

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2018 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych

Na podstawie art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1702 i 2204, z 2016 r. poz. 949 oraz z 2017 r. poz. 1247) rozdział 6 otrzymuje brzmienie:

„Rozdział 6

Zagrożenie klimatyczne

§ 21. Podstawowym kryterium oceny zagrożenia klimatycznego jest występowanie na stanowisku pracy, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 237¹⁵ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666, z późn. zm.), w podziemnym wyrobisku górniczym, zwanym dalej „stanowiskiem pracy”, temperatury osiągającej co najmniej początkowe wartości wskazane w § 22 ust. 4.

§ 22. 1. W podziemnych zakładach górniczych ustala się trzy stopnie zagrożenia klimatycznego.

2. Stanowisko pracy jest przestrzenią, która w podziemnych zakładach górniczych podlega zaliczeniu do jednego z trzech stopni zagrożenia klimatycznego.

3. W podziemnych zakładach górniczych na stanowiskach, na których wykorzystywane są maszyny samojezdne, ustalenie warunków klimatycznych pracy w celu ich zaliczenia do określonych stopni zagrożenia klimatycznego, następuje na podstawie temperatury zastępczej klimatu ustalonej w sposób określony w Polskiej Normie dotyczącej wyznaczania temperatury zastępczej klimatu.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323).

4. Do I stopnia zagrożenia klimatycznego zalicza się stanowisko pracy, jeżeli temperatura powietrza mierzona termometrem suchym lub czujnikiem pomiarowym na stanowisku pracy nie przekracza 28°C przy wykonywaniu pomiaru, a intensywność chłodzenia (Kw) jest nie jest mniejsza niż 11 katastopni wilgotnych albo temperatura zastępcza klimatu nie przekracza 26°C.

5. Do II stopnia zagrożenia klimatycznego zalicza się stanowisko pracy, jeżeli temperatura powietrza mierzona termometrem suchym lub czujnikiem pomiarowym na stanowisku pracy jest większa od 28°C i nie przekracza 33°C albo intensywność chłodzenia jest mniejsza od 11 katastopni wilgotnych, albo temperatura zastępcza klimatu jest większa niż 26 °C oraz nie przekracza 32 °C.

6. Do III stopnia zagrożenia klimatycznego zalicza się stanowisko pracy, jeżeli temperatura powietrza mierzona termometrem suchym lub czujnikiem pomiarowym na stanowisku pracy jest większa od 33°C albo temperatura zastępcza klimatu jest większa niż 32 °C.

§ 23. Dokumentacja, w oparciu o którą dokonuje się zaliczenia przestrzeni, o której mowa w § 22 ust. 2, do odpowiedniego stopnia zagrożenia klimatycznego, zawiera:

- 1) wyniki pomiarów parametrów mikroklimatu kopalnianego, udokumentowanych w książce kontroli zagrożenia klimatycznego, prowadzonej w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze;
- 2) propozycję zaliczenia przestrzeni, o której mowa w § 22 ust. 2, do odpowiedniego stopnia zagrożenia klimatycznego, z uzasadnieniem.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2018 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

~~SEKRETARZ STANU
GŁÓWNY ZESPÓŁ KRAJU
PEŁNOMOCCNIK RZĄDU DO SPRAW
POLITYKI SUROWCOWEJ PAŃSTWA
Prof. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek~~

Naczelnik Wydziału
Legislacji
Maciej Machaj

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Zastępca Dyrektora
Departamentu Surowcowego

Departament
Polityki Surowcowej i Analiz
Dyrektor
Hubert Schwarz

Machaj

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zamieszczonego w art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126). Na mocy przywołanego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia:

- 1) kryteriów oceny zagrożeń naturalnych wymienionych w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, zależnie od rodzaju kopaliny, natężenia zagrożeń, przestrzeni występowania zagrożeń oraz rodzaju zakładu górniczego;
- 2) dokumentacji, w oparciu o którą dokonuje się zaliczeń złóż, pokładów, wyrobisk górniczych, ich części oraz innych przestrzeni w zakładach górniczych, w których występują zagrożenia naturalne wymienione w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, do poszczególnych stopni, kategorii lub klas zagrożeń, innej niż wyniki badań przeprowadzonych przez rzeczoznawcę do spraw ruchu zakładu górniczego oraz opinia tego rzeczoznawcy;
- 3) przypadków, w których zaliczeń, o których mowa w pkt 2, dokonuje się także w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych przez rzeczoznawcę do spraw ruchu zakładu górniczego oraz opinię tego rzeczoznawcy.

Wydając rozporządzenie, minister właściwy do spraw środowiska powinien kierować się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa powszechnego oraz bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego.

Projektowany akt wprowadza zmiany w zakresie rozdziału 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1702, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem MŚ”.

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami kryterium zagrożenia klimatycznego i zaliczenia poszczególnych stanowisk pracy do stopni zagrożenia jest temperatura zastępcza. Jej wyliczenie następuje według wzoru, określonego w § 21 ust. 2 rozporządzenia. W § 22 rozporządzenia zostały określone stopnie zagrożenia klimatycznego, a w § 23 rozporządzenia – zawartość dokumentacji, w oparciu o którą dokonuje zaliczenia przestrzeni do odpowiedniego stopnia zagrożenia klimatycznego.

Temperatura zastępcza jako kryterium zaliczenia poszczególnych stanowisk do stopni zagrożenia klimatycznego, od których zależy zakres obowiązków zakładów górniczych

wobec pracowników, występuje również w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118), zwanym dalej „rozporządzeniem ME”, które od 1 lipca 2017 r. wprowadziło regulacje analogiczne do regulacji zawartych w rozporządzeniu MŚ.

Przy wyznaczaniu temperatury zastępczej brane są pod uwagę następujące elementy:

- 1) temperatura powietrza kopalnianego mierzona termometrem wilgotnym (najniższa temperatura przy danej wilgotności i ciśnieniu atmosferycznym (°C));
- 2) temperatura powietrza kopalnianego mierzona termometrem suchym (°C);
- 3) prędkość powietrza kopalnianego (m/s) pomierzona przez współczynnik przeliczeniowy (1s°C/m).

Obecne rozwiązanie powoduje, że przy prędkości powietrza do 2m/s do 4m/s ustalona temperatura jest niższa o 2° C od temperatury zmierzonej termometrem suchym, co oznacza, że pracodawca w większym stopniu niż w poprzednim stanie prawnym będzie zwolniony z obowiązku wprowadzenia odpowiednich rozwiązań technicznych dla obniżenia temperatury powietrza lub skrócenia czasu pracy do 6 godzin. Dla wielu górników stanowi to pogorszenie warunków pracy, które może negatywnie wpłynąć na ich zdrowie i bezpieczeństwo ich pracy. Dodatkowo system ten jest bardziej skomplikowany, mniej czytelny dla górników oraz utrudnia im możliwość realnej kontroli warunków, w jakich pracują, tworząc dodatkowe obowiązki dla kierownika ruchu zakładu górniczego. Zgodnie z rozporządzeniem ME od 1 lipca 2017 r. jest on obowiązany dokonać zaliczenia stanowisk pracy do poszczególnych stopni zagrożenia klimatycznego.

Podczas posiedzenia Zespołu Trójstronnego do spraw Bezpieczeństwa Socjalnego Górników, które odbyło się w dniu 27 czerwca 2017 r. w Katowicach, strona związkowa zgłosiła postulat powrotu do poprzednich zasad, dotyczących określania wartości temperatury powietrza na stanowisku pracy i intensywności chłodzenia oraz zasad zatrudniania pracowników przy przekroczeniu tych wartości, w sposób analogiczny do regulacji § 239 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. poz. 1169, z późn. zm.). W ocenie strony związkowej brak jest dostatecznej ilości badań potwierdzających

poprawienie jakości pracy w warunkach temperatury zastępczej, o której mowa w przepisach rozporządzenia MŚ oraz rozporządzenia ME. W ocenie tej strony zasadnym jest utrzymanie wysokiego standardu ochrony pracy pracowników podziemnych zakładów górniczych, wyznaczonych przez regulacje, zwarte w § 238 i § 239 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. poz. 1169, z późn. zm.), dotyczące klimatyzacji.

Mając na uwadze powyższy postulat, projektowany akt przewiduje powrót do poprzednich rozwiązań, tj. pomiaru temperatury powietrza z wykorzystaniem termometru suchego lub czujnika pomiarowego oraz uwzględniania intensywności chłodzenia.

Jednocześnie projektowane rozporządzenie jako wyjątek proponuje utrzymanie konstrukcji temperatury zastępczej w zakładach górniczych stosujących maszyny samojezdne. Maszyny te są powszechnie stosowane w kopalniach rud miedzi, gdzie występują szczególnie trudne i niebezpieczne warunki klimatyczne. Związane jest to z dużą głębokością eksploatacji (nawet poniżej 1000 m, wysoką temperaturą pierwotną górotworu ponad 45°C oraz wysoką wilgotnością względną powietrza (w przedziale od 70% do 100%)). Te szczególne parametry klimatu kopalnianego przemawiają za utrzymaniem konstrukcji temperatury zastępczej dla tych zakładów górniczych. Dodatkowo należy wskazać, że w zakładach tych już od dawna dopuszczone było określenie warunków klimatycznych pracy poprzez wyznaczenie temperatury zastępczej klimatu w sposób określony w Polskiej Normie na podstawie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, który przewidywał, że w zakładach górniczych stosujących maszyny samojezdne dopuszcza się określenie warunków klimatycznych pracy poprzez wyznaczenie temperatury zastępczej klimatu w sposób określony w Polskiej Normie.

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na działalność mikroprzedsiębiorców, a także małych i średnich przedsiębiorców, ponieważ zakłady górnicze, których dotyczy regulowany rodzaj zagrożenia naturalnego (kopalnie węgla kamiennego oraz rud miedzi) zatrudniają powyżej 50 pracowników.

Termin wejścia w życie rozporządzenia został określony jako 1 kwietnia 2018 r. ponieważ pożądanym jest w celu zapewnienia spójności systemu, aby wejście w życie

rozporządzenia nastąpiło w tym samym czasie, co przepisy procedowanego równolegle, projektu rozporządzenia Ministra Energii zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, który to akt zawiera rozwiązania analogiczne do proponowanych w niniejszym projekcie. W związku z tym, że projektowane rozporządzenie nie nałoży dodatkowych obowiązków na przedsiębiorców, a jedynie spowoduje uproszczenie systemu pomiaru temperatury, nie istnieją przeciwwskazania do wejścia w życie aktu w zaproponowanym terminie.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

SEKRETARZ STANU
KANCELARIA GŁÓWNA
POLITYKI SUROWCOWEJ PAŃSTWA
Prof. dr hab. inż. Mariusz Orłan Jedrysek

Aneta Kozarzeuska
Aneta Kozarzeuska

M. Malinowski

Departament
Polityki Surowcowej i Analiz
Dyrektor
Hubert Schwarz
Hubert Schwarz

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Sekretarz Stanu w MŚ – Główny Geolog Kraju prof. dr hab. Mariusz Orion Jędrysek</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Magdalena Piątkowska Radca prawny Wydział Legislacji i Ochrony Złóż Departament Polityki Surowcowej i Analiz Tel. 22 369 2474, mail: magdalena.piatkowska@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>9 stycznia 2018 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126)</p> <p>Nr w wykazie prac</p> <p>424</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W podziemnych zakładach górniczych występuje wiele zagrożeń naturalnych, w szczególności zagrożenia klimatyczne, które w sposób niekorzystny wpływają na zdrowie ludzi oraz bezpieczeństwo pracy.

Zagadnienia związane z zagrożeniami naturalnymi w zakładach górniczych reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1702, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem MŚ”. Przewiduje ono trzy stopnie zagrożenia klimatycznego w zakładach górniczych, uzależnione m.in. od temperatury występującej na stanowisku pracy. Jednocześnie kwestię warunków klimatycznych (temperatura, wilgotność) na stanowisku pracy reguluje rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118), zwane dalej „rozporządzeniem ME”, które od 1 lipca 2017 r. wprowadziło regulacje analogiczne do regulacji zawartych w rozporządzeniu MŚ, tj. uzależniając klasyfikacje stanowisk pracy do trzech stopni zagrożenia klimatycznego, uzależnionych od temperatury zastępczej klimatu.

Od 1 lipca 2017 r. w obu ww. rozporządzeniach obowiązuje konstrukcja temperatury zastępczej, obliczana według wzoru:

$$t_{zk} = 0,6t_w - 0,4t_s - v$$

a przy jej wyznaczaniu brane są pod uwagę następujące elementy:

- 1) t_w - temperaturę powietrza kopalnianego mierzona termometrem wilgotnym (najniższa temperatura przy danej wilgotności i ciśnieniu atmosferycznym - mierzona w °C);
- 2) t_s - temperaturę powietrza kopalnianego mierzona termometrem suchym (°C);
- 3) v - prędkość powietrza kopalnianego (m/s) pomierzona przez współczynnik przeliczeniowy (1s°C/m).

Problem:

1. Obecne rozwiązanie powoduje, że przy prędkości powietrza do 2m/s do 4m/s obliczona temperatura jest niższa o 2° C od temperatury zmierzonej termometrem suchym, co oznacza, że pracodawca w większym stopniu niż w poprzednim stanie prawnym (przed 1/7/2017 r.) jest zwolniony z obowiązku wprowadzenia odpowiednich rozwiązań technicznych dla obniżenia temperatury powietrza lub skrócenia czasu pracy do 6 godzin dla pracowników podziemnych zakładów górniczych. Dla wielu górników obowiązujące regulacje prawne stanowią pogorszenie warunków pracy, które może negatywnie wpłynąć na ich zdrowie i bezpieczeństwo ich pracy. Dodatkowo system ten jest bardziej skomplikowany, mniej czytelny dla górników oraz utrudnia im możliwość realnej kontroli warunków, w jakich pracują, tworząc dodatkowe obowiązki dla kierownika ruchu zakładu górniczego, który od 1 lipca 2017 r. jest obowiązany dokonać zaliczenia stanowisk pracy do poszczególnych stopni zagrożenia klimatycznego. Dodatkowo, postulat powrotu do zasad poprzednio obowiązujących w rozporządzeniu ME został zgłoszony przez stronę związkową podczas posiedzenia Zespołu Trójstronnego do spraw Bezpieczeństwa Socjalnego Górników, które odbyło się w dniu 27 czerwca 2017 r. w Katowicach, która podnosiła, że brak jest dostatecznej ilości badań potwierdzających poprawienie jakości pracy w warunkach temperatury zastępczej oraz domagała się powrotu do poprzednio obowiązującego wysokiego standardu ochrony pracy pracowników podziemnych zakładów górniczych, wyznaczonych przez regulacje, zwarte w § 238 i § 239 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia

przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. poz. 1169, z późn. zm.), dotyczące klimatyzacji.

2. Aktualnie w Ministerstwie Energii trwają prace nad zmianą rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, na podstawie których nastąpi powrót do rozwiązań sprzed 1 lipca 2017 r. Pozostawienie w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych aktualnych metod klasyfikacji stanowisk do stopni zagrożenia klimatycznego, będzie powodowało niespójność w systemie prawa powszechnie obowiązującego.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowanym rozwiązaniem jest przywrócenie sposobu wyznaczania temperatury w zakładach górniczych za pomocą tzw. termometru suchego, a tym samym przyjęcie w rozporządzeniu konstrukcji obowiązującej do 30 czerwca 2017 r. Tym samym konieczne jest dokonanie zmiany w rozporządzeniu rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych w zakresie sposobu wyznaczania temperatury w zakładach górniczych za pomocą tzw. termometru suchego, oraz powrót do określenia trzech stopni zagrożenia klimatycznego, gdzie:

- 1) I stopień – to stanowisko, na którym temperatura jest mniejsza niż 28°C, a intensywność chłodzenia większa od 11 Kw (katastopni);
- 2) II stopień – to stanowisko, na którym temperatura jest wynosi 28°C - 33°C lub intensywność chłodzenia jest mniejsza od 11 Kw.
- 3) III stopień to stanowisko, na którym temperatura jest większa niż 33°C.

Jednocześnie przewidziany został jeden wyjątek, gdzie utrzymana będzie konstrukcja temperatury zastępczej, tj. w zakładach górniczych stosujących maszyny samojezdne. Maszyny te są powszechnie stosowane w kopalniach rud miedzi, gdzie występują szczególnie trudne i niebezpieczne warunki klimatyczne. Związane jest to z dużą głębokością eksploatacji (nawet poniżej 1000m, wysoką temperaturą pierwotną górotworu ponad 45°C oraz wysoką wilgotnością względną powietrza (w przedziale od 70% do 100%). Te szczególne parametry klimatu kopalnianego, w szczególności wilgotność oraz powszechne stosowanie maszyn przemawiają za utrzymaniem konstrukcji temperatury zastępczej dla tych zakładów górniczych. Dodatkowo należy wskazać, że w zakładach tych już wcześniej dopuszczalne było określenie warunków klimatycznych pracy poprzez wyznaczenie temperatury zastępczej klimatu w sposób określony w Polskiej Normie na podstawie § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. poz. 1169, z późn. zm.)

Rezultatem zmian w obu rozporządzeniach będzie prawa warunków pracy oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy osób zatrudnionych w podziemnych zakładach górniczych (przy II stopniu zagrożenia klimatycznego pracodawca ma obowiązek skrócić czas pracy lub wprowadzić odpowiednie rozwiązania techniczne) oraz spójność w systemie prawa.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1702 z późn. zm.) dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących aktów prawnych Unii Europejskiej:

- 1) dyrektywy Rady 92/91/EWG z dnia 3 listopada 1992 r. dotyczącej minimalnych wymagań mających na celu poprawę warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (jedenasta szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.Urz. WE L 348 z 28.11.1992, str. 9, z późn. zm.; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 118, z późn. zm.);
- 2) dyrektywy Rady 92/104/EWG z dnia 3 grudnia 1992 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników odkrywkowego i podziemnego przemysłu wydobywczego (dwunasta dyrektywa szczegółowa w znaczeniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.Urz. WE L 404 z 31.12.1992, str. 10, z późn. zm.; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 134, z późn. zm.).

Niemniej jednak ww. dyrektywy nie zawierają regulacji dotyczących sposobu wyznaczania temperatury występującej na stanowisku pracy w zakładach górniczych. Poszczególne kraje członkowskie przygotowują takie regulacje samodzielnie.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy prowadzący zakłady górnicze wydobywające kopaliny metodą podziemną [nie stosujących maszyn	23 kopalnie	ARP	skrócenie czasu pracy lub wprowadzenie odpowiednich rozwiązań technicznych, w przypadku wystąpienia II stopnia zagrożenia klimatycznego

samojezdnych].			
Górnicy zakładów podziemnych	Trudność w ustaleniu ze względu na zmienność warunków pracy w kopalni		wzrost bezpieczeństwa i komfortu pracy pracowników dołowych.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany w ramach **konsultacji publicznych** następującym podmiotom:

- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Agencja Rozwoju Przemysłu oddz. Katowice;
- Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa;
- Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP;
- Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie,
- Politechnika Śląska w Gliwicach,
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- Polska Grupa Górnicza Sp. z o.o.;
- Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.;
- Tauron Wydobycie S.A.;
- LW „Bogdanka” S.A.;
- PG „Silesia” S.A.;
- ZG „Siltech” Sp. z o.o.;
- Węgłokoks S.A.;
- Tauron Wytwarzanie S.A.;
- Związek Zawodowy Górników w Polsce;
- Związek Zawodowy Ratowników Górniczych w Polsce;
- Związek Zawodowy Pracowników Dołowych;
- Związek Zawodowy Maszynistów Wyciągowych Kopalń w Polsce;
- Porozumienie Związków Zawodowych Górnictwa;
- Związek Zawodowy Pracowników Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polsce „Przeróbka”;
- Związek Zawodowy Jedności Górniczej; Forum Związków Zawodowych;
- Porozumienie Związków Zawodowych „KADRA”;
- Komisja Krajowa Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”;
- Związek Zawodowy „Kontra”;
- Górnictwo i Energetyka NSZZ „Solidarność”;
- Sekcja Krajowa Górnictwa Węgla Kamiennego NSZZ „Solidarność”;
- Federacja Związków Zawodowych Górnictwa.

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany w ramach **opiniowania** następującym podmiotom:

- Instytut Technik Innowacyjnych EMAG;
- Instytut Techniki Górniczej KOMAG;
- Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla;
- Główny Instytut Górnictwa;
- Urząd Dozoru Technicznego;
- Centralny Instytutu Ochrony Pracy — Państwowy Instytut Badawczy;
- Państwowy Instytut Geologiczny — Państwowy Instytut Badawczy.

Stosownie do postanowień art. 19 ust. 1 z dnia 23 maja 1991 r. o **związkach zawodowych** projekt zostanie przesłany do zaopiniowania następujących reprezentatywnych związków zawodowych:

- Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”;
- Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- Forum Związków Zawodowych.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania w trybie ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o **organizacjach pracodawców** (Dz. U. z 2015 r. poz. 2029) do następujących podmiotów:

- Konfederacja „Lewiatan”,
- Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- Związek Pracodawców Business Centre Club,
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. poz. 1240) projekt zostanie przesłany do **Rady Dialogu Społecznego**.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, projekt **nie będzie podlegał opiniowaniu** przez **Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego**, ponieważ problematyka rozporządzenia nie dotyczy funkcjonowania samorządu terytorialnego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10		
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Planowane rozwiązanie stanowi powrót do powrót do rozwiązań obowiązujących przed 1 lipca 2017 r., z wyjątkiem zakładów górniczych stosujących maszyny samojezdne, które zgodnie z obowiązującymi przepisami stosują już konstrukcję temperatury zastępczej klimatu.							

	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków w ujęciu niepieniężnym.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Możliwość skrócenia czasu pracy dla pracowników, których stanowiska pracy zgodnie z nowymi regulacjami będą się klasyfikowały do II stopnia zagrożenia klimatycznego (do 6h), tylko w przypadku jeżeli nie zostaną zastosowane odpowiednie rozwiązania techniczne, które spowodują obniżenie temperatury w miejscu pracy)
Niemierzalne		Poprawa warunków pracy oraz ograniczenie ryzyka chorób zawodowych
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
9. Wpływ na rynek pracy		
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne: rynek paliw	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników dołowych podziemnych zakładów górniczych	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 kwietnia 2018 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Planowane rozwiązanie ogranicza się do kwestii technicznych, związanych z określeniem sposobu pomiaru temperatury powietrza kopalnianego.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

39-19

122