

Primo Rady miejskiej

| | | | | | |
|----------------------------|------|--------|----|-----|-----|
| URZĄD MIEJSKI GMINY RAWICZ | | | | | |
| Biuro Obsługi Klienta | | | | | |
| ON | FB | ESS | SO | ZPF | OIH |
| Wpł. 09. PAŹ. 2023 | | | | | PPA |
| | | | | | ZK |
| AiK | SPIR | IK | ZD | PKS | BP |
| Nr rej. 17003 | | Zal. 4 | | | |

Rawicz, 05.10.2023 r.

Rada
Miejska Gminy Rawicz

PETYCJA

Działając w imieniu swoim oraz interesie publicznym, wnoszę o podjęcie działań mających na celu uniemożliwienie wejścia w życie (z dniem 28.10.2023 roku) przepisów ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2023 roku 2029) i podjęcia załączonej uchwały.

Wprowadzone zmiany do ustawy nie będą obojętne dla właścicieli nieruchomości, lokalnych społeczności oraz samorządów.

Nowelizacja ustawy znacząco ograniczy prawo własności nieruchomości, co w konsekwencji obniży wartość nieruchomości, bowiem nowe prawo da Ministrowi Klimatu i środowiska władzę decydowania, na których działkach (także prywatnych) zostanie wprowadzony zakaz zabudowy. Chodzi o ochronę tzw. złóż strategicznych, czyli surowców cennych dla państwa.

Oznacza to, że nie będzie można np. wybudować domu na własnym gruncie. Nie przewidziano w tym przypadku możliwości odwołania się od decyzji ani odszkodowania dla właściciela gruntu.

Ponadto zgodnie z ustawą gminy będą zobowiązane do umieszczania w dokumentach planistycznych rozpoznanych złóż bez prawa zabudowy tych terenów.

Skutkować będzie to blokadą rozwoju każdej gminy leżącej nad złóżami!

Ustawa nie przewiduje żadnego trybu odwoławczego od wydanych decyzji na szczeblu krajowym, co jest sprzeczne z Kodeksem postępowania administracyjnego i rażąco narusza zasady wolności obywatelskiej!

Wśród bardzo niepokojących zapisów ustawy należy również wskazać:

- zatłaczanie spalin pod ziemię do górotworów pod nieruchomości Polaków i istniejącą infrastrukturę, która będzie powodować skażenie wód pitnych i gleb, powodując zakwaszenie kwasem węglowym i śmierć żywych organizmów;
- zatłaczanie spalin pod ziemię do górotworów trwale uniemożliwi Polakom korzystanie z wód geotermalnych oraz solanek i eliminację pokładów występowania geotermii (poprzez stworzenie składowisk spalin ponad poziomami gorących wód).

To tylko niektóre z wprowadzonych zmian, które mogą mieć dalekosiężne negatywne skutki odczuwalne nie tylko przez zwykłych obywateli, ale również dla lokalnych społeczności i samorządów, dlatego uprzejmie proszę pozytywne rozpatrzenie mojej petycji i podjęcie załączonej uchwały.

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:

(24) 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.

(54) 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.

Kraje 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.