



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ KWK ROW

znak pisma: 71/50-TMG/MGD-RM/ZKB-632/409/17 – 826.../18

Rydułtowy dn, 04.01.2018 r.

„ARCHITEKT”studio projektowe
ul. Rymera 4
44 – 270 Rybnik

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

„Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Liceum Ogólnokształcącym im. Noblistów Polskich przy ul. Skalnej 1 w Rydułtowach”

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2017 r., w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla (inwestycji, nieruchomości) zlokalizowanej na działce nr 2017/382, 2015/382, 1859/16, 1857/16, 1350/16 położonych w Rydułtowach przy ul. Skalnej.

informuję:

- o możliwości wystąpienia, w okresie koncesyjnym, tj. do 2019r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - inwestycja, [nieruchomość] położona jest na obszarze górniczym Rydułtowy I KWK ROW Ruch Rydułtowy,
 - brak jest wpływów eksploatacji górniczej projektowanej,
 - eksploatacja dokonana była prowadzona w latach 1952 – 2014, wywołując deformacje o parametrach:
 $W_{\max} = 4,898m$, $T_{\text{konc.}} = 4,2mm/m$, $E_{\text{dyn.}} = -6,2mm/m$
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a \leq 660mm/s^2$,
 - stosunki wodne nie ulegną zmianie,
 - nie występują złoża innych kopalin,
 - nie występują zroby płytkiej eksploatacji,
- w rejonie obejmującym przedmiotową (inwestycję, nieruchomość) występują udokumentowane zasoby bilansowe, możliwe do zagospodarowania po okresie koncesyjnym, tj. po 2019 r., których eksploatacja w przyszłości, w oparciu o obecne warunki techniczno – ekonomiczne projektowanej eksploatacji, może spowodować wystąpienie **PIERWSZEJ KATEGORII deformacji powierzchni terenu.**
- 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).
- niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 04.01.2018 r.

Informacja dodatkowa:

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

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna : 40 039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice Wschód w Katowicach Wyciąg VIII Gsp z datą 2017-01-11 KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615981
• T: +48 32 254 72 11 • F: +48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego, całościowo wpłaconego: 3 616 718 200,00 zł • BANK: PKO BP 44 1020 1026 0000 1902 0250 0304

Oddział KWK ROW: 44 253 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 • tel: 32 7160 113, fax: 32 7160 530 • e-mail: row@pgg.pl

• REGON: 360615981 • 00164 • Nr konta bankowego: PKO BP 59 1020 1026 0000 1102 0000 0000

Ruch Chwałowice: 44-706 Rybnik, ul. Przyczółkowa 4 • tel: 32 7393 113, fax: 32 7393 393 • e-mail: chwalowice@pgg.pl

Ruch Jankowice: 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 12 • tel: 32 7393 113, fax: 32 7393 350 • e-mail: jankowice@pgg.pl

Ruch Marcel: 44 310 Szoplin, ul. Karłowicza 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 501 • e-mail: marcel@pgg.pl

Ruch Rydułtowy: 44 200 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7291 113, fax: 32 7277 723 • e-mail: rydułtowy@pgg.pl

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ

ZORYGINALEM

Podpis:

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

Tadeusz Sztet
upr. Mierniczy Górniczy

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
Naczelny inżynier
Ruchu Rydułtowy
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Adam Musiał

Geolog Górniczy

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy

Aleksandra Nielaba
upr. Geolog Górniczy

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.

Załącznik:

Szkic orientacyjny

Projekt zagospodarowania terenu