

BIEŻĄCE PROCESY REGULACYJNE NA POZIOMIE UNII EUROPEJSKIEJ

Artur Woźniak, Ekspert, Pion Rozwoju Rynku Gazu

GAZ-SYSTEM FORUM

Warszawa, 30.09.2021



PAKIET GAZOWO-WODOROWY

- 1 Pakiet legislacyjny „Fit for 55”
- 2 Pakiet gazowo-wodorowy
- 3 Nowelizacja rozporządzenia TEN-E
- 4 Dekarbonizacja sieci gazowych



PAKIET LEGISLACYJNY FIT FOR 55



REFORMA SYSTEMU
EU ETS

PROMOCJA OZE

ROZWÓJ EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

WPROWADZENIE
MECHANIZMU CBAM

OPODATKOWANIE
PRODUKTÓW
ENERGETYCZNYCH

ZRÓWNOWAŻONY
TRANSPORT MORSKI

PAKIET LEGISLACYJNY FIT FOR 55

PREZYDENCJA W RADZIE UE



Lipiec 2021 -
publikacja „Fit for 55”

Maj 2024 -
wybory do
Parlamentu
Europejskiego

PAKIET LEGISLACYJNY FIT FOR 55



Konsultacje Komisji Europejskiej (termin - 8/17 listopada):

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives_pl

PAKIET GAZOWO-WODOROWY



NOWELA DYREKTYWY I ROZPORZĄDZENIA GAZOWEGO

Opracowanie rozwiązań prawnych w zakresie gazów odnawialnych i niskoemisyjnych (wodór, biometan)



ROZPORZĄDZENIE METANOWE

Regulacje dedykowane pod emisje metanu w sektorze energetycznym (węgiel, ropa naftowa i gaz ziemny)

PLANOWANY TERMIN PUBLIKACJI: POŁOWA GRUDNIA 2021

NOWELIZACJA ROZPORZĄDZENIA TEN-E

	TEN-E 2013	TEN-E 2021*
Zakres	Gaz ziemny (przesył, LNG, PMG)	Sieci wodorowe, elektrolizery, inteligentne sieci gazowe, przepisy przejściowe dla gazu ziemnego
Kryteria oceny	Bezpieczeństwo, integracja, konkurencja, zrównoważenie	Nacisk na zrównoważenie, utrzymanie pozostałych kryteriów
Ocena projektów	Projekty gazowe – TYNDP Wybór na forum Grup Regionalnych	Rozszerzenie TYNDP na gazy odnawialne i niskoemisyjne Wybór na forum Grup Regionalnych
Status PCI - konsekwencje	Dedykowana ścieżka pozwoleńowa, obowiązki informacyjne i sprawozdawcze inwestora	Utrzymanie dotychczasowych przepisów
Wsparcie finansowe UE	Możliwość aplikacji o dofinansowanie CEF – projekty gazowe	Możliwość aplikacji o dofinansowanie CEF – wodór, inteligentne sieci gazowe Debata o możliwości wsparcia projektów gazowych

DEKARBONIZACJA SIECI GAZOWYCH



Obszar badawczo-rozwojowy

Analiza możliwości przystosowania istniejącej sieci pod wodór, dialog z dostawcami, realizacja projektów B+R



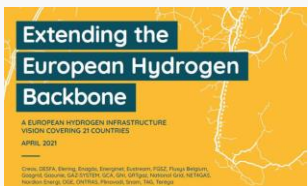
Współpraca na poziomie krajowym

Przystąpienie do porozumienia wodorowego i biometanowego, udział w inicjatywach lokalnych (doliny wodorowe)



Zielony Ład UE

Zaangażowanie GAZ-SYSTEM w procesy UE (procesy regulacyjne, Clean Hydrogen Alliance)



Współpraca na poziomie międzynarodowym i europejskim

Członkostwo w organizacjach branżowych (np. ENTSOG, Hydrogen Europe, GIE), udział w European Hydrogen Backbone, współpraca z uczestnikami rynku i innymi operatorami

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

