

„Wszystkie strategie polityczne należy kształtować w otwartej, przejrzystej debacie z udziałem podmiotów społeczeństwa obywatelskiego na wszystkich poziomach, aby można było zapewnić ich pomyślne wdrożenie i trwałe efekty.” Zdanie to zapisano w Analizie Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego. W myśl tego przesłania w imieniu koalicji organizacji Energetyka Obywatelska, Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORT PC) wystosowała list do Marszałka Sejmu wraz z listą ponad 5300 nazwisk osób podpisanych pod petycją. W piśmie zwrócono uwagę m.in. na niezrozumiały fakt braku akceptacji przez posłów systemu wsparcia mikroinstalacji OZE w postaci taryf gwarantowanych, który sprawdził się już w wielu krajach. Organizacje apelują, aby szansa dla polskich prosumentów nie została zmarnowana i domagają się wsparcia energetyki obywatelskiej.

W nawiązaniu do petycji zainicjowanej przez koalicję organizacji Energetykę Obywatelską, autorzy listu raz jeszcze poprosili o zrozumienie i poparcie, apelując o odrzucenie „kompromisowej” poprawki przyjętej przez Senat RP i ponowne rozpatrzenie „poprawki prosumenckiej” pierwotnie przyjętej przez Sejm. Prośby te wynikają z troski o niezależność narodową popartą wiedzą merytoryczną.

Treść listu:

Szanowny Panie Marszałku,

Po przyjęciu przez Sejm wniosku mniejszości dotyczącego wprowadzenia cen gwarantowanych dla wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE) w dniu 16 stycznia 2015r., wśród obywateli RP pojawiła się nadzieja na poszerzenie sfery wolności na sektor

energetyki. Nadzieja, która została zgaszona przez Senatorów, którzy podczas prac nad Ustawą o OZE odrzucili tzw. „poprawkę prosumencką” proponując jednocześnie ich zdaniem rozwiązanie kompromisowe. Niezrozumiałym jest dla nas fakt, że pro-obywatelskie rozwiązanie w postaci taryf gwarantowanych, sprawdzone w wielu krajach, jest tak trudnym do zaakceptowania przez polityków. Ta historyczna szansa dla polskich prosumentów nie może zostać zmarnowana. Apelujemy o wsparcie energetyki obywatelskiej.

Nie bez powodu w ostatnich dniach w mediach społecznościowych i poza nimi pojawiło się wiele inicjatyw popierających rozwój OZE w Polsce. Liczne apele i petycje kierowane do Posłów i Posłanek są wyrazem świadomości obywateli, którzy uważają, że wsparcie dla mikroinstalacji OZE w formie taryf gwarantowanych to ogromna szansa na zrównoważony rozwój, zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, tworzenie nowych miejsc pracy i rozwój przedsiębiorstw. Na dowód szybko rosnącego poparcia dla energetyki obywatelskiej w naszym kraju do niniejszego pisma załączona zostaje treść petycji umieszczonej na portalu Zmieńmy.to wraz z listą ponad 5300 nazwisk Polaków, którzy podpisali się pod apelem. Ta grupa to zaledwie wierzchołek góry lodowej społeczeństwa, które kieruje się zdrowym rozsądkiem, świadomością konieczności wdrażania postępu technologicznego w trosce o przyszłość i bezpieczeństwo Polski.

Wyrażamy głęboką nadzieję, że zarówno Pan jak i Posłowie zasiadający w Sejmie, nie będziecie Państwo obojętni na głos społeczeństwa dotyczący energetyki obywatelskiej. Nawiązując do petycji zainicjowanej przez koalicję organizacji „Energetyka Obywatelska” jeszcze raz prosimy o poparcie i zrozumienie. Apelujemy o odrzucenie poprawki zaproponowanej przez Senat RP. Nasze starania wynikają nie tylko z wiedzy merytorycznej środowiska branżowego, ale z szczerzej troski o prawdziwą i szeroką narodową niezależność i bezpieczeństwo energetyczne, odporne na różne, prawdopodobne zagrożenia.

Z poważaniem,

W imieniu inicjatora – koalicji organizacji „Energetyka Obywatelska”

Paweł Lachman, Prezes Zarządu PORT PC

Do pisma załączono treść petycji wraz z ponad 5300 podpisami obywateli. Apel Energetyki Obywatelskiej poparło również ponad 80 organizacji branżowych i ekologicznych, instytucji i

przedsiębiorstw.

Wśród nich: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła, SWP Centrum Technologii Energetycznych, Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego, Instytut Energetyki Odnawialnej, Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych, Centroenergia Sp. z o.o., Photovoltaik Solar Polska Sp. z o.o., Koalicja Klimatyczna (Fundacja Aeris Futuro, Fundacja ClientEarth Poland, Fundacja Efektywnego Wykorzystania Energii, Fundacja Ekologiczna Arka, Fundacja Ekologiczna Ziemi Legnickiej Zielona Akcja, Fundacja EkoRozwoju FER, Fundacja GAP Polska, Fundacja Greenpeace Polska, Fundacja Na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Liga Ochrony Przyrody, Polski Klub Ekologiczny Okręg Dolnośląski, Polski Klub Ekologiczny Okręg Górnośląski, Polski Klub Ekologiczny Okręg Mazowiecki, Polski Klub Ekologiczny Okręg Świętokrzyski, Polski Klub Ekologiczny Okręg Wschodnio-Pomorski, Pracownia na rzecz Wszystkich Istot, Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia, Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja, Społeczny Instytut Ekologiczny, WWF Polska, Zielone Mazowsze, Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć), Przedsiębiorstwo Budowlane Eksportowo – Importowe „Krawczyk”, Innowacyjne Centrum Badawczo – Rozwojowe i Energetyki Zero Energii Sp. z o.o., firma Gutkowski, Polska Korporacja Techniki Sanitarnej Grzewczej Gazowej i Klimatyzacji, G2V Energia, Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Mixer Polska, Caldoris Polska, „Ciecierski” Instalacje, Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o., Ośrodek Edukacji i Zastosowań Energii Odnawialnej, Ekofachowcy Sp. z o.o., Stowarzyszenie Polskich Energetyków, Energo – Invent Sp. z o.o., Eko-Pal, Pro-Sun Sp. z o.o., Biogazownia Myślibórz Sp. z o.o., Stowarzyszenie Racjonalna Polska, PHU Megalux Sp. z o.o., Alt M Sp.J., PVinstall, Galmet Sp. z o.o. Sp.K., Eko-Dom Grudziądz, Fundacja Strefa Zieleni, Ekosfera Energia Odnawialna Spółka z o.o., ECO-PRIUS Inżynieria Grzewcza i Klimatyzacyjna, Centrum Szkolenia Zawodowego Sp. z o.o., TEPLO, Polskie Stowarzyszenie Instalatorów Pomp Ciepła, Mikro EW Bobryszka, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki, Katarzyna Motak Business Consulting, Politechnika Krakowska, PVmonitor.pl, Eko-Solar, Thermaflex Izolacje Sp. z o.o., Solar-Volt, G-Energia.pl Sp. z o.o., PV System Instalacje Fotowoltaiczne, Spółdzielnia Mieszkaniowa L-W „Żuławy”, Instalatorstwo Elektryczne W. Kowalski, Rossa Commmercium Sp. z o.o., Stowarzyszenie ds. Rozliczania Energii, K&K Ryszard Krzyśka, Kujawskie Stowarzyszenie Gospodarcze, Anda Dom s.c., Podkarpackie Stowarzyszenie Eko-Karpatia, eco vltaika, Wachelka Inergis S.A., Stowarzyszenie “Zielona Gmina Zbrosławice”, Energiamax.pl, Solwis Systemy Fotowoltaiczne, Fundacja Planeta.

Źródło: PORT PC

