

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

Kopalnia Węgla Kamiennego „Budryk”

43-178 Orontowice, ul. Zamkowa 10, tel.: +4832 235-5111, fax: +4832 235-5117,

e-mail: budryk@budryk.jsw.pl, www.jsw.pl



Wydobywamy to, co najlepsze

Zbigniew Czarnecki, Dyrektor - Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Wiesław Chyłek, Dyrektor Techniczny
Beata Maraszkiewicz, Dyrektor Ekonomiczny
Adam Ratka, Dyrektor Pracy

SBU/MGM/114570
TMG.490-198/23



JSWW0700115285

33 PŁu. 10. 10.2023 P

| | |
|-----------------------|------------|
| Urząd Miasta Mikołów | |
| Zał. | Godz. |
| wpłynęło 2023 -10- 10 | |
| BAP | |
| poczta | osobiście |

Orontowice, data 03-10-2023r.

Okręgowy Urząd Górniczy w Rybniku
ul. Świerkłańska 54
44-264 Jankowice

egz. nr 2

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Mikołowa z dnia 22.09.2023r., (data wpływu 28.09.2023r.), znak: BGP.671.377.4.2023.EK, przesyłamy:

OPINIĘ GÓRNICZO-GEOLOGICZNĄ NR 160/2023 dla inwestycji

pod nazwą: „**Ustalenie lokalizacji inwestycji mieszkaniowej**”, zlokalizowanej w Mikołowie, przy ulicy Przelotowej, na parc. nr.: 644/62 i 643/62.

1. Położenie:

W granicach obszaru górniczego „Orontowice II” Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. KWK „Budryk”, wg koncesji nr 3/2005 z dnia 18 kwietnia 2005r. na wydobywanie węgla kamiennego i metanu, jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Chudów-Paniowy 1”, udzielonej przez Ministra Środowiska, zmienionej decyzją Ministra Środowiska nr DGK-VI.4771.17.2017.TS.7, z dnia 19.07.2017r., na okres do 31 grudnia 2044r.

2. Informacje o udokumentowanych złożach:

Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego „Chudów-Paniowy 1” – Dodatek nr 3 zatwierdzony przez Ministra Środowiska – znak: DGKkzk-4741-8175/2/41716/13/MW z dnia 18.10.2013r.

3. Podział stratygraficzny i charakterystyka litologiczna warstw geologicznych przedmiotowego rejonu:

Wg profilu Szybu V nadkład karbonu stanowią utwory czwartorzędu o miąższości 31,3m, trias o miąższości 65,7m, strop warstw karbońskich stwierdzono na głębokości 97m. Warstwy czwartorzędowe zbudowane są z gliny piaszczystej, przewarstwione piaskami, piasku drobnoziarnistego oraz ilu piaszczystego. Utwory triasowe zbudowane są z: wapieni, margli, wapieni krystalicznych, łupków ilastych, pyłów piaszczystych oraz piaskowca średnioziarnistego.

W karbonie występują warstwy orzeskie i rudzkie.

4. Tektonika górotworu :

Rozciągłość NE-SW, do 15⁰, grupa złoża-II.

5. Charakterystyka wykształcenia i wartość przemysłowa złoża lub jego części:

Pokłady węgla o znaczeniu przemysłowym, typ 31.2-35.2.

6. Występowanie złóż innych kopalin:

Stwierdzono występowanie metanu, jako kopaliny towarzyszącej.

7. Istniejące stosunki wodne:

Na podstawie obserwacji zwierciadła wody w studniach gospodarskich poziom wody znajduje się na głębokości około 1,3÷4,2m od powierzchni terenu – nie wykazuje tendencji do regularnych zmian, uwarunkowany jest od czynników atmosferycznych i wielkości poboru wody.

Informacje zawarte w niniejszym piśmie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa JSW S.A.

Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 153, poz.1503 z późn. zm.).

KRS: 0000072093, Sąd Rejonowy Wydział X Gospodarczy KRS, Gliwice, ul. Powstańców Warszawy 23
Kapitał zakładowy JSW S.A.: 587.057.980,00 zł, Kapitał wpłacony JSW S.A.: 587.057.980,00 zł
NIP 633-000-51-10, REGON 271747631-00093



8. Eksploatacja górnicza:
JSW S.A. KWK „Budryk” prowadzi eksploatację górniczną na podstawie koncesji nr 3/2005, w oparciu o Dodatek nr 4 do projektu zagospodarowania złoża węgla kamiennego „Chudów-Paniowy 1”.
9. Zakłady górniczne, których działalność może mieć wpływ na opiniowaną nieruchomość:
Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK „Budryk”.
10. Dane szczególne charakteryzujące lokalne zachowanie się górotworu w związku z prowadzoną eksploatacją górniczną:
Deformacje ciągle powierzchni terenu.
11. Wielkości wskaźników charakteryzujących wpływ projektowanej eksploatacji górnicznej:
Do 2044r., tj. do końca okresu obowiązywania koncesji JSW S.A. KWK „Budryk”:
 $E_{\max} \leq 3,0 \text{ mm/m}$, $T_{\max} \leq 5,0 \text{ mm/m}$, $R_{\min} > 12,0 \text{ km}$, $W_{\max} \leq 2 \text{ m}$
12. Przewidywane zmiany stosunków wodnych w związku z projektowaną eksploatacją górniczną:
Może powodować okresowe zmiany warunków wodnych.
13. Przewidywane z uwagi na określony rodzaj deformacji, kategorie wpływów eksploatacji górnicznej:
Do 2044r., tj. do końca okresu obowiązywania koncesji JSW S.A. KWK „Budryk” - **kategoria II (druga)**.
14. Inne czynniki mogące mieć wpływ na opiniowany teren, w szczególności: wychodnie uskoków, zroby płytkiej eksploatacji, szyby i szybiki, deformacje nieciągłe, itp.:
Na podstawie danych posiadanych przez JSW S.A. KWK „Budryk” - nie występują.
15. Dane o występowaniu w rejonie innych obiektów górnicznych:
Nie występują.
16. Informacje o wstrząsach górnicznych.
Istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów górnicznych, związanych z prowadzoną przez JSW S.A. KWK „Budryk” eksploatacją górniczną, które mogą wywołać prędkości drgań powierzchni o intensywności sejsmicznej odpowiadającej II stopniowi w górnicznej skali intensywności sejsmicznej GSIS-2017, przy maksymalnej prognozowanej prędkości drgań gruntu do 25mm/s. Maksymalne prognozowane przyspieszenia drgań gruntu wynoszą do 600mm/s².
17. Uwagi dotyczące zasobów złóż i ich eksploatacji w rejonie planowanej inwestycji:
JSW S.A. KWK „Budryk” informuje, że posiada udokumentowane, w rejonie planowanej inwestycji, zasoby węgla kamiennego, których eksploatacja jest możliwa w przyszłości, tj. po 2044r. i może spowodować wystąpienie dalszych deformacji powierzchni terenu.
Ponadto informujemy, że znajdujący się w pobliżu parcel nr: 644/62 i 643/62 Szyb V JSW S.A. KWK „Budryk” pełni funkcje wentylacyjne i stanowi źródło emisji pyłu i hałasu.
Wypowiedzi udzielono według stanu wiedzy na dzień sporządzenia informacji.
Informacja zachowuje ważność przez okres 1 (jednego) roku od daty jej sporządzenia.
Informujemy również, że w sprawie zwrotu kosztów poniesionych, uzasadnionych nakładów, w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górnicznej, należy zwrócić się do JSW S.A. KWK „Budryk”. W załączeniu przesyłamy informację dla inwestorów, dotyczącą podstawowych zasad sporządzania kosztorysów różnicowych, ustalających wysokość odszkodowań z tytułu zwrotu kosztów zabezpieczeń przed wpływami eksploatacji górnicznej.
Załącznik – informacja JSW S.A. KWK „Budryk” dla inwestorów – 1 egz.

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK Budryk
Dział Mierniczo-Geologiczny
Inżynier ds. Mierniczo-Geologicznych
Kierownik Wydziału Miernictwa Dolowego
i Powierzchniowego
Z-ca Kierownika Działu Miernictwa Geologicznego
Miernictwa Górniczego
Krzysztof Koniorczyk

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK Budryk
Dział Mierniczo-Geologiczny
Geolog Górniczny
Damian Kruczek

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK Budryk
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Pełnomocnik
Wiesław Chyłek

Rozdzielnik:
egz. nr 1 – Okręgowy Urząd Górniczy w Rybniku,
egz. nr 2 – Burmistrz Mikołowa,
egz. nr 3 – TOŚ, (wysłano w EOD oraz wersja papierowa),
egz. nr 4 – TMG a/a.

Informacje zawarte w niniejszym piśmie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa JSW S.A.
Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 153, poz.1503 z późn. zm.).