



Minister Przemysłu

Marzena Czarnecka

BM-I.053.30.2025.TŚ

Katowice, 2025-06-16 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 9836 w sprawie braku skuteczności, zaangażowania i transparentności działań Ministerstwa Przemysłu, uprzejmie informuję:

Od momentu utworzenia Ministerstwa Przemysłu, podjęto szereg działań legislacyjnych i programowych, m.in.:

I. Węgiel kamienny

W 2024 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 25 czerwca 2024 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz.U. 2024 poz. 992) i rozporządzenie Ministra Przemysłu oraz Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 listopada 2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz.U. 2024 poz. 1618). Na ostatnim etapie procesu legislacyjnego znajduje się projekt rozporządzenia Ministra Przemysłu zmieniającego rozporządzenie w sprawie ratownictwa górniczego.

Zakończono również proces uzgodnień, konsultacji i opiniowania opracowanego przez Ministerstwo Przemysłu projektu zarządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie Międzyresortowego Zespołu do spraw usuwania skutków i przeciwdziałania zagrożeniom związanym z występowaniem zapadlisk i podtopień na terenie gminy Trzebinia i w rejonie olkuskim i skierowano projekt do rozpatrzenia przez Stały Komitet Rady Ministrów. Dodatkowo Ministerstwo Przemysłu podejmuje obecnie działania mające na celu harmonizację całego procesu związanego z transformacją sektora górnictwa węgla kamiennego, zarówno w aspekcie społecznym, jak i gospodarczym. Wśród nich jako najważniejsze należy wskazać – dokonanie w dniu 31 października 2024 r. aktualizacji wniosku notyfikacyjnego programu transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego, oraz prace legislacyjne związane ze zmianą ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego. Zgodnie z założeniami ww. projektu ustawy to spółki górnicze będą odpowiedzialne za likwidację własnych zakładów górniczych. Powyższe oprócz ww. kwestii związanych z zapewnieniem, aby proces odbywał się w sposób akceptowalny społecznie i z zachowaniem bezpieczeństwa energetycznego ma pozwolić w jak najszerszym zakresie zaangażować w proces likwidacji załogi własne poszczególne zakłady górniczych oraz powinno przyczynić się do ograniczenia udzielania tym podmiotom dopłat do redukcji zdolności produkcyjnych. Kluczowym elementem projektowanych zmian jest ponadto pakiet

osłon socjalnych dla pracowników kopalń. Pakiet ten zawiera zarówno tzw.: urlop górniczy, urlop przeróbkarski, jednorazową odprawę, jak i kompleksowy system alokacji.

II. Transformacja sektorowa

W zakresie działań legislacyjnych, przygotowano również projekt nowelizacji ustawy z dnia 13 stycznia 2023 r. o Funduszu Transformacji Województwa Śląskiego Spółce Akcyjnej.

Celem nowelizacji jest m.in. doprecyzowanie: celu działania Funduszu, trybu opiniowania, uzgadniania i przyjmowania Strategii, przepisów dotyczących programów wsparcia oraz programu okołogórniczego. Projekt nowelizacji w/w ustawy został poddany uzgodnieniom międzyresortowym, konsultacjom publicznym oraz opiniowaniu.

Aktualnie trwają konsultacje strategii FTWŚ, o których mowa w art. 4 ust. 3 ww. ustawy, będące podstawą do podejmowania działań inwestycyjnych przez FTWŚ w późniejszym terminie.

III. Energetyka jądrowa

Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej przygotował projekt zmiany tzw. specustawy jądrowej. Projekt proponuje wprowadzenie do obowiązującego systemu nowych instytucji, to jest pozwoleń na budowę w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, które będzie mogło dotyczyć, niemogącej samodzielnie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem, części zamierzenia budowlanego oraz pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych. Oba rozwiązania nie są znane polskiemu porządkowi prawnemu i będą miały charakter fakultatywny, a wystąpienie o ich wydanie będzie zależne od decyzji inwestora przygotowującego i realizującego inwestycję w zakresie obiektu energetyki jądrowej lub inwestycję jej towarzyszącą. Rozwiązanie to ma usprawnić proces przygotowania i realizacji tych inwestycji.

Dodatkowo, z inicjatywy Pełnomocnika Rządu, Rada Ministrów przyjęła 7 stycznia 2025 r. projekt nowelizacji tzw. specustawy jądrowej przewidujący dokapitalizowanie spółki Polskie Elektrownie Jądrowe przez Skarb Państwa w latach 2025–2030, aby zapewnić jej wkład potrzebny do wybudowania pierwszej polskiej elektrowni atomowej. Ustawa przewiduje zapewnienie finansowania inwestycji w wysokości 60,2 mld zł, w postaci wkładu na pokrycie udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym. Będzie to wkład pieniężny z budżetu państwa lub niepieniężny w postaci skarbowych papierów wartościowych. Spółka będzie mogła przeznaczyć wsparcie na realizację inwestycji w zakresie budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej lub inwestycji towarzyszących oraz na bieżącą działalność. Pozostała kwota zostanie pozyskana z instytucji finansowych, przede wszystkim zagranicznych instytucji wspierających eksport wywodzących się z państw dostawców sprzętu, w tym agencji kredytów eksportowych, w szczególności amerykańskiej agencji kredytów eksportowych Export-Import Bank of the United States. Ustawa została przyjęta przez Sejm w dniu 20 lutego br. i weszła w życie 11 kwietnia br.

IV. Ropa naftowa, gaz ziemny i wodór

Projektowana jest ustawa o zmianie ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym oraz niektórych innych ustaw (druk sejmowy nr 1239). Trwają prace nad tzw. Prawem Paliwowym – ustawą, która dokonuje ujednolicenia w zakresie przepisów dotyczących sektora paliw transportowych w obszarze

ustawy Prawo energetyczne, ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym, a także dokonuje nowelizacji części przepisów. Trwają również prace nad tzw. Prawem Gazowo-wodorowym, ustawą, która dokonuje ujednoczenia w zakresie przepisów dotyczących sektora paliw gazowych i wodoru w obszarze ustawy Prawo energetyczne i ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym – w zakresie gazu ziemnego, a także dokonuje implementacji dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1788 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie wspólnych zasad rynków wewnętrznych gazu odnawialnego, gazu ziemnego i wodoru oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1789 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie rynków wewnętrznych gazu odnawialnego, gazu ziemnego i wodoru.

Trwają prace nad ustawą o wdrożeniu mechanizmów redukcji emisji metanu w sektorze energetycznym, która wdraża postanowienia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1787 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie redukcji emisji metanu w sektorze energetycznym.

W życie weszły rozporządzenia Ministra Przemysłu z dnia 24 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu paliw ciekłych, których wytwarzanie, magazynowanie lub przeładunek, przesyłanie lub dystrybucja, obrót, w tym obrót z zagranicą, wymaga koncesji oraz których przywóz wymaga wpisu do rejestru podmiotów przywożących (Dz.U. z 2024 poz. 1955); z dnia 24 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu surowców oraz produktów naftowych objętych systemem zapasów interwencyjnych oraz wykazu paliw stanowiących podstawę do wyliczenia opłaty zapasowej (Dz.U. 2024 poz. 1956); z dnia 27 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metod badania jakości paliw ciekłych (Dz.U. 2024 poz. 1058).

W życie weszły rozporządzenia Ministra Przemysłu oraz Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 marca 2025 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych (Dz.U. 2025 poz. 426) oraz z dnia 30 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz.U. 2024 poz. 1980).

Ponadto trwają prace nad:

- projektem rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Aktywów Państwowych z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego wykazu paliw ciekłych, których wytwarzanie, magazynowanie lub przeładunek, przesyłanie lub dystrybucja, obrót, w tym obrót z zagranicą, wymaga koncesji oraz których przywóz wymaga wpisu do rejestru podmiotów przywożących.
- rozporządzeniem Rady Ministrów zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia Odznaki Honorowej Zasłużony dla Przemysłu Naftowego i Gazowniczego, ustalenia jej wzoru oraz zasad i trybu jej nadawania i noszenia.
- projektem rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie wzoru rocznego zbiorczego raportu dotyczącego jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych oraz gazu skroplonego (LPG), sprężonego gazu ziemnego (CNG), skroplonego gazu ziemnego (LNG) i wodoru, a także sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.

- projektem rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych oraz w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.
- projektem rozporządzenia Ministra Przemysłu zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.
- projektem rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie wymagań jakościowych dla skroplonego gazu ziemnego (LNG).

Dodatkowo, w związku z wejściem w życie z dniem 20 grudnia 2024 r. XII pakietu sankcji wprowadzającego zakaz import gazu płynnego LPG z Rosji, Minister Przemysłu przeprowadził szereg spotkań z przedstawicielami branży paliwowej oraz administracji celno-skarbowej w celu przygotowania rynku do przedmiotowego embarga. Dzięki tym działaniom, dostępność gazu płynnego LPG na rynku została zachowana, a ceny pozostały stabilne.

V. Pozostałe działania programowe (około legislacyjne)

Wszystkie ww. działania legislacyjne prowadzone w Ministerstwie Przemysłu odbywały i odbywają się z zachowaniem zasad dotyczących procedowania aktów prawnych. Przeprowadzane są konsultacje społeczne i uzgodnienia międzyresortowe. W sprawach o dużym stopniu skomplikowania organizowane są konferencje uzgodnieniowe, spotkania z interesariuszami, przedstawicielami branż czy stroną społeczną. Nadmienić należy również, że Minister Przemysłu jest w stałym dialogu ze stroną społeczną. Uczestniczy w posiedzeniach wielu Zespołów Trójstronnych. Prowadzi cykliczne konsultacje z przedstawicielami organizacji związkowych i samorządów – w tym m.in. z Solidarnością, ZZG, OPZZ, a także ze Śląskim Związkiem Gmin i Powiatów.

W opracowaniu znajduje się „Biała Księga Zrównoważonej Transformacji regionów węglowych w Polsce 2025-2049. Celem Białej Księgi jest nakreślenie strategicznych kierunków działań Polski na rzecz regionów przechodzących transformację z gospodarki opartej na węglu w kierunku przyszłości opartej na zrównoważonej energetyce. Dokument ma na celu przedstawienie aktualnego stanu przemysłu węglowego w Polsce, głównych wyzwań oraz środków mających zapewnić zrównoważoną i sprawiedliwą transformację regionów, których gospodarka opiera się na węglu kamiennym lub brunatnym. Dokument został przygotowany przez zespół Ministerstwa Przemysłu oraz reprezentantów uczelni wyższych i instytutów badawczych, przy partycypacji interesariuszy transformacji: samorządów, strony społecznej, świata nauki, spółek górniczych.

Zakres kompetencyjny Ministra Przemysłu dotyczy również m.in. sprawowanego nadzoru korporacyjnego nad Funduszem Transformacji Województwa Śląskiego S.A. Minister Przemysłu wykonuje prawa z akcji Skarbu Państwa w Funduszu Transformacji Województwa Śląskiego S.A. od 13 marca 2024 r., gdy Prezes Rady Ministrów podpisał pełnomocnictwo dla Ministra Przemysłu do wykonywania praw z akcji Skarbu Państwa w spółce Fundusz Transformacji Województwa Śląskiego S.A. z siedzibą w Katowicach (dalej: FTWŚ) umożliwiające realizację czynności nadzorczych względem FTWŚ.

Ministerstwo Przemysłu finalizuje również podpisanie porozumienia z Ministerstwem Aktywów Państwowych, Spółkami Skarbu Państwa wydobywającymi węgiel kamienny w

górnoląskim Zagłębiu Węglowym oraz Spółką Restrukturyzacji Kopalń S.A., zmierzającego do wykonania techniczno-ekonomicznej analizy odwadniania kopalń węglowych w GZW – tzw.: Masterplanem. Zaangażowanie i współpraca administracji i spółek, które prowadzą działalność górnictwem w obszarze GZW pozwoli na wypracowanie i przyjęcie do realizacji najlepszych możliwych rozwiązań dotyczących odwadniania kopalń oraz optymalizację kosztów całego procesu, w perspektywie wieloletniej. Realizacja przedmiotowego zadania niesie ze sobą konieczność rozwiązania bardzo skomplikowanych problemów: hydrogeologicznych, hydrologicznych, hydrograficznych i środowiskowych, obejmujących całą Aglomerację Śląską i GZW. Ich przyjęcie, uzgodnienie i realizacja wymagają konsultacji i współuczestnictwa organów samorządowych, rządowych i wielu podmiotów gospodarczych.

Dodatkowo informuję, że Ministerstwo Przemysłu odegrało kluczową rolę w przywróceniu działalności Huty Częstochowa. Zakład zatrudniający blisko 1000 osób wznowił produkcję po ponad rocznym przestoju dzięki interwencji Ministerstwa Przemysłu oraz Ministerstwa Aktywów Państwowych.

Ponadto, w styczniu 2025 r. powołano Zespół przy Ministrze Przemysłu ds. poprawy funkcjonowania branży hutniczej. Obecnie trwają prace nad Planem działań dla zrównoważonego rozwoju przemysłu stalowego w Polsce, który został przygotowany w oparciu o główne wyzwania dla branży hutniczej wymagające aktualnej interwencji, które zostały zidentyfikowane przez powołany Zespół. Dokument stanowić ma swego rodzaju plan szybkiego reagowania dla poprawy sytuacji w branży. Działania naprawcze mają zostać wdrożone w następujących obszarach: energia, środowisko, konkurencyjność, dekarbonizacja i gospodarka obiegu zamkniętego. Najważniejszym i wymagającym najpilniejszych działań obszarem jest „energia”. Jednocześnie w zakresie energetyki jądrowej, informuję, że w Ministerstwie Przemysłu przeprowadzane są analizy w zakresie dalszych usprawnień w procesie inwestycyjnym EJ.

Niezależnie od finalnego kształtu propozycji – będą cechowały się one neutralnością technologiczną i dotyczyły wszystkich projektów jądrowych realizowanych w Polsce. Ministerstwo Przemysłu w związku z koniecznością dokonania zmian w harmonogramach realizacji poszczególnych zadań, dokonało „Aktualizacji Programu modernizacji badawczego reaktora jądrowego „MARIA” umożliwiającego jego eksploatację po 2027 r.”. Aktualizacja umożliwi pełne wydatkowanie przewidzianych na modernizację reaktora Maria środków. W dniu 28 stycznia br. Podpisana została przez Premierów Polski i Kanady umowa o współpracy w obszarze jądrowym (Nuclear Cooperation Agreement), której celem jest wzmocnienie ram prawnych dla współpracy polskiego oraz kanadyjskiego przemysłu jądrowego oraz zaangażowania polskich podmiotów w rozwój technologii jądrowych, przede wszystkim w kontekście ciężących na obu stronach obowiązków w obszarze nieproliferyacji technologii jądrowych (nierozprzestrzeniania broni jądrowej). Umowa ma znaczenie dla realizacji Programu polskiej energetyki jądrowej. Kwestie nieproliferyacyjne są uwzględniane począwszy od najwcześniejszych etapów realizacji Programu. W dniu 9 maja 2025 r. Minister Przemysłu podpisał Plan współpracy w dziedzinie energetyki jądrowej między Rządem RP, a Rządem Republiki Francuskiej przewidzianego w art. 9 pkt 3 projektu Traktatu o wzmocnionej współpracy i przyjaźni między RP, a Republiką Francuską.

Porozumienie zakłada ponadto szeroką współpracę polsko-francuską na forach Unii Europejskiej (UE) na rzecz stworzenia jak najlepszych warunków dla realizacji nowych projektów jądrowych w UE. Współpraca na mocy Planu współpracy, pozwoli Polsce

budować i rozwijać kompetencje i umiejętności w zakresie energetyki jądrowej, co jest kluczowe dla sprawnej realizacji Programu polskiej energetyki jądrowej oraz rozwoju pokojowego wykorzystania energii jądrowej w pozostałych dziedzinach gospodarki.

Podpisanie Planu stanowi sygnał do rozwoju współpracy na poziomie podmiotów gospodarczych i może pozytywnie wpłynąć na szanse zaangażowania polskich przedsiębiorstw w projektach inwestycyjnych w obszarze energii jądrowej realizowanych z wykorzystaniem francuskich technologii jądrowych we Francji, a także na rynkach trzecich.

W efekcie, porozumienie może pośrednio przełożyć się na zwiększenie liczby miejsc pracy w polskich przedsiębiorstwach.

Minister Przemysłu i Minister Gospodarki, Handlu i Przemysłu Japonii podpisali 7 listopada 2024 r. Memorandum o współpracy w dziedzinie energetyki jądrowej. Dokument ten obejmuje szeroko rozumianą współpracę w zakresie technologii jądrowych. Memorandum zakłada współpracę na różnych poziomach – od wymiany informacji i doświadczeń, poprzez organizowanie warsztatów, aż po działania na rzecz komunikacji społecznej w zakresie bezpieczeństwa jądrowego. Dodatkowo, Memorandum przewiduje wsparcie technologiczne oraz współpracę gospodarczą, co ma przyczynić się do podnoszenia kompetencji jądrowych i rozwoju umiejętności, niezbędnych do realizacji Programu polskiej energetyki Jądrowej.

Ponadto Ministerstwo Przemysłu kontynuuje analizy i prowadzi przygotowania związane z planowanym przystąpieniem do Konwencji o dodatkowym odszkodowaniu za szkody jądrowe (Konwencja CSC). 7 maja br. został skierowany do Komisji Europejskiej wniosek o uruchomienie procedury zmierzającej do uzyskania zgody Rady Unii Europejskiej na przystąpienie przez RP do tej Konwencji, w związku z kompetencją UE w obszarze jurysdykcji, który regulowany jest przedmiotową Konwencją.

W chwili obecnej trwają również analizy możliwego wsparcia, jakie Ministerstwo Przemysłu może udzielić sektorowi ubezpieczeniowemu w procesie tworzenia tzw. jądrowego poolu ubezpieczeniowego. Wspólnie z sektorem ubezpieczeniowym przanalizowana zostanie m.in. kwestia, jakich zmian w ustawie Prawo atomowe I ustawach regulujących działalność sektora ubezpieczeniowego wymaga utworzenie poolu ubezpieczeniowego.

Z wyrazami szacunku

Marzena Czarnecka

Minister

2025-06-16

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów