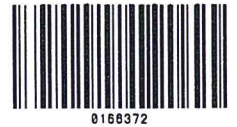




RADNY  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
Przemysław Ajchler

KS-1  
28.05.2019



Międzychód, 26 maj 2019 r.

Szanowny Pan  
Marek Woźniak  
Marszałek  
Województwa Wielkopolskiego

### Interpelacja

Na mocy art. 23 o samorządzie województwa z dnia 5 czerwca 1998 r. (Dz.U.2018.913 z późn.zm.) składam interpelacje w sprawie opracowania Wielkopolskiego Modelu Transformacji Energetycznej na lata 2020 - 2050.

Szanowny Panie Marszałku,

W związku z chaosem jaki panuje w krajowej energetyce, polityce opartej na węglu, a nie jak reszta UE ukierunkowanej na Odnawialne Źródła Energii, co skutkuje spadkiem udziału OZE w krajowym systemie energetycznym i ma odzwierciedlenie w rosnących cenach energii elektrycznej, co obecnie obserwujemy, a to z czasem oddziaływać będzie na Wielkopolskę, spowalniając jej rozwój, dlatego składam interpelacje w sprawie opracowania własnego, Wielkopolskiego Modelu Transformacji Energetyki na lata 2020 - 2050, zakładając osiągnięcie 100% OZE w 2050 r. Proponuje w tym celu utworzyć tzw. Panel ekspertów, jako ciało doradcze przy Marszałku Województwa Wielkopolskiego, zebrać najlepszych fachowców z branży, naukowców z naszych uczelni, specjalistów od energetyki i razem z właścicielem sieci energetycznej (określającej możliwości przyłączenia nowych mocy wytwórczych), podjąć próbę opracowania własnego modelu dostosowanego do naszych wojewódzkich uwarunkowań i naszego potencjału w produkcji energii z OZE. W Polsce mamy 16 województw, dajmy przykład reszcie regionów, że najpierw trzeba wykonać rzetelną analizę, określić potencjał i możliwości, choćby w kwestii ilości i mocy biogazowni rolniczych, gdyż Wielkopolska rolnictwem stoi i ma 30% krajowej produkcji zwierzęcej, a niespełna 20 biogazowni rolniczych. Proszę zwrócić uwagę na fakt, iż w Niemczech w 2017 roku funkcjonowało 9,5 tys. biogazowni rolniczych, umożliwiających produkcję energii elektrycznej w skali roku wielkości 33 TWh, co odpowiada zapotrzebowaniu 9,4 mln gospodarstw domowych. W Polsce w 2019 roku działających jest około 120 biogazowni rolniczych. Przy czym należy pamiętać, że produkcje zwierzęcą mamy tylko o połowę mniejszą niż nasz

zachodni sąsiad, jednocześnie posiadamy w skali kraju 1 mln hektarów więcej areалу uprawowego.

Szanowny Panie Marszałku, według Business Center Club, stan polskiej energetyki jest krytyczny, a władza nie koncentruje się na tym jak to zmienić, i już dziś wielu ekspertów dyskutuje pod hasłem „Czy polska energetyka unicestwi polską gospodarkę?”. Przede wszystkim energia elektryczna w Polsce jest najdroższa w Europie. Zatrważający jest także fakt, że udział kosztów energii elektrycznej w kosztach produkcji w Polsce jest dwukrotnie większy niż w rozwiniętych krajach UE. Uporządkowana i racjonalna polityka energetyczna powinna opierać się na wiedzy i wynikać z potencjału danego regionu, a jakość analizy i opracowania modelu będzie zależeć głównie od jego autorów, stąd powinniśmy poszukać najlepszych, stworzyć im takie warunki, by wspólnie opracowali realny, wykonalny i co najważniejsze policzalny model transformacji Wielkopolskiej energetyki. Już dziś wiadomo, że nie wykonamy 15% OZE w 2020 r. oznacza to znaczne kary i kolejne wzrosty cen energii. Cała UE idzie w kierunku OZE i dokładnie w takiej perspektywie czasowej 2020 - 2050. Przedstawiając swój autorski wojewódzki model transformacji energetyki z węgla na OZE, wyliczonego i stworzonego przez fachowców, przedstawionego na forum publicznym w tym w UE, daje nam także nowe możliwości i szanse na pozyskiwanie dodatkowych środków na realizację z programów unijnych, zyskujemy także ogromny prestiż gospodarczy nie tylko w kraju, ale i w Europie.

Z wyrazami szacunku

Przemysław Ajchler

