

Czesław Kubaczka, Dyrektor, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego  
Józef Pawlinów, Dyrektor Techniczny, I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego  
Bogusław Michalczyk, Dyrektor Pracy  
Gabriel Przeliorz, Dyrektor Inwestycji i Rozwoju Kopalni  
Regina Jaskierska, Dyrektor Ekonomiczny

WPLYNEŁO  
dn. 29.05.2012  
*[Signature]*

Nasz znak TMGj.5438 – 74/ 13

Jastrzębie-Zdrój, dnia 22.05.2013r.

Państwowa Szkoła Muzyczna  
I i II Stopnia w Jastrzębiu-Zdroju  
ul. Kościuszki 13a  
44-330 Jastrzębie-Zdrój

Dotyczy: informacja w sprawie istniejących i przewidywanych wpływów eksploatacji górniczej w rejonie ulicy Kościuszki 13a w Jastrzębiu-Zdroju

W granicach terenu górniczego ustalono obowiązek prowadzenia działalności inwestycyjnej z uwzględnieniem informacji o przewidywanych czynnikach geologiczno-górnich dotyczących prognozowanych skutków eksploatacji górniczej uzyskanych od właściwych organów nadzoru górniczego lub bezpośrednio od przedsiębiorcy.

W nawiązaniu do pisma z dnia 10.05.2013r. informujemy, iż przedmiotowy rejon usytuowany jest na terenie górniczym „Jastrzębie I”, w obrębie którego JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Jastrzębie” Ruch „Jas-Mos” posiada koncesję na wydobywanie węgla kamiennego i metanu ze złoża „Jas-Mos” z terminem obowiązywania do 20.03.2019 r.

W rejonie tym Kopalnia [dawniej KWK „Moszczenica”] prowadziła eksploatację górniczą w latach 1967 ÷ 1994, której wpływy ujawniły się już na powierzchni.

Na podstawie Projektu Zagospodarowania Złoża jak również zgodnie z obowiązującą strategią JSW S.A. stwierdzamy, że w rejonie planowanej inwestycji przy ulicy Kościuszki 13a w Jastrzębiu-Zdroju:

- nie planujemy prowadzenia eksploatacji górniczej, rejon ten będzie wolny od wpływów,
- prognozujemy przyspieszenia drgań gruntu od wstrząsów pochodzenia górniczego o wartości  $a_{max} \sim 120 \text{ mm/s}^2$ ,
- warunki wodne – bez zmian.

Jastrzębska Spółka Węglowa SA  
KWK Borynia-Zofiówka-Jastrzębie  
Ruch Jas - Mos  
NACZELNY INŻYNIER  
*[Signature]*  
Marek Cejmer  
PEŁNOMOCNIK

Rozdzielnik :  
adresat  
IMGj