

Grzegorz Michalik - Dyrektor Kopalni
Jarosław Adamek - Dyrektor Techniczny Ruchu Knurów
Tomasz Śledź - Dyrektor Techniczny Ruchu Szczygłowiec
Piotr Rykala - Dyrektor Pracy
Janusz Orzeł - Dyrektor Ekonomiczny

DMG/PK.542-52/94.IA/2017

Knurów 22.03.2017

Urząd Miasta Knurów
ul. F. Ogana 5
44-190 Knurów

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.02.2017r., l.dz. UA.6727.1.17.2017 (data wpływu 23.02.2017r.), w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla obszaru przy ulicy Rakoniewskiego w Knurowie,

informuję:

1. o możliwości wystąpienia, w okresie obowiązującej i przyszłej koncesji, tj. do 2040r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - inwestycja położona jest na terenie górniczym „Knurów”, w którym prognozuje się wystąpienie od zerowej do trzeciej kategorii terenu górniczego, (zał. mapowy)
 - prognozowane obniżenia terenu mogą wynieść od $W_{\max} = 0,00\text{m}$ do $W_{\max} = 3,0\text{m}$ (zał. mapowy)
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a = 180 - 230 \text{ mm/s}^2$, które zgodnie ze skalą GSI-GZW będą oddziaływały na zabudowę w „I” stopniu,
 - stosunki wodne ulegną zmianie.
 - występują złoża innych kopalin (metan),
 - nie występują inne czynniki mogące stanowić zagrożenie dla wnioskowanej (inwestycji, nieruchomości), np.: (wychodnie uskoków³⁾, zroby płytkiej eksploatacji⁴⁾, szyby i szybiki, deformacje nieciągłe⁵⁾
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 22.03.2017r.

Informacja dodatkowa:

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 górnictwowego 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 geologicznych – 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 Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Dział Mierniczo-Geologiczny
Mierniczy Górniczy
..... Andrzej Trala

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
DIREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Grzegorz Michalik

Geolog Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Dział Mierniczo-Geologiczny
Geolog Górniczy
..... Piotr Jezusek

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Kierownik Działu Mierniczego
Kierownik Działu Geologicznego
Główny Inżynier Mierniczo-Geologiczny
Janusz Kuźbina
MIERNICZY 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.
- 3) wychodnia uskoku tektonicznego – miejsce, w którym uskok w warstwach karbońskich dochodzi do warstw nadkładu, czyli warstw przykrywających złoża kopaliny; uskok tektoniczny może sprzyjać nierównomierności deformacji ciągłych (tj. obniżeń terenu w formie niecek, o zasięgu wykraczającym poza kontury pól eksploatacyjnych) oraz powstawaniu deformacji nieciągłych.
- 4) zroby górnicze – wyrobiska (przestrzeń) pozostała po zakończeniu robót górniczych; płytko zalegające zroby mogą być przyczyną powstawania na powierzchni terenu deformacji nieciągłych nawet po upływie kilkudziesięciu i więcej lat od zakończenia robót górniczych.
- 5) deformacje nieciągłe – powstające zazwyczaj w sposób nagły zniekształcenia przypowierzchniowej warstwy gruntu w postaci: zapadlisk, lejów, progów lub szczelin, których miejsca, rozmiarów i czasu wystąpienia nie można dokładnie określić.
- 6) zasoby bilansowe – część zasobów geologicznych spełniająca ustalone kryteria bilansowości, która ze względu na ilość, jakość i budowę złoża może być wykorzystana przy obecnym i przewidywanym stanie techniki.

Załącznik:

-mapa syt-wys 1:5000

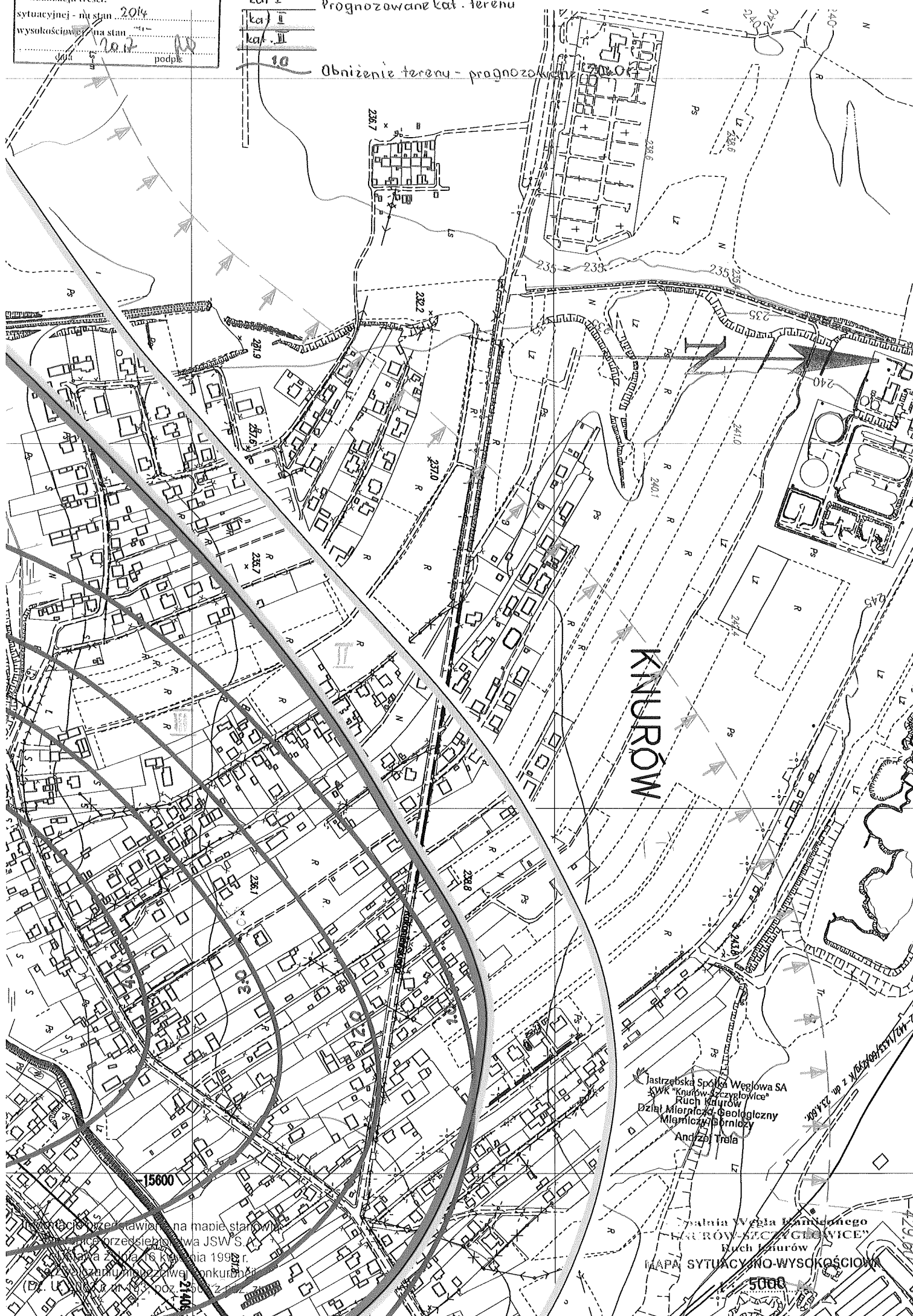
Do wiadomości:
Zakład Projektowo-Handlowy
PROJ-PROSPER Jacek Ilczyk
Ul. Kozłowska 19
44-100 Gliwice

Aktualizacja treści:
 sytuacji - na stan 2014
 wysokościowej - na stan 2014
 data 20.12.14 podpis

kat I
 kat II
 10

Prognozowane kat. terenu

Obniżenie terenu - prognozowane



KNURÓW

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
 KWK "Knurow-Szczygłowice"
 Ruch Knurow
 Dział Miernictwa Geologicznego
 Miernictwo i Pomiary
 Andrzej Trella

Główna Węglowa Kambionego
 "KNUROW-SZCZYGŁOWICE"
 Ruch Knurow
 MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

15600

5000

Wszystkie dane przedstawione na mapie starożytnej
 zostały przedmiotem JSW S.A.
 z dnia 15.12.1998 r.
 (z. U. 1998, poz. 2140)