

22-14-603/21

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Knurów-Szczygłowiec"
44-190 Knurów, ul. Dworcowa 1, tel.: 32 718-5000, fax: 32 718-5413,
e-mail: knurów-szczygłowiec@jsw.pl, www.jsw.pl



Jarosław Twardokęs - Dyrektor Kopalni
Daniel Ciemala - Dyrektor Techniczny Ruchu Knurów
Krzysztof Baranowski - Dyrektor Techniczny Ruchu Szczygłowiec
Marcin Gołębiowski - Dyrektor Pracy
Janusz Orzeł - Dyrektor Ekonomiczny

J. A. Mironow
04.06.2021 r.

DMG/MGM-K/PK.542-75/134/A/2021

Knurów 18.05.2021

Urząd Miasta Knurów
ul. dr. Floriana Ogana 5
44-190 Knurów



Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.05.2021r. l.dz. UA.6726.1.29.2021 (data wpływu: 18.05.2021r.) w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych działki o numerze ewidencyjnym 2128/2 położonej w Knurowie przy ul. Niepodległości,

informuję:

1. o możliwości wystąpienia, w okresie obowiązującej koncesji, tj. do 15.04.2044r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - nieruchomość położona jest na terenie górniczym „Knurów”, w którym nie prognozuje się wystąpienia deformacji powierzchni terenu,
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a = 90 \text{ mm/s}^2$, które zgodnie ze skalą GSIS-2017 będą oddziaływały na zabudowę w „0” stopniu,
 - stosunki wodne nie 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).

KRS: 0000072093, Sąd Rejonowy Wydział X Gospodarczy KRS, Gliwice, ul. Powstańców Warszawy 23, Kapitał zakładowy JSW S.A.: 587.057.980 zł, Kapitał wpłacony JSW S.A.: 587.057.980 zł, NIP 633-000-51-10, REGON 271747631-00126

Załącznik Nr 3 do Programu funkcjonalno - użytkowego
Nazwa zamówienia:
„Renowacja zabytkowego budynku Urzędu Miasta w Knurowie”
Pismo JSW S.A. z dnia 18.05.2021 r. znak: DMG/MGM-K/PK.542-75/134/A/2021



3. niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 18.05.2021r.

Mierniczy Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Dział Mierniczo-Geologiczny
Mierniczy Górniczy
.....
Bartek Kilian

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
KOMOCNIK ZARZĄDU
REKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU
GÓRNICZEGO
.....
Jarosław Twardoś

Geolog Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Dział Mierniczo-Geologiczny
Starszy Geolog Górniczy
.....
Robert Pielak

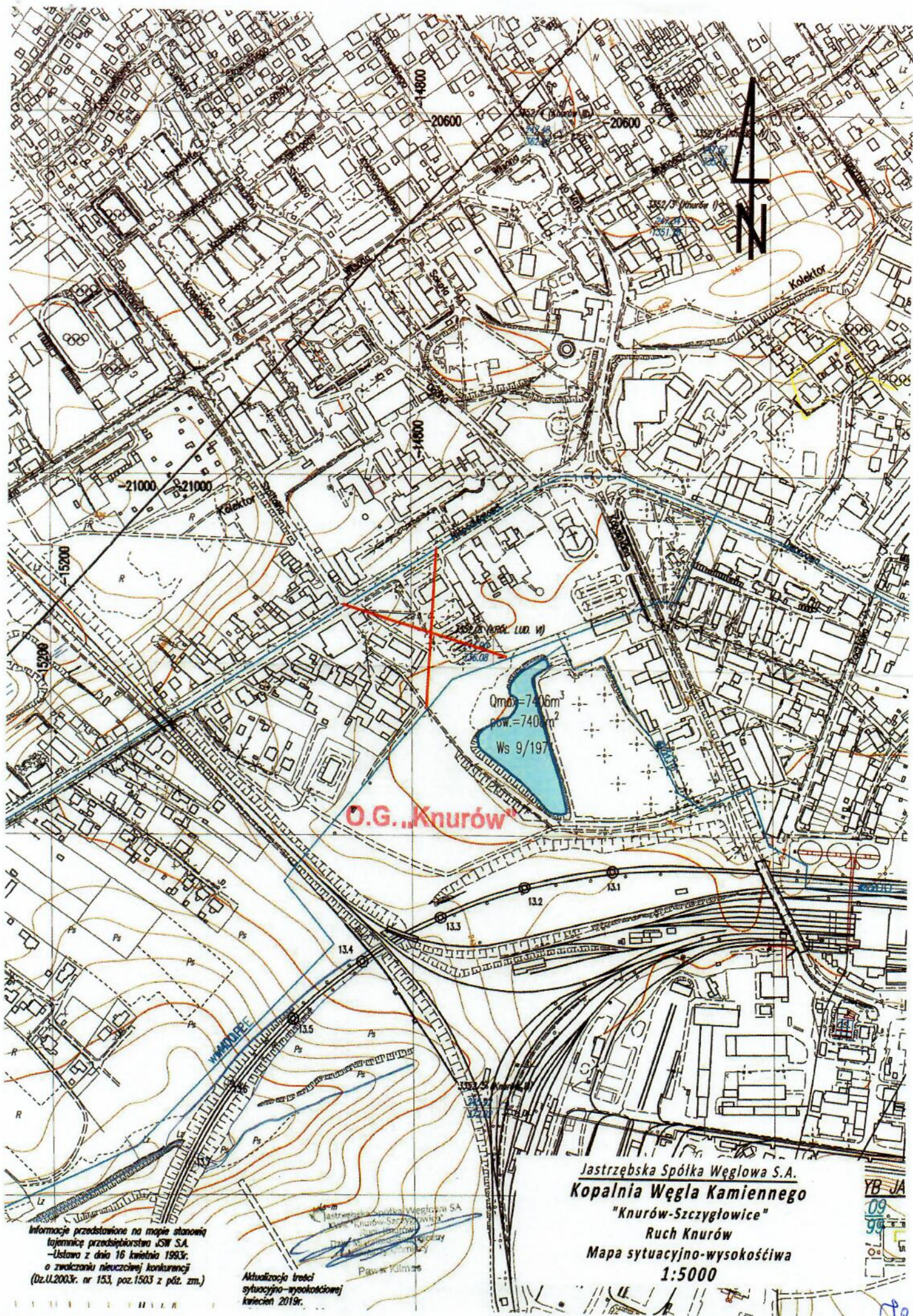
Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Dział Mierniczo-Geologiczny
Kierownik Wydziału Mierniczo-Geologicznego i Powierzchniowego
Z-ca Kierownika Działu Ruch Knurów
.....
Andrzej
MIERNICZY GÓRNICZY

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 górnicyzycznym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górnicyzycznych; 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 złożę kopaliny; uskok tektoniczny może sprzyjać nierównomierności deformacji ciągłych (tj. obniżen terenu w formie niecek, o zasięgu wykraczającym poza kontury pól eksploatacyjnych) oraz powstawaniu deformacji nieciągłych.
- 4) zroby górnicyzyczne – wyrobiska (przestrzeń) pozostała po zakończeniu robót górnicyzycznych; płytko zalegające zroby mogą być przyczyną powstawania na powierzchni terenu deformacji nieciągłych nawet po upływie kilkudziesięciu i więcej lat od zakończenia robót górnicyzycznych.
- 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.

Załącznik:

- mapa syt-wys 1:5000



Instytucja	
Kopalnia „Knurow-Szczyglowice”	
Ruch Knurow	
Cał. nr	MERMICZO-GEOLOGICZNY
Dez. wydziału	19.5.21
Wzrosty w. lat	A4
Wzrosty w. lat	133/
Nr ewidencyjny	/