

DECYZJA

Na podstawie art.80, art. 156 i art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz.1290) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Kija, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Żywcu, w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych

Starosta Żywiecki

o r z e k a

1. Zatwierdzić «**Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno – inżynierskich na potrzeby zadania „Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska przy drodze powiatowej nr 1439 S Kamesznica – Milówka – Rajcza – Ujszoły – gr. Państwa w km od 19+045 do km 19+070 w m. Glinka”**», wykonany przez Pana mgra inż. Macieja Mękała upr. nr VII-2184 i Pana mgra inż. Piotra Hućko upr. nr VII-2170, przy współdziałaniu Pana mgra inż. Macieja Kija.
2. W/w projekt zatwierdza się **na okres do dnia 30.01.2026 r.**

Celem projektowanych robót jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych podłoża oraz badanie gruntów dla potrzeb prawidłowego i ekonomicznego zabezpieczenia osuwiska przy drodze powiatowej w Glince.

Zakres projektowanych robót obejmuje wykonanie:

- 2 otworów wykonanych sondą rdzeniową do głębokości 5,0 m ppt (lub do nawiercenia stropu skały) systemem mechaniczno-udarowym,
- 2 otworów rdzeniowanych z zastosowaniem rdzeniówki wrzutowej o średnicy wiercenia 146 mm i średnicy rdzenia 102 mm do głębokości 10 m ppt.

Sumaryczny metraż wierceń badawczych – 30,0 mb.

- opróbowanie wyrobisk:

- ~ pobór prób do badań laboratoryjnych,
- ~ pobór próby wody gruntowej (w przypadku wystąpienia w badanym profilu),

- likwidacja wykonanych wyrobisk,

- badania laboratoryjne gruntów obejmujące następujące oznaczenia:

- ✓ badania makroskopowe – min. 25 badań,
- ✓ wilgotność naturalna – ok. 10 badań,
- ✓ gęstość objętościowa – ok. 6 badań,
- ✓ granice konsystencji i stan gruntów – ok. 6 badań,
- ✓ wytrzymałość gruntów na ścinanie – ok. 4 badań,
- ✓ wytrzymałość gruntów na ściskanie Rc – ok. 6 badań

- badanie laboratoryjne próbki wody w celu określenia jej agresywności względem betonu i stali,

- prace geodezyjne:

- wytyczenie otworów i niwelacja powykonawcza,

- dozór geologiczny nad prowadzonymi robotami,
- opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

Uwagi i zalecenia:

Przypomina się Inwestorowi o obowiązku:

- zgłoszenia Staroście Żywieckiemu i Wójtowi Gminy Ujszoły zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych - zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. **Zgłoszenia należy dokonać na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót; winno ono zawierać: termin rozpoczęcia i zakończenia robót, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.**

Uzasadnienie:

Zadaniem projektowanych robót jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych podłoża oraz badanie gruntów w celu prawidłowego zaprojektowania sposobu zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska oraz prowadzenia prac budowlanych. Obszar projektowanej inwestycji znajduje się w obrębie aktywnego ciągle osuwiska nr 161309 wg SOPO.

Projekt decyzji został pozytywnie zaopiniowany przez Wójta Gminy Ujszoły –
Postanowienie znak: RO.6724.401.2025 z dnia 23.10.2025 r.

Projekt robót geologicznych opracowany został zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 155) i w związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej, wniesione za pośrednictwem Starosty Żywieckiego 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, 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.



z up. STAROSTY
mgr Inż. Małgorzata Hutyra
GEOLOG POWIATOWY

Otrzymują:

1. Pan Maciej Kij GEO – DOM ul. Jana Pawła II 64, 38-600 Lesko
/adres korespondencyjny/ 30-603 Kraków ul. Kurasia 11/1 – pełnomocnik Inwestora + 1 egz. projektu
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego – Geolog Wojewódzki
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice /ePUAP/
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /ePUAP/
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku ul. Świerkłańska 54, 44-264 Jankowice /ePUAP/
5. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa /ePUAP/
6. GKN (dot. działek nr 17708/4, 18041/4 i 18041/9 w Glince)
7. a/a

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz.1154)

GEOLOG POWIATOWY

mgr inż. Małgorzata Hutyra

**KLAUZULA INFORMACYJNA DLA KLIENTÓW
STAROSTWA POWIATOWEGO W ŻYWCU**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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) pragniemy poinformować, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Żywiecki – Starostwo Powiatowe w Żywcu, z siedzibą w Żywcu, ul. Krasińskiego 13, 34-300 Żywiec.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach związanych z danymi osobowymi, którym jest Helena Miodońska, dane kontaktowe: Starostwo Powiatowe w Żywcu, ul. Krasińskiego 13, adres e-mail: iod@zywiec.powiat.pl, nr tel. 33 860 50 18.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wykonywania zadań publicznych realizowanych przez Administratora na podstawie art. 6, 9 oraz 10 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych w ramach kompetencji nadanych na podstawie przepisów prawa.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą do momentu wygaśnięcia podstawy prawnej przetwarzania z wyłączeniem celów statystycznych, archiwalnych i zabezpieczenia przyszłych roszczeń administratora. Dane będą przetwarzane w szczególności przez czas określony Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. W przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody dane będą przetwarzane przez okres jej obowiązywania, tj. do czasu odwołania zgody.
6. Posiada Pani/Pan, w przypadkach określonych przepisami prawa, prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do odwołania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
7. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wymaganym przez obowiązujące przepisy prawa jest obowiązkowe. W pozostałym zakresie podanie danych ma charakter dobrowolny.
9. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

