

Interpelacja nr 22596

do ministra energii

w sprawie promocji wytwarzania przez prosumentów energii elektrycznej z biogazu rolniczego

Zgłaszający: Andrzej Matusiewicz

Data wpływu: 25-05-2018

Przemyśl, dnia 25 maja 2018 r.

Szanowny Panie Marszałku,

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (dalej u.o.z.e.) prosumenci mają możliwość wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego. Na obecną chwilę sprzedawca dokonuje rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej przez prosumenta do sieci elektroenergetycznej wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci w stosunku ilościowym 1 do 0.7 z wyjątkiem mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 10 kW, dla których ten stosunek ilościowy wynosi 1 do 0.8 (art. 4 ust. 1 u.o.z.e.). Nowelizacją wyżej cytowanej ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r., która weszła w życie dnia 1 lipca 2016 r., zmieniono system taryf gwarantowanych na obowiązujący system opustów.

Przyłączenie tychże mikroinstalacji może nastąpić do sieci operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego na podstawie zgłoszenia przyłączenia lub na podstawie umowy o przyłączenie.

Potrzeba zauważyć, iż jednym z zasadniczych warunków sprzyjających przejściu na gospodarkę niskoemisyjną jest stworzenie ram prawnych gwarantujących zwiększony udział obywateli w wytwarzaniu energii elektrycznej. Ponadto rzeczywiste wsparcie dla prosumentów wytwarzających energię z przedmiotowego źródła może umożliwić wzrost społecznego wykorzystania lokalnych zasobów odnawialnych.

Kolejną kwestią wymagającą zasygnalizowania jest implementacja do polskiego porządku prawnego art. 14 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych **zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (dalej dyr. 2009/28/WE)**, który stanowi, że państwa członkowskie zapewniają dostęp do informacji o środkach wsparcia wszystkim zaangażowanym stronom m.in.: odbiorcom, wykonawcom budowlanym, instalatorom oraz architektom.

Użyte przez unijnego prawodawcę sformułowanie środków wsparcia należy rozumieć szerzej aniżeli systemy wsparcia. Odnosi się do wszelkich działań państwa składających się na system wsparcia. Zrealizowanie obowiązków informacyjnych ma na celu zwiększenie świadomości obywateli w zakresie energii odnawialnej.

W związku z powyższym przy udziale władz lokalnych i regionalnych powinno nastąpić opracowanie programów informacyjnych lub doradczych informujących obywateli na temat zarówno korzyści, które niosą ze sobą odnawialne źródła energii, jak i

stosowanych wobec nich procedur. Podobnie wygląda sytuacja w przypadku pozostałych wymienionych grup, dla których istniała potrzeba przygotowania specjalnych wytycznych dotyczących wykorzystania odnawialnych źródeł na etapie budowy lub remontu obiektów.

Wobec powyższego proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy obowiązujący system opustów wpływa na zwiększenie ilości prosumenckich mikroinstalacji służących do wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego?
2. Jaka jest liczba przedmiotowych mikroinstalacji przyłączonych na podstawie zgłoszenia i umowy o przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja, Tauron Dystrybucja, Enea Operator oraz Energa Operator?
3. Jaki jest stosunek ilościowy przyłączonych ww. mikroinstalacji do ilości przyłączonych prosumenckich mikroinstalacji słonecznych i wiatrowych?
4. W jaki sposób nastąpiła implementacja omawianego art. 14 ust. 1 dyrektywy 2009/28/WE do polskiego porządku prawnego?
5. Czy nastąpiło rzetelne upowszechnienie w gminach i wśród lokalnych urzędników znaczenia odnawialnych źródeł dla zapewnienia lokalnego bezpieczeństwa energetycznego?

Z poważaniem

Andrzej Matusiewicz

Posel na Sejm RP