

Urząd Gminy Świlcza

Od:
Wysłano: sobota, 21 października 2023 11:37
Do: undisclosed-recipients:
Temat: Nowelizacja prawa geologicznego i górniczego
Załączniki: mapa-geotermalna-Polski.jpg; Mozliwosci-geologicznej-sekwestracji-CO2-w-Polsce-1.jpg; WZOR-uchwały-Rady-Gminy_o-wykorzystaniu-geotermii-9_3228.docx; WZOR-uchwały-Rady-Gminy_o-wykorzystaniu-geotermii-i-dla-ochrony-solanki-lub-wod-termalnych-8_3228.docx

Szanowny Pan/Pani
Przewodniczący Rady Gminy

Szanowny Panie/Pani Przewodniczący

Zaniepokojeni mieszkańcy gminy zwracają się do Pana/Pani 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 górnictwo” druk 3515 (poprzednio 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, solanek oraz wydobywania wszelkich złóż naturalnych. 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 CO2 zostanie zatłoczony i sprężony z objętości 1000 m³ do 2,7 m³ 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 rażąco 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 górnictw, w tym zatłaczania spalin z opinią samorządów ograniczoną tylko co do zgodności zamierzonej działalności górnictw z uwidocznionymi wcześniej z nakazu ustawowego przez samorzdy 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.

Nie pozwólmy zrobić z Polski europejskiego składu spalin.

Nie pozwólmy na zablokowanie dostępu do geotermii, wód solankowych i innych złóż naturalnych.

Nie pozwólmy na skażenie gruntowych wód pitnych

Nie pozwólmy na masowe wysiedlenia Polaków z ich posiadłości.

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.

Uchwałą taką podjęła już w województwie łódzkim Gmina Wodzierady, pracuje nad nią gmina Muszyna.

Polecam obejrzenie **konferencji na temat Ustawy Górniczo-Geologicznej** i konsekwencji z nią związanych,

gdzie szczegółowo omówione są implikacje/zagrożenia wynikające z ustawy dla Polski i jej mieszkańców, oraz przedstawione są nowe tanie technologie wykorzystania geotermii przez Gminy do produkcji energii i ogrzewania.

<https://www.youtube.com/watch?v=AAiRFPeOVqs>

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 **przed 27 Października 2023 roku.**

W celach poglądowych załączamy również mapę potencjalnego zatłaczania spalin

Całość informacji tutaj przedstawionej oraz załączniki sporządzone zostały przez radcę prawnego panią mecenas Katarzynę Tarnawę-Gwóźdź i inżynier środowiska panią Teresę Adamską

Zaniepokojeni mieszkańcy gminy

Załączniki:

- projekt uchwały Rady Gminy wraz z uzasadnieniem (pismo nr 9/3228 lub pismo nr 8/3228 jeśli w gminie występują również solanki)
- Mapa obszarów zatłaczania CO₂ z domieszkami (spaliny).
- Mapa geotermiczna Polski

Uchwała Rady Gminy
Nr...../2023
z dnia 19 października 2023 r.
W sprawie zakazu wykorzystania Górotworu pod powierzchnią Gminy dla
magazynowania sprężonego CO₂ wraz z domieszkami.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 i 5 ustawy O samorządzie gminnym (DZ.U. z 2003 roku, poz. 40, Zm. DZ.U. z 2023, poz/ 1572 i poz. 1688) w związku z treścią dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, Rada gminy, mając na uwadze, że gmina jest mikroregionem Wspólnoty Europejskiej posiadającym prawo do wytwarzania energii na potrzeby własnej wspólnoty w ramach dążenia do samowystarczalności społeczności pod względem energetycznym i bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców uchwała się co następuje:

§ 1. Gmina w dążeniu do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego swoich mieszkańców promuje korzystanie z odnawialnych źródeł energii, traktując priorytetowo wykorzystanie potencjału energii geotermalnej.

§ 2. Gmina w dążeniu do zapewnienia ochrony zdrowia swoich mieszkańców promuje korzystanie ze zrewitalizowanego i uruchomionego zakładu górniczego wód solankowych ze złożami mineralnych wód podziemnych o dużym znaczenie dla celów leczniczych.

§ 3. Dla możliwości wykorzystania energii geotermalnej oraz leczniczych właściwości wód termalnych obecnie i w przyszłości przez kolejne pokolenia, nie przewiduje się wykorzystania górotworu pod powierzchnią Gminy dla magazynowania sprężonego CO₂ wraz z domieszkami.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi gminy

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla pkt (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.

Mając na uwadze, że decyzja o geologicznym składowaniu dwutlenku węgla w Polsce została podjęta z naruszeniem procesu konsultacji społecznych w tym zakresie, naruszając Konwencję 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, Rada Gminy działając na podstawie Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, Dz.U. 1990 nr 16 poz. 95, nie wyraża zgody na pozbawienie mieszkańców gminy możliwości korzystania z czystej energii geotermalnej obecnie i w przyszłości.

Jednocześnie Uchwała Rady Gminy jest zgodna z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, wyrażoną w treści następujących punktów w/w Dyrektywy:

- (46) Energia geotermalna jest istotnym lokalnym odnawialnym źródłem energii, w przypadku którego emisje są zazwyczaj niższe niż w przypadku paliw kopalnych, a emisje niektórych rodzajów elektrowni geotermalnych są bliskie zeru.
- (61) Szanse osiągnięcia wzrostu gospodarczego dzięki innowacjom i zrównoważonej konkurencyjnej polityce energetycznej zostały dostrzeżone. Produkcja energii ze źródeł odnawialnych zależy często od lokalnych lub regionalnych MŚP. Ważne są możliwości w zakresie rozwoju lokalnej przedsiębiorczości, zrównoważonego wzrostu i wysokiej jakości zatrudnienia, jakie stwarzają w państwach członkowskich regionalne i lokalne inwestycje w dziedzinie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. W związku z tym komisja i państwa członkowskie powinny stymulować i wspierać krajowe i regionalne środki na rzecz rozwoju w tych dziedzinach, promować wymianę najlepszych praktyk w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych pomiędzy lokalnymi i regionalnymi inicjatywami rozwojowymi, a także zwiększyć udzielanie pomocy technicznej i liczbę programów szkoleń, tak by wzmocnić regulacyjną, techniczną i finansową wiedzę fachową oraz popularyzować wiedzę o dostępnych możliwościach finansowania, w tym o bardziej ukierunkowanym wykorzystywaniu funduszy unijnych, takim jak korzystanie z finansowania z polityki spójności w tym obszarze.
- (65) Należy umożliwić rozwój zdecentralizowanych technologii opartych na energii odnawialnej i jej magazynowania, na warunkach niedyskryminacyjnych i bez utrudnień dla finansowania inwestycji w infrastrukturę. Dążenie do zdecentralizowanej produkcji energii niesie ze sobą wiele korzyści, w tym wykorzystanie lokalnych źródeł energii, większe bezpieczeństwo dostaw energii w skali lokalnej, krótsze odległości transportu oraz mniejsze straty przesyłowe. Taka decentralizacja wspiera również rozwój i spójność społeczności poprzez zapewnienie źródeł dochodu oraz tworzenie miejsc pracy na poziomie lokalnym.

MOŻLIWOŚCI GEOLOGICZNEJ SEKWESTRACJI CO₂ W POLSCE POSSIBILITIES ON CO₂ GEOLOGICAL SEQUESTRATION IN POLAND

VIII

VII

VI

III

IIb

IV

IIa

Skala, tys. m, w tys. km
0 to 99
100 to 249
250 to 999
1000 to 3500

0 25,000 50,000 75,000 100,000 125,000 150,000 175,000 200,000
KM

Obszary chronione (NATURA 2000, parki narodowe)
Protected areas (NATURA 2000, national parks)

Ellipsoid: WGS 84; Projection: Lambert p
f0=0, f1=30N, f2=60N, la0=20E, x_0=00

LEGENDA LEGEND

Przemysł wydobywczy, emisja w kt (KPAU)
Mining industries, emission in kt

100 to 1000
1000 to 5000
5000 to 10000
10000 to 33000

Przemysł wytwórczy, emisja w kt (KPAU)
Manufacturing industries, emission in kt

100 to 1000
1000 to 5000
5000 to 10000
10000 to 33000

Zasięg dolnej kredy (W. Górecki, 1995)
Lower Cretaceous extent

Zasięg dolnej jury (W. Górecki, 1995)
Lower Jurassic extent

Zasięg dolnego triasu (pstręgo płaskowca) (R. Dądz, S. Marek, J. Pokorski, 1998)
Lower Triassic (Bunter Ss.) extent

Planowane lokalizacje geotermalne
Planned geothermal localities

Instalacje i uzdrowiska geotermalne
Geothermal installations and spas

Potencjał magazynowania struktur hydrogeologicznych (Cr1, J1, T1), Mt
Storage capacity of aquifer structures (Cr1, J1, T1 - R. Tarkowski, 2005), Mt

100 to 500
500 to 1100

Gazociągi
(P. Karłowicz, 1993; www.rynekgazu.pl)
Gas pipelines

Potencjał magazynowania struktur naftowych (gaz i ropa), Mt
Storage capacity of hydrocarbon structures, Mt

0.4 to 5
5 to 10
10 to 50
50 to 150

Obszary górnicze (w tym MPV)
Mining areas (including CBM - Infogeoskarp)

GZW (zasięg karbonu produktu Silesian Coal Basin (Carboniferous))
Eksperyment Recopol/MoveC
ECER Recopol/MoveC

Zasięgi MPV
CBM fields (Infogeoskarp)

100 to 1000
1000 to 5000
5000 to 10000
10000 to 33000

Zasięg Zapadnaka Pradolnego
Carpathian Foredeep extent (P. Karłowicz, 1993)

Front napływu z Karpat
Carpathian front (P. Karłowicz, 1993)

Zasięg czerwonego spągów
Rollend range (P. Karłowicz, 1993)

Naturalne ekwalacje CO₂
Natural CO₂ seeps