

SZKOLENIE ONLINE

EWOLUCJA DALSZEGO ROZWOJU OZE W POLSCE – NOWELIZACJA USTAWY O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII 2023

13.12.2023

AGENDA

Rejestracja uczestników **8.30**

Rozpoczęcie warsztatu **9.00**

Zakończenie warsztatu **ok. 15.30**

W trakcie każdego dnia zaplanowane są przerwy

PRELEGENT WYDARZENIA



ROMAN CYBULSKI
wieloletni pracownik URE

PROGRAM WYDARZENIA

I. Nowości i zmiany w obszarze definicji:

- biometanu,
- wodoru odnawialnego,
- ciepła i chłodu,
- energii otoczenia,
- hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii, instalacji odnawialnego źródła energii oraz odnawialnego źródła energii,
- partnerskiego handlu energią z odnawialnych źródeł energii,
- klastrów energii oraz spółdzielni energetycznych,
- modernizacji (w tym procesu modernizacji oraz rozpoczęcia i zakończenia modernizacji),
- mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE (w tym służącej do wytwarzania biometanu),
- referencyjnej ceny operacyjnej.

II. Treść i cel nowelizacji w sferze:

a) Wykonywania działalności gospodarczej w zakresie biogazu lub biometanu:

- zasady wpisu i wykreślenia z rejestru,
- obowiązki,

b) Systemów wsparcia biometanu:

- potencjalni beneficjenci systemu wsparcia,
- założenia wejścia do systemu,
- zasady kształtowania ceny referencyjnej biometanu,
- okres wsparcia,

c) Zasad funkcjonowania „nowego” Klastra energii:

- porozumienie klastra energii,
- koordynator klastra,
- obszar działania,
- rejestr klastrów,
- obowiązki OSD,
- obowiązki sprzedawcy,
- zakres działania klastra – obszary ograniczania obciążenia szczytowego,
- zwolnienia z obowiązków klastrów energii (art. 184k),
- zasady rozliczania klastra energii,

d) działalności spółdzielni energetycznej,

e) zmian w zakresie dopuszczalnej pomocy publicznej (art. 39 i art. 39a ustawy OZE).

III. Nowości i zmiany w systemach wsparcia:

a) Zmiany w świadectwach pochodzenia i obowiązek zakupu energii:

- Odejście od systemu wsparcia biogazu rolniczego w postaci świadectw pochodzenia biogazu rolniczego,
- Obowiązek zakupu energii z instalacji OZE.

b) System FIT/FIP i aukcje dla instalacji zmodernizowanych

- założenia systemu,
- system FIT/FIP oraz aukcje – elementy wspólne:
 - technologie uprawnione,
 - rozpoczęcie i zakończenie modernizacji,
 - beneficjenci systemu i ich uprawnienia,
 - uwarunkowania formalno-prawne,
 - rola organów budowlanych,
 - pojęcie modernizacji,
 - koszty kwalifikowane oraz metody ustalania nakładów w nich poniesionych,
 - poziom wsparcia,
- szczegółowe regulacje dotyczące udziału instalacji zmodernizowanych w systemach FIT/FIP,
- szczegółowe regulacje dotyczące aukcji dla instalacji zmodernizowanych.

c) Wsparcie operacyjne – systemy FIT/FIP i aukcje dla instalacji którym upływa 15-letni okres wsparcia:

- systemy FIT/FIP:
- rodzaje technologii,
- deklaracja na wsparcie operacyjne,
- ceny zakupu oraz referencyjna cena operacyjna,
- elementy wspólne z aukcyjnym systemem wsparcia.
- aukcyjny system wsparcia operacyjnego:
 - zasady wejścia do systemu,
 - rodzaje technologii,
 - określanie ilości i wartości energii elektrycznej podlegającej wsparciu operacyjnemu oraz ceny referencyjnej,
 - przebieg aukcji na wsparcie operacyjne,
 - okres wsparcia instalacji zwycięskich.

IV. Cable pooling:

- wymagania,
- obowiązki stron,
- zasady uczestnictwa w rynku oraz systemach wsparcia.

V. Linia bezpośrednia z nowymi zasadami:

- wymogi regulacyjne,
- ograniczenia w korzystaniu z linii.

VI. „II faza wsparcia” – zmiany w przepisach ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych.

VII. Najistotniejsze zmiany w obszarze gwarancji pochodzenia.

VIII. Krajowy punkt kontaktowy do spraw odnawialnych źródeł energii.

IX. Zmiany w obszarze kar.

X. Wejście w życie i jego odroczenia - decyzja komisji.

XI. Podsumowanie i dyskusja.

SZKOLENIE ONLINE

O PRELEGENCIE

Roman Cybulski – Wieloletni pracownik Departamentu Źródeł Odnawialnych Urzędu Regulacji Energetyki, ekspert ds. aukcyjnego systemu wsparcia oraz systemów wsparcia dla morskiej energetyki wiatrowej. Absolwent wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Praktyk, zajmujący się zawodowo zagadnieniami problemowymi objętymi tematyką szkolenia.

Informacje organizacyjne

Szkolenie online transmitowane będzie na platformie ClickMeeting. Podczas spotkania oprócz transmisji głosu oraz obrazu prelegenta, na monitorze będzie wyświetlana prezentacja, którą również otrzymają Państwo w wersji elektronicznej. Będzie również dostępny czat na którym będą mogli Państwo zadawać pytania, wymieniać się spostrzeżeniami i uwagami. Na kilka dni przed szkoleniem będzie możliwość wzięcia udziału w krótkiej transmisji próbnej, podczas której będą Państwo mogli zapoznać się z platformą oraz przetestować jej wszystkie funkcjonalności z naszą pomocą. W sprawie dodatkowych pytań technicznych służymy pomocą pod numerem telefonu kom. 602 62 62 43

Zapraszam do kontaktu

Edyta Cekała

tel. 22 118 47 17

tel. kom. 694 650 580

edyta.cekala@dlaenergetyki.pl

