



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

■ XII spotkanie Grupy Roboczej ds. stosowania Taksonomii UE

7 listopada 2024 r.

■ Otwarcie spotkania i wprowadzenie

Marta Ostrowska-Chałupa

Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Agenda spotkania

10:00-10:10	Otwarcie spotkania i wprowadzenie	Marta Ostrowska-Chałupa Ministerstwo Rozwoju i Technologii
10:10-11:00	Identyfikacja 15% najbardziej efektywnych budynków w kraju pod względem zapotrzebowania na energię pierwotną w kontekście taksonomii zrównoważonego finansowania inwestycji – prezentacja Związku Banków Polskich i dyskusja	Szymon Smolarek Magdalena Zalewska-Żołądek Związek Banków Polskich
11:00-11:15	Informacja MRiT nt. prac nad rozszerzeniem zakresu działalności Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) w obszarze akredytacji jednostek weryfikujących o akredytację tzw. niezależnej zewnętrznej jednostki weryfikującej na podstawie rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214	Marta Ostrowska-Chałupa Izabela Małek Ministerstwo Rozwoju i Technologii
11:15-11:55	FAQ ws. interpretacji TTK dla branży chemicznej i energetycznej – dyskusja nad propozycją formularza do zbierania pytań, składem zespołu roboczego i wyłonienie lidera projektu	Marta Ostrowska-Chałupa Martyna Korotkiewicz Ministerstwo Rozwoju i Technologii
11:55-12:00	Podsumowanie i zakończenie spotkania	Marta Ostrowska-Chałupa Ministerstwo Rozwoju i Technologii

**■ Identyfikacja 15% najbardziej efektywnych
budynków w kraju pod względem zapotrzebowania
na energię pierwotną w kontekście taksonomii
zrównoważonego finansowania inwestycji –
prezentacja Związku Banków Polskich i dyskusja**

Szymon Smolarek, Magdalena Zalewska-Żołądek

Związek Banków Polskich



Informacja MRiT nt. prac nad rozszerzeniem zakresu działalności Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) w obszarze akredytacji jednostek weryfikujących o akredytację tzw. niezależnej zewnętrznej jednostki weryfikującej na podstawie rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214

Marta Ostrowska-Chałupa, Izabela Małek

Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Pojęcie niezależnej zewnętrznej jednostki weryfikującej (ITP) w ramach rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214

Rozporządzenie 2022/1214 obejmuje w zakresie gazu ziemnego następujące działalności:

- 4.29. „Produkcja energii elektrycznej z gazowych paliw kopalnych”
- 4.30. „Wysokosprawna kogeneracja energii cieplnej/chłodniczej i energii elektrycznej z gazowych paliw kopalnych”
- 4.31. „Produkcja energii cieplnej/chłodniczej z gazowych paliw kopalnych w efektywnym systemie ciepłowniczym i chłodniczym”

ITP – podmiot odpowiedzialny za weryfikację wskaźników bezpośrednich emisji i powiązaną z nimi emisję gazów cieplarnianych oraz spełnienie kryteriów technicznych określonych dla obiektów, które otrzymały/otrzymają pozwolenia na budowę przed 31 grudnia 2030 r.

Przepisy rozporządzenia 2022/1214 nie precyzują formatu ITP

- **odpowiednie zasoby, wiedza i kwalifikacje** do przeprowadzenia weryfikacji spełnienia kryteriów określonych w przedmiotowym akcie prawnym;
- **kryterium niezależności ITP** (brak konfliktu interesów w stosunku do właściciela lub podmiotu finansującego weryfikowaną działalność; niezależna zewnętrzna jednostka weryfikująca nie powinna być zaangażowana w rozwój ani prowadzenie weryfikowanej działalności).

Działania podjęte przez MRiT w celu zapewnienia interpretacji przepisu dot. niezależnej zewnętrznej jednostki weryfikującej (ITP) w ramach rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214

25.07.2024 – prośba MRiT do Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie ws. przygotowania propozycji interpretacji pojęcia ITP

30.08.2024 – propozycja TGPE - ITP w kontekście spełnienia przez jednostki wytwórcze opalane gazem ziemnym oraz elektrownie jądrowe kryteriów technicznych wynikających z przepisów rozporządzenia delegowanego nr 2022/1214,

- opcja 1. Wariant wzorowany na rozwiązaniu opartym na mechanizmie rynku mocy funkcjonującym na potrzeby przedstawienia niezależnych ekspertyz;
- opcja 2. Wariant wzorowany na rozwiązaniu funkcjonującym w ramach systemu wsparcia dla wysokosprawnej kogeneracji na potrzeby przedstawienia niezależnej opinii).

1.10.2024 – spotkanie ws. omówienia propozycji TGPE z udziałem przedstawicieli MRiT, MKiŚ, NFOŚiGW, URE, Polskiego Centrum Akredytacji (PCA).

8.10.2024 – spotkanie organizacyjne MRiT-PCA ws. dalszych działań

17.10.2024 – spotkanie robocze MRiT-PCA z udziałem przedstawicieli TGPE, NFOŚiGW, MKiŚ

Dalsze kroki: przygotowanie przez PCA programu akredytacji do konsultacji

■ FAQ ws. interpretacji TKK dla branży chemicznej i energetycznej – dyskusja nad propozycją formularza do zbierania pytań, składem zespołu roboczego i wyłonienie lidera projektu

Marta Ostrowska-Chałupa, Martyna Korotkiewicz

Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Zespół ds. interpretacji kryteriów technicznych Taksonomii UE dla sektora energetycznego i chemicznego

- **Cel:** przygotowanie dokumentu z najczęściej zadawanymi pytaniami i odpowiedziami (FAQ) dotyczącymi interpretacji kryteriów Taksonomii UE dla działalności związanych z sektorem energetycznym i chemicznym.
- **Zakres merytoryczny:** analiza technicznych kryteriów kwalifikacji dla szeregu działalności związanych z branżą energetyczną i chemiczną. Przepisy wynikają z rozporządzenia delegowanego (UE) 2021/2139, rozporządzenia delegowanego (UE) 2023/2486 oraz rozporządzenia delegowanego (UE) 2023/2485.
- **Skład zespołu:** eksperci reprezentujący administrację publiczną, branżę budowlaną i nieruchomości, sektor finansowy, firmy konsultingowe.
- **21 listopada** – uwagi do propozycji ankiety
- **29 listopada** – zgłoszenia członków Zespołu
- **30 stycznia** – propozycje pytań w publicznej ankiecie



Zakres polskiego FAQ dla sektora energetycznego

- **Rozporządzenie delegowane 2021/2139 (Załącznik I i II)**
 - 3.1. Produkcja technologii energii odnawialnej
 - 3.2. Produkcja urządzeń do produkcji i użytkowania wodoru
 - 3.4 Produkcja baterii
 - 4.1. Wytwarzanie energii elektrycznej przy użyciu technologii fotowoltaicznej
 - 4.2. Wytwarzanie energii elektrycznej przy użyciu technologii skoncentrowanej energii słonecznej (CSP)
 - 4.3. Wytwarzanie energii elektrycznej z energii wiatrowej
 - 4.4. Wytwarzanie energii elektrycznej z technologii energii oceanicznej
 - 4.5. Wytwarzanie energii elektrycznej z energii wodnej
 - 4.6. Wytwarzanie energii elektrycznej z energii geotermalnej
 - 4.7. Wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych niekopalnych paliw gazowych i ciekłych
 - 4.8. Wytwarzanie energii elektrycznej z bioenergii
 - 4.9. Przesyłanie i dystrybucja energii elektrycznej
 - 4.10. Magazynowanie energii elektrycznej
 - 4.11. Magazynowanie energii cieplnej
 - 4.12. Magazynowanie wodoru
 - 4.13. Produkcja biogazu i biopaliw do wykorzystania w transporcie oraz biopłynów
 - 4.14. Sieci przesyłowe i dystrybucyjne gazów odnawialnych i niskoemisyjnych
 - 4.15. Dystrybucja ciepła/chłodu miejskiego
 - 4.16. Instalacja i eksploatacja elektrycznych pomp ciepła
 - 4.17. Kogeneracja ciepła/chłodu i energii z energii słonecznej
 - 4.18. Kogeneracja ciepła/chłodu i energii z energii geotermalnej
 - 4.19. Kogeneracja ciepła/chłodu i energii z odnawialnych paliw gazowych i ciekłych niekopalnych
 - 4.20. Kogeneracja ciepła/chłodu i energii z bioenergii
 - 4.21. Produkcja ciepła/chłodu z ogrzewania słonecznego
 - 4.22. Produkcja ciepła/chłodu z energii geotermalnej
 - 4.23. Produkcja ciepła/chłodu z odnawialnych paliw gazowych i ciekłych niekopalnych
 - 4.24. Produkcja ciepła/chłodu z bioenergii
 - 4.25. Produkcja ciepła/chłodu z wykorzystaniem ciepła odpadowego
- **Rozporządzenie delegowane 2023/2485**
 - Załącznik I:**
 - 4.4. Wytwarzanie energii elektrycznej z technologii energii oceanicznej
 - 4.9. Przesyłanie i dystrybucja energii elektrycznej
 - 4.26. Przedkomercyjne etapy zaawansowanych technologii do wytwarzania energii z procesów jądrowych z minimalną ilością odpadów z cyklu paliwowego
 - 4.27. Budowa i bezpieczna eksploatacja nowych elektrowni jądrowych do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, w tym do produkcji wodoru, przy użyciu najlepszych dostępnych technologii
 - 4.28. Wytwarzanie energii elektrycznej z energii jądrowej w istniejących instalacjach
 - Załącznik II:**
 - 4.14. Sieci przesyłowe i dystrybucyjne gazów odnawialnych i niskoemisyjnych

Zakres polskiego FAQ dla sektora chemicznego

- **Rozporządzenie delegowane 2021/2139 (Załącznik I i II)**
 - 3.7. Produkcja cementu
 - 3.11. Produkcja sadzy
 - 3.12. Produkcja sody kalcynowanej
 - 3.13. Produkcja chloru
 - 3.14. Produkcja organicznych chemikaliów podstawowych
 - 3.15. Produkcja bezwodnego amoniaku
 - 3.16. Produkcja kwasu azotowego
- **Rozporządzenie delegowane 2023/2486 (Załącznik III)**
 - 1.1. Produkcja aktywnych składników farmaceutycznych (API) lub substancji czynnych
 - 1.2. Produkcja produktów leczniczych
- **Rozporządzenie delegowane 2023/2485 (Załącznik II)**
 - 3.13. Produkcja chloru

■ Podsumowanie i zakończenie spotkania





Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

Dziękujemy!