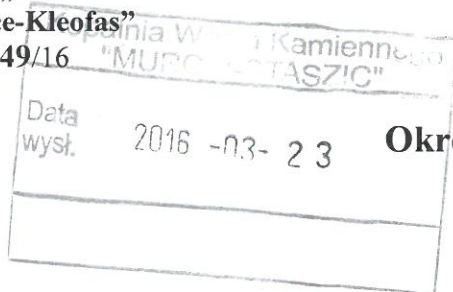


Przedsiębiorca: Katowicki Holding Węglowy S.A.
Zakład Górniczy: KWK „Murcki-Staszic”
dotyczy: KWK „Katowice-Kleofas”
L.dz. TMG/S/LE -5225-149/16

Katowice, data 17.03.2016 r.



Sz. Pan Dyrektor
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Katowicach
mgr inż. Jerzy Kolasa

W odpowiedzi na pismo Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego, z dnia 15.03.2016 r. (data wpływu 16.03.2016 r.), KAT.5121.171.2016 L.dz. 8523/03/2016/Tk przesyłamy:

OPINIĘ GÓRNICZO-GEOLOGICZNĄ NR: 149/16 dla uzgodnienia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu górniczego,

dla inwestycji zlokalizowanej w Katowicach, przy ul. Wajdy w zakresie jak wskazano na załączniku mapowym: kolorem pomarańczowym, w związku z wnioskiem UM Katowice l.dz. B-II.6730.51.2016.JS, z dnia 07.03.2016 r. dotyczącym ustalenia warunków zabudowy dla miejsc postojowych.

- Położenie w granicach terenu górniczego: „Katowice-Bogucice-Załęże” utworzonego decyzją GK/wk/PK/1436/98 MOŚZN i L z 07.04.1998 do koncesji 129/94 z 22.08.1994 r.
- Występowanie złóż innych kopalin: nie występują
- Istn. stosunki wodne: zw. wody gruntowej na głęb. - brak danych
- Eksploracja górnicza została rozliczona dodatkiem nr 1 (rozliczeniowym) do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego Kopalni „Katowice” zatwierdzonym decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 20.09.1999 r. L.dz. DG/kzk/ZW/7097/99.
- Inne zakłady górnicze, których działalność może mieć wpływ na opiniowaną nieruchomość: nie dotyczy
- Dane szczególne, charakteryzujące lokalne zachowanie górotworu w związku z prowadzoną eksploatacją górniczą:
Najbliżej powierzchni bezpośrednio pod przedmiotowym terenem objętym kat. „C” prowadzona była eksploatacja w roku 1893 pokł. 418 o grubości 1,7 m siecią chodników na głębokości ok. 65 m. Grubość nadkładu nad stropem karbonu w tym rejonie wynosi około 10 m.
- Dane charakteryzujące występowanie wstrząsów powodowanych działalnością górniczą: nie generuje wstrząsów w tym rejonie
- Wielkości wskaźników charakteryzujących wpływ projektowanej eksploatacji górniczej: kopalnia zlikwidowana w 1999 r.
- Przewidywane zmiany stosunków wodnych w związku z eksploatacją górniczą: nie przewiduje się zmian
- Przewidywane z uwagi na określony rodzaj deformacji, kategorie wpływów górniczych:
przedmiotowy teren w wykonanej przez Główny Instytut Górnictwa w 2000 roku „Mapie przydatności terenu pogórniczego obszaru górniczego „Bogucice” KWK „Katowice – Kleofas” do zabudowy” zakwalifikowany został do kategorii „C”. Kategoria „C” obejmuje teren pod, którym prowadzono płytką eksploatację górniczą oraz na którym występuje zagrożenie powstawania deformacji nieciągłych. Jego przydatność do zabudowy jest warunkowana oceną zagrożenia powstania deformacji nieciągłych i możliwością jego likwidacji, a także analizą techniczno-ekonomiczną opłacalności budowy.
- Inne uwagi: -
- Wykaz załączników: 2 mapy sytuacyjne, wniosek UM Katowice,

Mierniczy Górniczy

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

KHW S.A. w Katowicach
KWK „MURCKI-STASZIC”
KIEROWNIK DZIAŁU MIERNICZEGO
KIEROWNIK DZIAŁU GEOLOGICZNEGO
Główny Inżynier ds. Mierniczo-Geologicznych
mgr inż. Michał Kolasa
uprawniony mierniczy górniczy

Katowicki Holding Węglowy S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego „MURCKI-STASZIC”
DYREKTOR
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
mgr inż. Marek Skuza

Katowicki Holding Węglowy S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego „MURCKI-STASZIC”
NACZELNY INŻYNIER
I ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Edmund Lasowski
uprawniony mierniczy górniczy

mgr inż. Marek Okoń