



PT PiREE

Zagadnienia prawne związane z rozwojem i przyłączaniem oze – z punktu widzenia OSE

30 maja 2017 r., Warszawa



- Dyrektywa 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE
- Rozporządzenia Komisji UE z 2016 r. ustanawiające Kodeksy sieci
- Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
- Ustawa z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii
- Ustawa z 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych
- Projekty aktów prawnych: Pakiet zimowy
- Inne przepisy ogólne mające wpływ na współpracę OSE z wytwórcami oraz na proces inwestycyjny: ustawa z 23 września 2016 r. o pozasądowym rozwiązywaniu sporów konsumenckich, problematyka służebności przesyłu, projekt Kodeksu urbanistyczno-budowlanego, projekt ustawy o elektromobilności i inne



- wprowadzenie terminu na przyłączenie mikroinstalacji do sieci – 30 dni
- wprowadzenie nowych zasad dotyczących postępowania OSD wobec mikroinstalacji w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa pracy sieci dystrybucyjnej

Operator Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego może ograniczyć pracę lub odłączyć od sieci mikroinstalację o mocy zainstalowanej większej niż 10 kW przyłączoną do sieci tego operatora w przypadku, gdy wytwarzanie energii elektrycznej w tej mikroinstalacji stanowi zagrożenie bezpieczeństwa pracy tej sieci.

Uwzględniając stopień zagrożenia bezpieczeństwa pracy poszczególnych obszarów sieci, operator w pierwszej kolejności ogranicza proporcjonalnie do mocy zainstalowanej pracę mikroinstalacji albo odłącza ją od sieci.

Po ustaniu stanu zagrożenia bezpieczeństwa pracy sieci operator jest obowiązany niezwłocznie przywrócić stan poprzedni.

Do spraw spornych ma zastosowanie art. 8 ust. 1 Pe w nowym brzmieniu, tj. rozstrzygnięcie przez Prezesa URE w sprawie spornej dotyczącej nieuzasadnionego ograniczenia pracy lub odłączenia od sieci mikroinstalacji



- wprowadzenie legalnej definicji prosumenta: odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z oze w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą
- wprowadzenie nowego sposobu rozliczeń energii wytworzonej przez prosumenta i energii pobranej: rozliczenie opustem energii wprowadzonej wobec energii pobranej w stosunku:
 - 1 do 0,8 dla mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do 10 kW (włącznie)
 - 1 do 0,7 dla mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej większej niż 10 kW

Prosument za energię rozliczoną nie ponosi opłat wobec sprzedawcy, ani opłat zmiennych za usługę dystrybucji. Opłaty te ponosi wobec OSD sprzedawca, który dysponuje nadwyżką wprowadzonej energii z jej sprzedaży i pokrywa koszty operacyjne rozliczenia oraz koszty opłat dystrybucyjnych zmiennych uiszczane OSD.



- wprowadzenie pojęć: klaster energii i spółdzielnia energetyczna

klaster energii - cywilnoprawne porozumienie, w skład którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki naukowe, instytuty badawcze lub jednostki samorządu terytorialnego, dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią z odnawialnych źródeł energii lub z innych źródeł lub paliw, w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV, na obszarze działania tego klastra nieprzekraczającym granic jednego powiatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym lub 5 gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym; klaster energii reprezentuje koordynator, którym jest powołana w tym celu spółdzielnia, stowarzyszenie, fundacja lub wskazany w porozumieniu cywilnoprawnym dowolny członek klastra energii, zwany dalej „koordynatorem klastra energii”

kierunek rozwoju klastrów - równoważenie zapotrzebowania na energię elektryczną - rozumianego jako zapewnienie x% sumy mocy zainstalowanej instalacji odnawialnych źródeł energii w odniesieniu do sumy mocy umownych odbiorców

spółdzielnia energetyczna – spółdzielnia w rozumieniu Prawa spółdzielczego, której przedmiotem działalności jest wytwarzanie:

- a) energii elektrycznej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 10 MW lub
- b) biogazu w instalacjach odnawialnego źródła energii o rocznej wydajności nie większej niż 40 mln m³ lub
- c) ciepła w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy osiągalnej w skojarzeniu nie większej niż 30 MWt

– i równoważenie zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energii elektrycznej, biogazu lub ciepła na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków, przyłączonych do zdefiniowanej obszarowo sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej o napięciu niższym niż 110 kV lub dystrybucyjnej gazowej lub sieci ciepłowniczej, na obszarze gmin wiejskich lub miejsko-wiejskich w rozumieniu przepisów o statystyce publicznej

- wsparcie dla instalacji oze – czy aktualne rozwiązania są wystarczające i równoważą potrzeby uczestników rynku?
- zapewnienie bezpieczeństwa pracy sieci elektroenergetycznej w kontekście wpływu Operatorów na przyłączenie mikroinstalacji w trybie „na zgłoszenie”
- bezpieczeństwo pracy sieci a wprowadzanie energii do sieci bez zawartej umowy - wprowadzenie obok definicji „nielegalnego poboru” definicji „nielegalnego wprowadzania energii” i jego konsekwencji, tj. wprowadzenie sankcji z tytułu wprowadzania energii do sieci bez umowy lub z obejściem przepisów prawa
- rozwój klastrów i spółdzielni energetycznych – regulacja czy swoboda działania?



Wprowadza mechanizmy dotyczące pozasądowego trybu rozwiązywania sporów konsumenckich, w tym w sektorze energetycznym, telekomunikacyjnym i kolejowym.

Zmiany dotyczące sektora energetycznego

Powołuje się **Koordynatora do spraw negocjacji** przy Prezesie URE (4 lata).

Koordynator prowadzi sprawy pomiędzy odbiorcami m.in. energii elektrycznej lub ciepła w gospodarstwie domowym a przedsiębiorstwami energetycznymi oraz między prosumentami będącymi konsumentami a przedsiębiorstwami energetycznymi, wynikłymi z umów:

- o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, w tym przyłączenie mikroinstalacji,
- o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej,
- sprzedaży,
- kompleksowych.

Koordynator:

- umożliwia zbliżenie stanowisk stron w celu rozwiązania sporu przez strony lub
- przedstawia stronom propozycję rozwiązania sporu.



Czy przedsiębiorstwo energetyczne jest „przedsiębiorcą obowiązany” w rozumieniu art. 31 ust. 1 ustawy czyli na podstawie odrębnych przepisów, a więc czy bierze udział w sporze dobrowolnie czy obowiązkowo, a w konsekwencji czyni zadość obowiązkowi przedsiębiorstwa obowiązanego?

Nie. Przepisy PE nie regulują wprost obowiązku korzystania z pozasądowego rozstrzygnięcia sporów z konsumentami przed Koordynatorem, zatem można przyjąć **zasadę dobrowolności.**

Potwierdza to UOKiK w swojej publikacji informacyjnej z grudnia 2016 r.



1.5 Czy korzystanie z metod pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich jest dobrowolne?

Tak. Zarówno przedsiębiorca, jak i konsument wyłącznie z własnej woli biorą udział w tego rodzaju procedurze. Jeżeli jedna ze stron nie wyrazi na to zgody, nie będzie możliwe skorzystanie z tej formy wyjścia z konfliktu. Wyjątkiem jest postępowanie przed Rzecznikiem Finansowym – tu przedsiębiorca jest zobowiązany do udziału w postępowaniu w sprawie pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich.

Aktualna, pilna i potrzebna jest dyskusja i zmiany dotyczące wprowadzenia kompleksowych regulacji związanych z posadowieniem infrastruktury sieciowej na nieruchomościach nienależących do przedsiębiorstw sieciowych – także w kontekście tzw. zaszłości

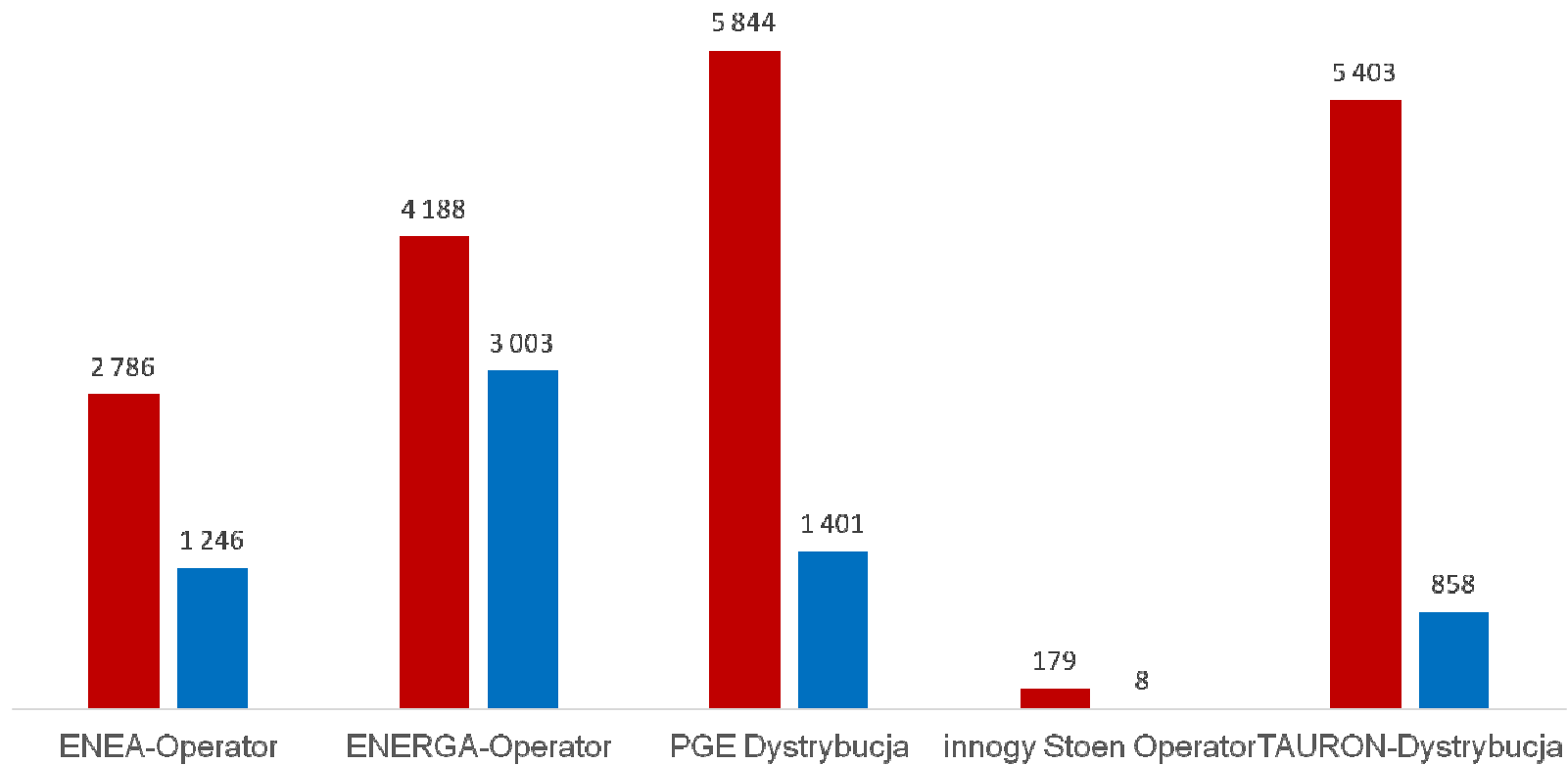
- problematyka opodatkowania gruntów pod liniami na terenach Lasów Państwowych
- problem regulacji zaszłości w kontekście orzekania zasiedzenia służebności o treści odpowiadającej zasiedzeniu służebności przesyłu.

Zasady nabycia w drodze zasiedzenia służebności gruntowej odpowiadającej treści służebności przesyłu przez przedsiębiorcę przesyłowego lub Skarb Państwa są rozpoznawane przez Trybunał Konstytucyjny



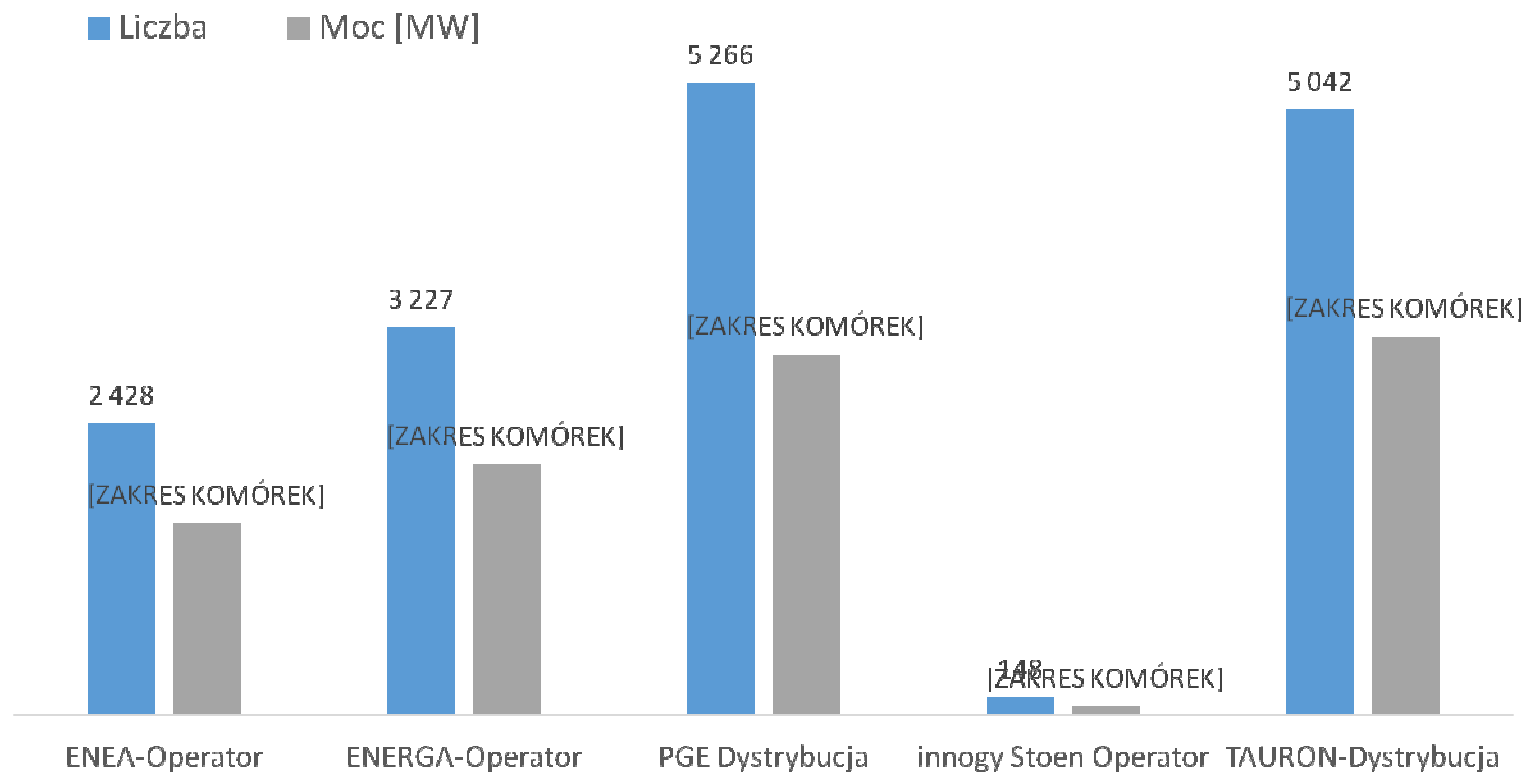
Instalacje OZE

■ Liczba ■ Moc [MW]



- 87,5% instalacji OZE to mikroinstalacje
- Średnia moc przyłączonych mikroinstalacji to 6 kW

Mikroinstalacje prosumenckie



Rok 2016 był rokiem przyłączenia większości obecnie funkcjonujących instalacji OZE

- W roku 2016 przyłączono dwa razy więcej instalacji OZE niż suma z wcześniejszych lat
- Oceniając moc przyłączonych instalacji OZE, w roku 2016 odnotowano wzrost tylko o 5%

