

Wykaz prac legislacyjnych Ministra Przemysłu

prorowadzony na podstawie art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r.
o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa
(Dz. U. z 2017 r. poz. 248)

Stan na dzień 20 września 2024 r.

Nr	Tytuł aktu	Przyczyny i potrzeba wprowadzenia rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Istota rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Planowany termin wydania rozporządzenia	Osoba odpowiedzialna za opracowanie projektu	Przyczyny rezygnacji z prac nad projektem rozporządzenia
1	Projekt rozporządzenia Ministra Przemysłu zmieniającego rozporządzenie w sprawie ratownictwa górniczego (aktualizacja informacji)	Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 124 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290). Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi do określenia, w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw wewnętrznych, środowiska oraz zdrowia, w drodze rozporządzenia, niektórych zagadnień dotyczących ratownictwa górniczego. Dialog społeczny prowadzony z podmiotami sektora górnictwa podziemnego w sprawie poprawy bezpieczeństwa pracy wykazał potrzebę nowelizacji rozporządzenia Ministra Energii z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie ratownictwa górniczego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1418), mającej charakter porządkujący i przyczyniającej się do usprawnienia funkcjonowania ratownictwa górniczego.	Projekt rozporządzenia wprowadza zmiany, które mają charakter porządkujący i usprawniający funkcjonowanie ratownictwa górniczego, w szczególności przez zwiększenie liczby ratowników górniczych w drużynach ratowniczych, ujednoczenie wymagań dotyczących zastępców kierownika kopalnianej stacji ratownictwa górniczego oraz modyfikacje trybu poddawania się badaniom lekarskim i udziału w ćwiczeniach okresowych, a także doprecyzowuje regulacje dotyczące wyposażenia w sygnalizatory bezruchu, wprowadza regulacje dotyczące organizacji prowadzenia akcji ratowniczej w zakładach górniczych połączonych wentylacyjnie oraz modyfikuje regulacje dotyczące wykonywania prac profilaktycznych.	IV kwartał 2024 r.	Marta Jarno – Dyrektor Departamentu Górnictwa i Hutnictwa (tel. 32 433 41 58; e-mail: SekretariatDGH@mp.gov.pl) Tomasz Stec – Naczelnik Wydziału, Departament Górnictwa i Hutnictwa (tel. 22 695 86 94; e-mail: tomasz.stec@mp.gov.pl)	
2	Projekt rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 19 pkt 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209). Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi do określenia, w drodze rozporządzenia, sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, biorąc pod uwagę metody określone w odpowiednich normach. Określenie sposobu pobierania próbek paliwa jest niezbędne m.in. w celu objęcia paliwa systemem monitorowania i kontrolowania jakości paliw zarządzanym przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz objęcia paliwa pełną kontrolą jakości paliw prowadzoną przez Inspekcję Handlową. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów dotyczących sposobu pobierania próbek nowego biopaliwa ciekłego, tj. biowęglowodorów ciekłych stanowiących samoistne paliwo, będących parafinowym olejem napędowym (zwanego „HVO100”). W zakresie biopaliw ciekłych obowiązują jedynie, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 1 września 2009 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1035), przepisy dotyczące sposobu pobierania próbek: biopaliw ciekłych stanowiących mieszankę oleju napędowego i biokomponentów, estru stanowiącego samoistne paliwo, biopaliw ciekłych stanowiących mieszankę benzyn silnikowych i bioetanolu oraz biopaliw ciekłych opartych na bioetanolu, stosowanych w wybranych flotach, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym.	Projekt rozporządzenia, poza ponownym określeniem (w tym modyfikacją uwzględniającą aktualne normy) sposobu pobierania próbek paliw ciekłych oraz próbek biopaliw ciekłych, będącego dotychczas przedmiotem regulacji rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 1 września 2009 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, określi sposób pobierania próbek nowego biopaliwa ciekłego, tj. biowęglowodorów ciekłych stanowiących samoistne paliwo, będących parafinowym olejem napędowym (zwanego „HVO100”). Nowe rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 1 września 2009 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, które zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 266 i 1592) utraci moc z dniem wejścia w życie nowego rozporządzenia.	IV kwartał 2024 r.	Iwona Gawłowska – Naczelnik Wydziału, Departament Ropy, Gazu i Gospodarki Wodorowej (e-mail: iwona.gawlowska@mp.gov.pl)	

Nr	Tytuł aktu	Przyczyny i potrzeba wprowadzenia rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Istota rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Planowany termin wydania rozporządzenia	Osoba odpowiedzialna za opracowanie projektu	Przyczyny rezygnacji z prac nad projektem rozporządzenia
3	Projekt rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych	<p>Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 26 pkt 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209). Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi do określenia, w drodze rozporządzenia, metod badania jakości biopaliw ciekłych, biorąc pod uwagę metody określone w odpowiednich normach w tym zakresie. Określenie metod badania jakości paliwa jest niezbędne m.in. w celu objęcia paliwa systemem monitorowania i kontrolowania jakości paliw zarządzanym przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz objęcia paliwa pełną kontrolą jakości paliw prowadzoną przez Inspekcję Handlową.</p> <p>Obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Energii z dnia 14 października 2016 r. w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych (Dz. U. poz. 1802) określa metody badania jakości następujących biopaliw ciekłych: estru metylowego stanowiącego samoistne paliwo (zwanego „B100”), oleju napędowego zawierającego 20 % estru metylowego (zwanego „B20”) oraz benzyn silnikowych zawierających od 70 % do 85 % bioetanolu (zwanymi „E85”). Rozporządzenie to nie uwzględnia obecnie obowiązujących norm dla metod badania jakości tych biopaliw. Ponadto nie reguluje metod badania jakości nowego biopaliwa ciekłego, tj. biowęglowodórów ciekłych stanowiących samoistne paliwo, będących parafinowym olejem napędowym (zwanego „HVO100”).</p> <p>Aktualnie trwają prace legislacyjne nad nowymi wymaganiami jakościowymi dla biopaliw B100, B20 i E85 oraz nad pakietem wymagań jakościowych dla biopaliwa HVO100. Wymagania te będą stanowiły kluczowe kryterium badań.</p> <p>Znaczące zmiany planowane w zakresie metod badania jakości biopaliw ciekłych w stosunku do dotychczasowego stanu prawnego uzasadniają wydanie nowego rozporządzenia i uchylenie rozporządzenia Ministra Energii z dnia 14 października 2016 r. w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych.</p> <p>W przypadku paliwa HVO100 wydanie projektowanego rozporządzenia jest niezbędne w celu objęcia paliwa systemem monitorowania i kontrolowania jakości paliw zarządzanym przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz objęcia paliwa pełną kontrolą jakości paliw prowadzoną przez Inspekcję Handlową.</p>	<p>Projekt rozporządzenia, będąc w merytorycznym i formalnym związku z przepisami w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych, wydawanymi na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, wprowadzi zaktualizowane metody badania jakości biopaliw ciekłych B100, B20 i E85 oraz określi po raz pierwszy metody badania jakości biopaliwa ciekłego HVO100.</p> <p>Konsekwencją braku działań legislacyjnych byłaby ograniczona kontrola jakości biopaliwa HVO100 przez Inspekcję Handlową w ramach systemu monitorowania i kontrolowania jakości paliw, ponieważ ograniczałaby się ona jedynie do analizy dokumentów przedstawionych przez przedsiębiorcę w oparciu o klauzulę wzajemnego uznawania paliw, o której mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Inspekcja Handlowa nie miałaby możliwości m.in. wykonywania badań jakości).</p> <p>Nowe rozporządzenie uchylili rozporządzenie Ministra Energii z dnia 14 października 2016 r. w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych.</p>	IV kwartał 2024 r.	Iwona Gawłowska – Naczelnik Wydziału, Departament Ropy, Gazu i Gospodarki Wodorowej (e-mail: iwona.gawlowska@mp.gov.pl)	

Nr	Tytuł aktu	Przyczyny i potrzeba wprowadzenia rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Istota rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Planowany termin wydania rozporządzenia	Osoba odpowiedzialna za opracowanie projektu	Przyczyny rezygnacji z prac nad projektem rozporządzenia
4	Projekt rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie wzoru rocznego zbiorczego raportu dotyczącego jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, gazu skroplonego (LPG), sprężonego gazu ziemnego (CNG) i wodoru oraz sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	<p>Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 30 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209). Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi do określenia, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> wzoru raportu, o którym mowa w art. 29 ust. 1 powołanej ustawy, tj. 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 (przedstawianego przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów Radzie Ministrów corocznie do dnia 31 lipca następnego roku), sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych w celu sporządzenia raportu, o którym mowa w art. 29 ust. 5 powołanej ustawy (tj. zbiorczego raportu dotyczącego jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych na stacjach paliwowych oraz stacjach zakładowych, sporządzanego corocznie dla Komisji Europejskiej przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów i przekazywanego do dnia 31 sierpnia następnego roku) <p>- uwzględniając (w obydwu obszarach) konieczność prewencyjnego oddziaływania systemu monitorowania i kontrolowania jakości paliw (utworzonego przez art. 11 ust. 1 powołanej ustawy) oraz niezbędne informacje zawarte w sporządzanych raportach.</p> <p>Konieczność opracowania nowego rozporządzenia wynika z faktu, że dotychczasowe rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 września 2007 r. w sprawie sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, a także wzorów raportów dotyczących tych paliw oraz gazu skroplonego (LPG) i sprężonego gazu ziemnego (CNG) (Dz. U. z 2019 r. poz. 641) utraci moc z dniem 22 września 2024 r. Zgodnie bowiem z art. 18 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1642 oraz z 2022 r. poz. 2687), dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 30 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 30 tej ustawy, jednak nie dłużej niż przez 36 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy zmieniającej (weszła ona w życie z dniem 22 września 2021 r.). Nowelizacja ta dokonała m.in. zmiany art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, przewidując objęcie raportem, o którym mowa w tym przepisie, również wodoru (przeznaczonego do napędu pojazdu wykorzystującego energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nim ogniwach paliwowych, oznaczonego kodem CN 2804 10 00), pośrednio zmieniając upoważnienie zamieszczone w art. 30 tej ustawy.</p>	<p>Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw poszerzyła system monitorowania i kontrolowania jakości paliw (zarządzany przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów) o wodór (przeznaczony do napędu pojazdu wykorzystującego energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nim ogniwach paliwowych, oznaczony kodem CN 2804 10 00). Sporządzany corocznie przez Prezesa UOKiK roczny zbiorczy raport, o którym mowa w art. 29 ust. 1 powołanej ustawy, powinien w związku z tym zostać poszerzony o wodór. W nowym rozporządzeniu zostaną także uwzględnione przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. poz. 1018). Nastąpi to poprzez aktualizację poszczególnych nazw parametrów dla paliw ciekłych oraz zakresu tych danych we wzorach raportów dla Komisji Europejskiej i Rady Ministrów. Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 września 2007 r. w sprawie sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, a także wzorów raportów dotyczących tych paliw oraz gazu skroplonego (LPG) i sprężonego gazu ziemnego (CNG).</p> <p>Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie obejmował, identycznie jak dotychczasowe rozporządzenie, innych paliw odnawialnych oraz skroplonego gazu ziemnego (LNG) ze względu na fakt, że nie opracowano jeszcze regulacji dotyczących norm jakościowych dla tych paliw. Paliwa te nie są w związku z tym kontrolowane i nie są objęte zbiorczym raportem z jakości paliw sporządzanym dla Rady Ministrów. Blok przepisów dotyczących sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, zgodnie z upoważnieniem ustawowym, obejmie w szczególności określenie: (a) sposobu doboru stacji paliwowych i stacji zakładowych, w których będzie dokonywana kontrola, w tym minimalnej liczby tych stacji, (b) okresów monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, (c) sposobu podziału terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do celów monitorowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, (d) wzoru zbiorczego raportu (dla Komisji Europejskiej) dotyczącego jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych na stacjach paliwowych oraz stacjach zakładowych.</p>	III kwartał 2024 r.	Iwona Gawłowska – Naczelnik Wydziału, Departament Ropy, Gazu i Gospodarki Wodorowej (e-mail: iwona.gawlowska@mp.gov.pl)	