

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

z dnia ..... 2010 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie rozporządzania prawem do informacji  
geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej  
wykorzystywanej nieodpłatnie**

Na podstawie art. 47 ust. 12 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie (Dz. U. Nr 116, poz. 982, z 2006 r. Nr 164, poz. 1159 oraz z 2007 r. Nr 207, poz. 1501) w § 5 ust. 4a otrzymuje brzmienie:  
„4a. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, wykorzystywanej w celu wydobywania wód termalnych, stanowi 5 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 1 – 3, z tym, że w okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2020 r. wynagrodzenie to wynosi 1 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 1-3.”.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 76, poz. 489.

## Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie (Dz. U. Nr 116, poz. 982, z 2006 r. Nr 164, poz. 1159 i z 2007 r. Nr 207, poz. 1501). Proponowana zmiana ma na celu ułatwienie dostępu do informacji geologicznej dotyczącej złóż wód termalnych.

Kierując się potrzebą zapewnienia warunków sprzyjających rozwojowi inwestycji opartych na wykorzystywaniu wód termalnych proponuje się wydłużenie okresu obowiązywania obniżonej stawki wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej dotyczącej złóż wód termalnych w wysokości 1% do dnia 31 grudnia 2020 r. Powyższe rozwiązanie podyktowane jest potrzebą promowania rozwoju geotermii w Polsce zgodnie z dyrektywą z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych energii, a którego termin przypada do dnia 31 grudnia 2020 r.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Środowiska, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 powyższej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia, a ponadto na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

W toku prac nad projektem rozporządzenia nie dokonano żadnych zgłoszeń w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa.

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie spowoduje negatywnych skutków finansowych dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Przedmiotowa regulacja nie jest objęta zakresem prawa wspólnotowego Unii Europejskiej.

## Ocena Skutków Regulacji (OSR)

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.**

Projekt rozporządzenia dotyczy podmiotów zainteresowanych korzystaniem z informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, wykorzystywanej w działalności związanej z wydobywaniem wód termalnych.

### **2. Zakres konsultacji społecznych.**

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa, (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom. Ponadto projekt został przesłany do konsultacji społecznych z prośbą o opinię do następujących podmiotów:

1. Marszałkowie Województw,
2. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność ”  
ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,  
przewodn@solidarnosc.org.pl
3. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych  
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,  
guz@opzz.org.pl
4. Forum Związków Zawodowych  
Pl. Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,  
biuro@fzz.org.pl
5. Konfederacja Pracodawców Polskich  
ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,  
a.malinowski@kpp.org.pl
6. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”  
ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,  
pkpp@prywatni.pl
7. Business Center Club Związek Pracodawców  
Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,  
biuro@bcc.org.pl
8. Związek Rzemiosła Polskiego  
ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa,  
zrp@zrp.pl
9. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80”  
ul. Piękna 22/8, 00-549 Warszawa,  
kk@solidarnosc80.pl
10. Sekcja Krajowa Geologiczno-Wiertnicza NSZZ „Solidarność”  
ul. Królowej Jadwigi 1, 41-200 Sosnowiec,  
ryszard.habryn@pgi.gov.pl

11. Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej  
Al. Korfantego 125a, 40-156 Katowice,  
kpg@kpg-katowice.com.pl
12. Wolny Związek Zawodowy „Sierpień 80” Komisja Krajowa  
ul. Warszawska 19, 40-009 Katowice,  
kk@wzz.org.pl
13. Państwowy Instytut Geologiczny  
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,  
pgi@pgi.waw.pl
14. Forum Przemysłu Wydobywczego  
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce,  
sekretariat@pracodawcy.pl
15. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa  
ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice,  
giph@coig.katowice.pl
16. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa  
ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice,  
zg@sitg.pl
17. Porozumienie Związków Zawodowych „KADRA”  
ul. Obroki 77, 40-833 Katowice,  
kadra@kadra.org.pl
18. Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Katowice,  
psg@agh.edu.pl
19. Główny Instytut Górnictwa  
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice  
gig@gig.eu
20. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie  
ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 244,  
tgpe@energoprojekt.pl

W trakcie konsultacji społecznych nie zgłoszono żadnych uwag.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Przewiduje się, że w ogólnym bilansie projektowane rozporządzenie pozostanie bez wpływu na dochody budżetu państwa. Jednocześnie, skutkiem proponowanej regulacji może być wzrost dochodów jednostek samorządu terytorialnego. W projektowanych przepisach utrzymano obniżoną stawkę za korzystanie z informacji geologicznej dotyczącej wód termalnych. Rozwiązanie takie mimo, iż obniża dochody budżetu centralnego uzyskiwane z tytułu rozporządzania prawem do informacji geologicznej, to jednocześnie powoduje zwiększenie wpływów budżetu państwa wynikających z rozwoju inwestycji związanych z wykorzystywaniem wód termalnych. Zwiększone wpływy mogą wynikać nie tylko ze źródeł związanych z rozporządzaniem prawem do informacji geologicznej, ale także dochodów pośrednich takich jak podatki (od nieruchomości, VAT, CIT i PIT) i innych opłat (za użytkowanie górnicze, korzystanie ze środowiska). Dotychczas, w trzyletnim okresie obowiązywania

obniżonej 1% stawki opłaty, do budżetu państwa z tytułu wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej dotyczącej złóż wód termalnych wpłynęło 129 tys. zł oraz prawie 100 tys. zł z tytułu użytkowania górniczego, wynikającego z udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż wody termalnej oraz na wydobywanie wody termalnej ze złóż. Przy założeniu, iż powrót do 5% stawki opłaty za korzystanie z informacji geologicznej dotyczącej wód termalnych skutkowałby zmniejszeniem zainteresowania przedsiębiorców inwestycjami związanymi z wodami termalnymi do poziomu sprzed okresu promocyjnego (1 umowa na 8 lat), wpływy sektora finansów publicznych uległyby znacznemu obniżeniu, do szacowanego poziomu 30 tys. zł rocznie.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Zasadniczym celem przedmiotowej regulacji jest stworzenie lepszych warunków do rozwoju inwestycji związanych z wykorzystywaniem złóż wód termalnych. Uruchomienie nowych inwestycji w przemyśle wydobywczym powinno skutkować także wzrostem liczby miejsc pracy w regionach, w których inwestycje te będą realizowane.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Przedłużenie okresu obowiązywania stawki 1% za korzystanie z informacji geologicznej do 31 grudnia 2020 r. ma na celu ułatwienie wykonania postanowień dyrektywy 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych energii zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE, zgodnie z którą do końca 2020 r., 20 % krajowej energii powinno pochodzić ze źródeł odnawialnych. Projektowane regulacje wychodzą naprzeciw oczekiwaniom przedsiębiorców zainteresowanych podjęciem działalności w zakresie wydobywania wód termalnych. Ułatwienia w zagospodarowaniu nowych źródeł energii odnawialnej (wody termalne) przyczynią się do racjonalnego wykorzystywania krajowych zasobów surowców energetycznych, a w konsekwencji do wzrostu bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wprowadzenie postulowanego rozwiązania spowoduje także zmniejszenie obciążenia finansowego przedsiębiorców związanego z przygotowaniem i uruchomieniem tego typu inwestycji. O skuteczności mechanizmu „promocji” świadczy wzrost liczby przedsiębiorców zainteresowanych inwestycjami związanymi z wydobywaniem wód termalnych. W okresie pierwszych ośmiu lat rozporządzenia przez Skarb Państwa informacją geologiczną została zawarta tylko jedna umowa cywilno-prawna, natomiast w okresie 2008-2010 tj. w czasie obowiązywania promocyjnej stawki, zostały podpisane 3 nowe umowy, a postępowania w sprawie dwóch kolejnych umów powinny zostać wkrótce sfinalizowane.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Inwestycje powstające w konsekwencji wprowadzenia niniejszych przepisów powinny dodatnio wpłynąć na rozwój regionów, na terenie których będą one realizowane. Inwestycje związane z wykorzystaniem energii geotermalnej przyczynią do zwiększenia poziomu uprzemysłowienia regionu (poprzez budowę nowoczesnej infrastruktury technicznej, drogowej, etc.). Możliwe będzie również zwiększenie dochodów uzyskiwanych z podatków i opłat (np. z tytułu opłaty eksploatacyjnej za wydobytą kopalinę, która w 60% stanowi dochód gminy). Ponadto, inwestycje realizowane w celach rekreacyjnych i leczniczych, oparte na wydobywaniu wód termalnych, mogą mieć znaczący wpływ na rozwój turystyki w regionie.

#### **7. Wpływ na ochronę środowiska.**

Preferencyjne warunki pozyskiwania informacji geologicznej dotyczącej wód termalnych powinny przyczynić się do wzrostu zainteresowania wykorzystaniem energii geotermalnej, zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w krajowym bilansie energetycznym oraz wpłynąć na przyspieszenie tempa rozwoju tego typu inwestycji w kraju. Energia geotermalna

stanowi w Polsce perspektywiczne źródło „czystej” energii odnawialnej. Udoskonalane są istniejące i rozwijane nowe technologie, jak pompy ciepła, za pomocą których energia geotermalna wykorzystywana będzie do celów grzewczych. Ten kierunek rozwoju zagospodarowania może przyczynić się do wzrostu udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym kraju oraz ograniczenia emisji zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych zgodnie ze zobowiązaniami międzynarodowymi oraz strategią energetyczną kraju.

Prognozuje się, że energia geotermalna przyczyni się do osiągania znaczących efektów ekologicznych, realizacji koncepcji zrównoważonych strategii energetycznych, ograniczy także uzależnienie od importowanych paliw, zwiększając zatem bezpieczeństwo energetyczne Polski.

#### **8. Zgodność z prawem Unii Europejskiej.**

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.