



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ KWK ROW

znak pisma: 71/TMG/MGM-R/ZKB-632/183 – 13013/24

Rybnik dn, 21.05.2024 r.



PLK24052900365

SGG

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach
Dział Szkód Górniczych, Ochrony Środowiska,
Zaplecza Technicznego, Ratownictwa i Ochrony
Przeciwpożarowej
ul. Nakielska 3
42 – 600 Tarnowskie Góry

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla planowanej inwestycji:

„Przebudowa peronów wraz z drogami dojazdu do peronów oraz przebudową nawierzchni i podtorza w stacji Rydułtowy”

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.05.2024 r., w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla (inwestycji, nieruchomości) zlokalizowanej na linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza w km **49,750 – 50,400.**

informuję:

1. o możliwości wystąpienia do 2043r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - **inwestycja, [nieruchomość] położona jest na obszarze górniczym Rydułtowy II KWK ROW Ruch Rydułtowy,**
 - **brak wpływów eksploatacji górniczej projektowanej,**
 - eksploatacja dokonana była prowadzona w latach 1901 - 2021 , wywołując deformacje o parametrach:
 - 1) $W_{\max} = 1,958\text{m}$, $T_{\text{konc.}} = 8,0\text{mm/m}$, $E_{\text{dyn.}} = -8,6\text{mm/m}$
 - 2) $W_{\max} = 0,667\text{m}$, $T_{\text{konc.}} = 1,6\text{mm/m}$, $E_{\text{dyn.}} = 2,5\text{mm/m}$
 - **istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a \leq 250\text{mm/s}^2$,**
 - **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 21.05.2024 r.

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 • W: 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

• 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

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

Ruch Marcel: 44-310 Radlin, ul. Korfantego 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 504 • e-mail: marcel@pgg.pl

Ruch Rydułtowy: 44-280 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7294 113, fax: 32 4577 723 • e-mail: rydultowy@pgg.pl

Informacja dodatkowa:

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

Zalecenia:

- 1) Z uwagi na możliwość zmiany prognozy oddziaływań eksploatacji górnictwowej na powierzchnię terenu wskutek nieprzewidzianej zmiany warunków górnictwowych zaleca się aby wykonawca projektu budowlanego, bezpośrednio przed przystąpieniem do projektowania, zwrócił się do przedsiębiorcy górnictwego o weryfikację udzielonej wcześniej informacji o warunkach geologicznych i górnictwowych, 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 górnictwowej 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 – górnictwowych, 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 górnictwowymi,
- 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 górnictwowej, ujmującego koszty robocizny, materiałów i sprzętu.

Mierniczy Górnictwowy
Polska Grupa Górnictwa S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy
Kubek-Bulok
Zofia Kubek-Bulok
Upr. Mierniczy Górnictwowy
....WUG..nr.KB-1030....

Geolog Górnictwowy
Polska Grupa Górnictwa S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy
Nielaba
Aleksandra Nielaba
....upr..Geolog Górnictwowy

Polska Grupa Górnictwa S.A.
Kierownik Ruchu Zakładu Górnictwowego
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICTWOWEGO
Tomasz Tkocz
.....

Polska Grupa Górnictwa S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
NACZELNY INŻYNIER
Ruchu RYDUŁTOWY
Z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICTWOWEGO
Adam Musioł
.....

Objaśnienia pojęć:

- 1) dla terenów górnictwowych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górnictwowych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górnictwowego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górnictwowego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górnictwowym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górnictwowych; 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 Górnictwowej 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>.