

Gotowi na 55: Posłowie za zwiększoną redukcją emisji metanu w sektorze energetycznym

- Pierwsze ogólnoeuropejskie przepisy mające na celu ograniczenie emisji metanu
- Import energii zgodny z nowymi zasadami
- Wiążące cele redukcji metanu do 2030 roku dla wszystkich sektorów powinny zostać zaproponowane do 2025 roku
- Metan jest odpowiedzialny za około jedną trzecią obecnego globalnego ocieplenia

Parlament przyjął dziś stanowisko w sprawie nowego prawa mającego na celu ograniczenie emisji metanu z sektora energetycznego, aby osiągnąć cele klimatyczne UE i poprawić jakość powietrza.

Nowe przepisy są pierwszym aktem prawnym UE mającym na celu redukcję emisji metanu i obejmują bezpośrednio emisje metanu z sektora ropy naftowej, gazu kopalnego i węgla oraz z biometanu po jego zatłoczeniu do sieci gazowej. Posłowie chcą również, aby nowe przepisy objęły sektor petrochemiczny.

Parlament wzywa Komisję do zaproponowania wiążącego celu redukcji emisji metanu w UE do 2030 roku dla wszystkich odpowiednich sektorów do końca 2025 roku. Państwa członkowskie powinny ponadto ustalić krajowe cele redukcyjne w ramach zintegrowanych krajowych planów energetyczno-klimatycznych.

Wzmocnienie obowiązku wykrywania i naprawy wycieków metanu

Operatorzy muszą przedstawić odpowiednim organom krajowym program wykrywania i naprawy wycieków metanu sześć miesięcy od daty wejścia w życie tego rozporządzenia, posłowie domagają się również częstszych badań w zakresie wykrywania i naprawy wycieków w porównaniu z tym, co proponuje Komisja. Posłowie chcą także wzmocnienia obowiązków w zakresie naprawy wycieków, proponują, aby operatorzy naprawiali lub wymieniali wszystkie elementy, z których stwierdzono wyciek metanu, natychmiast po wykryciu wycieku lub nie później niż pięć dni po jego wykryciu.

Parlament popiera zakaz upuszczania i spalania metanu ze stacji odmetanowania do 2025 r. oraz z szybów wentylacyjnych do 2027 r., co zapewni bezpieczeństwo pracownikom kopalń węgla. Zobowiązuje też kraje UE do ustanowienia planów łagodzenia wpływu opuszczonych kopalń węgla i nieczynnych szybów naftowych i gazu kopalnego na środowisko.

Importowana energia kopalna również musi sprostać nowym zasadom

Ponieważ import stanowi ponad 80% ropy i gazu zużywanych w UE, posłowie chcą, aby od 2026 roku importerzy węgla, ropy i gazu byli zobowiązani do wykazania, że importowana energia kopalna również spełnia wymogi zawarte w rozporządzeniu. Zwolniony ma być import z krajów o podobnych wymaganiach dotyczących emisji metanu.

Cytat

Po głosowaniu sprawozdawczyni, [Jutta Paulus](#) (GREENS/EFA, DE) powiedziała: "Dzisiejsze głosowanie jest zobowiązaniem do lepszej ochrony klimatu oraz uzyskania suwerenności energetycznej w Europie. Bez ambitnych działań na rzecz ograniczenia emisji metanu Europa nie osiągnie swoich celów klimatycznych, a cenna energia będzie nadal marnowana. Wzywamy do podjęcia ambitnych i rygorystycznych działań na rzecz ograniczenia emisji metanu. W sektorze energetycznym trzech czwartych emisji metanu można uniknąć dzięki prostym środkom i bez dużych inwestycji. Ponieważ Europa importuje ponad 80% paliw kopalnych, które spala, niezbędne jest objęcie przepisami również importu energii."

Kolejne kroki

Parlament przyjął swoje stanowisko 499 głosami za, 73 przeciw, przy 55 wstrzymujących się i jest teraz gotowy do rozpoczęcia negocjacji z Radą w sprawie ostatecznego kształtu przepisów.

Kontekst

Metan jest znaczącym gazem cieplarnianym i odpowiada za około jedną trzecią obecnego globalnego ocieplenia. Pochodzi on z wielu różnych sektorów, w tym rolnictwa, gospodarki odpadami i energetyki, które według Europejskiej Agencji Środowiska odpowiadają odpowiednio za 53%, 26% i 19% emisji metanu w UE. Obecnie cele dotyczące emisji metanu są objęte rozporządzeniem UE w sprawie [wspólnego wysiłku ograniczenia emisji](#).

UE podpisała się pod [globalnym zobowiązaniem dotyczącym metanu](#), którego celem jest zmniejszenie do 2030 r. globalnych emisji metanu o co najmniej 30 proc. w stosunku do poziomu z 2020 r., co mogłoby wyeliminować ocieplenie o ponad 0,2°C do 2050 r.

Przyjmując ten akt prawny, Parlament odpowiada na oczekiwania obywateli dotyczące dokonania i przyspieszenia zielonej transformacji, wyrażone w propozycjach 2(2), 3(2), 11(1) i 11(7) [wniosków z Konferencji w sprawie przyszłości Europy](#).

Więcej informacji

[Przyjęty tekst \(09.05.2023\)](#)

[Ścieżka proceduralna](#)

[Legislacyjny rozkład jazdy](#)

[Biuro analiz PE: Ograniczenie emisji metanu w sektorze energetycznym](#)

[Metan: Europosłowie chcą, aby wiążący cel przyniósł podwójne zwycięstwo dla klimatu i zdrowia \(21.10.2021\)](#)


[Globalne zobowiązanie dotyczące metanu](#)


[Centrum Multimedialne EP: Nieodpłatne zdjęcia oraz materiały audiowizualne](#)


Kontakty

Thomas HAAHR

Press Officer

 (+32) 2 28 42976 (BXL)

 (+33) 3 881 72033 (STR)

 (+32) 470 88 09 87


 thomas.haahr@europarl.europa.eu


 envi-press@europarl.europa.eu

 [@EP_Environment](https://twitter.com/EP_Environment)

Baptiste CHATAIN

Press Officer

 (+32) 2 28 40992 (BXL)

 (+33) 3 881 74151 (STR)

 (+32) 498 98 13 37


 baptiste.chatain@europarl.europa.eu


 indu-press@europarl.europa.eu

 [@EP_Industry](https://twitter.com/EP_Industry)

Dorota KOLINSKA

Press Officer

 (+32) 2 28 32787 (BXL)

 (+33) 3 881 76725 (STR)

 (+32) 498 98 32 80

 dorota.kolinska@europarl.europa.eu

 prasa-PL@europarl.europa.eu
