



## Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki

Warszawa, 12.11.2021

Senat Rzeczypospolitej Polskiej

### Apel o powstrzymanie negatywnych zmian wywołanych nowelizacją ustawy o odnawialnych źródłach energii

*Szanowna Pani Senator,*

Nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw została uchwalona przez Sejm w ekspresowym tempie dnia 29 października 2021 r. Została ona przekazana do prac w Senacie RP (druk nr [560](#)) w dniu 2 listopada 2021 r.. Ustawa ta wprowadza wiele niekorzystnych zmian dla obywateli - przyszłych prosumentów, a także dla polskich mikro i małych firm, gwałtownie hamując rozwój instalacji fotowoltaicznych w Polsce.

W interesie publicznym, **Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki** apeluje aby w nowym systemie rozliczania czystej energii produkowanej z przydomowych elektrowni fotowoltaicznych zapewnione zostały zasady sprawiedliwości społecznej, pewności prawa i bezpieczeństwa rynku. **Już 712 tysięcy gospodarstw domowych w Polsce stało się prosumentami produkując tanią i zieloną energię elektryczną. Kolejne 3 miliony<sup>1</sup> gospodarstw chciałoby uczestniczyć w tak rozumianej transformacji energetycznej, ale planowane zmiany im to uniemożliwią z uwagi na niekorzystne zasady rozliczania.**

Uważamy że tak fundamentalna zmiana funkcjonowania prosumentów wymaga rzetelnej oceny skutków regulacji celem potwierdzenia wpływu zmian w ustawie na ekonomikę funkcjonowania gospodarstw domowych (ze szczególnym uwzględnieniem tych zagrożonych ubóstwem energetycznym), firm działających w branży fotowoltaicznej, a nawet spółek obrotu energią elektryczną.

Reprezentujemy **branżę fotowoltaiczną**, która zatrudnia obecnie ponad 120.000 osób, aktywizując zawodowo tak istotne obszary, jak m.in. Podkarpacie i Lubelszczyzna, regiony o najwyższym współczynniku bezrobocia w Polsce, wpływając realnie na ich rozwój, a tym samym doprowadzając do zmniejszenia nierównomierności w rozwoju gospodarczym kraju. Jako producenci, dystrybutorzy i instalatorzy odprowadzamy do budżetu Państwa - w formie podatków i opłat wiele miliardów złotych rocznie.

---

<sup>1</sup> Na podstawie badania: *Indywidualne instalacje fotowoltaiczne w budynkach jednorodzinnych, 10 września 2021, Raport Kantar Public dla Instytutu Ekonomii Środowiska* wskazały, że ponad 60% gospodarstw domowych w Polsce chciałoby zostać prosumentem na obecnych warunkach.

### Chcielibyśmy zwrócić uwagę Pani Senator na:

- Branża OZE, a przede wszystkim przedsiębiorcy potrzebują **więcej czasu** na przygotowanie się do zmian. Wprowadzenie w ciągu dwóch dni ustawy w znaczny sposób zmieniającej otoczenie biznesowe narusza fundamentalną zasadę zaufania obywateli do Państwa. Wprowadzenie istotnych zmian w tak krótkim czasie będzie stanowić olbrzymi problem dla obywateli, JST oraz branży PV.
- **System rozliczania** energii wprowadzonej do sieci z instalacji prosumenckich **powinien być przejrzysty**. W efekcie zaproponowanej zmiany nie będzie możliwe jednoznaczne wyliczenie ekonomiki inwestycji w domowe instalacje fotowoltaiczne, co jest dziś podstawą decyzji o podjęciu tego przedsięwzięcia przez obywateli.
- Uważamy że trzeba wypracować rozwiązanie gwarantujące przyszłym prosumetom system rozliczenia i **sprawiedliwą stawkę odkupu wyprodukowanej energii nie niższą niż cena zakupu**.
- Wbrew opinii kreowanej przez duże koncerny energetyczne, **fotowoltaika nie destabilizuje sieci**. Na początku bieżącego roku PSE wspólnie z Operatorami Systemów Dystrybucyjnych wprowadziło tzw. kodeksy sieciowe **NC RfG** bardzo szczegółowo definiujące współpracę źródeł wytwórczych z siecią elektroenergetyczną. Należy podkreślić, że wszelkiego rodzaju źródła, w tym prosumenckie mikroinstalacje fotowoltaiczne nie tylko nie wpływają negatywnie na sieć, ale wręcz stabilizują pracę tej sieci. Do tej pory żaden z podmiotów nie przedstawił technicznego raportu wskazującego zagrożenia destabilizacją sieci przez domowe instalacje prosumenckie.
- Przegłosowana nowelizacja będzie miała negatywny wpływ nie tylko na rynek fotowoltaiki, ale także na rozwijający się rynek pomp ciepła ekologicznej alternatywy dla kotłów opalanych paliwami kopalnymi.
- Zaproponowany sposób wyceny energii, wprowadzanej do sieci przez **mikroinstalacje prosumenckie**, narzuca im **gorsze warunki** niż ma to miejsce w przemysłowych elektrowniach, które posiadają gwarantowaną w aukcjach stałą cenę sprzedaży energii. Zasada ta jest rażąco niesprawiedliwa społecznie, szczególnie że korzyści finansowe dla prosumenta są pochodną rynkowej ceny energii. To prosumet ponosi pełne ryzyko zmienności ceny i niestabilności korzyści finansowych. System taki jest de facto **dotowaniem koncernów energetycznych kosztem obywateli** i skutecznie zniechęca przyszłych prosumetów **do inwestowania prywatnych środków** w budowę ekologicznych źródeł energii.

Należy jednak podkreślić, że energia z instalacji fotowoltaicznych w okresie od stycznia do sierpnia br. to jedynie 2 859,5 GWh przy łącznej wartości produkcji energii elektrycznej w Polsce równej 115 018,2 GWh<sup>2</sup> co stanowi zaledwie 2,49%! Fotowoltaika, a zwłaszcza fotowoltaika rozproszona - prosumencka jest najlepszym rozwiązaniem dla przeprowadzenia niezbędnej w naszym kraju transformacji energetycznej, pozwalając naszym obywatelom na modernizację źródeł ogrzewania domów, ograniczenie zużycia paliw kopalnych, zwiększenie zatrudnienia i wytwarzanie taniej energii.

---

<sup>2</sup> dane pochodzą z biuletynu "INFORMACJA STATYSTYCZNA O ENERGII ELEKTRYCZNEJ" opublikowanej przez MINISTERSTWO KLIMATU I ŚRODOWISKA, AGENCJA RYNKU ENERGII S.A., nr ISSN 1232-5457 w sierpniu 2021r.

Dlatego apelujemy do Szanownej Pani Senator o:

- **odrzućenie w całości** wprowadzonej w ekspresowym tempie złej **nowelizacji ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii,**
- lub
- **wprowadzenie poprawki ustalającej datę wejścia w życie nowych regulacji na 1 stycznia 2024**

Z wyrazami szacunku



dr inż. Stanisław M. Pietruszko  
Prezes Zarządu  
Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki