

GO.6540.23.2025

Cieszyn, dnia 27.10.2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.07.2025 r., który wpłynął do tut. urzędu w dniu 05.09.2025 r. Miasta Bielsko-Biała, Pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała

ZATWIERDZAM

- „Projekt 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”, opracowany w lipcu 2025 r. przez dr inż. Jana Waligóra (upr. geolog. kat. II-1313, IV – 0404, VII-1380) we współpracy z mgr inż. Katarzyną Jarco i inż. Jakubem Waligóra

– na okres od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 30.11.2026 r.

Projektowanym celem robót geologicznych jest rozpoznanie budowy geologicznej w zakresie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych, a także identyfikacja zjawisk geodynamicznych i antropogenicznych w obrębie osuwiska nr 158926 przy ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej. Na podstawie zgromadzonych informacji z rozpoznania geologicznego zostanie przeprowadzona analiza stateczności zbocza w obrębie osuwiska oraz przedstawione zostaną możliwości zabezpieczenia osuwiska w postaci np. muru oporowego. Prace geologiczne należy przeprowadzić pod dozorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia w następującym zakresie przewidzianym w projekcie:

1. Wyznaczenia w terenie metodami geodezyjnymi miejsc rozpoznania.
2. Wykonania kartowania geologicznego – inżynierskiego i geomorfologicznego osuwiska.
3. Wykonania systemem mechaniczno – obrotowym 2 otworów rdzeniowych o głębokości 12,0 m p.p.t., z możliwością korekty głębokości.
4. Pobrania prób gruntu i skał, które stanowić będą próby czasowego przechowywania.
5. Wykonania pomiarów hydrogeologicznych oraz pobrania prób wody podziemnej w przypadku nawiercenia poziomu wodonośnego.
6. Wykonania badań terenowych i laboratoryjnych.
7. Zlikwidowania miejsc rozpoznania, bezpośrednio po opróbowaniu,
8. Opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

UZASADNIENIE

W dniu 05.09.2025 r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynęło postanowienie z dnia 02.09.2025r., znak: SKO.V 428/334/2025 Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej o wyznaczeniu Starosty Cieszyńskiego jako organu zastępczego do zatwierdzenia, na wniosek z dnia 22.07.2025 r., Miasta Bielsko-Biała, Pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała, dokumentacji pn.: „Projekt 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”. Do powyższego wniosku dołączono 2 egzemplarze projektu robót geologicznych.

Projektowane roboty geologiczne zostaną wykonane w obrębie działek o nr ewid. 957/3 (własność Gminy Bielsko-Biała) oraz 318/13 (własność Województwa Śląskiego), obr. Aleksandrowice, gm. Bielsko-Biała, pow. m. Bielsko Biała, woj. śląskie. Przedmiotowe działki zlokalizowane są poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000, a także poza wyznaczonymi obszarami górniczymi.

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