



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

22 VIII  
22 IX 2022. KK JH  
Ce

URZĄD MIEJSKI W BARLINKU	
WPŁYNĘŁO DNIA	
21. 09. 2022	
L.dz. 17241	zał. 1
Podpis	Woi

WOŚ.IV.7430.7.2022.ZZ

Szczecin, dnia 16 września 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity – Dz. U. z 2022 r., poz. 1072 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288 z 2011 r., poz. 1696 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gminę Barlinek, uwzględniając wymaganą ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinię Burmistrza Barlinka (postanowienie z dnia 9 września 2022 r., znak: RGN.X.6530.1.2022)

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Barlinek GT-1 w miejscowości Barlinek”, obejmujący:

1. wykonanie otworu wiertniczego Barlinek GT-1 do głębokości 1400,00 m. dla rozpoznania możliwości eksploatacji wód termalnych z utworów jury dolnej o konstrukcji podanej w „Projekcie...”;
2. pobór prób okruchowych i rdzeni wiertniczych;
3. pobór prób wody i gazu;
4. przeprowadzenie badań geofizycznych;
5. przeprowadzenie pompowań oczyszczających i pompowania pomiarowego;
6. pobór próby wody na zakończenie pompowania;
7. badania laboratoryjne prób skał, wody i gazów;
8. wykonanie prac geodezyjnych;
9. opracowanie dokumentacji geologicznej.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity – Dz. U. z 2022 r., poz. 1072 ze zm.) do robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin oraz poszukiwaniu i rozpoznawaniu kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, a także robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze górniczym utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych, stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego.

Projektowane roboty mają być wykonane pod nadzorem geologicznym, zgodnie z założeniami przyjętymi w projekcie robót geologicznych i realizowane według przedstawionego w nim harmonogramu.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań wynikających z przepisów Prawa geologicznego i górniczego oraz innych ustaw, w szczególności dotyczących ochrony środowiska, wód, przyrody itd.

Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze zamiar rozpoczęcia robót geologicznych należy zgłosić Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, Burmistrzowi Barlinka oraz Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu. Zgłoszenia należy dokonać na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót. Brak zgłoszenia zagrożony jest karą grzywny.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel. (+48 91) 44 10 200  
srodowisko@wzp.pl

**BURMISTRZ**  
*[Podpis]*  
**Dariusz Zieliński**

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Zobowiązuje się wykonawcę robót geologicznych do bieżącego przekazywania Państwowej Służbie Geologicznej:

1. danych geologicznych uzyskanych w wyniku prac geologicznych, w tym robót geologicznych – w terminie nie później niż 14 dni od dnia ich uzyskania, w postaci papierowej i elektronicznej;
2. próbek uzyskanych w wyniku wiercenia otworu Barlinek GT-1, tj. prób okruchowych w ilości co najmniej ½ objętości próby oraz rdzeni wiercniczych w ilości co najmniej ½ rdzenia przeciętego zgodnie z płaszczyzną równoległą do osi walca, pozostające w stanie nienaruszonym, bez śladów opróbowania tej części rdzenia - wraz z aktualnym profilem geologicznym otworu wiercniczego, na którym zaznaczono miejsca dokonania opróbowania, w terminie nie później niż 60 dni od dnia ich uzyskania, poprzez fizyczne dostarczenie próbek;
3. wyników badań próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych - w terminie nie później niż 14 dni od dnia ich uzyskania, w postaci papierowej i elektronicznej.

Forma i tryb przekazywania próbek oraz zakres, format i tryb przekazywania danych geologicznych, a także wyników badań próbek muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 903).

O zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych należy zawiadomić, zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego oraz Państwową Służbę Geologiczną. Zawiadomienia należy dokonać na piśmie, najpóźniej w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek. Po wykonaniu robót geologicznych i badań należy opracować dokumentację geologiczną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno - inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033).

W przypadku negatywnych wyników badań należy opracować inną dokumentację geologiczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 2449).

#### **Ustalam czas ważności decyzji do dnia 16 września 2027 r.**

Zgodnie z art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji z uwagi na uwzględnienie w całości wniosku strony.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**BURMISTRZ**

*Dariusz Zieliński*  
**Dariusz Zieliński**



**Z up. Marszałka Województwa**

*Andrzej Połuszný*  
**Andrzej Połuszný**  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel. (+48 91) 44 10 200  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
2. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
3. a/a

+ 1 egz. Projektu

+ 1 egz. Projektu

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Burmistrz Barlinka, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek,
3. Starosta Myśliborski, ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz,
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego, ul. Małachowskiego 10 bud. A, 61-129 Poznań

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel. (+48 91) 44 10 200  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl