

KGHM Polska Miedź
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Lubinie

Oddział
Zakłady Górnicze Lubin
59-301 Lubin
ul. M. Skłodowskiej-Curie 188

tel.: (48 76) 74 82 495
fax: (48 76) 84 78 707

www.kghm.com

NIP 692-000-00-13
REGON 390021764-00031
BDO 000006528

Członkowie Zarządu
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.:

Remigiusz Paszkiewicz
Członek Rady Nadzorczej
delegowany do czasowego
wykonywania czynności:

Prezesa Zarządu
Wiceprezesa Zarządu
ds. Korporacyjnych

Zbigniew Bryja
Wiceprezes Zarządu
ds. Rozwoju

Piotr Krzyżewski
Wiceprezes Zarządu
ds. Finansowych

Mirosław Laskowski
Wiceprezes Zarządu
ds. Produkcji

Anna Sobieraj-Kozakiewicz
Wiceprezes Zarządu
ds. Aktywów Zagranicznych

Zarejestrowana pod nr
KRS 0000023302
w Sądzie Rejonowym
dla Wrocławia Fabrycznej,
IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego,
gdzie przechowywana jest
dokumentacja spółki

Kapitał zakładowy:
2.000.000.000 zł
(z czego wpłacono 2.000.000.000 zł)

Studio Projektowe ADMAR
Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26
59-300 Lubin

Informacja o wpływach eksploatacji górniczej 26 / 2026

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 06.02.2026r. udzielamy informacji na temat wpływów eksploatacji górniczej oraz zaleceń do projektowanych zabezpieczeń dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w *m. Goła* zlokalizowanego na działkach nr 125/1, 131/1, obręb 0007 Goła, na Terenie Górniczym „Lubin - Małomice”.

1. Wpływy deformacyjne od eksploatacji górniczej o wskaźnikach:

a) aktualne wpływy eksploatacji górniczej:

- osiadanie w wyniku eksploatacji dokonanej $W_d = 0,20$ [m],

b) prognozowane wpływy eksploatacji górniczej:

- kategoria terenu górniczego	II (druga)
- osiadanie w wyniku eksploatacji projektowanej	$W_p = 1,05$ [m]
- osiadanie całkowite	$W_{max} = 1,25$ [m]
- odkształcenia poziome	$E_{max} = -1,7 \div 1,0$ [mm/m]
- nachylenie	$T_{max} \leq 2,8$ [mm/m]
- promień krzywizny	$R_{min} \geq 111$ [km]

Wynikową kategorię terenu górniczego przyjęto dla wskaźnika deformacji o największej bezwzględnej wartości.

2. Wpływy dynamiczne:

Planowana inwestycja znajdzie się w zasięgu wpływów dynamicznych III strefy sejsmicznej LGOM gdzie:

a) Prognozowane wielkości parametrów drgań podłoża gruntowego wyniosą:

- maksymalne wypadkowe przyspieszenie drgań poziomych w paśmie częstotliwości do 10 Hz, $PGA_{H10} = 1000$ mm/s²
- maksymalna wypadkowa amplituda prędkości drgań poziomych, $PGV_{Hmax} = 40$ mm/s

Wielkości te opisują zjawiska parasejsmiczne wywołane wstrząsami górnictwem zgodnie z „Górnictwem skalą intensywności sejsmicznej GSI-2004/18 dla wstrząsów górniczych w LGOM”.

b) Wartość przyspieszenia do projektowania określa się na $a_p = 400$ mm/s².

3. Zalecenia do projektowania zabezpieczeń profilaktycznych:

3.a) Dla wpływów deformacji ciągłych:

Przy projektowaniu budowli wpływy deformacji ciągłych należy uwzględnić w odpowiednim zakresie, adekwatnym do poziomu prognozowanych wpływów oraz rodzaju i wielkości budynku. Projektant winien przyjąć w tym zakresie optymalne rozwiązania.

3.b) Dla wpływów dynamicznych:

Obiekty budowlane wymagają sprawdzenia bezpieczeństwa konstrukcji i stanu użytkowania w warunkach oddziaływania wstrząsów górniczych dla prognozowanych parametrów drgań gruntu. Obiekty budowlane winny być sprawdzane i kształtowane w oparciu o zasady zawarte w normie PN-EN 1998-1 jak dla terenów o niskiej sejsmiczności. Można wykorzystać wytyczne branżowe do projektowania obiektów kubaturowych w LGOM na wpływy dynamiczne od wstrząsów górniczych opracowane dla KGHM Polska Miedź S.A.

4. Uzgodnienia projektowe:

W przypadku obiektów budowlanych, dla których projektant konstrukcji uwzględnił określone wpływy od eksploatacji górniczej, przyjęte rozwiązania projektowe należy uzgodnić z O/ZG Lubin (Dział Szkód Górniczych). Uzgodnienie to będzie podstawą do określenia zakresu rzeczowego i wymiaru finansowego odszkodowania należnego inwestorowi za zaprojektowane zabezpieczenia profilaktyczne.

Przyjęte przez projektanta rozwiązania zabezpieczeń profilaktycznych winny być przedstawione w sposób jednoznaczny w części opisowej i rysunkowej projektu.

Elementy zabezpieczeń profilaktycznych winny być okazane inspektorowi Działu Szkód Górniczych przed ich zakryciem.

5. Stosunki wodne:

Planowana eksploatacja górnicza nie spowoduje zmiany stosunków wodnych.

6. Niniejsza Informacja o Wpływach Eksploatacji Górniczej została wydana dla zamierzenia inwestycyjnego wymienionego na wstępie i tylko w takim celu może być wykorzystana.

7. Powyższa Informacja o Wpływach Eksploatacji Górniczej traci ważność z upływem trzech lat od daty sporządzenia.

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH
.....
Dyrektor
Radosław Stach

Kopia:

- RS, TMI a/a

