

Warszawa, 27 września 2024 r.

## RAPORT Z KONSULTACJI

**projektu dokumentu pn. „Analiza barier utrudniających rozwój społeczności energetycznych i spółdzielni energetycznych zidentyfikowanych w trakcie programu wsparcia przedinwestycyjnego” przygotowanego w ramach realizacji reformy KPO G1.1.1 „Wspieranie rozwoju lokalnych społeczności energetycznych”**

### I. Termin i czas trwania konsultacji

#### a) Konsultacje internetowe

W dniu 26 sierpnia 2024 r. na stronie internetowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska ukazał się komunikat informujący o rozpoczęciu konsultacji dla projektu dokumentu pn. „Analiza barier utrudniających rozwój społeczności energetycznych i spółdzielni energetycznych zidentyfikowanych w trakcie programu wsparcia przedinwestycyjnego”. Komunikat został umieszczony pod poniższym adresem:

<https://www.gov.pl/web/klimat/konsultacje-dot-rozwoju-spolcznosci-energetycznych-i-spoldzielni-energetycznych>

Informacja o rozpoczęciu konsultacji internetowych projektu dokumentu została także wysłana na adresy email wnioskodawców wsparcia przedinwestycyjnego. Wyznaczono 2-tygodniowy termin na udzielenie odpowiedzi.

#### b) Włączenie w proces konsultacji operatorów systemu dystrybucyjnego oraz operatora systemu przesyłowego

Dodatkowo, biorąc pod uwagę szereg zagadnień związanych z funkcjonowaniem społeczności energetycznych w świetle zasad działania sieci dystrybucyjnej oraz przesyłowej, treść projektu analizy została 6 września 2024 r. wysłana do pięciu operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD) tj. ENEA Operator sp. z o.o., ENERGA-OPERATOR SA, PGE Dystrybucja S.A., Stoen Operator Sp. z o.o., TAURON Dystrybucja S.A. oraz operatora sieci przesyłowej (Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.). Operatorów poproszono o odniesienie się do treści dokumentu w terminie 16 września 2024 r.

## II. Sposób uwzględnienia uwag zebranych

### a) Konsultacje internetowe

W ramach konsultacji internetowych uwagi zgłosiło 6 podmiotów.

Wszystkie uwagi zgłoszone w ten sposób znajdują się w załączniku do niniejszego raportu. Biorąc pod uwagę metodologię analizy uwzględniającą ankiety oraz wywiady pogłębione, zgłoszone uwagi natury polemicznej będą stanowić wkład w dalsze prace związane z rozwojem społeczności energetycznej. Uwagi natury redakcyjnej oraz doprecyzowującej zostały uwzględnione.

### b) Stanowiska operatorów sieci dystrybucyjnej i operatora sieci przesyłowej

Spółki odniosły się do właściwych dla nich wyników analizy oraz przedstawiły działania prowadzone w tych zakresach. Stanowiska poszczególnych spółek były między sobą spójne.

W kontekście rozliczeń:

- stwierdzone zostało, że obecny system rozliczeń klastrów energii jest skomplikowany i wymaga uproszczenia. Powoduje on konieczność ponoszenia nieproporcjonalnie wysokich nakładów finansowych na dostosowanie systemów bilingowych oraz pomiarowych;
- model rozliczeń spółdzielni energetycznych nie budzi większych zastrzeżeń. Bilansowanie spółdzielni energetycznych z punktu widzenia technicznego nie wprowadza zauważalnych zmian w sieci elektroenergetycznej, gdyż bilansowanie to ma głównie charakter wirtualny. Idea, o której mowa w materiale, miałaby potencjał do spełnienia w momencie, gdyby bilansowanie lokalnej społeczności energetycznej odbywało się w ramach jednego węzła SN/nn;
- Funkcjonowanie wielu wariantów społeczności energetycznych jest skomplikowane i rodzi dodatkowe problemy ze sposobem ich rozliczeń.

W kwestii przyłączy, preferencyjne przyłączanie instalacji do sieci elektroenergetycznych OSD dla społeczności energetycznych spowodowałoby brak równego traktowania wszystkich klientów OSD oraz zaburzyłoby funkcjonowanie sieci OSD. Obecnie OSD zmagają się z problemem nadwyżek energii w szczytach produkcji, co wiąże się z koniecznością coraz częstszego mechanizmu redysponowania nierynkowego OZE, a możliwość przyłączania społeczności energetycznych spotęguje ten problem. Natomiast, OSD nie widzi problemu z realizacją przyłączy. Stwierdzono, że w analizie nie wskazano, jakie problemy z fizycznym przyłączaniem są zidentyfikowane. Zadeklarowano również, że OSD prowadzą prace inwestycyjne i modernizacyjne elementów sieci dystrybucyjnej, co przekłada się również na zwiększenie potencjału przyłączania źródeł OZE.

Podkreślone zostało, że OSD posiadają plany rozwoju przedstawiane i zatwierdzane przez Urząd Regulacji Energetyki.

W kwestii liczników zdalnego odczytu dla wszystkich punktów poboru energii spółki potwierdziły, że realizują te zadanie zgodnie z harmonogramem wynikającym z ustawy Prawo energetyczne. Jednocześnie w zakresie obowiązku wynikającego z ustawy OZE, OSD instaluje liczniki zdalnego odczytu wszystkim członkom spółdzielni energetycznych.

Spółki odnosząc się do tematyki współpracy z OSD zadeklarowały, że wykazują duże zainteresowanie tematyką społeczności energetycznych. W ramach Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej wypracowywane są wspólne rozwiązania w zakresie rozliczania, obsługi i przyłączenia w obszarze społeczności energetycznych.

Natomiast w uzyskanej odpowiedzi od Polskich Sieci Energetycznych S.A. (PSE) wskazano, że w formule Narodowego Centrum Analiz Energetycznych prowadzone są obecnie prace, koncentrujące się na opracowaniu koncepcji oraz weryfikacji modeli funkcjonowania energetyki lokalnej, które mogłyby zostać wdrożone w najbliższych latach. PSE wyraziły zainteresowanie współpracą mającą na celu rozwój społeczności energetycznych.