

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia r.

**w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego
składowania dwutlenku węgla**

Na podstawie art. 127a ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz.981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238) zarządza się, co następuje:

§ 1. Obszary, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
Dominik Gajewski

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

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).

Naczelnik Wydziału II
Kamil Zawadzki

Zastępca Dyrektora
Departamentu Geologii
i Koncesji Geologicznych
Marek Jakoniak

Załącznik do rozporządzenia
 Ministra Środowiska z dnia
(poz.)

**OBSZARY, NA KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ LOKALIZOWANIE KOMPLEKSÓW
 PODZIEMNEGO SKŁADOWANIA DWUTLENKU WĘGLA**

Nazwa struktury	Rodzaj struktury	Powierzchnia struktury (km ²)	Współrzędne (WGS 84)	
			x	y
Zbiornik kambryjski w polskiej strefie ekonomicznej Bałtyku	Wyeksploatowane złoża węglowodorów z otoczeniem	1390	17°52'17"E	55°43'55"N
			17°59'47"E	55°46'29"N
			18°06'59"E	55°39'58"N
			18°09'09"E	55°35'47"N
			18°19'02"E	55°32'40"N
			18°43'30"E	55°26'39"N
			18°46'27"E	55°23'48"N
			18°45'32"E	55°20'45"N
			18°41'44"E	55°19'57"N
			18°09'22"E	55°24'18"N
			17°45'38"E	55°22'40"N
			17°42'50"E	55°23'59"N
			17°50'27"E	55°32'56"N
			17°51'18"E	55°34'13"N
17°52'17"E	55°43'55"N			

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 127a ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238).

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym minister właściwy do spraw środowiska w omawianym projekcie rozporządzenia powinien określić obszary, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, w tym w formie zestawienia współrzędnych geograficznych, uwzględniając uwarunkowania geologiczne i przyrodnicze oraz charakterystykę kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, a także ochrony zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Celem rozporządzenia jest określenie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz prowadzenie działalności w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla. Projektowana regulacja wykonuje przepisy transponujące artykuł 4 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Dz. Urz. UE L 140 z 5.6.2009), zgodnie z którym państwa członkowskie mają prawo do określenia obszarów, na których można wybierać lokalizację podziemnego składowiska dwutlenku węgla. Obejmuje to również prawo do niezezwalania na składowanie dwutlenku węgla na części lub całości terytorium kraju.

Technologia wychwytywania dwutlenku węgla oraz jego składowanie w formacji geologicznej (technologia CCS) jest uznawana za jeden z potencjalnych sposobów ograniczenia nadmiernej emisji dwutlenku węgla. Proces ten polega na wychwytywaniu dwutlenku węgla z instalacji przemysłowych, transportowaniu go do miejsca składowania i zatłaczaniu do odpowiedniej formacji geologicznej. Przepisy dotyczące podziemnego składowania dwutlenku węgla będą miały zastosowanie wyłącznie do realizacji projektów demonstracyjnych wychwytu i składowania dwutlenku węgla, o których mowa w art. 1 ust. 3 ustawy - *Prawo geologiczne i górnicze*.

Podstawowym kryterium doboru lokalizacji jest bezpieczeństwo potencjalnych składowisk dwutlenku węgla dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska. Wyniki przeprowadzonych dotychczas geologicznych prac badawczych umożliwiły wytypowanie formacji i struktur geologicznych, na których dopuszcza się lokalizowanie podziemnych składowisk dwutlenku węgla, mając na względzie ww. bezpieczeństwo zastosowania omawianej technologii. Wykaz współrzędnych obszarów ich występowania przedstawia załącznik do rozporządzenia. Wskazana lokalizacja dotyczy głębokich formacji geologicznych, jakimi są wyeksploatowane złoża węglowodorów z otoczeniem.

Projekt 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn.

zm.), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiotowe rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.