

WSPÓLNA DEKLARACJA

MIĘDZY

DEPARTAMENTEM ENERGII STANÓW ZJEDNOCZONYCH
I
MINISTERSTWEM ENERGII RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOTYCZĄCA WZMOCNIONEJ WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE
BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO

Departament Energii Stanów Zjednoczonych i Ministerstwo Energii Rzeczypospolitej Polskiej, zwani dalej wspólnie „Uczestnikami”,

UZNAJĄC wspólną deklarację podpisaną w Waszyngtonie przez Prezydenta Stanów Zjednoczonych Donalda Trumpa i Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudę 18 września 2018 r.;

PODKREŚLAJĄC pilną potrzebę sprostania wyzwaniom związanym z rosnącymi potrzebami energetycznymi, z którymi borykają się kraje Uczestników, a także szersza społeczność międzynarodowa, w sposób przyczyniający się do dywersyfikacji energetycznej i bezpieczeństwa energetycznego;

PRZYJMUJĄC DO WIADOMOŚCI praktyki szkodliwych podmiotów, w tym niektórych krajów, które wykorzystują energię jako środek przymusu politycznego i ekonomicznego, oraz wspólne przekonanie Uczestników, że energia nigdy nie powinna być wykorzystywana jako broń;

STWIERDZAJĄC, że kraje Uczestników są partnerami w Międzynarodowej Agencji Energetycznej (MAE), jak również na innych licznych forach wielostronnych;

STWIERDZAJĄC istnienie Wspólnej Deklaracji między Departamentem Handlu Stanów Zjednoczonych i Departamentem Energii Stanów Zjednoczonych, z jednej strony, a Ministrem Gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej, z drugiej strony, dotyczącej współpracy przemysłowej i handlowej w sektorze energii jądrowej podpisanej w lipcu 2010 r.;

MAJĄC NA UWADZE Umowę o współpracy w zakresie pokojowego wykorzystania energii jądrowej między Stanami Zjednoczonymi Ameryki a Europejską Wspólnotą Energii Atomowej (Euratom), podpisaną w Brukseli w dniu 7 listopada 1995 r. oraz 29 marca 1996 r., w szczególności zakres współpracy określony w art. 1 tej Umowy;

UZNAJĄC rolę obu krajów w rozwoju zasobów czystej energii i dywersyfikacji źródeł i dostaw surowców oraz potrzebę konkretnych działań przyczyniających się do

dywersyfikacji źródeł energii i ostatecznie do zwiększenia poziomu bezpieczeństwa energetycznego,

OSIĄGŃĘLI NASTĘPUJĄCE POROZUMIENIE:

Uczestnicy zamierzają współpracować w zakresie różnych zagadnień energetycznych, w tym (i) energii jądrowej wykorzystywanej do celów cywilnych, (ii) cyberbezpieczeństwa, (iii) gazu ziemnego, w tym dostaw skroplonego gazu ziemnego (LNG), (iv) technologii czystego węgla, (v) efektywności energetycznej i sieci inteligentnych, (vi) odporności i synchronizacji sieci, i (vii) logistyki magazynowania i przesyłu paliw, z zastrzeżeniem ich przepisów krajowych, regulacji i zobowiązań międzynarodowych, w tym w następujących zakresach:

W ZAKRESIE ENERGII JĄDROWEJ WYKORZYSTYWANEJ DO CELÓW CYWILNYCH

- ułatwianie współpracy pomiędzy podmiotami przemysłów jądrowych obu krajów w zakresie budowy elektrowni jądrowych i zapewniania związanej z nimi infrastruktury i usług pomocniczych, rozwoju łańcucha dostaw oraz zapewniania utrzymania dostaw i usług dla istniejących w danym kraju bloków jądrowych;
- wspieranie współpracy i współdziałania w sferze naukowej i regulacyjnej tak, aby rozwiązania w zakresie energii jądrowej dotyczące przyszłych dostaw energii były bezpieczne, efektywne, ekonomiczne i przyjazne dla środowiska;
- wspieranie współpracy podmiotów z branży jądrowej z obu krajów w poszukiwaniu możliwości udziału w nowych projektach jądrowych i zapewnienia odpowiedniego wsparcia dla związanej z nimi infrastruktury i usług wspierających, a także zapewniania utrzymania dostaw i usług dla krajów regionu;
- promowanie najlepszych praktyk w zakresie zamówień publicznych na budowę elektrowni jądrowych oraz zapewnianie powiązanych części i usług dla nowych lub istniejących elektrowni jądrowych;
- badanie możliwości zastosowania warunków finansowania elektrowni jądrowych lub programów;
- promowanie międzynarodowych porozumień, które w przyszłości wspomogłyby wykorzystanie reaktorów do celów cywilnych, w tym reaktorów zaawansowanych, zbudowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w uzyskaniu dostępu do stabilnych dostaw paliwa jądrowego i usług cyklu paliwowego bez uszczerbku dla roli i uprawnień Agencji Dostaw Euratomu; i

-- wspieranie rozwoju infrastruktury energii jądrowej wykorzystywanej do celów cywilnych, w tym szkoleń i rozwoju zasobów ludzkich, a także odpowiedniego wykorzystania energii jądrowej do celów cywilnych i powiązanych technologii energetycznych, zgodnie ze zmieniającymi się wytycznymi MAEA i normami w zakresie rozwoju infrastruktury i rozporządzeniami Euratom; oraz

-- powołanie grupy roboczej w celu wdrożenia w życie powyższych ustaleń dotyczących współpracy w zakresie energii jądrowej wykorzystywanej do celów cywilnych, w ramach dialogu strategicznego między Stanami Zjednoczonymi a Polską nt. energii.

W ZAKRESIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA

-- dzielenie się wiedzą fachową w celu zwiększenia zdolności interesariuszy sektora energetycznego do wykrywania, udaremniania i powstrzymywania działań cybernetycznych, które zagrażają krytycznej infrastrukturze i przemysłowym systemom kontroli; i

-- rozwijanie warsztatów, ćwiczeń symulacji zagrożeń i programów szkoleniowych, aby dzielić się doświadczeniami branżowymi, najlepszymi praktykami i wyciąganymi wnioskami.

W ZAKRESIE GAZU ZIEMNEGO, W TYM DOSTAW SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO

-- promowanie zasad obowiązujących na wolnym, uczciwym i przejrzystym rynku, które zachęcają do transakcji handlowych, odzwierciedlając wartość rynkową i wspierając spójność gospodarczą, a także angażowanie kreatywności prywatnych przedsiębiorstw;

-- wspieranie rozwoju infrastruktury niezbędnej do zwiększenia regionalnego bezpieczeństwa energetycznego i dywersyfikacji źródeł, w tym w ramach takich projektów jak Baltic Pipe, rozbudowa Terminalu LNG w Świnoujściu, Południowy Korytarz Gazowy, interkonektor pomiędzy Bułgarią, Rumunią, Węgrami i Austrią (BRUA) oraz innych;

-- promowanie dywersyfikacji rynku poprzez zmniejszenie zależności od dominujących dostawców w Europie Centralnej i Wschodniej i podejmowanie wspólnych działań przeciwko politycznym projektom, które mają na celu wykorzystanie energii jako środka przymusu politycznego i gospodarczego, jak Nord Stream 2 i druga nitka Tureckiego Potoku; i

-- zapewnienie ciągłości znacznych dostaw i tranzytu gazu ziemnego na Ukrainie i w innych krajach Europy Środkowo-Wschodniej.

W ZAKRESIE TECHNOLOGII CZYSTEGO WĘGLA

- współpracę nad wdrożeniem technologii czystego i efektywnego wykorzystania węgla, mających na celu zwiększenie efektywności i zrównoważonego funkcjonowania zakładów;
- zademonstrowanie technologii wychwytywania, wykorzystania i magazynowania dwutlenku węgla w elektrowniach węglowych, jak i w odpowiednich obiektach przemysłowych;
- dążenie do bardziej efektywnych technologii węglowych, takich jak technologia nadkrytyczna; i
- wymianę innowacyjnych technologii przetwarzania węgla.

W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I TECHNOLOGII INTELIGENTNYCH SIECI

- zwiększenie efektywności końcowego wykorzystania energii w obiektach przemysłowych oraz budynkach publicznych i komercyjnych;
- promowanie technologii inteligentnych sieci pod kątem niezawodności i odporności sieci, w tym inteligentnych liczników, systemów sterowania energią z niestabilnych źródeł odnawialnych oraz komunikacji między pojazdami i siecią elektroenergetyczną i przesyłem energii; i
- wspieranie, wraz z sektorem prywatnym, rozwoju technologii magazynowania energii, w tym zaawansowanych baterii, magazynowania na skalę sieciową i innych form zaawansowanego magazynowania.

W ZAKRESIE ODPORNOŚCI I SYNCHRONIZACJI SIECI

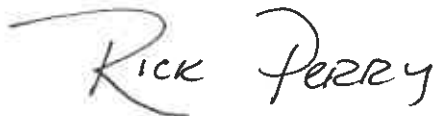
- zapewnienie interesariuszom w Polsce wsparcia technicznego i wiedzy specjalistycznej, mających ułatwić zapewnienie strategicznego celu zrównoważonej pracy synchronicznej sieci; i
- współpracę z Operatorem Systemu Przesyłowego i krajowymi przedsiębiorstwami energetycznymi w Polsce w celu zidentyfikowania luk technicznych wymagających usprawnień dla zapewnienia niezawodności i bezpieczeństwa sieci elektroenergetycznej.

W ZAKRESIE LOGISTYKI MAGAZYNOWANIA I PRZESYŁU PALIW

-- promowanie współpracy pomiędzy polskimi i amerykańskimi firmami w odniesieniu do strategicznej logistyki magazynowania i przesyłu paliw.

Podpisano w dwóch egzemplarzach w języku angielskim i polskim w Warszawie
8 listopada 2018 r.

W IMIENIU
DEPARTAMENTU ENERGII
STANÓW ZJEDNOCZONYCH
AMERYKI:

Handwritten signature of Rick Perry in black ink.

W IMIENIU
MINISTERSTWA ENERGII
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ:

Handwritten signature of Krzysztof Jachimowski in black ink.