



Warszawa, dnia 30 listopada 2022 r.

**Pani**

**Anna Moskwa**

Minister Klimatu i Środowiska

Szanowna Pani Minister,

Amerykańska Izba Handlowa w Polsce (AmCham) w partnerstwie z UN Global Compact (UN GC) zorganizowała w dniu 6 października 2022 „Energy Day Forum”, które było poświęcone sektorowi energii, obecnemu kryzysowi energetycznemu w Europie i Polsce oraz wyzwaniom przed jakimi stoją przedsiębiorcy.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele sektora publicznego w tym m. in. Ministerstwa Finansów, Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu, Polskiego Funduszu Rozwoju; Ambasador Stanów Zjednoczonych w Polsce Pan Mark Brzezinski oraz przedstawiciele firm członkowskich AmCham.

Podczas prowadzonych dyskusji na panelach zorganizowanych w ramach „Energy Day Forum”, został poruszony szereg tematów związanych z energetyką, z których wybrzmiały postulaty i rekomendacje przedstawione Pani Minister w załączeniu. Ich realizacja w naszej opinii może pomóc zabezpieczyć potrzeby energetyczne Polski, jej niezależność, a także większą odporność na kryzysy w przyszłości.

Jest to szczególnie ważne w związku z kryzysem energetycznym spowodowanym wojną na Ukrainie oraz mając na względzie zagrożenia z tego wynikające dla polskiej gospodarki oraz przedsiębiorców działających w Polsce.

AmCham zrzesza firmy amerykańskie działające w Polsce, które tworzą blisko 300 tysięcy miejsc pracy w Polsce i stworzyły w Polsce aktywa o wartości ponad 217 mld zł – te liczby od 30-stu lat nieustannie rosną i zależy nam, aby ulepszać klimat inwestycyjny w Polsce i stwarzać jak najlepsze warunki do inwestowania w naszym kraju. Ryzyko kryzysu energetycznego, omawiane szczegółowo podczas „Energy Day Forum”, dotyczy wszystkich firm amerykańskich działających w Polsce, którzy od lat inwestują oraz tworzą miejsca pracy w naszym kraju, dlatego apelujemy, aby nasz głos dotyczący kryzysu energetycznego objawiającego się dynamicznym wzrostem cen energii oraz zagrożeniem ograniczania dostaw został wysłuchany, a przedstawione poniżej postulaty regulacyjne wdrożone jak najszybciej.



W razie jakichkolwiek pytań, pozostajemy do dyspozycji Pani Minister. Osobą do kontaktu jest Karol Witaszek, Koordynator ds. prawnych i polityki publicznej AmCham. Dane kontaktowe: [karol.witaszek@amcham.pl](mailto:karol.witaszek@amcham.pl), nr tel: 690 087 660.

Z wyrazami szacunku

Tony Housh

Przewodniczący Rady Dyrektorów Amerykańskiej Izby Handlowej w Polsce

Do wiadomości:

1. Pani Katarzyna Szwarc - Pełnomocniczka Ministra Finansów ds. Strategii Rozwoju Rynku Kapitałowego
2. Pan Andrzej Kaźmierski – Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii
3. Pan Tomasz Nowacki – Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

### Postulaty i rekomendacje po Energy Day Forum AmCham & UN GC

1. Kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski ma dywersyfikacja oraz rozwój czystych źródeł energii. Biznes ocenia pozytywnie dotychczasowe działania Polski w tym zakresie, jak m. in. rozwój terminali LNG w Świnoujściu, otwarcie Baltic Pipe oraz decyzja budowy elektrowni jądrowych w Polsce. Decyzja ta nie tylko wpłynie na pogłębienie współpracy między Stanami Zjednoczonymi, a Polską ale także zapewni jej niezależność od rosyjskich surowców oraz przyczyni się do osiągnięcia celów klimatycznych oraz przyczyni się do otwarcia wielu nowych miejsc pracy.
2. Usprawnienie procedur administracyjnych jest konieczne dla rozwoju polskiej gospodarki. Znany jest przypadek naszej firmy członkowskiej Flex, która jest gotowa do prac nad budową własnych odnawialnych źródeł energii w postaci farmy fotowoltaicznej o mocy 8,5 MW. Decyzja biznesowa w centrali została podjęta w zeszłym roku, wszystkie kontrakty na budowę zostały podpisane już w lutym 2022 roku – natomiast do tej pory nie została wydana decyzja administracyjna zezwalająca na budowę. Dla porównania oczekiwania na wszelkie niezbędne zezwolenia administracyjne wynoszą w np. Irlandii - 30 dni, Austrii - 45 dni, Włochy - 65 dni.

3. Kwestie raportowania ESG i zapewnienia dostępu do zielonej energii. Dla utrzymania konkurencyjności gospodarki niezbędne jest zwiększanie udziału czystej energii w zasobach państwa. Czerpanie z systemu opartego w 80% na węglu diametralnie zwiększa ślad węglowy w raporcie ESG, który jest elementem opracowania ratingu i oceny pozafinansowej przedsiębiorstw i państw oraz służy inwestorom w możliwości porównania alternatywnych kierunków inwestowania.

Należy także wspomnieć o Taksonomii Unii Europejskiej i obowiązku ujawnienia w raportowaniu już w bieżącym roku finansowanym przez największe polskie spółki - jaki odsetek stanowią inwestycje zrównoważone. Za dwa lata kiedy wejdzie dyrektywa CSRD, obowiązkiem raportowania zostanie objęte nawet 50 000 przedsiębiorstw. Wyniki analiz wpłyną na zachowania inwestorów i instytucji finansowych w kontekście przyznawania finansowania inwestycji. Niższy koszt kapitału będą miały spółki z wyższymi wskaźnikami zrównoważonego rozwoju.

Istotne jest również, że klienci wymagają od firm produkcyjnych, by dostarczane produkty miały carbon content na poziomie 0. Takie wymogi często pojawiają się już na rynkach skandynawskich. Inwestycja w czystą zieloną energię to nie tylko bezpieczeństwo energetyczne i dodatkowe źródła energii, ale lepsza konkurencyjność całej gospodarki i firm.

4. Potrzebne jest prowadzenie długofalowej polityki i stworzenie takich warunków i usług administracji publicznej, które zachęcą prywatnych inwestorów do inwestycji w zieloną energię.

Dla polskiego rynku kapitałowego ważne jest rozwijanie instrumentów zachęcających do inwestycji jak np. zielone obligacje – które pozwalają finansować zielone projekty oraz pozyskać finansowanie projektów po niższym koszcie od klasycznego długu. Stanowią one dla korporacji także dodatkowa korzyść w postaci transparentności na co będą wydawane środki.

5. Skala kryzysu na rynku energii jest jeszcze nieznana. Wiele przedsiębiorców działających na rynku działa w oparciu na umowy zakontraktowane na kilka lat do przodu i wzrost cen, aż tak ich nie dotyczy. Usprawnienie procedur administracyjnych i sprawne umożliwienie firmom podejmowania procesu inwestycyjnego we własne źródła energii odnawialnej jest w stanie zminimalizować ryzyka związane ze wzrostem cen energii, lub nawet czasowym ograniczeniem zasobów.
6. Potrzeba prowadzenia polityki stabilności cen energii, w której przedsiębiorcy planujący inwestycje w Polsce mogą przewidzieć potencjalne koszty



prowadzenia działalności gospodarczej – co jest szczególnie istotne w przypadku inwestycji przemysłowych wysokoenergochłonnych.

7. Rozwój Morskiej Energetyki Wiatrowej. W ostatnich latach rozwój morskiej energetyki wiatrowej (MEW) w Polsce istotnie przyspieszył, dając dobre perspektywy do tworzenia zeroemisyjnego systemu energetycznego oraz kreując lokalny łańcuch dostaw. Obszar ten został wskazany, jako projekt strategiczny Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. i uważamy, że powinien być on przedmiotem szczególnie precyzyjnych regulacji tak, by optymalnie wykorzystać potencjał rozwojowy polskiej gospodarki oraz osiągnąć zakładany udział odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym oraz zoptymalizować ceny energii dla odbiorców końcowych.

Zgodnie z ustawą o bezpieczeństwie morskim, certyfikacja jest dokonywana przez organizacje wpisane na listę stworzoną przez Ministerstwo Infrastruktury. Obecne przepisy ograniczają liczbę organizacji mogących świadczyć usługi w zakresie oceny projektów i nadzoru nad budową, przebudową lub eksploatacją morskich farm wiatrowych w Polsce. Mając na względzie zapewnienie jak najlepszych warunków do rozwoju MEW oraz zdrowej konkurencji z uwzględnieniem bezpieczeństwa, niniejszym **postulujemy o dopuszczenie do procesu certyfikacji zarówno uznanych organizacji w rozumieniu ustawy o bezpieczeństwie morskim jak i innych organizacji certyfikujących, które są akredytowane w ramach międzynarodowego systemu IAF/MLA lub przez Polskie Centrum Akredytacji, na zgodność z normą ISO/IEC 17065**. Zakres akredytacji organizacji certyfikującej powinien obejmować certyfikację produktów, procesów i usług w obszarze morskich farm wiatrowych.

8. Szczegółowe postulaty dotyczące rozwoju branży OZE wyartykułowane podczas Energy Day Forum:
  - a. Przyjęcie nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, która została zaproponowana przez Departament Planowania Przestrzennego (nr wykazu prac RM UD369).
  - b. Dalsza liberalizacja przepisów w zakresie linii bezpośredniej i zwiększenie atrakcyjności finansowej linii bezpośredniej w porównaniu do zaproponowanych rozwiązań w projekcie UC74.
  - c. Liberalizację zasady 10H oraz uproszczenia procedur MPZP dla lądowej energetyki wiatrowej.
  - d. Zwiększenie technicznych możliwości przyłączenia większych ilości mocy OZE do Krajowego Systemu Energoelektrycznego.
  - e. Uproszczenie procedur administracyjnych skracające proces inwestycyjny w OZE.