

URZĄD MIEJSKI W DOBREJ
WPLYNĘŁO
dnia 13. 10. 2023
L. dz. 8247
zał. Podpis [signature]

P. P. Nowak
[signature]
Urząd Miejski w Dobrej
Referat Organizacyjny
Biuro Rady Miejskiej w Dobrej
Pl. Wojska Polskiego 10, 62 - 730 Dobra

[signature] 120 01

Szanowni Państwo!

Zwracam się do Was jako osoba, co prawda nie zameldowana w tutejszej gminie, ale od urodzenia z nią związana i bardzo często tu przebywająca. W związku z podpisaniem przez Prezydenta w dniu 1.10.2023r. Ustawy o zmianach w prawie geologicznym i górnictwym, jestem bardzo zaniepokojona o losy gminy i każdego jej mieszkańca. Ponieważ nie wiem jaka jest Państwa wiedza w tym zakresie, pozwolę sobie pokrótce i zwięźle przedstawić o jakie zmiany chodzi. Najlepiej zobrazuje to apel do Prezydenta, który był skierowany do niego przed podpisaniem zmian:

Szanowny Pan Prezydent
Andrzej Duda
Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
ul. Wiejska 10
00-902 Warszawa

Szanowny Panie Prezydencie,

Jako przedstawiciele Narodu Polskiego, wzywamy Pana do nie podpisywania Ustawy o Zmianie ustawy prawo geologiczne i Górnicze (Druk nr: 3238) i natychmiastowego skierowania przedmiotowej ustawy do Trybunału Konstytucyjnego jako projektu rażąco naruszającego naszą Konstytucję RP, w tym podstawowe zasady państwa prawa oraz fundamentalnych zasad praw i wolności obywatelskich.

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 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 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 górniczą, w tym zatłaczania spalin z opinią samorządów ograniczoną tylko co do zgodności zamierzonej działalności górniczej z uwidocznionymi wcześniej z nakazu ustawowego przez samorzady w planach złożami, 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.

Wszyscy posłowie, którzy zagłosowali za przyjęciem tych zmian, wzięli na swoje sumienia ludzkie tragedie.

Panie Prezydencie,

tak radykalne zmiany w wykorzystaniu złóż naturalnych oraz geotermii bezwzględnie wymagają:

A. **ogólnonarodowego referendum** jako sprawy niezwykle istotne 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 będzie stanowiło, iż 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.

B. Wykonania Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wprowadzenia w Polsce technologii CCS dla składowisk podziemnych CO₂, ponieważ składowiska te mogą objąć obszar ponad ½ powierzchni kraju

C. Wielowariantowej analizy kosztów i korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych ze wskazaniem i udokumentowaniem wyboru wariantu optymalnego dla różnych technik i technologii wytwarzania energii, w tym wykorzystania technologii CCS.

Z uwagi na powyższe, wzywamy Pana do natychmiastowej interwencji, w celu dogłębnego zbadania w/w aspektów i reagowania na grożące polskiemu społeczeństwu niebezpieczeństwo w postaci doświadczenia, którego nie odważył się zrobić żaden z krajów członkowskich UE na swoich Obywatelach.

Zaniepokojony/a Polak/a

Jak widać została podpisana ustawa, która może pozbawić nas życia, własności i praw obywatelskich, a także zatruje naszą ziemię na tysiąclecia. Nie będzie można korzystać z wód geotermalnych, które już teraz na naszym terenie przyczyniają się np. do rozwoju turystyki. Istnieje duże prawdopodobieństwo zatrucia wszystkich wód gruntowych, a także trzęsień ziemi i niekontrolowanych wybuchów.

Z tego co się orientuję, jest czas do 26.10. 2023 na podjęcie jakichkolwiek działań. Po tym okresie, w myśl podpisanej ustawy, nie ma możliwości odwołania się do jakiegokolwiek osoby czy instytucji.

Ratunkiem wydaje się być uchwała Rady Gminy opracowana przez p. mecenas Katarzynę Tarnawę-Gwóźdź, której wzór załączam wraz z mapką możliwych miejsc zatłaczania CO2 pod ziemię. P. mecenas zwraca uwagę, że taka uchwała może być, w razie konieczności, podstawą do wszczęcia postępowania w Sądzie Administracyjnym. Takie postępowania trwają latami, więc przynajmniej zyskuje się cenny czas.

Bardzo cenne informacje znajdziecie Państwo tutaj:

GEOTERMIA ZAMIAST ZATŁACZANIA CO2 POD ZIEMIĘ - INŻ. TERESA ADAMSKA

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

KONTAKT DO INŻ. TERESY ADAMSKIEJ: teresa.adamska55@gmail.com

Ponieważ ani ja, ani moi sąsiedzi, ani także Państwo, nie chcemy egzystować na truciznach zatłaczanych pod nasze domy, zwracam się z gorącym apelem o przegłosowanie tej uchwały w trybie pilnym.

Z poważaniem

Uchwała Rady Gminy.....

Nr...../2023

z dnia

Działając na podstawie Art. 7 ust.1 pkt 3 i 5, Ustawy o samorządzie gminnym Dz.U.1990 nr 16 poz. 95, w związku z treścią Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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, podejmuje Uchwałę o następującej treści:

1. Gmina w dążeniu do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego swoich mieszkańców promuje korzystanie z odnawialnych źródeł energii traktując priorytetowo wykorzystanie potencjału energii geotermalnej.
2. Dla możliwości wykorzystania energii geotermalnej obecnie i w przyszłości przez kolejne pokolenia, zabrania się wykorzystania górotworów pod powierzchnią gminy dla magazynowania sprężonego CO₂ wraz z domieszkami.

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.