

Kraków, 22.04.2022 r.

Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej - POLSKA PV

ul. Cechowa 51

30-614 Kraków

FOTOWOLTAIKA - WAŻNY ELEMENT NIEZALEŻNOŚCI ENERGETYCZNEJ POLSKI

24 lutego 2022 roku świat zmienił się. Wkroczenie wojsk Federacji Rosyjskiej na teren Ukrainy spowodowało, że planowana w Europie transformacja energetyczna musi przyspieszyć. Jej pierwotnym celem było ograniczenie wykorzystania w energetyce i transporcie kopalin, które negatywnie wpływały na środowisko. Aktualnie jej nadrzędnym zadaniem staje się odcięcie Rosji od środków pozyskiwanych ze sprzedaży węgłowodorów, które pozwalają jej kontynuować wojnę i dokonywać każdego dnia zbrodni na narodzie ukraińskim. Jest to o tyle ważne, że być może wojna ta dotyczyć będzie w przyszłości innych. **Polska, chcąc się uniezależnić od rosyjskiego węgla, gazu i ropy, musi wykorzystać wszystkie możliwości, by jak najszybciej zastąpić te paliwa alternatywnymi, a tym samym zapewnić Polakom bezpieczeństwo energetyczne w dłuższej perspektywie.**

Można zająć jedną Elektrownię w Czarnobylu, ale nie można zająć setek tysięcy domów i firm wyposażonych w systemy OZE i magazyny energii.

Nowe rozwiązania powinny dążyć do poprawy efektywności energetycznej budynków i ograniczenia wykorzystywania paliw kopalnych do ogrzewania. W chwili obecnej aż 40% zużycia energii w Unii wiąże się z tymi zagadnieniami. Warto też pamiętać, że budownictwo odpowiada za 36% emisji gazów cieplarnianych. Rozwój energooszczędnego budownictwa powiązany z termoizolacją budynków, wyposażeniem ich w pompy ciepła, magazyny energii czy instalacje fotowoltaiczne oraz wykorzystanie innych nowoczesnych osiągnięć technologii przełoży się nie tylko na o wiele wyższą efektywność energetyczną, ale także stworzenie nowych miejsc pracy przede wszystkim w budownictwie i energetyce. **Polska powinna się znaleźć w gronie europejskich krajów, w których - według analiz ekspertów - może dzięki temu powstać do 2050 roku ok. 1,2 mln miejsc pracy, europejskie PKB zwiększy się o co najmniej 1%, a rachunki za energię dla zwykłego obywatela mogą spaść o połowę.**

W chwili obecnej mamy wyjątkową szansę, aby w polityce energetycznej Polski osiągnąć priorytetowe cele zarówno w zakresie geopolitycznym związanym z rosyjską agresją, jak i z katastrofą klimatyczną, która jest odroczonym wyrokiem dla przyszłych pokoleń. Zdecydowane działania w kierunku dywersyfikacji dostaw paliw oraz maksymalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii i szybka poprawa efektywności energetycznej na pewno wpłyną na wyhamowanie tych negatywnych zjawisk lub ich zminimalizowanie.

Polska ma szansę i musi przyspieszyć transformację energetyczną. Jedną z form realizacji tego celu jest rozwój źródeł fotowoltaicznych. W naszym kraju w roku 2021 około 1,5% energii elektrycznej

wyprodukowanej w kraju pochodziło z fotowoltaiki. Moc zainstalowana w fotowoltaice na koniec listopada 2021 roku wyniosła 7 122 MW. Dla porównania trzy lata wcześniej w 2018 roku moc ta wynosiła zaledwie 500 MW. Ten dynamiczny skok może być jeszcze większy, i konsekwentnie udział zielonej energii ze słońca w polskim miksie energetycznym może istotnie wzrosnąć. Doświadczenie ostatnich 6 lat pokazuje, że wystarczy wprowadzić dobre przepisy prawne - a społeczeństwo samo dokona optymalnych w tym zakresie inwestycji.

My, przedstawiciele branży fotowoltaicznej w Polsce oraz branżowych środowisk, którym zależy na poprawie efektywności energetycznej budynków i ograniczeniu wykorzystywania paliw kopalnych do ogrzewania, reprezentanci przedsiębiorców, prosumentów, samorządy terytorialne oraz środowisko akademickie apelujemy o natychmiastowe wprowadzenie rozwiązań, które spowodują maksymalne przyspieszenie rozwoju energetyki fotowoltaicznej w naszym kraju. Dla wielu gospodarstw domowych, ale także firm czy samorządów może to być szansa nie tylko na wykorzystanie alternatywnych do rosyjskich źródeł energii, ale także sposób na obniżenie kosztów pozyskania energii elektrycznej w perspektywie kolejnych lat. Uważamy, że maksymalne wsparcie rozwoju fotowoltaiki w zdecydowany sposób wpłynie na bezpieczeństwo energetyczne Polski.

W zeszłym roku za sprawą nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii przesunięto granice małych instalacji z 500 na 1000 kW. Niemniej jednak średniej wielkości instalacje nie posiadają żadnych istotnych uproszczeń w procesie inwestycyjnym. Z tego powodu inwestor, który chce wykonać instalację nawet nieznacznie przekraczającą 50 kW, zobligowany jest uzyskać pozwolenie na budowę oraz warunki przyłączenia.

Tylko te dwie procedury zajmują 7-8 miesięcy. Jest to duża bariera inwestycyjna dla dziesiątek tysięcy firm chcących inwestować w średniej wielkości instalacje fotowoltaiczne i produkcję energii elektrycznej na własne potrzeby. Z tego względu zasadne jest, aby średniej wielkości instalacje o mocy do 150 kW przyłączane do istniejącego przyłącza energetycznego zwolnione były z procedury uzyskania pozwolenia na budowę.

Ponadto dla tego typu instalacji warunki przyłączeniowe powinny być wydawane w uproszczonej i usystematyzowanej procedurze nie dłuższej niż 14 dni pod warunkiem że dany podmiot posiada umowę przyłączeniową w zakresie zasilania obiektu o mocy nie mniejszej niż moc wykonywanej instalacji fotowoltaicznej.

Nowelizacja ustawy o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym wprowadziła ułatwienia dla instalacji fotowoltaicznych. Jednak nie wprowadzono stosownych uproszczeń dla inwestycji lokalizowanych w miejscach, gdzie nie ma obowiązujących planów.

Z tego powodu dla spójności przepisów zasadne jest wyłączenia z konieczności uzyskiwania warunków zabudowy dla naziemnych instalacji fotowoltaicznych do 500 kW i dachowych instalacji PV bez limitu

mocy, co znacznie uprościłoby proces inwestycyjny w miejscach, gdzie nie ma obowiązujących planów.

Podczas spotkania unijnych przywódców w Wersalu, szefowa Komisji Europejskiej Ursula von der Leyen powiedziała: „**Źródła odnawialne są rodzime, tworzą miejsca pracy w Europie. Stanowią strategiczną inwestycję w nasze bezpieczeństwo i niezależność**”. I tak, jak udało się w Polsce od 15 kwietnia br z rozpocząć czwartą już edycję programu „Mój prąd”, dzięki któremu osoby fizyczne mogą uzyskać dotację na przydomowe mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz magazyny ciepła i prądu, tak należy podjąć zdecydowane działania, które spowodują, że budowa własnych źródeł energii przez polskie przedsiębiorstwa, które tworzą krajowe PKB, będzie jeszcze bardziej korzystne. Zwracamy się do władz państwa oraz polskich parlamentarzystów o podjęcie natychmiastowych prac nad nowelizacją ustawy o odnawialnych źródłach energii, a w szczególności o wprowadzenie do niej zapisów dotyczących:

- Zerowej stawki VAT na urządzenia do produkcji energii odnawialnej tj. instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, magazynów energii.
- Uproszczenia procedur związanych z instalacją urządzeń fotowoltaicznych. Zwolnienia z procedury uzyskania pozwolenia na budowę oraz skrócenie do 14 dni procedury wydawania warunków przyłączenia dla średniej wielkości instalacji fotowoltaicznych
- Uznania za abuzywne klauzule wyłączające możliwość zakupu energii ze źródeł odnawialnych przez spółkę obrotu

Proponowane przez SBF Polska PV oraz sygnatariuszy tego apelu zmiany w przepisach i finansowe zachęty do przekształcania obecnych rozwiązań energetycznych przede wszystkim w gospodarstwach domowych spowodują, że Polska ograniczy w znaczący sposób finansowanie rosyjskiego reżimu dziś i w przyszłości.

Deklarujemy natychmiastową gotowość do współpracy i podjęcia dialogu z przedstawicielami rządu polskiego i parlamentarzystami, której efektem będzie projekt ustawy o zmianach w zakresie inwestycji fotowoltaicznych w Polsce. Jednocześnie informujemy, że powołujemy do życia think tank, w którego skład wejdą autorytety i specjaliści polskiej branży fotowoltaicznej, gotowi wraz ze stroną rządowo-parlamentarną podjąć pracę nad nowelizacją ustawy o OZE z 20.02.2015 z późn. zmianami.

Apel skierowany jest do:

Mateusza Morawieckiego – Prezesa Rady Ministrów

Jarosława Kaczyńskiego – Wiceprezesa Rady Ministrów Przewodniczącego Komitetu ds. Bezpieczeństwa Narodowego i spraw Obronnych

Jacka Sasina – Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Aktywów Państwowych

Anny Moskwy – Minister Klimatu i Środowiska

Ireneusza Zyski – Sekretarza stanu, Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii

Michała Wiśniewskiego, Wiceministra Rozwoju i Technologii

Elżbiety Witek, Marszałka Sejmu RP

Tomasza Grodzkiego, Marszałka Senatu RP

Ryszarda Terleckiego, Przewodniczącego Klubu Parlamentarnego PiS

Borysa Budki, Przewodniczącego Klubu Parlamentarnego PO

Krzysztofa Gawkowskiego, Przewodniczącego Koalicyjnego Klubu Poselskiego Lewicy (Nowa Lewica, Razem)

Władysława Kosiniaka-Kamysza, Przewodniczącego Klubu Parlamentarnego Koalicja Polska - PSL, UED, Konserwatyści

Jakuba Kuleszy, Przewodniczącego Koła Poselskiego Konfederacja

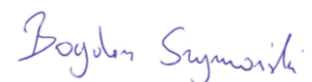
Hanny Gill-Piątek, Przewodniczącej Koła Parlamentarnego Polska 2050

Michała Wypij, Przewodniczącego Koła Parlamentarnego Porozumienie Jarosława Gowina

Pawła Kukiza, Przewodniczącego Koła Poselskiego Kukiz'15 - Demokracja Bezpośrednia

Agnieszki Ścigaj, Przewodniczącej Koła Poselskiego Polskie Sprawy

Z wyrazami szacunku,



Bogdan Szymański

Prezes Zarządu

Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej POLSKA PV