



znak pisma: 71/TMG/MGM-R/ZKB-632/145 – .....1442...../24

Rybnik dn, 22.04.2024 r.

**ML DESIGN**  
**Piotr Lilla, Remigiusz Machej S.C.**  
**ul. Cieszyńska 226**  
**44 – 337 Jastrzębie – Zdrój**

**Dotyczy:** informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla planowanej inwestycji:  
**„Modernizacja ul. Adama Mickiewicza w Rydułtowach”**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.04.2024 r., w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla (inwestycji, nieruchomości) zlokalizowanej na działce nr (obszar zaznaczony na mapie) położonej w **Rydułtowach** przy ul. **Mickiewicza**.

**informuję:**

1. o możliwości wystąpienia do 2043r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górnictwem:
  - **inwestycja, [nieruchomość] położona jest na obszarze górnictwem Rydułtowy II KWK ROW Ruch Rydułtowy,**
  - **brak wpływów eksploatacji górnictwem projektowanej,**
  - eksploatacja dokonana była prowadzona w latach 1901 – 2021, wywołując deformacje o parametrach:
    - 1)  $W_{\max} = 1,397\text{m}$ ,  $T_{\text{konc.}} = 8,2\text{mm/m}$ ,  $E_{\text{dyn.}} = -8,5\text{mm/m}$
    - 2)  $W_{\max} = 1,044\text{m}$ ,  $T_{\text{konc.}} = 1,6\text{mm/m}$ ,  $E_{\text{dyn.}} = 4,6\text{mm/m}$
  - **istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górnictwem wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości  $a \leq 130\text{mm/s}^2$ ,**
  - **stosunki wodne nie ulegną zmianie,**
  - **nie występują złoża innych kopalin,**
  - **nie występują zroby płytkiej eksploatacji,**
2. niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. z 2003r. nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami ).
3. niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 22.04.2024 r.

**Informacja dodatkowa:**

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górnictwem odpowiadającymi określonej kategorii terenu górnictwem stanowić będzie zabezpieczenie konstrukcji obiektu przed stanem zagrażającym bezpieczeństwu jego użytkowania, nie zapewni natomiast całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górnictwem.

**Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna:** 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984  
• T: + 48 32 757 22 11 • F: + 48 32 255 54 53 • E: [centrala@pgg.pl](mailto:centrala@pgg.pl) • W: [www.pgg.pl](http://www.pgg.pl) • Wysokość kapitału zakładowego, całkowicie wpłaconego: 3 916 718 300,00 zł • BANK: PKO BP SA 36 1020 1026 0000 1602 0274 1015 • nr rejestrowy BDO 000014704

**Oddział KWK ROW:** 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 • tel: 32 7160 113, fax: 32 7160 530 • e-mail: [row@pgg.pl](mailto:row@pgg.pl)  
• REGON: 360615984 - 00164 • Nr konta bankowego: PKO BP SA 41 1020 1026 0000 1302 0602 6365

**Ruch Chwałowice:** 44-206 Rybnik, ul. Przewozowa 4 • tel: 32 7393 113, fax: 32 7393 393 • e-mail: [chwalowice@pgg.pl](mailto:chwalowice@pgg.pl)

**Ruch Jankowice:** 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 12 • tel: 32 7392 113, fax: 32 7392 330 • e-mail: [jankowice@pgg.pl](mailto:jankowice@pgg.pl)

**Ruch Marcel:** 44-310 Radlin, ul. Korfatego 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 504 • e-mail: [marcel@pgg.pl](mailto:marcel@pgg.pl)

**Ruch Rydułtowy:** 44-280 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7294 113, fax: 32 4577 723 • e-mail: [rydułtowy@pgg.pl](mailto:rydułtowy@pgg.pl)

### Zalecenia:

- 1) Z uwagi na możliwość zmiany prognozy oddziaływań eksploatacji górniczej na powierzchnię terenu wskutek nieprzewidzianej zmiany warunków górniczych zaleca się aby wykonawca projektu budowlanego, bezpośrednio przed przystąpieniem do projektowania, zwrócił się do przedsiębiorcy górniczego o weryfikację udzielonej wcześniej informacji o warunkach geologicznych i górniczych, o ile od daty jej wydania upłynęło 12 miesięcy.
- 2) Z uwagi na prawo dochodzenia odszkodowania z tytułu zwrotu uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górniczej zaleca się, aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzyskania szczegółowej informacji o zasadach dokumentowania i dokonywania przez przedsiębiorcę odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu.

### Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot nakładów będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

- 1) decyzji o pozwoleniu na budowę lub kopii zgłoszenia budowy,
- 2) decyzji określającej warunki zabudowy (*jeśli została wydana*) lub udzielonej przez przedsiębiorcę informacji o warunkach geologiczno – górniczych, względnie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wskazującego na konieczność wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego,
- 3) projektu technicznego obiektu budowlanego/części projektu dotyczącej profilaktycznego zabezpieczenia obiektu przed szkodami górniczymi,
- 4) dziennika budowy/wyciągu z dziennika budowy z wpisami potwierdzającymi wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem obiektu zgodnie z projektem,
- 5) kosztorysu określającego koszt wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego przed wpływem eksploatacji górniczej, ujmującego koszty robocizny, materiałów i sprzętu.

Mierniczy Górniczy  
Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy  
*Kubek-Bulok*  
Zofia Kubek-Bulok  
Upr. Mierniczy Górniczy  
.....WAG-1839.....

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego  
Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK ROW  
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU  
DYREKTOR KOPALNI  
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
*Tomasz Tkocz*

Geolog Górniczy  
Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy  
*Michał*  
..Aleksandra Nicińska..  
upr. Geolog Górniczy

Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK ROW  
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU  
NACZELNY INŻYNIER  
RUCHU RYDUŁTOWY  
Z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
*Adam Musioł*

### **Objaśnienia pojęć:**

- 1) dla terenów górniczych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górniczego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górniczego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górniczym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górniczych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.

Obowiązek informacyjny wynikający z artykułu 13 ust.1 i 2 RODO (UE) spełniono na stronie internetowej Polskiej Grupy Górniczej S.A. w zakładce RODO.

Informacja dla inwestorów dotycząca podstawowych zasad sporządzania kosztorysów, znajduje się na stronie internetowej <https://www.pgg.pl/pozostala-dzialalnosc/likwidacja-szkod/informacja-dla-inwestorow>.

### Załącznik:

Plan sytuacyjny