



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Piaskownice regulacyjne

Skuteczny mechanizm dla
rozwoju nowoczesnych
technologii

Czym jest piaskownica regulacyjna?

- ❖ konstrukcja prawna
- ❖ pozwala na testowanie innowacji
- ❖ stanowi bezpieczne środowisko testowe

Jakie korzyści mogą one przynieść dla polskiego systemu energetycznego?

- ❖ wdrażanie na rynek innowacyjnych rozwiązań
- ❖ redukcja barier prawnych dla nowoczesnych technologii
- ❖ nowe pomysły usprawniające m.in. proces transformacji energetycznej
- ❖ wzrost konkurencyjności
- ❖ optymalizacja systemu
- ❖ zwiększenie niezależności energetycznej

Jakie są grupy beneficjentów tego rozwiązania?

- ❖ innowatorzy
- ❖ organy państwowe
- ❖ odbiorcy

Gdzie można znaleźć projekt regulacji?

Projekt regulacji w zakresie piaskownic regulacyjnych stanowi art. 1 pkt 43 projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (UC74). Powyższy przepis dodaje do ustawy Prawo energetyczne art. 24d.

To właśnie tam zaplanowane zostało umieszczenie regulacji w zakresie piaskownicy regulacyjnej.

Co zawiera projektowana definicja piaskownicy regulacyjnej?

- ❖ uzasadniony wniosek uprawnionego podmiotu
- ❖ uprawnienie Prezesa URE
- ❖ odstępstwo od stosowania określonych przepisów
- ❖ przyznawane w drodze decyzji
- ❖ cel – wdrożenie innowacyjnych technologii, usług, produktów itd.

Czego mogą dotyczyć odstępstwa?

- ❖ obowiązku przedkładania Prezesowi URE do zatwierdzenia instrukcji ruchu i eksploatacji sieci, o ile działalność podmiotu w zakresie objętym decyzją nie obejmuje połączeń z innymi krajami;
- ❖ obowiązku uzgadniania z Prezesem URE projektu planu rozwoju;
- ❖ warunków uzyskania i prowadzenia działalności objętej koncesją;
- ❖ obowiązku przedłożenia do zatwierdzenia Prezesowi URE taryfy, w przypadku gdy wnioskodawca nie jest operatorem systemu dystrybucyjnego.

Warunki do uzyskania odstępstwa

- ❖ projekt przyczyni się do osiągnięcia celów polityki energetycznej państwa określonych w art. 13 ustawy Prawo energetyczne;
- ❖ wnioskodawca uprawdopodobni oczekiwane korzyści wynikające z realizacji projektu dla funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, użytkowników tych systemów albo inne korzyści środowiskowe, gospodarcze lub społeczne;
- ❖ wnioskodawca wykaże istniejące bariery regulacyjne, uniemożliwiające realizację projektu bez uzyskania odstępstwa.

Weryfikacja projektu

- ❖ uprawnienie Prezesa URE do wykonania niezależnej ekspertyzy
- ❖ ekspertyzę może wykonać wyłącznie podmiot wskazany w ustawie
- ❖ koszty ekspertyzy – po stronie wnioskującego o przyznanie odstępstwa

Czas przyznania odstępstwa

- ❖ 3 lata
- ❖ możliwość jednokrotnego przedłużenia maksymalnie o kolejne 3 lata

Kontrola regulatora

- ❖ uprawnienie Prezesa URE w zakresie przestrzegania warunków określonych w decyzji
- ❖ wezwanie do usunięcia naruszeń
- ❖ możliwe cofnięcie odstępstwa

Postępowanie projektowe

- ❖ nie rzadziej niż raz w roku
- ❖ publikacja informatora postępowania projektowego w BIP
- ❖ w jego ramach podmiot zobowiązany jest do wypełniania nałożonych na niego obowiązków
- ❖ Prezes URE przygotowuje sprawozdanie z realizacji projektów

Korzyści z wdrożenia piaskownic regulacyjnych do polskiego porządku prawnego

- ❖ stworzenie przestrzeni dla innowatorów
- ❖ wsparcie sektora
- ❖ zwiększanie efektywności energetycznej, promowanie inicjatyw lokalnych
- ❖ dostosowanie regulacji do rozwijającego się rynku energetycznego



Dziękuję za uwagę!