



Tytuły
HIT 2004 i 2009



powiat grodziski

Certyfikat
PRZEJRZYSTA POLSKA

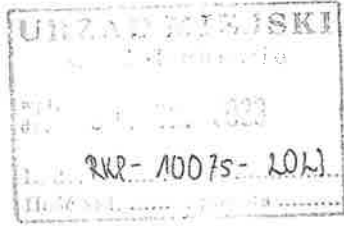


Certyfikat
BEZPIECZEŃSTWA ZPP

STAROSTWO POWIATOWE W GRODZISKU WIELKOPOLSKIM

ul. Żwirki i Wigury 1 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 61 44 52 500 fax. 61 44 52 555
e-mail: starostwo@pgw.pl www.pgw.pl

OR.152.4.2023



Grodzisk Wielkopolski dn.,27.10.2023 r.

**Burmistrz
Grodziska Wielkopolskiego
ul. Rynek 1
62-065 Grodzisk Wlkp.**

**Burmistrz Wielichowa
ul. Rynek 10
64-050 Wielichowo**

**Burmistrz Rakoniewic
Os. Parkowe 1
62-067 Rakoniewice**

**Wójt Gminy Granowo
Ul. Sportowa 2
62-066 Granowo**

**Wójt Gminy Kamieniec
ul. 1000-lecia PP 25
64-061 Kamieniec**

Zawiadomienie o przekazaniu petycji według właściwości

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r., poz. 870) przekazuję według właściwości petycję z dnia 23 października 2023 r. złożoną przez grupę mieszkańców reprezentowaną przez

Uzasadnienie


W dniu 23.10.2023 r. do Starosty Grodziskiego wpłynęła petycja dotycząca nowelizacji ustawy Prawo geologiczne i górnicze i oczekiwania zablokowania możliwości włączania pod ziemię dwutlenku węgla oraz podjęcia uchwały o wykorzystaniu wód geotermalnych. Żądanie zawarte w piśmie nie należy do kompetencji Powiatu Grodziskiego. Organy powiatu nie są nadrzędne wobec gmin znajdujących się w granicach powiatu, w związku z czym nie mogą wskazywać, w jakich sprawach rady gmin mają podejmować uchwały.

J. Tarnowski
30.10.2023

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r., poz. 870) adresat petycji, który jest niewłaściwy do jej rozpatrzenia, przesyła ją niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 30 dni od jej złożenia, do podmiotu właściwego do rozpatrzenia petycji, zawiadamiając o tym równocześnie podmiot wnoszący petycję.

W związku z powyższym zasadnym jest przekazanie petycji zgodnie z właściwością do wójtów i burmistrzów gmin wchodzących w skład Powiatu Grodziskiego.

Z poważaniem
STAROSTA
Mariusz Zganiński



Załączniki:

1. Oryginał petycji przesyłam do Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego, a do Burmistrza Wielichowa, Burmistrza Rakoniewic, Wójta Gminy Granowo, Wójta Gminy Kamieniec w kopiach
2. Klauzula informacyjna

Otrzymała:

2 -

1

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U. UE L 2016.119.1) – dalej RODO – informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych zawartych w petycji z dnia 29 sierpnia 2022 r. jest Starosta Grodziski, urzędujący w Starostwie Powiatowym w Grodzisku Wlkp., ul. Żwirki i Wigury 1, 62 – 065 Grodzisk Wlkp.
2. W Starostwie Powiatowym w Grodzisku Wlkp. wyznaczony został inspektor ochrony danych z którym można skontaktować się poprzez e-mail: ido@pew.pl lub pisemnie na adres: Starostwo Powiatowe 62 – 065 Grodzisk Wielkopolski ul. Żwirki i Wigury 1.
3. Starosta Grodziski będzie przetwarzał Pana dane osobowe w celu związanym z prowadzonym postępowaniem dotyczącym złożonej petycji w ramach prowadzonej dokumentacji pod sygnaturą akt OR.152.4.2023 zgodnie z art. 6 ust. 1 lit.c RODO oraz przepisami ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r., poz. 870).
4. Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
5. Administrator może przekazać/powierzyć Panu dane innym podmiotom, jeśli podstawą przekazania/powierzenia danych jest przepis prawa lub umowa powierzenia danych.
6. Przysługuje Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, do ich ograniczenia, do ich sprostowania.
7. Przysługuje Panu prawo do wniesienia skargi do organu właściwego w sprawach ochrony danych osobowych to jest Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.


STAROSTA
Mariusz Zgajński

STAROSTWO POWIATOWE
W GRODZISKU WIELKOPOLSKIM
BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCA

23. 10. 2023

Ilość załączników
Podpis
L.dz. ... 23549/2023 ...

Grodzisk 23-10-2023r

Starosta Powiatu Grodziska Wielkopolskiego !

OK
24/10/23
Z

P.K. Wiercany
25.10.2023
Mez

Działając jako mieszkaniec Gminy w porozumieniu z wieloma jej mieszkańcami, zostałem przez nich upoważniony aby poinformować Państwa o bardzo ważnej sprawie.

28 października 2023 roku wchodzi w życie Ustawa z 16 czerwca 2023r o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze i zmianie niektórych innych ustaw Dz.U 2023/2029.

Ustawa ta w wielu kręgach nazywana haniebną, w wielu kwestiach nakłada olbrzymie ograniczenia zarówno na obywateli jak i samorządy, nie czas i miejsce tutaj na jej wnikliwą analizę.

Pragnę w tym miejscu zwrócić Państwa uwagę na konieczność wywarcia wpływu na Organy Gminy w celu wydania uchwały Gminy ze względu na dwie bardzo ważne kwestie:

- zablokowanie możliwości włączania dwutlenku węgla na terenie Gminy
- podjęcie uchwały o wykorzystaniu wód geotermalnych.

Na temat niebezpieczeństw związanych z zatłaczaniem CO₂ załączam link do prelekcji inż Teresy Adamskiej - załącznik nr 1, oraz artykuł na ten temat z Money.pl - załącznik nr 2.

Jak zwraca uwagę Panie inż Admaska oraz poważne autorytety badawcze w kraju i na świecie, które wskazują, że zatłaczany pod ziemię **dwutlenek węgla może rozpuszczać niektóre rodzaje skał i przedostawać się do podziemnych wód, skażając je oraz wydostawać się na powierzchnię ziemi.**

Dlatego należy na najbliższej sesji Rady Gminy wydać uchwałę blokującą możliwość zatłaczania na terenie naszej gminy. Uchwała Gminy pozwoli również na korzystanie z wód geotermalnych w przyszłości, gdyby zaszła taka potrzeba i byłyby na to możliwości w Gminie,

natomiast **brak tej uchwały zamyka drogę procedury prawno administracyjnej Gminom.**

Szanowni Państwo, absolutystyczna władza Głównego Geologa Kraju i możliwość wtlaczania „CO2” pod Polskę zaczyna się dnia 28 października 2023 r., do tego dnia Gminy mają czas na podjęcie uchwał o wykorzystaniu wód geotermalnych i zablokowaniu tego niebezpiecznego dla nas planu, a przynajmniej otwiera im drogę do odwoławczej procedury sądowo-administracyjnej.

Brak uchwały spowoduje zamknięcie procedury odwoławczej sądowo-administracyjnej.

Przedmiotowa uchwała nie nakłada na gminę absolutnie żadnych zobowiązań, a daje możliwość korzystania z zasobów teraz i w przyszłości. Brak tej uchwały zablokuje nam, ale również naszym następcom możliwość korzystania z zasobów jakie mamy na terenie naszej gminy.

W załączniku nr 3 znajdują Państwo mapę możliwości geologicznej sekwestracji CO2 w Polsce, z której wynika, że takowa jest możliwa na terenie naszej gminy.

W załączniku nr 4 znajdują Państwo wzór Uchwały Rady Gminy o wykorzystaniu geotermii i zabronieniu wykorzystania górotworów pod powierzchnią gminy dla magazynowania sprężonego CO2 wraz z domieszkami.

Załączniki nr 3 i 4 pochodzą ze strony Radcy Prawnego Katarzyny Tarnawy-Gwóźdź ze zgodą autora na ich wykorzystanie <https://kasiatarnawa.pl/>

Mając powyższe na uwadze: apelujemy o podjęcie niezbędnych kroków prawnych w formie uchwały na najbliższej sesji!

Z wyrazami szacunku:

Załączniki:

Nr 1: <https://www.pjj.tv/Video/X7axv6Edyv1x>

Nr 2: <https://www.money.pl/gospodarka/bedziemy-podziemnym-skladowiskiem-spalin-niepokoj-przed-nowym-prawem-6924137247845344a.html>

Nr 3: <https://kasiatarnawa.pl/wp-content/uploads/2023/07/Mozliwosci-geologicznej-sekwestracji-CO2-w-Polsce-1.jpg>

Nr 4: https://kasiatarnawa.pl/wp-content/uploads/2023/08/WZOR-uchwaly-Rady-Gminy_o-wykorzystaniu-geotermii-23.08.2023-pop.pdf

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.

Uchwała Rady Gminy.....

Nr...../2023

z dnia

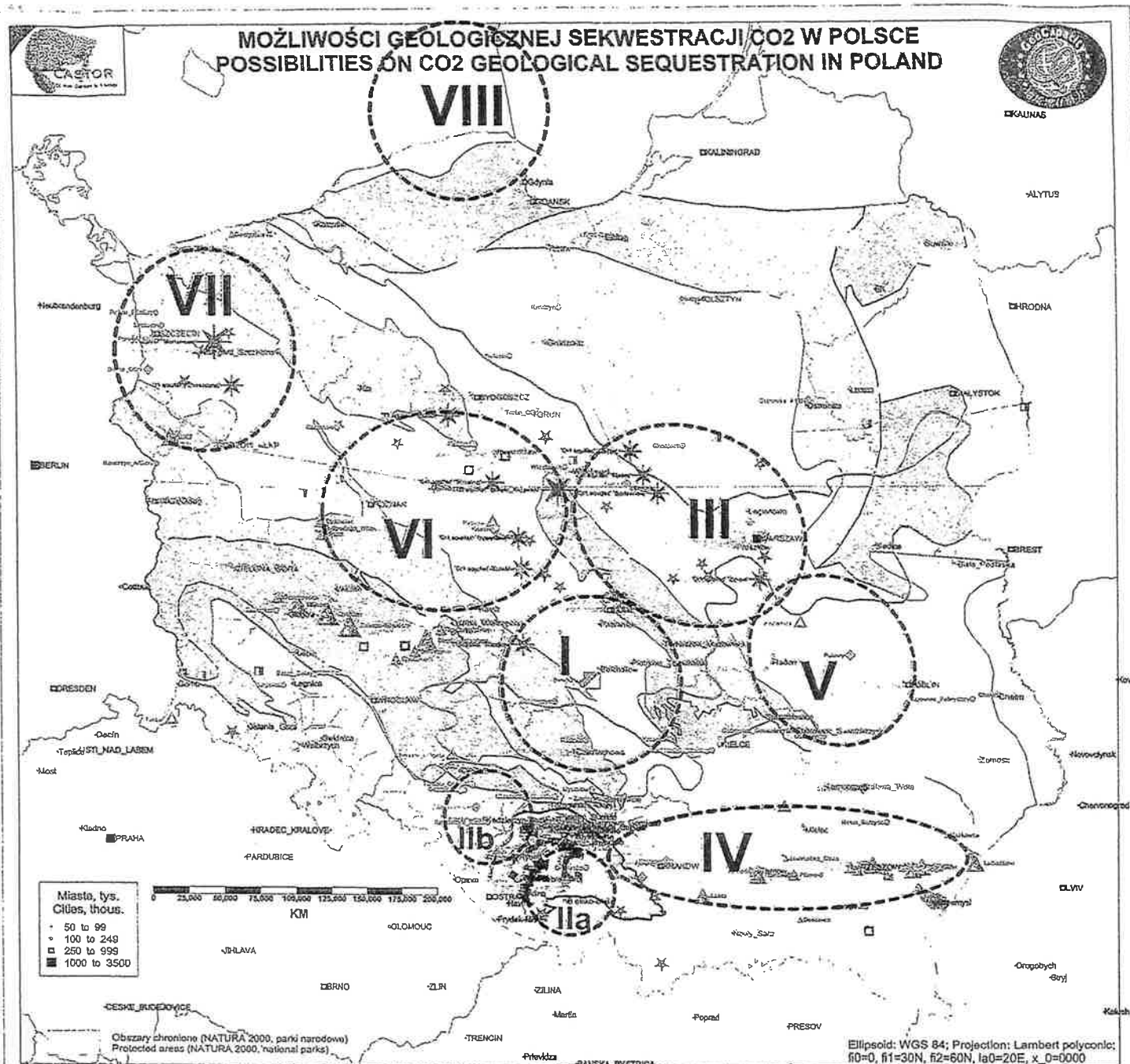
Działając na podstawie Art. 7 ust.1 pkt 3 i 5, Ustawy o samorządzie gminnym Dz.U.1990 nr 16 poz. 95, w związku z treścią Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, Rada Gminy mając na uwadze, że gmina 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.



LEGENDA LEGEND

Elektrownie zawodowa, emisja w t (KPAU)
 Power plants, emission in kt

- 100 to 1000
- 1000 to 5000
- 5000 to 10000
- 10000 to 35000

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

- 100 to 1000
- 1000 to 5000
- 5000 to 10000

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

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

Zasięg dolnego triasu (północnego Bunters Ss.)
 Lower Triassic (Bunter Ss.) extent (R. Dądzek, S. Marek, J. Pokorski, 1998)

Planowane lokalizacje geotermalne
 Planned geothermal localities

Instalacje i uzdrowiska geotermalne
 Geothermal installations and spas

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

- 100 to 500
- 500 to 1100

Gazociąg (P. Kamiński, 1993; www.rynekgazow.pl)
 Gas pipelines

Terminy gazowe (tł. kompresorów, przewidywane)
 Gas pipelines (compressor & transfer stations)

Ważniejsze podziemne magazyny gazu i ropy
 Major underground gas and oil storages

Wypływy ropy i gazu (P. Kamiński, 2002; Infoenergia.pl)
 Seeped gas and oil fountains

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 MPW) / Mining areas (including CSM - Infoenergia.pl)

GZW (zasięg karbonu produktynowego) / Silesian Coal Basin (Carboniferous range)

Ekspertyza Recopol/MoveCSM (ECBM) / ECBM Recopol/MoveCSM experiment

Zasięg czerwonego spagowca / Redliend range (P. Kamiński, 1993)

Naturalne ekwalencje CO₂ / Natural CO₂ seeps