

**Agnieszka Marsowicz**

**Od:** Urząd Gminy Jasienica - Sekretariat <sekretariat@jasienica.pl>  
**Wysłano:** 23 października 2023 07:34  
**Do:** dziennik@jasienica.pl  
**Temat:** PD: Zmiany w planie geologicznym

**From:**  
**Sent:** Sunday, October 22, 2023 4:03 PM  
**To:** sekretariat@jasienica.pl  
**Subject:** Zmiany w planie geologicznym

URZĄD GMINY  
JASIEŃ  
Wpł. data 2023-10-22  
1. dz. 24898  
Podpis

Szanowna Rada Miasta

Zaniepokojeni mieszkańcy gminy zwracają się do Pana z prośbą o wniesienie pod obrady gminy Uchwały, która wstrzyma możliwość zatłaczania spalin pod grunty gminy. W związku z uchwaleniem przez Sejm w dniu 17 sierpnia zmian w ustawie „prawo geologiczne i górnicze” druk 3238, które Prezydent RP podpisał w dniu 1 września, a ustawa wchodzi w życie z dniem 27 października bieżącego roku.

Poniżej podajemy argumenty, które powodują nasze zaniepokojenie i jednocześnie są podstawą do podjęcia Uchwały, która ustrzec może mieszkańców gminy od zagrożeń niesionych przez zapisy tych zmian w Ustawie

Wśród bardzo niepokojących zapisów przedmiotowej ustawy należy wskazać:

1. Zatłaczanie spalin pod ziemię do górotworów pod domy Polaków i istniejącą infrastrukturę, powodujące bezpowrotne skażenie wód pitnych i gleb (zakwaszenie kwasem węglowym) z nieuniknionymi skutkami wycieków na powierzchnię, powodującymi duszenie wszystkiego co żywe;
2. Zatłaczanie spalin pod ziemię do górotworów odbiera Polakom na zawsze możliwość korzystania z wód geotermalnych oraz solanek. Eliminacja wielkich obszarów występowania geotermii w Polsce poprzez utworzenie składowisk spalin ponad poziomami gorących solanek i wód oraz gorących skał. Przez składowisko spalin w którym CO<sub>2</sub> zostanie zatłoczony i sprężony z objętości 1000 m<sup>3</sup> do 2,7 m<sup>3</sup> nigdy już nie będzie można wykonać odwiertu geotermalnego, bo skutkowałoby to erupcją sprężonych spalin i katastrofą z wieloma ofiarami w ludziach.
3. Wywłaszczenie dotychczasowych właścicieli nieruchomości leżących nad złożami, poprzez nieuwzględnianie ich jako strony w pracach poszukiwawczych na ich terenie oraz w procesie wydawania koncesji na eksploatację tych złóż bez jakiegokolwiek odszkodowania;
4. Ustawa nie przewiduje żadnego trybu odwoławczego od jednoosobowych decyzji Głównego Geologa Kraju co jest całkowicie sprzeczne z zasadami kodeksu postępowania administracyjnego i w sposób rażący narusza podstawowe prawa Obywateli RP.
5. Nakazanie samorządom umieszczania rozpoznanych złóż w planach ogólnych i miejscowych gmin bez prawa zabudowy tych terenów, pod karą płacenia wysokich grzywien; co skutkować będzie całkowitą blokadą rozwoju każdej gminy leżącej nad złożami.
6. Wydawanie koncesji na działalność górniczą, w tym zatłaczania spalin z opinią samorządów ograniczoną tylko co do zgodności zamierzonej działalności górniczej z uwidocznionymi wcześniej z nakazu ustawowego przez samorządy w planach złóżami, co w praktyce wyklucza im wszelką

możliwość sprzeciwu, również na drodze sądowej, bo koncesja jest ostatecznym aktem prawnym;  
7. Dopuszczenie do składowisk spalin w Polsce wszystkich krajów członkowskich UE.

Tak radykalne zmiany w wykorzystaniu złóż naturalnych oraz geotermii w Polsce bezwzględnie wymagają Ogólnonarodowego referendum jako sprawy niezwykle istotnej o znaczeniu ogólnonarodowym o bezpośrednim wpływie na środowisko, na zdrowie, życie, prawa i wolności Polaków, w tym ich własność prywatną.

Zgodnie z treścią pkt 19 Dyrektywy PE i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009r. tzw. Dyrektywy CCS W sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla L 140/116, cyt.: „(19) Państwa członkowskie powinny zachować prawo do wskazania na swoim terytorium obszarów, na których można lokalizować składowiska. Obejmuje to prawo państw członkowskich do dopuszczania składowania na części lub całości ich terytorium lub do opowiedzenia się za jakimkolwiek innym wykorzystaniem struktur podziemnych, takim jak poszukiwania, produkcja i składowanie węglowodorów lub geotermalne wykorzystanie warstw wodonośnych. W tym kontekście państwa członkowskie powinny w szczególności w należyty sposób uwzględnić inne związane z energią warianty wykorzystania potencjalnego składowiska, w tym warianty o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa dostaw energii danego państwa członkowskiego lub rozwoju odnawialnych źródeł energii”.

Wobec takiego zapisu w Dyrektywie, bezwzględnie należy ogłosić Referendum Narodowe z następującym pytaniem:

- Czy Polska ma zatłaczać pod ziemię spaliny z elektrowni, elektrociepłowni i spalarni odpadów, czy będzie wykorzystywała odnawialną energię z geotermii oraz własne zasoby gazu ziemnego?  
Brak referendum ogólnokrajowego stanowi, że ustawa została wprowadzona do polskiego systemu prawnego z rażącym naruszeniem Konwencji o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska z dnia 25 czerwca 1998 r., Dz.U. 2003 nr 78 poz. 706. (Konwencja z Aarhus)

Jednocześnie Gmina jako mikroregion UE może zastosować prawo UE bezpośrednio, zanim ustawa wejdzie w życie, co zablokuje możliwość podważenia jej przez Wojewodę, jako niezgodnej z obowiązującą ustawą.

Uchwałę taką podjęła już w województwie łódzkim Gmina Wodzierady.

Z uwagi na powyższe prosimy Pana i Radnych Rady Gminy o podjęcie tematu na najbliższym posiedzeniu Rady lub zorganizowania posiedzenia nadzwyczajnego i podjęcia załączonej do naszego pisma Uchwały Rady Gminy.

Ustawa wchodzi w życie 27 października.

Zaniepokojeni mieszkańcy gminy

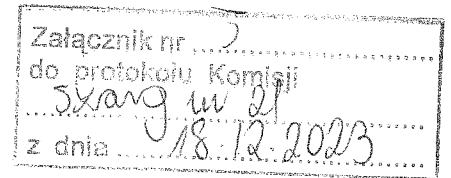
Rozporządzenie nie zostanie zmienione, w żadnej gminie w Polsce taka działalność nie może być prowadzona.

6. Należy podkreślić, że obszary, na których dopuszczalne jest prowadzenie działalności podziemnego składowania CO<sub>2</sub> wynikają wyłącznie z Rozporządzenia i tylko rozporządzeniem mogą zostać zmienione. Dlatego nie należy się sugerować mapami udostępnianymi na portalach społecznościowych wskazującymi na inne tereny, na których rzekomo możliwe jest prowadzenie przedmiotowej działalności (są to nieprawdziwe informacje).
7. Nie rozpoczęto formalnie procesu zmiany Rozporządzenia.
8. Jeżeli zostanie zainicjowany proces legislacyjny mający na celu zrewidowanie obszarów dopuszczalnego podziemnego składowania CO<sub>2</sub>, każda z zainteresowanych gmin będzie mogła wyrazić swoją opinię w stosunku do zaproponowanych lokalizacji kompleksów (w toku konsultacji publicznych).
9. Obecnie trwają wstępne prace koncepcyjne, dotyczące potencjalnych lokalizacji kompleksów podziemnego składowania CO<sub>2</sub>.
10. Wyznaczenie lokalizacji podziemnego składowiska CO<sub>2</sub> z zasady musi być poprzedzone szeregiem prac i robót geologicznych, mających na celu rozpoznanie i udokumentowanie warunków geologicznych i potwierdzenie, że dana podziemna struktura będzie odpowiednia do bezpiecznego składowania w niej CO<sub>2</sub>, a takie składowanie będzie miało miejsce na głębokości poniżej 800 m.
11. Należy podkreślić, że zgodnie z art. 127a P.g.g. kompleks podziemnego składowania CO<sub>2</sub> może zostać zlokalizowany wyłącznie w obrębie formacji geologicznych posiadających naturalne bariery geologiczne chroniące przed ewentualnym wyciekiem CO<sub>2</sub>, i tylko wtedy, gdy z charakterystyki formacji geologicznych wynika, że formacje te lub ich części zapewnią bezpieczne podziemne składowanie CO<sub>2</sub>. Wymagania, które należy spełnić, aby prowadzić działalność tego rodzaju, są bardzo restrykcyjne.
12. P.g.g. określa przypadki, w których zabronione jest podziemne składowanie CO<sub>2</sub> (art. 127a ust. 3 P.g.g.). Wydobywanie wód termalnych, wód leczniczych oraz solanek, wykluczało i nadal będzie wykluczać możliwość prowadzenia działalności w zakresie podziemnego składowania CO<sub>2</sub>. Ze względu na priorytetowe podejście do bezpieczeństwa ludzi i środowiska, dążąc do minimalizacji ryzyka, nie planuje się, aby obszary, na których dopuszczona byłaby działalność CCS stanowiły tereny zabudowane, w szczególności mieszkaniowe, przemysłowe czy górnicze.
13. Ponadto należy podkreślić, że o tym, czy będzie możliwe prowadzenie działalności na terenie gminy decydują władze lokalne podczas uchwalania aktów planowania przestrzennego i w procedurze uzgodnienia koncesji (art. 23 ust. 2a pkt 1 P.g.g.). Tym samym są zapewnione uwarunkowania, aby nikt wbrew woli społeczności lokalnej nie prowadził działalności CCS.
14. Reasumując, nie ma żadnego uzasadnienia do podejmowania uchwał w przedmiocie wykluczenia możliwości wykorzystania górotworu pod powierzchnią gminy dla podziemnego składowania CO<sub>2</sub>, skoro Rozporządzenie nie dopuszcza prowadzenia działalności CCS na lądzie i nie został rozpoczęty proces legislacyjny zmierzający do jego zmiany. Informacja o tym, że niepodjęcie uchwały do 27.10.2023 r. spowoduje, że na terenie gminy będzie możliwe składowanie CO<sub>2</sub>, nazywanego również w pismach „spalinami” zwożonymi z całej Europy, nie tylko nie ma żadnej podstawy prawnej, ale pozostaje w sprzeczności z treścią Rozporządzenia, co świadczy też o braku rzetelności osoby rozpowszechniającej takie informacje.
15. Nieprawidłowe jest posługiwanie się określeniem „zatłaczanie spalin pod ziemię”, ponieważ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2015 r. w sprawie *szczegółowych wymagań dotyczących eksploatacji podziemnego składowiska dwutlenku węgla, zatłaczanego strumienia dwutlenku węgla oraz prowadzenia monitoringu kompleksu*



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Główny Geolog Kraju  
Pełnomocnik Rządu  
ds. Polityki Surowcowej Państwa  
Piotr Dziadzio



DNGS-WOP.021.6.2023.AK  
2942165.11412733.9154519  
Warszawa, 06-12-2023

zgodnie z rozdzielnikiem

Szanowni Państwo,

w związku z wpływającymi do Ministerstwa Klimatu i Środowiska pismami dotyczącymi wyrażenia sprzeciwu wobec ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw<sup>1</sup>, a także uchwałami rad gmin w przedmiocie wykluczenia możliwości wykorzystania górotworu pod powierzchnią gminy dla podziemnego składowania CO<sub>2</sub>, wyjaśniam co następuje:

1. Podejmowane uchwały nie mają podstawy prawnej oraz nie istnieje żadne racjonalne uzasadnienie dla ich podejmowania.
2. Działalność polegająca na podziemnym składowaniu CO<sub>2</sub> (błędnie nazywana magazynowaniem) jest uregulowana w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze*<sup>2</sup> („P.g.g.”) od 10 lat (art. 127a i nast. P.g.g.).
3. Działalność polegająca na podziemnym składowaniu CO<sub>2</sub> w kompleksie podziemnego składowania dwutlenku węgla (dalej również jako „CCS”) może być prowadzona wyłącznie na podstawie koncesji, zaś informacje: czy, komu i na jakim obszarze taka koncesja zostałaby udzielona, podlegają udostępnieniu w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Prowadzenie takiej działalności bez koncesji podlega opłacie podwyższonej (dwustukrotność normalnej opłaty), a w przypadku wyrządzenia szkody – również karą pozbawienia wolności.
4. Działalność CCS może zostać zlokalizowana wyłącznie na wyznaczonych obszarach, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla<sup>3</sup> („Rozporządzenie”). Rozporządzenie zostało wydane na podstawie art. 127a ust. 4 P.g.g. oraz opublikowane w Dzienniku Ustaw RP.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem wszystkie obszary, na których zostało dopuszczone w Polsce podziemne składowanie CO<sub>2</sub>, znajdują się na terenach morskich (w wyłącznej strefie ekonomicznej Polski w wyeksploatowanych złożach węglowodorów). Dopóki

<sup>1</sup> Dz. U. z 2023 r. poz. 2029

<sup>2</sup> Dz.U. z 2023 r. poz. 633, ze zm.

<sup>3</sup> Dz.U. z 2014 r. poz. 1272

- podziemnego składowania dwutlenku węgla<sup>4</sup> dokładnie reguluje dopuszczalny skład strumienia CO<sub>2</sub>.
16. Prowadzenie działalności polegającej na podziemnym składowaniu CO<sub>2</sub> podlega wielu restrykcyjnym przepisom, które mają zagwarantować bezpieczne prowadzenie działalności. Kompleks podziemnego składowania CO<sub>2</sub> może zostać zlokalizowany wyłącznie na wyznaczonych obszarach wskazanych w Rozporządzeniu i tylko wówczas, jeżeli prowadzenie tej działalności nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, podobnie jak to ma miejsce w przypadku podziemnych magazynów gazu ziemnego.
  17. Rzeczypospolita Polska, implementując w 2013 r. do polskiego systemu prawnego Dyrektywę CCS<sup>5</sup>, w pełni uwzględniła okoliczności pozwalające ograniczyć na jej terytorium prowadzenie działalności w zakresie podziemnego składowania CO<sub>2</sub>. Zachowane zostało prawo RP do wskazania na swoim terytorium obszarów, na których można lokalizować składowiska, dopuszczając podziemne składowanie CO<sub>2</sub> wyłącznie na części swojego terytorium – to jest na obszarach określonych w Rozporządzeniu.
  18. Zmiany w zakresie prowadzenia działalności w zakresie podziemnego składowania CO<sub>2</sub> mają na celu wsparcie polskiej gospodarki, w szczególności uczynienie jej bardziej konkurencyjnej oraz przyczynienie się do zahamowania wzrostu cen energii. Jest to ważne dla całego społeczeństwa.

Podsumowując, istnieje możliwość zrealizowania na terenie Polski projektów CCS w sposób gwarantujący bezpieczeństwo dla ludzi, zwierząt i środowiska. Wymaga to jednak czasu oraz przeprowadzenia dokładnego rozpoznania. Krajowy Administrator Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla monitoruje realizację analogicznych projektów na świecie oraz pozyskuje wiedzę na temat warunków bezpiecznego prowadzenia tej działalności – ten element zawsze musi być brany pod uwagę oraz traktowany priorytetowo.

Z wyrazami szacunku

Piotr Dziadzio  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Rozdzielnik:

- urzędy gmin,
- wojewodowie.

Do wiadomości:

- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Klimatu i Środowiska,
- Biuro Kontroli i Audytu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska;

---

<sup>4</sup> Dz.U. z 2015 r. poz. 1840.

<sup>5</sup> Dyrektywa 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, Euratom, 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.

