

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU<sup>1)</sup>**

z dnia            2016 r.

**w sprawie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie,  
używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub  
wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ***

Na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1100 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 544) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ*, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**MINISTER ROZWOJU**

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 1895).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 13 kwietnia 2005 r. w sprawie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. poz. 667), które utraciło moc w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 25 marca 2011 r. o ograniczaniu barier administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. poz. 622).

WZÓR

WNIOSEK

**o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ***

**I. Oznaczenie przedmiotu wniosku <sup>1)</sup>**

- nabywanie
- przechowywanie
- używanie
- wytwarzanie metodą *in situ*

**II. Oznaczenie wnioskodawcy**

1. Forma prawna wnioskodawcy <sup>1)</sup>

- przedsiębiorca – będący osobą fizyczną
- jednostka naukowa
- przedsiębiorca inny niż osoba fizyczna, podać jaki:

.....  
.....

2. Nazwa wnioskodawcy

.....  
.....

3. Numer w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym (o ile przedsiębiorca taki numer posiada) .....

.....

4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) .....

**III. Siedziba lub miejsce zamieszkania wnioskodawcy**

1. Województwo.....

2. Miejscowość.....

3. Kod pocztowy.....

4. Ulica i numer domu lub numer lokalu.....

**IV. Dane osobowe przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną, w przypadku jednostki naukowej lub przedsiębiorcy innego niż osoba fizyczna – dane osobowe członków organu zarządzającego, prokurentów i pełnomocników <sup>2)</sup>**

1. Imiona.....
2. Nazwisko.....
3. Data urodzenia (rok – miesiąc - dzień).....
4. Miejsce urodzenia.....
5. Obywatelstwo.....
6. Numer PESEL (w przypadku osoby posiadającej obywatelstwo polskie)  
.....
7. Seria i numer paszportu (w przypadku osoby posiadającej obywatelstwo innego państwa)  
.....
8. Adres miejsca zamieszkania (w przypadku osoby posiadającej obywatelstwo innego państwa)  
.....

**V. Cel nabycia materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego i zakres prac do jakich będą one używane <sup>3)</sup>**

.....

.....

.....

**VI. Warunki i miejsce przechowywania materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego <sup>1)</sup>**

- Istniejące obiekty do przechowywania materiałów <sup>4)</sup>

.....

.....

.....

- Brak obiektów do przechowywania materiałów <sup>5)</sup>

.....

.....

.....

**VII. Określenie rodzaju i ilości materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego jakie mogą być nabywane, przechowywane lub używane w ciągu roku**

Lp.	Numer UN	Kod klasyfikacyjny	Nazwa przewozowa <sup>6)</sup>	Ilość
1				

2				
3				
(...) <sup>7)</sup>				

### VIII. Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych materiałów wybuchowych metodą *in situ*

Lp.	Numer UN	Kod klasyfikacyjny	Nazwa przewozowa <sup>6)</sup>	Ilość
1				
2				
3				
(...) <sup>7)</sup>				

Dane kontaktowe wnioskodawcy: numer telefonu, numer faksu, e-mail

.....

.....

(data)

.....

(pieczęć i czytelny podpis wnioskodawcy  
lub osoby upoważnionej <sup>8)</sup>)

#### Dokumenty, które należy dołączyć do wniosku:

- 1) dokument określający formę prawną wnioskodawcy, w szczególności statut lub umowę;
- 2) oświadczenie wskazujące osoby, o których mowa w części IV wniosku a także oświadczenia tych osób o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- 3) w przypadku przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną – zaświadczenie albo oświadczenie o niekaralności stwierdzające, że nie był on skazany prawomocnym orzeczeniem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe oraz nie toczy się przeciwko niemu postępowanie w sprawie o takie przestępstwo lub wykroczenie;
- 4) odpis albo oświadczenie o braku wpisu w rejestrze dłużników niewypłacalnych Krajowego Rejestru Sądowego;
- 5) w przypadku przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną orzeczenie lekarskie i psychologiczne stwierdzające, że nie wykazuje on zaburzeń psychicznych, o których mowa w ustawie z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 546), oraz istotnych zaburzeń funkcjonowania psychologicznego;
- 6) opinię, że przedsiębiorca będący osobą fizyczną albo inny niż osoba fizyczna lub jednostka naukowa udokumentowały możliwość spełnienia warunków technicznych i organizacyjnych, tj. dysponują obiektami lub urządzeniami dostosowanymi do charakteru prac prowadzonych z użyciem materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub terenami przeznaczonymi do wzniesienia tych obiektów lub urządzeń, poprzez dołączenie opinii, dotyczącej rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej albo naukowej i rodzaju prowadzonych prac z użyciem materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego, z uwzględnieniem towarzyszących temu zagrożeń; opinia powinna dotyczyć: prawidłowości lokalizacji, konstrukcji i wyposażenia obiektów produkcyjnych albo służących prowadzeniu działalności naukowej, magazynowych, socjalnych, pomocniczych, środków i urządzeń przeznaczonych do przemieszczania materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego, biorąc pod uwagę

zagrożenia; przydatności posiadanych przez wnioskodawcę terenów przeznaczonych pod obiekty, o których mowa powyżej, bezpieczeństwa procesów technologicznych przewidywanych do realizacji oraz występujących w tych procesach surowców, produktów i gotowych wyrobów, bezpieczeństwa urządzeń technologicznych;

- 7) zaświadczenie komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, stwierdzające, że obiekty budowlane i urządzenia techniczne, o których mowa w pkt 6, spełniają wymagania określone odpowiednio w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, sanitarnych i ochronie środowiska; zaświadczenie nie jest wymagane, jeżeli wniosek dotyczy przechowywania materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego w podziemnych składach przedsiębiorcy wykonującego działalność gospodarczą, o której mowa w art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1100 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 544);
- 8) wnioskodawca może dołączyć do wniosku o udzielenie pozwolenia także inne dokumenty mogące mieć istotne znaczenie dla rozpatrzenia wniosku.

Oświadczenia, o których mowa w punktach 3 i 4 składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.

Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

## **Objaśnienia**

---

- 1) Właściwe zaznaczyć.
- 2) W przypadku więcej niż jednej osoby wymagane dane osobowe każdej z nich należy sporządzić na oddzielnych kserokopiach stron części IV formularza.
- 3) Podać opisowo cel i zakres przewidywanej działalności związanej z używaniem materiałów wybuchowych do użytku cywilnego nabywanych na podstawie pozwolenia.
- 4) Podać gdzie i w jakich warunkach będą przechowywane, nabywane na podstawie pozwolenia materiały wybuchowe do użytku cywilnego oraz wskazać przepisy określające wymagania dla pomieszczeń magazynowych zastosowane przez wnioskodawcę.
- 5) W przypadku ubiegania się o pozwolenie na nabywanie materiałów wybuchowych do użytku cywilnego bez prawa do ich magazynowania wnioskodawca dołącza oświadczenie o nieposiadaniu obiektów do ich przechowywania.
- 6) Wymienić prawidłowe nazwy przewozowe i numery rozpoznawcze UN oraz kody klasyfikacyjne określone w załączniku A do umowy.
- 7) W przypadku większej ilości materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego należy dodać kolejne wiersze.
- 8) Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy wniosków składanych w postaci papierowej. Wniosek składany w formie dokumentu elektronicznego należy opatrzyć bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

## UZASADNIENIE

Podstawę prawną do wydania rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ* stanowi art. 14 ust. 5 ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1100 i 1893, z 2016 r. poz. 544), zwanej dalej „ustawą o MWC”.

W porównaniu do obowiązującego stanu prawnego, projektowane rozporządzenie przewiduje rozszerzenie obowiązku uzyskania pozwolenia wojewody lub dyrektora okręgowego urzędu górniczego na działalność polegającą na wytwarzaniu MWC metodą *In situ*. Zmiana w art. 9 ust. 1 ustawy o MWC powoduje rozszerzenie zakresu działań związanych z MWC wymagających uzyskania pozwolenia (o wytwarzanie MWC metodą *in situ*). Przedsiębiorca może zatem wystąpić o pozwolenie na wszystkie rodzaje działalności objęte art. 9 (nabywanie, przechowywanie, używanie MWC lub wytwarzanie MWC *in situ*) albo, w miarę potrzeby, tylko na niektóre z nich z tym, że zawsze musi temu towarzyszyć pozwolenie na nabywanie MWC. Zmiana zakresu art. 9 ust. 1 ustawy o MWC nie oznacza, że wprowadzono nowy rodzaj pozwolenia (dotyczący tylko *in situ*), a jedynie, że uwzględniono w materii dotychczas objętej wymogiem uzyskania pozwolenia jeszcze jeden rodzaj działalności związanej z MWC (w tym wytwarzanie metodą *in situ*). Nadal więc funkcjonować będzie jeden rodzaj pozwolenia, tyle że zakres tego pozwolenia został rozszerzony. Istotną kwestią jest dodanie w art. 9 ust.1a ustawy o MWC, zgodnie z , którym zmiana zakresu pozwolenia wymaga uzyskania nowego pozwolenia.

Rozszerzenie zakresu pozwolenia powoduje potrzebę uwzględnienia przepisów przejściowych regulujących kwestię ważności pozwoleń wydanych przed wejściem w życie noweli ustawy o MWC. Kwestia ta została uregulowana w art. 9 ust. 2 ustawy zmieniającej ustawę o MWC, gdzie stwierdzono, iż pozwolenia na nabywanie, przechowywanie lub używanie MWC wydane przed wejściem w życie ustawy zmieniającej zachowują ważność w zakresie określonym w tych pozwoleńiach. Oznacza to, iż przedsiębiorca, który posiada pozwolenie na nabywanie, przechowywanie lub używanie MWC i nie ubiega się o prawo wytwarzania MWC metodą *in situ*, nie musi występować do wojewody/dyrektora okręgowego urzędu górniczego o nowe pozwolenie. Natomiast istotne jest, że pozwolenie takie nie uprawnia do wytwarzania MWC metodą *in situ*. Zgodnie z brzmieniem art. 9 ust. 3 ustawy zmieniającej ustawę o MWC, wytwarzanie MWC metodą *in situ* wymaga wskazania tego uprawnienia w pozwoleniu.

Ponadto we wzorze wniosku *o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą in situ* zrezygnowano z obowiązku podawania adresów zameldowania na pobyt stały lub czasowy osoby posiadającej obywatelstwo innego państwa. Informację tę, zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o MWC, zastępuje się wymogiem podania adresu miejsca zamieszkania. Związane jest to ze zniesieniem obowiązku meldunkowego, o czym stanowi ustawa z dnia 24 września 2010 r. *o ewidencji ludności* (Dz. U. z 2010 r. Nr 217, poz. 1427, z późn. zm.), która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2015 r. Przewiduje ona między innymi zastąpienie kategorii „miejsce zameldowania” kategorią „miejsce zamieszkania”. Obowiązek meldunkowy obowiązywał do końca 2015 r.

Kolejną zmianą jest obowiązek podania przez wnioskodawcę Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) (osoby fizyczne) lub NIP i numer KRS (osoby prawne). Podanie powyższych danych dookreśla informacje o wnioskodawcy i pozwala na sprawdzenie rodzaju prowadzonej przez niego działalności.

Pomimo braku uregulowań w ustawie o MWC, zgodnie z art. 16 a ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. *o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne* (Dz. U. 2014 poz. 1114, z późn. zm.), należało zapewnić możliwość złożenia wniosku w formie dokumentu elektronicznego. Dlatego we wzorze wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie MWC lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ*, w odnośniku przy podpisie wnioskodawcy zawarto informację, że może być złożony za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, po opatrzeniu bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

Zgodnie z § 2 projektu rozporządzenia, rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. W ocenie projektodawcy istnieją uzasadnione przypadki, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 296), aby rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Wejście w życie rozporządzenia z dniem następującym po dniu ogłoszenia jest niezwykle ważne dla podmiotów ubiegających się *o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą in situ*. Wzór wniosku rozwiązuje kwestie kompletnego zestawu informacji, które przedsiębiorcy zobowiązani są przedłożyć w celu uzyskania pozwolenia. Wzór wniosku stanowi niezwykle pomocny instrument w komunikacji

z urzędem, ułatwiającym przedsiębiorcom złożenie kompletnego wniosku wraz z wymaganą dokumentacją. Zastosowane rozwiązanie stwarza możliwość przedsiębiorcom wypełnienia w sposób formalny jego obowiązków wynikających z ustawy o MWC. Efektem końcowym jest szybkie i kompletne przygotowanie wymaganej dokumentacji przez przedsiębiorców w oparciu o ww. wzór.

Odstępuje się również od zasady zawartej w § 1 ust. 1 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205), gdyż rozporządzenie powinno wejść w życie w możliwie najszybszym terminie.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – *Regulamin pracy Rady Ministrów* (M.P. Nr 13 poz. 979, z późn. zm.) z chwilą skierowania projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych, przedmiotowy projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projektowane rozporządzenie nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu.

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wzoru wniosku *o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą in situ* jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji do Komisji Europejskiej.

Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną, zgodnie z § 51 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – *Regulamin pracy Rady Ministrów* (M. P. Nr 13, poz. 979, z późn. zm.), omówione w raporcie z konsultacji. W raporcie z konsultacji zawarta zostanie również informacja dotycząca zgłoszeń podmiotów zainteresowanych pracami nad niniejszym projektem w trybie przepisów o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa.



## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą <i>in situ</i></p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące:</b> Ministerstwo Rozwoju</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Podsekretarz Stanu w MR – Tadeusz Kościński</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Pan Krzysztof Majewski, dyrektor departamentu, Departament Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego (DOT) Renata Jędrejek- Główny Specjalista w DOT Tel.: (22) 693 46 24, e-mail: Krzysztof.Majewski@mr.gov.pl, renata.jedrejek@mr.gov.pl,</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 8 kwietnia 2016 r.</p> <p><b>Podstawa prawna:</b> art. 14 ust.5 ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz niektórych innych ustaw.</p> <p><b>Nr wykazu 21</b></p>
---	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Nowelizowana ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (dalej: ustawa o MWC) wprowadza w art. 9 ust. 1 nowy zapis, stanowiący o objęciu obowiązkiem uzyskania pozwolenia wojewody lub dyrektora okręgowego urzędu górniczego również działalności polegającej na wytwarzaniu MWC metodą *in situ*. Oznacza to, że samo pozwolenie na nabywanie, przechowywanie lub używanie MWC nie daje uprawnień do prowadzenia powyższej działalności i wymaga rozszerzenia zakresu pozwolenia poprzez wyodrębnienie w nim wytwarzania materiałów wybuchowych metodą *in situ*. Brak wniosku umożliwiającego uzyskanie takiego pozwolenia a w następstwie niemożność wytwarzania MWC metodą *in situ* został uzupełniony poprzez określenie, w drodze projektowanego rozporządzenia, wzoru wniosku „o wydanie pozwolenia na nabywanie, przechowywanie, używanie materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą *in situ*” uwzględniającego wszelkie informacje niezbędne do jego udzielenia. Spełnienie wymogów określonych we wniosku skutkować będzie przyznaniem stosownych uprawnień i możliwością wytwarzania MWC metodą *in situ*.

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

Wypełnienie zapisu art. 14 ust. 5 projektu ustawy o MWC nastąpiło poprzez wydanie projektowanego rozporządzenia. Określiło ono wzór wniosku, który **poza informacjami** niezbędnymi do uzyskania **pozwolenia na nabywanie, przechowywanie lub używanie** MWC, uwzględnił również **kompletny zestaw informacji**, jakie przedsiębiorcy zamierzający wytwarzać MWC metodą *in situ* muszą przedłożyć u wojewody lub dyrektora okręgowego urzędu górniczego jako warunek uzyskania wnioskowanego pozwolenia. Wszystkie informacje wyszczególnione są łącznie na jednym formularzu wniosku, w sposób możliwy do bezpośredniego wypełnienia co stanowi pomocny instrument w komunikacji przedsiębiorcy z urzędem. Zastosowanie takiego rozwiązania pomimo wprowadzenia dodatkowego ograniczenia w postaci wymogu pozwolenia na wytwarzanie MWC metodą *in situ*, nie skutkuje dodatkowym obciążeniem przedsiębiorcy poprzez konieczność wypełnienia dwóch odrębnych wniosków, **osiąga natomiast oczekiwany efekt** w postaci pozwolenia na wytwarzanie MWC *in situ*.

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

Brak informacji na ten temat. W Polsce jest to krajowe rozwiązanie autorskie wynikające z potrzeby wzmocnienia procedur bezpieczeństwa w zakresie wytwarzania i używania MWC.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt rozporządzenia w sprawie wzoru wniosku

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy wytwarzający MWC	13 podmiotów	Prowadzony w Ministerstwie Rozwoju <i>Rejestr obiektów produkcyjnych, w których wytwarza się materiały</i>	Konieczność wywiązania się z obowiązków nałożonych mocą ustawy o MWC na producentów MWC, w tym zwłaszcza tych, którzy

		<i>wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego</i>	wytwarzają MWC metodą <i>in situ</i> . Poprzez projektowane rozporządzenie wypełniony zostaje obowiązek dostarczenia niezbędnych informacji określonych w zapisach prawa materialnego.
Przedsiębiorcy wykorzystujący MWC w działalności gospodarczej (wyburzenia, oczyszczanie terenów z MWC)	Około 30 podmiotów	Baza danych Ministerstwa Rozwoju Dane Stowarzyszenia Cywilnych Saperów	Możliwość różnego rodzaju nieprawidłowości wynikających z braku dokumentacji dotyczącej MWC wytwarzanych metodą <i>in situ</i> . Projektowane rozporządzenie oddziałuje uzupełnieniem wskazanych braków poprzez zwiększenie kontroli nad deklarowanymi i dokumentowanymi informacjami
Wojewodowie wydający pozwolenia na nabywanie, przechowywanie i używanie MWC poza górnictwem	16 wojewodów	Wojewodowie	Umożliwienie przedsiębiorcom prowadzenia działalności gospodarczej z wykorzystaniem MWC. Nadzór nad wytwarzaniem MWC metodą <i>in situ</i> . Dostępność danych o podmiotach, które prowadzą działalność ww. zakresie. Możliwość dokonywania kontroli prawidłowości działań u przedsiębiorców zajmujących się wytwarzaniem MWC metodą <i>in situ</i> . Powyższe skutkuje poszerzeniem zakresu obowiązków wypełnianych przez wojewodów.
Dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych wydający pozwolenia na nabywanie, przechowywanie i używanie MWC w górnictwie	10 dyrektorów okręgowych urzędów górniczych	dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych	
Instytucje sprawujące nadzór nad rynkiem MWC	UOKiK (organ monitorujący system nadzoru nad rynkiem) oraz: Wyższy Urząd Górniczy, 10 Okręgowych Urzędów Górniczych, Okręgowych Inspektoratów Pracy, 16 Wojewódzkich Inspektoratów Transportu Drogowego, Urząd Transportu Kolejowego, komendant powiatowy (miejski) Policji, komendant straży gminnej (miejskiej)	Wymienione instytucje sprawujące nadzór nad rynkiem MWC	Dostęp do ewidencji przedsiębiorców zajmujących się wytwarzaniem MWC metodą <i>in situ</i> . Kontrola dokumentacji wytworzonych MWC w tym metodą <i>in situ</i> . Udział w postępowaniu w sprawach dot nieuprawnionego użycia MWC w tym wytworzonych metodą <i>in situ</i> . Powyższe skutkuje poszerzeniem zakresu obowiązków wypełnianych przez instytucje sprawujące nadzór nad rynkiem MWC

Minister Rozwoju jako organ II instancji	1	Ministerstwo Rozwoju,	Wnikliwe rozpatrzenie w II instancji decyzji wojewody z możliwościami rozstrzygnięć, ustanowionymi prawem materialnym. W każdym z tych przypadków MR ma wpływ na możliwość prowadzenia działalności gospodarczej z wykorzystaniem MWC. Zakres obowiązków wynikających z powyższych działań nie ulega zmianie. Podlegać jej będzie jedynie obszar merytorycznej analizy zagadnień.
Prezes Wyższego Urzędu Górniczego jako organ II instancji	1	Wyższy Urząd Górniczy	Wnikliwe rozpatrzenie w II instancji decyzji dyrektora okręgowego urzędu górniczego, z możliwościami rozstrzygnięć, ustanowionymi prawem materialnym. W każdym z przypadków Prezes WUG ma wpływ na możliwość prowadzenia działalności gospodarczej z wykorzystaniem MWC. Zakres obowiązków wynikających z powyższych działań nie ulega zmianie. Podlegać jej będzie jedynie obszar merytorycznej analizy zagadnień.

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

Projekt ww. rozporządzenia zostanie poddany w kwietniu procedurze konsultacji zgodnie z wymogami określonymi w *Regulaminie pracy Rady Ministrów*. Konsultacje zostaną przeprowadzone z wybranymi przedsiębiorcami ubiegającymi się o wydanie zgody na wytwarzanie MWC metodą in situ oraz stowarzyszeniami branżowymi.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2014 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
budżet państwa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JST	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pozostałe jednostki (oddzielnie)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Wydatki ogółem</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
budżet państwa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JST	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pozostałe jednostki (oddzielnie)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Saldo ogółem (ujemne)</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

budżet państwa (saldo ujemne)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JST	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pozostałe jednostki (oddzielnie)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Źródła finansowania	Brak potrzeby określania źródeł finansowania											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie pociągnie za sobą konieczności ponoszenia dodatkowych wydatków z budżetu państwa, budżetów JST oraz budżetów innych jednostek. Jednocześnie nie spowoduje powstania dochodów dla budżetu państwa, budżetu JST oraz budżetów innych jednostek. Projektowane rozporządzenie stanowi kontynuację wcześniej przyjętych rozwiązań, zatem nie wnosi kosztownych nowości a jedynie merytoryczne zmiany w porządku informacyjnym,											
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
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	Znaczący wkład do poprawy bezpieczeństwa używania MWC w odniesieniu do obywateli, mienia i środowiska, przy oczyszczaniu terenów na obszarze Polski										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Poprzez zwiększenie nadzoru nad rynkiem MWC niewątpliwiej poprawie będzie podlegało bezpieczeństwo obywateli, w tym ich rodzin oraz mienia.										
Niemierzalne	Bezkosztowy wkład do poprawy szeroko rozumianego bezpieczeństwa używania MWC w odniesieniu do obywateli, mienia i środowiska											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń												
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>												
<input checked="" type="checkbox"/> Nie zachodzi												
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).						<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input 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 elektroniczności.						<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy						
Z uwagi na zbieżność większości niezbędnych informacji do udzielenia pozwolenia na nabywanie, przechowywanie lub używanie MWC i na wytwarzanie MWC metodą in situ, nie zachodzi zmiana w obciążeniach regulacyjnych utrzymujących się na niezmiennym poziomie.												

<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Ustanowienie obowiązku posiadania pozwolenia na wytwarzanie MWC metodą <i>in situ</i> wprowadzi nadzór nad stosowaniem powyższej technologii produkcji oraz prowadzonymi w tym zakresie szczególnymi zasadami bezpieczeństwa a także wpływem tego procesu na środowisko.
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Przepisy rozporządzenia wejdą w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia rozporządzenia	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
<p>Ponieważ przedmiotowe rozporządzenie jest realizacją delegacji nowelizowanej ustawy o MWC, kryterium ewaluacyjnym będzie zakres informacji, niezbędnych do udzielenia przez przedsiębiorców ubiegających się o pozwolenie na nabywanie, przechowywanie, używanie MWC lub wytwarzanie materiałów wybuchowych metodą <i>in situ</i>. Zbadana zostanie kwestia konstrukcji merytorycznej wniosku o pozwolenie na wytwarzanie MWC metodą <i>in situ</i> oraz czytelność zawartych w nim wskazań dla przedsiębiorców w kontekście oczekiwanych przez prawodawcę informacji.</p> <p>Miernikiem będzie ilość wydanych pozwoleń na wytwarzanie MWC metodą <i>in situ</i> na podstawie prawidłowo złożonych wniosków. Pomiar dokonywany będzie w cyklu dwuletnim.</p>	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak załączników	