszczególne inwestycje oraz osoby nabywające powstałą energię w ramach bilateralnych umów. Klastry pozyskują dzisiaj dotacje na indywidualne instalacje odnawialne. Klastr Żywiecki uzyskał ostatnio ponad 50 mln złotych w ramach projektu strukturalnego co pozwoli na dofinansowanie w formie dotacji około 2,5 tysiąca instalacji PV. To daje możliwość niezależności energetycznej oraz oszczędności dla członków takiego programu, które nie muszą być automatycznie członkami klastra. W toku długoletniej działalności, która skutkowałaby rozwojem własnej sieci dystrybucyjnej, spadłyby również ceny energii dla innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Energia byłaby dystrybuowana po relatywnie krótkiej sieci dystrybucyjnej w odróżnieniu od sieci operatorów.
2. Członkowie klastra będą mogli funkcjonować, w ramach zorganizowanego zgodnie z ustawą o OZE systemu tzw. aukcji.
3. Kwestia wyboru operatora i dostawcy energii jest kwestią leżącą w zakresie decyzji każdego konsumenta energii. Wola operatora nie jest czynnikiem, który jest w tym zakresie wiążącym. Oczywiście rozwój indywidualnych instalacji energii odnawialnej jest powodem wzrostu kosztów usług dystrybucyjnych, ale koszt energii produkowanej w instalacjach OZE (biogaz, pv, wiatr) jest dziś niższy niż koszt standardowej tzw. „energii szarej” oferowanej na Towarowej Gieldzie Energii. Klastry są naturalną strukturą, która tworzy się ze wzrostem ilości oze w systemie elektroenergetycznym. Klastr ma na celu bilansowanie zużycia i lokalnej produkcji i poprzez to optymalizacji kosztów przesyłu.
4. Nie ma takich ryzyk ani z punktu widzenia prawa, ani względów ekonomicznych.
5. Obecnie funkcjonuje w Polsce możliwość „magazynowania” nadwyżki produkcji z instalacji do 50kW w sieci. W praktyce wygląda to tak, że nadmiarowa energia konsumowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie prosumenta. Budowa magazynów energii oraz ich form będzie zależna od przyszłych uczestników klastra, na dzisiaj niezidentyfikowanych. Magazynem energii może być np.: flota samochodów

Pakość



660-lecie
nadania
praw miejskich

1359 - 2019



Urząd Miejski w Pakości
88-170 Pakość, ul. Rynek 4,
kujawsko-pomorskie
tel. 525665024, fax 525666075
<http://www.pakosc.pl>, <http://bip.pakosc.pl>
e-mail: um@pakosc.pl

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010
SWIFT Code: GBWCPLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

elektrycznych lub duża chłodnia. Są to więc inwestycje możliwe do zrealizowania w naszym rejonie.

6. Te kwestie będą ustalone w umowach pomiędzy członkami klastra. Nie należy zapominać, że w takiej sytuacji użytkownicy systemu będą mogli skorzystać z energii w lokalnej sieci dystrybucyjnej. Klastr nie zakłada budowy wyłącznych połączeń pomiędzy członkami klastra związanymi umową sprzedaży energii.
7. Decyzje te będą zależne od przyszłego kształtu rozwiązań prawnych w tym zakresie.
8. Tak. Wytwórcy energii będą mieli swobodę w sprzedawaniu energii elektrycznej.

BURMISTRZ
Zygmunt Groń

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Biuro Rady Miejskiej w Pakości,
3. a/a.

Pakość



660-lecie
nadania
praw miejskich

1359 - 2019