

Paweł Marciniak  
ul. Słoneczna 25  
63-040 Nowe Miasto

URZĄD GMINY w Nowym Mieście nad Wartą	
wpł. dnia	2023 -11- 08
Nr	RG 152.22.2023
Zał.	

Nowe Miasto 03.11.2023r

Egz. nr ... 1

Rada Gminy  
Nowe Miasto

Na podstawie art. 2 ust 1 - 3 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach ( Dz. U. z 2014r poz. 1195 ) wnoszę o przyjęcie przez Radę Gminy uchwały

1/ promującej korzystanie z odnawialnych źródeł energii, traktując priorytetowo wykorzystanie energii geotermalnej w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańców,

2/ zabraniającej wykorzystywania górotworów pod powierzchnią gminy do magazynowania stężonego CO2 wraz z domieszkami (spalin), w celu wykorzystania energii geotermalnej obecnie i w przyszłości przez kolejne pokolenia.

## 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 1998r, 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, może nie wyrazić zgody na pozbawienie mieszkańców gminy możliwości korzystania z czystej energii geotermalnej obecnie i w przyszłości. Jednocześnie Uchwała Rady Gminy w tej sytuacji będzie 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 warunków geologicznych. 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.

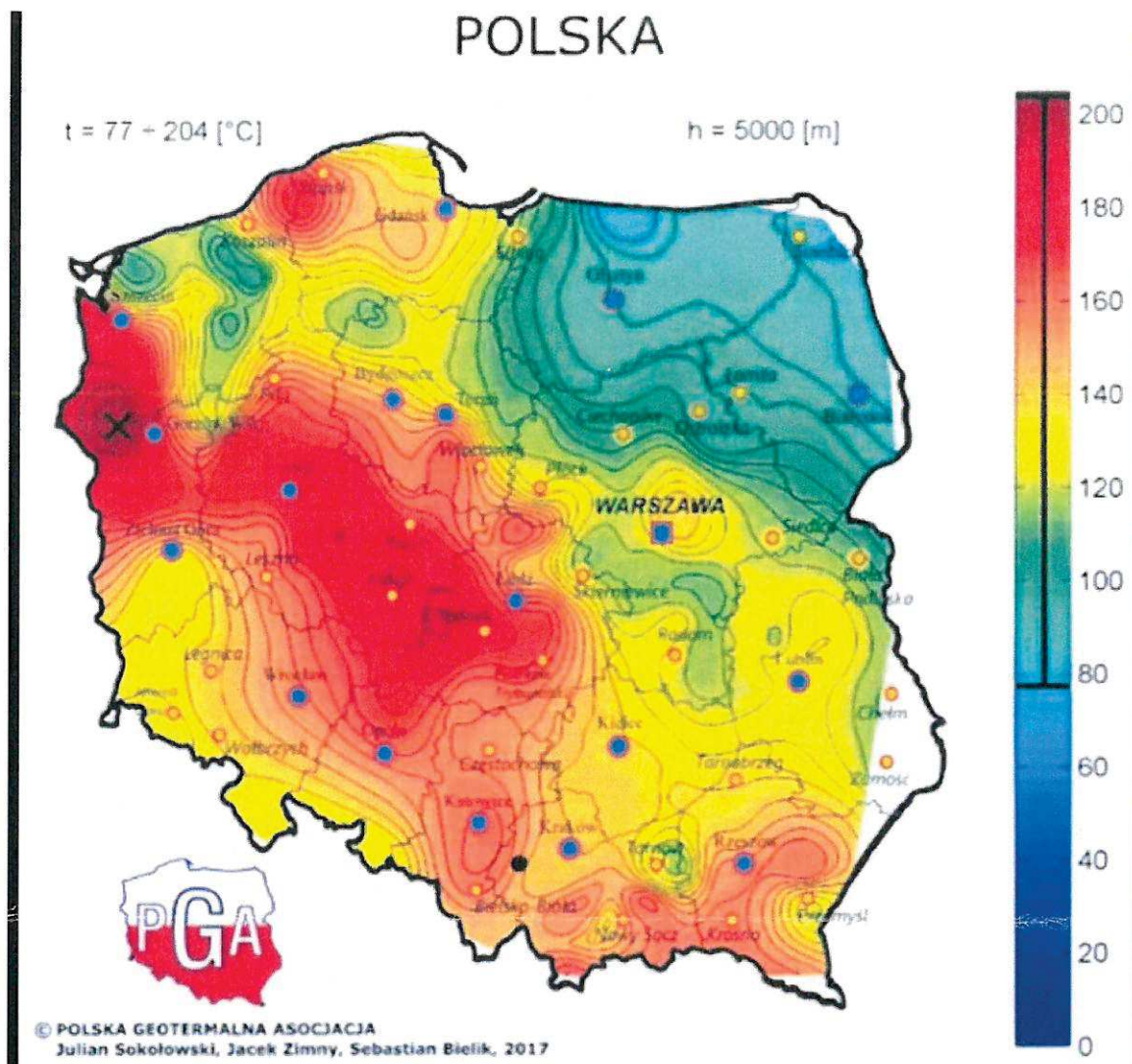
W związku z przegłosowaniem w dniu 18.08.2023r ( druk 3238 ) nowelizacji ustawy Prawo geologiczne z naruszeniem zasad legislacji i propozycją zmian które stanowią, że Główny Geolog Kraju jednoosobowo może wydawać decyzje, które nie będą mogły być zaskarżane, firmy zatłaczające spaliny mogą wejść na grunt naruszając prawo własności oraz zatłaczanie spalin doprowadzi do zatrucia wód podziemnych, powstanie niebezpieczeństwo wybuchów, trzęsień ziemi, przenikania spalin na powierzchnię ziemi które po rozprężeniu mogą powodować śmierć zwierząt i ludzi, uchwała Rady Gminy stanowi zabezpieczenie od w/w zagrożeń.

Poniżej umieszczam mapę ukazującą temperatury wód termalnych.

( źródło; <https://kasiatarnawa.pl/wp-content/uploads/2023/10/mapa-geotermalna-Polski.jpg> z dnia 03.11.2023r )

Wynika z niej, że na głębokości 5 km, woda termalna pod Gminą Nowe Miasto ma temperaturę 170 st. C.





Poniżej umieszczam mapę wskazującą planowane obszary zatłaczania spalin ( CO<sub>2</sub> wraz z zanieczyszczeniami ).

( źródło: <https://kasiatarnawa.pl/wp-content/uploads/2023/07/Mozliwosci-geologicznej-sekwestracji-CO2-w-Polsce-1.jpg> z dnia 03.11.2023r )

