



D E C Y Z J A

Nr 15/2024

Na podstawie art. 80, art. 161, ust. 1 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 t.j. ze zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t. j.)

po rozpatrzeniu wniosku z 26.01.2024 r., złożonego przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych na poszukiwanie złóż fluorytu w Polsce* oraz po zaopiniowaniu i zaaprobowaniu projektu przez właściwy organ samorządu terytorialnego – Wójta Gminy Męcinka oraz Burmistrza Miasta i Gminy Świerzawa (postanowienie znak: INGK Gr.6530.4.2024)

**z a t w i e r d z a m**  
**PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH**

*na poszukiwanie złóż fluorytu w Polsce* w rejonach: Stanisławów – Pomocne, w gminie Męcinka, w powiecie jaworskim; Dziwiszów – Maciejowa, w gminie Świerzawa, powiecie złotoryjskim województwa dolnośląskiego.

**Podstawowe założenia zawarte w *Projekcie***

Celem projektowanych prac jest poszukiwanie złóż fluorytu w Polsce. Roboty geologiczne wykonywane będą w dwóch rejonach:

Stanisławów – Pomocne działki nr: 153 obręb Stanisławów, 906, 92/2, 713/1 obręb Pomocne oraz

Dziszów – Maciejowa działka: nr 8/576 obręb Podgórk

**Projekt robót obejmuje:**

- ✓ wykonanie 5 otworów kierunkowych (4 w rejonie Stanisławów- Pomocne; 1 w rejonie Maciejowa), pełnordzeniowych o długości od 100 m do 150 m (łącna długość otworów wiertniczych do 650 m);
- ✓ badania geofizyczne;
- ✓ likwidację otworów przez: usunięcie rur okładzinowych, cementację z zamknięciem wlotu otworu korkiem cementowym;
- ✓ pobranie rdzeni, prób i badania laboratoryjne;
- ✓ prace geodezyjne.

**Decyzja obowiązuje do dnia 22.04.2026 r.**



## UZASADNIENIE

Na wniosek Państwowego Instytutu Geologicznego Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa z 26.01.2024 r. wszczęto postępowanie w sprawie zatwierdzenia *Projektu robót geologicznych na poszukiwanie złóż fluorytu w Polsce*. Roboty geologiczne prowadzone będą w rejonach: Stanisławów – Pomocne, w gminie Męcinka, w powiecie jaworskim; Dziwiszów – Maciejowa, w gminie Świerzawa, powiecie złotoryjskim w województwie dolnośląskim. Zgodnie z art. 80 ust. 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, Wnioskodawca uzupełnił wniosek o brakujący egzemplarz projektu w dniu 26.02.2024 r.

Przed wydaniem decyzji zasięgnięto opinii właściwego wójta oraz burmistrza, zgodnie z wymogiem art. 80, ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Wójt Gminy Męcinka nie zajął stanowiska w sprawie (termin upłynął 19.03.2024 r.). Marszałek Województwa Dolnośląskiego uznał, zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, że organ współdziałający zaaprobował przedłożony projekt rozstrzygnięcia. Burmistrz Miasta i Gminy Świerzawa postanowieniem z 08.03.2024 r., znak: INGK Gr.6530.4.2024 pozytywnie zaopiniował projekt robót.

Organ administracji geologicznej rozpatrując merytorycznie projekt robót geologicznych przed wydaniem decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 10 K.p.a. powiadomił strony postępowania o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie wniosły uwag.

Ponieważ projekt spełnia wymogi formalne i merytoryczne oraz posiada wymaganą prawem pozytywną opinię Wójta Gminy Męcinka oraz Burmistrza Miasta i Gminy Świerzawa, orzeczono jak w sentencji.

### Uwagi i zalecenia:

1. Do robót geologicznych wykonywanych w ramach prac geologicznych, można przystąpić tylko po uprzednim zgłoszeniu zamiaru ich wykonania właściwym organom, wymienionym w art. 81 ustawy prawo geologiczne i górnicze. Zgłoszenie powinno nastąpić **najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych. Zgłoszenia należy dokonać po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji.** Roboty geologiczne mogą być prowadzone wyłącznie pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje.

2. Prace geologiczne i roboty geologiczne mogą być prowadzone przy zachowaniu obowiązujących przepisów z zakresu innych ustaw.

3. Wyniki przeprowadzonych robót, należy przedstawić w formie Dokumentacji geologicznej złoża fluorytu z dokładnością rozpoznania w kategorii D.

Dokumentację przedkłada się do zatwierdzenia organowi koncesyjnemu, zgodnie z art. 93 ust. 1 Ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Dokumentację należy opracować zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny z wyłączeniem złoża węglowodorów (Dz. U. 2015 r. poz. 987).**



4. W przypadku uzyskania negatywnych wyników prac geologicznych należy sporządzić dokumentację zgodnie z aktualnym **Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie innych dokumentacji geologicznych z dnia 23 grudnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 2449)**. Dokumentację należy sporządzić w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac i przekazać organowi administracji geologicznej, zgodnie z art. 93 ust. 8 Ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
5. Po rozważeniu, zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), nie stwierdza się by planowane roboty geologiczne mogły potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037.
6. Niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych, na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami prawa, zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego i Kodeksu cywilnego oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych, ochrony wód i gospodarki odpadami.

#### **Pouczenie:**

**Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

z up. Marszałka  
Województwa polnońskiego

*Waldemar Kazmierczak*  
Dyrektor Wydziału Geologii

#### **Otrzymują:**

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy  
Ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa  
+ 1 egz. Projektu
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Jawor  
Ul. Myśluborska 3, 59- 400 Jawor
3. Jednostka Poszukiwawczo- Ratownicza w Złotorzy  
Ul. Stefana Żeromskiego 15/2, 59- 500 Złotorzyja
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo „Śnieżka” z siedzibą w Kowarach  
Leśna 4a, 58-530 Kowary
5. Robert Jan Laszczyk
6. Urszula Jolanta Laszczyk
7. Andrzej Józef Piątek
8. Aa



**Do wiadomości:**

1. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne  
+ 1 egz. Projektu
2. Starosta Powiatu Jaworskiego (ePUAP)
3. Starosta Powiatu Złotoryjskiego
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego (ePUAP)
5. Minister Klimatu i Środowiska (ePUAP)
6. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (ePUAP)