

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dniar.

**w sprawie rejestru obszarów górniczych i zamkniętych podziemnych składowisk
dwutlenku węgla**

Na podstawie art. 152a ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) dane podlegające wpisowi do rejestru obszarów górniczych i zamkniętych podziemnych składowisk dwutlenku węgla, zwanego dalej „rejestrem”;
- 2) termin i tryb przekazywania dokumentów stanowiących podstawę wpisu;
- 3) sposób prowadzenia rejestru;
- 4) rodzaje dokumentów przechowywanych w rejestrze;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany w wymienionej ustawie zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013, poz. 21 i poz. 1238).

5) termin przekazywania map obszarów górniczych przedsiębiorcy oraz właściwemu organowi koncesyjnemu, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

§ 2. Rejestr prowadzi się w formie:

- 1) księgi rejestrowej;
- 2) zbioru dokumentów stanowiących podstawę dokonania wpisu i przechowywanych w rejestrze;
- 3) zbioru danych, w tym danych przestrzennych, przechowywanych na informatycznych nośnikach danych.

§ 3. 1. Do księgi rejestrowej wpisuje się:

- 1) nazwę obszaru górniczego lub zamkniętego podziemnego składowiska dwutlenku węgla z oznaczeniem „obszar górniczy” lub „zamknięte podziemne składowisko dwutlenku węgla”;
- 2) nazwę terenu górniczego;
- 3) nazwę złoża i rodzaj kopaliny;
- 4) wielkość powierzchni obszaru górniczego lub zamkniętego składowiska dwutlenku węgla;
- 5) wielkość powierzchni terenu górniczego;
- 6) położenie administracyjne obszaru górniczego oraz terenu górniczego lub zamkniętego składowiska dwutlenku węgla;
- 7) nazwę i siedzibę oraz numer identyfikacyjny REGON przedsiębiorcy, który uzyskał koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża, podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, podziemne składowanie odpadów, podziemne składowanie dwutlenku węgla w obszarze górniczym;
- 8) znak i datę wydania decyzji u udzieleniu koncesji, w której wyznaczono obszar górniczy wraz z oznaczeniem organu wydającego decyzję oraz okres, na jaki została udzielona koncesja;

9) znak i datę wydania kolejnych decyzji o zmianie lub przeniesieniu na inny podmiot koncesji, w której wyznaczono obszar górniczy, wraz z oznaczeniem organu wydającego decyzję;

10) znak i datę wydania decyzji stwierdzającej wygaśnięcie lub cofnięcie koncesji, w której wyznaczono obszar górniczy, wraz z oznaczeniem organu wydającego decyzję;

11) informację o wyznaczeniu, w granicach obszaru górniczego, innego obszaru górniczego, ze wskazaniem jego nazwy, znaku i daty decyzji wyznaczającej granice obszaru i terenu górniczego oraz dolnej i górnej granicy, jeżeli zostały określone w koncesji;

12) informację o przekazaniu Krajowemu Administratorowi Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla odpowiedzialności za podziemne składowisko dwutlenku węgla z oznaczeniem daty przejęcia odpowiedzialności;

13) oznaczenie teczki ze zbiorem dokumentów, o którym mowa w § 2 pkt 2.

2. Po wygaśnięciu lub cofnięciu koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla następuje zmiana oznaczenia w księdze rejestrowej polegająca na zastąpieniu oznaczenia „obszar górniczy” na „zamknięte podziemne składowisko dwutlenku węgla”.

§ 4. 1. Zbiór dokumentów, o którym mowa w § 2 pkt 2, prowadzi się dla każdego obszaru górniczego i dla zamkniętego podziemnego składowiska dwutlenku węgla.

2. W zbiorze dokumentów przechowuje się dokumenty stanowiące podstawę dokonania wpisu do księgi rejestrowej:

1) decyzję o udzieleniu koncesji i decyzje o zmianie lub przeniesieniu koncesji, jeżeli zostały wydane, decyzję o cofnięciu lub stwierdzeniu wygaśnięcia koncesji, a także decyzję o przekazaniu odpowiedzialności za zamknięte podziemne składowisko dwutlenku węgla Krajowemu Administratorowi Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla, jeżeli została wydana;

2) mapę obszaru górniczego i terenu górniczego, mapy i przekroje zasięgu przestrzennego kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz mapy zamkniętych odziemnych składowisk dwutlenku węgla;

3) kopię decyzji o zatwierdzeniu lub kopię zawiadomienia o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, a w przypadku podziemnego bezzbiornikowego magazynowania

substancji, podziemnego składowania odpadów oraz podziemnego składowania dwutlenku węgla - kopię decyzji o zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno - inżynierskiej lub kopię zawiadomienia o przyjęciu dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno - inżynierskiej oraz kopie wszystkich decyzji o zatwierdzeniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej lub geologiczno-inżynierskiej.

§ 5. 1. Dokumenty określone w § 4 ust. 2 pkt 1 - 3 organ koncesyjny przekazuje prowadzącemu rejestr w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzje stały się ostateczne.

2. Dokumenty określone w § 4 ust. 2 pkt 1 i 3 przekazuje się w jednym egzemplarzu, a mapy wskazane w § 4 ust. 2 pkt 2 w ilości odpowiedniej do liczby adresatów, o których mowa w § 9 ust. 3.

§ 6. Księgę rejestrową prowadzi się w formie papierowej, w odrębnych tomach obejmujących obszary górnicze dla:

- 1) węgla kamiennego i węgla brunatnego;
- 2) węglowodorów;
- 3) rud metali, z wyjątkiem darniowych rud żelaza, metali w stanie rodzimym i rud pierwiastków promieniotwórczych;
- 4) soli kamiennej, soli potasowej i soli potasowo-magnezowej;
- 5) wód leczniczych, wód termalnych i solanek;
- 6) siarki rodzimej, gipsu i anhydrytu;
- 7) pozostałych kopalin;
- 8) podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów oraz podziemnego składowania dwutlenku węgla.

§ 7. 1. Poszczególne tomy księgi rejestrowej oprawia się w sposób trwały i oznacza numeracją umieszczaną na grzbiecie danego tomu.

2. W przypadku, gdy liczba wpisów przekroczy objętość tomu, zakłada się nowy tom, który oznacza się numerem danego tomu księgi rejestrowej łamanym przez numer tomu dodatkowego.

3. Poszczególne strony każdego tomu numeruje się kolejno; liczbę stron każdego tomu poświadcza na ostatniej stronie swoim imieniem i nazwiskiem osoba upoważniona przez prowadzącego rejestr.

§ 8. 1. Zbiór danych przechowywanych na informatycznych nośnikach danych, o którym mowa w § 2 pkt 3, zawiera dane określone w § 3 oraz współrzędne punktów wyznaczających granice obszaru górniczego i terenu górniczego wraz z konturami obszaru górniczego i terenu górniczego.

2. Współrzędne punktów wyznaczających granice obszaru górniczego podaje się w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, oznaczonym symbolem „PL-1992”.

3. Dane są przechowywane na informatycznych nośnikach danych zapewniających trwałość zapisu informacji.

§ 9. Prowadzący rejestr:

1) wpisuje do księgi rejestrowej obszar górniczy lub zamknięte podziemne składowisko dwutlenku węgla,

2) zamieszcza na każdym egzemplarzu mapy obszaru górniczego adnotację o wpisie obszaru górniczego do rejestru,

3) przekazuje mapę obszaru górniczego wraz z adnotacją o wpisie tego obszaru do rejestru przedsiębiorcy, właściwemu miejscowo organowi koncesyjnemu, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta)

- w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentów będących podstawą wpisu.

§ 10. 1. Zmiany wpisu w księdze rejestrowej dokonuje się w sposób pozwalający odczytać wpis poprzedni.

2. Zmiany w rejestrze dokonuje się w terminie określonym w § 9.

§ 11. Obszar górniczy wykreśla się z rejestru z urzędu w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji będącej podstawą wykreślenia, z zastrzeżeniem § 3 ust.2.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
Dominik Gajewski

Wdmp
2014-03-04

Naczelnik Wydziału I
Kamil Zawadzki

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU
Sławomir Marek Brodziński

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie rejestru obszarów górniczych (Dz. U. Nr 286, poz. 1685), które na podstawie art. 15 ustawy z dnia 27 września 2013r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1238) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Zastępca Dyrektora
Departamentu Geologii
i Koncesji Geologicznych
Marek Jakoniak

Uzasadnienie

Celem projektowanego rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 152a ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 i z 2013r. poz. 1238).

Na podstawie powołanego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia, w drodze rozporządzenia: danych podlegających wpisowi do rejestru obszarów górniczych i zamkniętych podziemnych składowisk dwutlenku węgla, terminu i trybu przekazywania dokumentów stanowiących podstawę wpisu, sposobu prowadzenia rejestru, rodzaju dokumentów przechowywanych w rejestrze oraz terminu przekazywania map obszarów górniczych przedsiębiorcy oraz właściwemu organowi koncesyjnemu, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

Przy wydaniu rozporządzenia minister właściwy do spraw środowiska powinien zapewnić, aby rejestr stanowił szczegółową ewidencję wszystkich obszarów górniczych i zamkniętych składowisk dwutlenku węgla, a także, aby mapy obszarów górniczych przedsiębiorcy były terminowo przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z dyspozycją art. 15 ustawy z 23 września 2013r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2013r. poz. 1238), w terminie 24 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy powinny być wydane nowe akty prawne, które zastąpią dotychczasowe rozporządzenia, m.in. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie rejestru obszarów górniczych (Dz. U. Nr 286, poz. 1685). Projektowane rozporządzenie w stosunku do obecnie obowiązującego zawiera zmiany wynikające z uzupełnienia dotychczas funkcjonujących rejestru obszarów górniczych o regulacje prawne związane z nowym rodzajem działalności – podziemnym składowaniem dwutlenku węgla oraz przewiduje, że po zakończeniu działalności w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla, obszar górniczy nie będzie wykreślany z rejestru obszarów górniczych, lecz zmieni status na „zamknięte podziemne składowisko dwutlenku węgla”. To rozwiązanie jest podyktowane z jednej strony względami racjonalnymi i ekonomicznymi (będzie dotyczyło niewielu przypadków), z drugiej zaś strony koniecznością zachowania w rejestrze oraz powiązanych z nią systemach informatycznych informacji o istnieniu zamkniętego podziemnego składowiska dwutlenku węgla, który ogranicza na określonej przestrzeni prowadzenie na niej innej działalności. W tytule rozporządzenia oraz w § 1

uwzględniono, że dotychczasowy rejestr obszarów górniczych nosi nazwę rejestr obszarów górniczych i zamkniętych podziemnych składowisk dwutlenku węgla. Uwzględniono, że podziemne składowiska dwutlenku węgla będą rejestrowane w księdze przeznaczonej dla podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji i podziemnego składowania odpadów oraz podziemnego składowania dwutlenku węgla. Ponadto określono, że w księdze rejestrowej wpisuje się informację o przekazaniu Krajowemu Administratorowi Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla odpowiedzialności za podziemne składowisko dwutlenku węgla. W rozporządzeniu uwzględniono, że w zbiorze dokumentów stanowiących podstawę dokonania wpisu do księgi rejestrowej będą przechowywane dokumenty związane z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla.

Ponadto w projektowanym rozporządzeniu zrezygnowano z prowadzenia zbioru map przeglądowych obszarów górniczych, który ze względu na rozwój technologiczny stracił całkowicie znaczenie. Jego miejsce zajęły systemy informatyczne, znacznie bardziej dokładne oraz dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników. W projektowanym § 4 rozporządzenia doprecyzowano przepis dotyczący przechowywanych w rejestrze dokumentów w celu zapewnienia kompletności decyzji, których treść wpływa na funkcjonowanie obszaru górniczego. Jednocześnie dostosowano termin na przekazanie mapy obszaru górniczego, po zamieszczeniu w niej adnotacji o wpisie obszaru górniczego do rejestru, do możliwości państwowej służby geologicznej, przy zachowaniu 14 – dniowego terminu na dokonanie wpisu do rejestru.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu 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 i z 2004r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej 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 2009 r. Nr 42, poz. 337, z 2011r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.