



## WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

### Biuro

Archiwum Dokumentacji

Mierniczo – Geologicznej

ul. Poniatowskiego 31

40-055 Katowice

AD.5123.0933.2018

L.dz. 32197 /10/2018/EB

„HYDROSAN” Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 10

44-101 Gliwice

Na podstawie art. 8 i 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz art. 166 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2017r. poz. 2126 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 24.09.2018r., przesyłamy:

### INFORMACJE

#### *o warunkach geologiczno-górnich na terenie pogórnym*

**Dla terenu:** objętego wnioskiem,

**Położonego:** w Katowicach, rejon ul. Widok i Osiedla Ducha

**Zlokalizowanego na podstawie dostarczonych dokumentów kartograficznych:** w skali 1:1000

### I. INFORMACJE OGÓLNE (dot. byłych obszarów górniczych)

1. **Nazwa byłego obszaru górniczego:** „Katowice I”
2. **Nazwa byłego terenu górniczego:** „Katowice-Bogucice-Załęże”
3. **Nazwa przedsiębiorcy górniczego, zakładu górniczego:** Katowicki Holding Węglowy, KWK „Katowice-Kleofas”,
4. **Rodzaj eksploatowanej kopaliny:** węgiel kamienny
5. **Data zakończenia eksploatacji:** 2004r.

### II. DANE GEOLOGICZNE

1. **Złoże i nadkład w granicach byłych obszarów górniczych:**  
złoże pokładowe udokumentowane do głębokości 1000 m, pokłady węgla kamiennego zalegające pod nadkładem czwartorzędowym i triasowym, eksploatowane pokłady: 401, 402, 403, 404/5, 405, 407/1, 407/4, 408, 409, 412, 416, 418, 501, 504, 506, 510, 610, 620,
2. **Stratygrafia i litologia górotworu do głębokości około 100 m od powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nadkładu:**  
do głębokości ~1 do 40 m nadkład,  
poniżej warstwy karbońskie – piaskowce i łupki ilaste z pokładami węgla
3. **Tektonika, ewentualne wychodnie uskoków w stropie karbonu lub na powierzchni:**  
w stropie karbonu wychodnia uskoku - patrz zał. nr 9
4. **Złoża innych kopalin:**  
brak danych

### III. DANE GÓRNICZE

1. **Zakłady górnicze, w tym sąsiednie, których działalność mogła mieć wpływ na teren objęty wnioskiem:**  
KWK „Katowice-Kleofas”, stare kopalnie niemieckie
2. **Deformacje nieciągłe związane z działalnością górniczą:** brak danych
3. **Dokonana płytka eksploatacja (do głębokości 100 m):** prowadzono płytką eksploatację – patrz tabela i załączniki

4. **Lokalizacja wyrobisk mających połączenie z powierzchnią:** w granicach wnioskowanego terenu występują wyrobiska mające połączenie z powierzchnią - patrz zał. nr 10 i 11

5. **Przebieg dokonanej eksploatacji górniczej:**

pokład	odległość ekspl. od obiektu [m]	parametry eksploatacji			
		lata	głębokość [m]	grubość [m]	system
412	patrz zał. nr 2	1910-13	~40-110	1,8	z zawalem stropu
416	patrz zał. nr 3	1911-25	~40-180	0,9-1,4	z zawalem stropu, chodniki
418	patrz zał. nr 4	1923-24	170-200	brak danych	z zawalem stropu, chodniki
501	patrz zał. nr 5	1873-1963	~30-260	7,0-8,0	z zawalem stropu, z podsadzką hydr., chodniki
504	patrz zał. nr 6	1874-1928	~30-230	1,8-2,3	z zawalem stropu, chodniki
510	patrz zał. nr 7	1877-1993	~30-280	4,0-6,0	z zawalem stropu, z podsadzką hydr., chodniki
620	patrz zał. nr 8	1927-31	170-300	0,9-1,4	z zawalem stropu

#### **IV. Inne uwagi:**

Decyzją z dnia 16.08.2005r. Minister Środowiska stwierdził wygaśnięcie koncesji nr 130/94 udzielonej Katowickiemu Holdingowi Węglowemu S.A. na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża „Kleofas”, położonego na terenie miast Katowice i Chorzów.

Decyzją z dnia 22.08.2017r. Minister Środowiska stwierdził wygaśnięcie koncesji nr 120/94 udzielonej KWK „Katowice” na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża węgla kamiennego KWK „Katowice”. Powyższa decyzja spowodowała wygaszenie terenu górniczego „Katowice-Bogucice-Załęże”.

Według opracowania Głównego Instytutu Górnictwa „Mapa przydatności terenu pogórniczego Obszaru Górniczego „Katowice I” Kopalni „Katowice-Kleofas” do zabudowy” z 2004r, wnioskowany teren znajduje się w granicach terenu zaliczonego do B<sub>2</sub> i B<sub>2,3</sub> kategorii przydatności terenu pogórniczego do zabudowy (patrz załączniki nr 1 i 12). Powyższe opracowania jest do wglądu w siedzibie Archiwum.

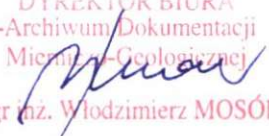
W ramach opracowania „Inwentaryzacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią, położonych w granicach byłych obszarów górniczych: Katowice I, Chorzów II, Chorzów III, Szopienice I, Siemianowice I, Siemianowice II, Rozalia, Pole rezerwowe kopalni Siemianowice, Rozbark wraz z byłym rejonem kopalni Łagiewniki, Świętochłowice II, Bytom V, Chruszczów I, Gliwice III, Rokitnica-Biskupice, Kaczyce, Borynia i Wilchwy w obrębie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego” sporządzonego przez AGOS – GEMES Sp. zo.o. wyrobiska zlokalizowane w granicach wnioskowanego terenu zostały poddane inwentaryzacji i klasyfikacji zagrożenia powierzchni z ich strony (patrz zał. nr 11). Powyższe opracowanie jest do wglądu w siedzibie Archiwum.

Niniejsza informacja o środowisku nie stanowi uzgodnienia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w rozumieniu art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80 poz. 717 z późn. zm.).

Oplatę za udostępnienie niniejszej informacji w wysokości 51,12 zł (słownie: pięćdziesiąt jeden i 12/100 zł) w tym 19,62 zł opłaty pocztowej, naliczono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010r. w sprawie opłat za udostępnienie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 215 z 2010r., poz. 1415 z późn. zm.).

#### Załączniki:

1. mapa kategorii przydatności terenu do zabudowy według opracowania GIG (A4) w skali 1:5000
- 2-8 mapy pokładów 412, 416, 418, 501, 504, 510, 620 (7xA4) w skali 1:5000
9. mapa stropu C (A4) w skali 1:5000
10. mapa szybów i szybików (A4) w skali 1:5000
11. karty informacyjne i oceny parametrycznej, klasyfikacje zagrożenia powierzchni ze strony szybów z opracowania AGOS – GEMES Sp. zo.o. – str. 7
12. strony: tytułowa, 32 i 33 z opracowania Głównego Instytutu Górnictwa – str. 3

DYREKTOR BIURA  
-Archiwum Dokumentacji  
Miejskiej i Geologicznej  
  
mgr inż. Włodzimierz MOSÓR