

Katowice, dnia 2 grudnia 2025 r.

INFORMACJA Nr 50/2025/EW

o wypadku zbiorowym (trzy wypadki powodujące czasową niezdolność do pracy), spowodowanym opadem brył skalnych z czoła przodka, do którego doszło w dniu 19 listopada 2025 r. ok. godz. 5¹⁶, w KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG „Rudna”, któremu ulegli dwaj górnicy strzałowi i górnik-operator, pracownicy firmy PBSz.

Do wypadku zbiorowego (trzy wypadki powodujące czasową niezdolność do pracy), doszło w przodku wyrobiska „rząpie H-29g/T-73b”, drążonego z przecinki P-ka 34 w kierunku P-ka 33 (dalej „wyrobisko”), w rejonie robót przygotowawczych wykonywanych przez oddział górniczy G-5 Przedsiębiorstwa Budowy Szybów S.A. (dalej „PBSz”).

Wiązka upadowych H-29d÷H-29g drążona była w kierunku północno-wschodnim na głębokości 1260 m, w złożu rud miedzi o rozciągłości NW-SE, zapadającym pod kątem 2-5° na NE. W wyrobisku H-29g występują, licząc od spągu: piaskowiec kwarcowy drobnoziarnisty o spoiwie ilastym o miąższości ok. 2,2 m, barwy jasnoszarej, słabozwięzły; dalej łupek ilasty o miąższości ok. 0,3 m barwy czarnej, słabo zwięzły; a następnie łupek dolomityczny o miąższości ok. 0,6 m, barwy czarnej, zwięzły. Strop wyrobiska zbudowany jest z dolomitu smugowanego o miąższości ok. 2,0 m, nad którym znajduje się dolomit wapnisty. Sumaryczna miąższość serii węglanowej w tym rejonie wynosi 18 m. W spągu wyrobiska występuje piaskowiec kwarcowy o spoiwie ilastym, drobnoziarnisty, barwy jasnoszarej, przechodzący poniżej w piaskowiec kwarcowy o barwie czerwonej. Miąższość białych piaskowców wynosi ok. 19 m. Wytrzymałość skał na ściskanie wynosiła odpowiednio: dla skał stropowych 140,3 MPa, dla skał furty eksploatacyjnej 58,4 MPa, dla skał spągu 28,4 MPa. Rejon wiązki upadowych zaliczony został do I stopnia zagrożenia tąpnięciami, I stopnia zagrożenia wodnego, I kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał oraz II stopnia zagrożenia klimatycznego. W rejonie wiązki upadowych nie stwierdzono występowania uskoków, zaobserwowano natomiast spękania wypełnione głównie kalcytem, gipsem, anhydrytem lub substancją ilastą oraz pojedyncze ślizgi sedimentacyjne o nachyleniu od 20° do 40° i przebiegu NE-SW oraz NW-SE. Wyrobisko H-29g zlokalizowane jest w części złoża o słabym zawodnieniu. Nie stwierdzono wypływów wody z czoła przodka oraz ze stropu. Dopływy wody z górotworu do wyrobiska występują w postaci punktowego wysączenia ze spągu piaskowca zlokalizowane w odległości ok. 3 m od jego czoła, w ilości do 0,5 l/min. Dla drążenia wyrobisk w wiązce opracowany został i zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego projekt techniczny. Calizna rozcinana była wyrobiskami korytarzowymi o szerokości około 7 m przy stropie i zgodnie z zadaną furta, którą stanowiły piaskowce o miąższości ok. 2,2 m oraz węglany o miąższości ok. 0,9 m. Stropy wyrobisk w wiązce zabezpieczane były obudową kotwową wklejaną o długości żerdzi 1,8 m w siatce kotwienia 1,5m × 1,5 m.

W dniu 19 listopada 2025 r. na zmianie IV Wielozmianowego Systemu Pracy z dnia poprzedniego, górnicy strzałowi z oddziału górniczego G-5 firmy PBSz zatrudnieni byli w trzyosobowym zespole, którego zadaniem było załadowanie materiałem wybuchowym nabożowanym otworów strzałowych odwierconych w przodku wyrobiska H-29g. Do transportu brygady strzałowych przydzielony był również operator pojazdu transportowego typu Land Rover. Ok. godz. 5¹⁶ podczas załadunku odwierconych otworów strzałowych doszło do nagłego opadnięcia z lewej części czoła przodka warstwy piaskowca o miąższości od 0,2 m do 0,4 m, składającej się z kilku brył, z czego największa miała przybliżony kształt prostokąta o wymiarach ok. 1,4 x 0,6 m. Bryły skalne uderzyły i przysypały dwóch górników strzałowych pracujących w tym przodku, a także uderzyły operatora pojazdu przebywającego w pobliżu górników strzałowych. W wyniku opadu skał pracownicy ulegli wypadkom powodującym czasową niezdolność do pracy. Akcji ratowniczej z udziałem zastępów ratowniczych nie prowadzono. Zaalarmowani współpracownicy niezwłocznie uwolnili górników strzałowych spod rumoszu skalnego i wszystkich poszkodowanych przetransportowali pod Szyb R-VII, gdzie przejął ich lekarz wraz z sanitariuszami z Górniczego Pogotowia Ratowniczego Jednostki Ratownictwa Górniczo-Hutniczego w Sobinie. Po wydaniu poszkodowanych Szybem R-VII w asyście na powierzchnię, zostali oni przewiezieni do Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych w Legnicy, Lubinie i Głogowie.

Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego we Wrocławiu powiadomiony został o wypadku zbiorowym dwóch górników strzałowych oraz o niezwiązanym wypadku indywidualnym trzeciego pracownika w dniu 19 listopada 2025 r. o godz. 7⁰³. W trakcie ustalania przyczyn i okoliczności, w dniu 24 listopada 2025 r. skorygowano informację o wypadku zbiorowym trzech pracowników PBSz.

Przyczyną wypadku zbiorowego było uderzenie i przysypanie górników strzałowych oraz uderzenie górnika-operatora bryłami skalnymi opadającymi z czoła przodka.

W związku ze zdarzeniem Dyrektor OUG we Wrocławiu po przeprowadzeniu w dniu 19 listopada 2025 r. na zmianie I oględzin miejsca wypadku zbiorowego wstrzymał ruch zakładu górniczego KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG „Rudna” w Polkowicach w części dotyczącej przodka wyrobiska „rzapie upadowej H-29g z chodnika T-73b”, w rejonie robót górniczych realizowanych przez firmę PBSz, do czasu:

1. Likwidacji zagrożenia od środków strzałowych załadowanych do otworów strzałowych w tym przodku, w sposób ustalony przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
2. Przeprowadzenia kontroli stanu wyrobiska i jego obudowy, wykonania uzupełniającej obrywki stropu i ociosów z uzupełnieniem obudowy kotwowej oraz usunięcia opadłych brył skalnych, na zasadach ustalonych przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
3. Przeanalizowania przez kopalniany zespół ds. zagrożenia zawałowego stanu zagrożenia opadem skał podczas ręcznego ładowania otworów strzałowych w związku z zaistniałym zdarzeniem.

Informację opracowano na podstawie danych z OUG we Wrocławiu.

