

## DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 2, art. 91 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2024 r. poz. 1290 ze zm.) i art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami z dnia 08.12.2025 r. Miasta Bielsko-Biała – Miejskiego Zarządu Dróg, ul. Michała Grażyńskiego 10, 43-300 Bielsko-Biała

## ZATWIERDZAM

**„Dokumentację geologiczno – inżynierską określającą warunki geologiczno-inżynierskie w ramach zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska poprzez odbudowę skarpy i chodnika od km 2+163 do km 2+188 drogi wojewódzkiej nr DW942 ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej”, opracowaną w grudniu 2025 r. przez dr inż. Jana Waligóra (upr. geolog. MŚ kat. II-1313, IV – 0404, VII-1380 we współpracy z mgr inż. Katarzyną Jarco, mgr Ewą Koźdoń – Waligóra, Jakubem Waligóra**

Celem wykonanych prac i robót geologicznych było rozpoznanie budowy geologicznej w zakresie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych, a także identyfikacja zjawisk geodynamicznych i antropogenicznych w związku z projektowanym zabezpieczeniem osuwiska o nr 158926 (wg bazy danych SOPO Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB)). Roboty geologiczne przeprowadzono w obrębie działki o nr ewid. 957/3, obr. Aleksandrowice, gm. Bielsko-Biała, pow. m. Bielsko Biała, woj. śląskie pod dozorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia w następującym zakresie:

1. Wyznaczono w terenie metodami geodezyjnymi lokalizację miejsc rozpoznania.
2. Wykonano kartowanie geologiczno – inżynierskie.
3. Wykonano 2 otwory badawcze systemem rdzeniowym i ręcznie – udarowym o gł. 10,0 i 8,0 m p.p.t.
4. Pobrano próby gruntu, które stanowią próby czasowego przechowywania.
5. Wykonano pomiary hydrogeologiczne.
6. Wykonano badania terenowe i laboratoryjne.
7. Zlikwidowano otwory bezpośrednio po opróbowaniu.

Na podstawie badań geologiczno – inżynierskich warunki gruntowe określono jako skomplikowane.

## UZASADNIENIE

W dniu 08.12.2025 r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynął wniosek Miasta Bielsko-Biała – Miejskiego Zarządu Dróg, ul. Michała Grażyńskiego 10, 43-300 Bielsko-Biała, w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno – inżynierskiej sporządzonej w związku z projektowanym zabezpieczeniem osuwiska. Roboty geologiczne zostały wykonane w obrębie działki o nr ewid. 957/3, obr. Aleksandrowice, gm. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, pow. m. Bielsko-Biała, woj. śląskie. Powyższy wniosek został złożony wraz z załącznikami tj. 2 egz. dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w formie papierowej oraz w 4 egz. w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze starosta jest organem administracji geologicznej pierwszej instancji w sprawach dotyczących badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych. Ponadto zgodnie z art. 93 ust. 2 ww. ustawy dokumentację geologiczno-inżynierską organ administracji geologicznej zatwierdza w drodze decyzji, w myśl art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Szczegółowe wymagania dotyczące dokumentacji geologiczno-inżynierskiej sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem obiektów budownictwa wodnego i obiektów budowlanych inwestycji liniowych zostały



zawarte w §19 i §21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi określone w przedmiotowym rozporządzeniu.

Roboty geologiczne przeprowadzono na podstawie zgłoszenia, które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 06.11.2025 r., zgodnie z projektem robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu w ramach zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska poprzez odbudowę skarpy i chodnika od km 2+163 do km 2+188 drogi wojewódzkiej nr DW942 ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej, zatwierdzonym przez tut. organ decyzją z dnia 27.10.2025 r., znak: GO.6540.23.2025.

Na podstawie badań terenowych i laboratoryjnych możliwe było szczegółowe rozpoznanie budowy geologicznej w zakresie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych, a także identyfikacja zjawisk geodynamicznych i antropogenicznych podłoża w związku z zamierzoną inwestycją. W ramach robót geologicznych wykonano 2 otwory badawcze systemem rdzeniowym i ręczno – udarowym o głębokości 8,0 i 10,0 m p.p.t. Po odwierceniu otwory zostały zlikwidowane, a ich miejsca zostały wycyzczone i pomierzone w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.

Mając na uwadze rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) w miejscu przeprowadzonych robót i badań geologicznych geolog dokumentator określił warunki gruntowe jako skomplikowane z uwagi na lokalizację w obrębie osuwiska o nr 158926 (wg bazy danych SOPO Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB)).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego stronie zapewniono czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów, w tym przygotowanego projektu decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154) jednostka budżetowa zwolniona jest z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie/stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej wniesione za pośrednictwem Starosty Cieszyńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona/strony może/gą 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  
Geolog Powiatowy  
Anna Plas

### Otrzymują:

1. Miasto Bielsko-Biała - Miejski Zarząd Dróg, ul. Michała Grażyńskiego 10, 43-300 Bielsko-Biała  
*za pośrednictwem Pana Tomasza Gacek, Pracowania Projektowa Niweleta, ul. Armii Krajowej 220, pawilon 1 lok. 112 a, 43-316 Bielsko - Biała* + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Powiatowe archiwum geologiczne + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
3. GO aa

### Kopię decyzji otrzymują:

1. Narodowe Archiwum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Wojewoda Śląski, ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice
5. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, ul. Świerkłańska 54, 44-264 Jankowice
6. Prezydent Miasta Bielsko - Biała, pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko - Biała