

TELEFON 0048
FAX
SEKRETARIAT
TEL. KONT.
E-mail
WWW:

+ 32 32 48 500
32 32 48 400
32 32 48 505
32 32 48 473
um@mikolow.eu
<http://mikolow.eu>



Burmistrz Mikołowa
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

BGO.0003.6.2021.GN

Mikołów, dnia 07.04.2021 r.



Pani Agnieszka Fiola
Radna Rady Miejskiej Mikołowa

W nawiązaniu do złożonej przez Panią interpelacji w sprawie wstrząsów generowanych eksploatacją prowadzoną przez KWK Budryk informuję, że pełny wykaz wstrząsów generowanych przez tę kopalnię zawiera załącznik do niniejszego pisma. Są tam wszystkie wstrząsy od października 2020 r. do chwili obecnej, których epicentrum znajdowało się pod terenami Mikołowa jak i Ornontowic, które także były silnie odczuwalne w rejonie sołectwa Bujaków. Jednocześnie w odpowiedzi na zawarte w interpelacji pytania wyjaśniam:

Ad 1.

W KWK „Budryk” od 2015 roku działa Stacja Geofizyki Górniczej, która przy pomocy aparatury sejsmologicznej rejestruje w sposób ciągły (24 godziny/dobę we wszystkie dni roku) wszystkie wstrząsy począwszy od wstrząsów niskoenergetycznych o energii rzędu 10^2 J. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, prowadzona jest ewidencja wszystkich zarejestrowanych wstrząsów w formie „Książki wstrząsów górotworu” oraz cyfrowej bazy danych. Dane z bazy zarejestrowanych wstrząsów są udostępniane na bieżąco przez kopalnię biegłym sądowym, na potrzeby prowadzonych spraw sądowych. Informację o zaistnieniu wstrząsu wysokoenergetycznego kopalnia każdorazowo przesyła między innymi do właściwych Urzędów Miast i Gmin. Ponadto, wszystkie wstrząsy wysokoenergetyczne tj. o energii powyżej 10^5 J, z KWK „Budryk”, rejestrowane są również przez Górnośląską Regionalną Sieć Sejsmologiczną Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach i publikowane na ogólnodostępnej stronie internetowej tego instytutu. Jedno ze stanowisk ww. sieci znajduje się na obszarze KWK „Budryk” w rejonie Szybu VI w Chudowie.

Ad 2.

Po wystąpieniu wstrząsu, przy wielu zgłoszeniach, występują problemy z zajętością linii telefonicznej. Sytuacja ta jest związana ze zdarzeniem nagłym i czasowo trudnym do przewidzenia. Dla takich zdarzeń losowych, bez względu na to czy dotyczą (wstrząsy, awarie energetyczne, wodociągowe, ciepłownicze) dostępność szybkiej komunikacji z właściwym administratorem jest zawsze utrudniona. Dlatego, zgodnie z uzyskaną informacją, kopalnia Budryk prosi o cierpliwość i zrozumienie właścicieli nieruchomości w oczekiwaniu na dostępność połączenia telefonicznego. Kontakt telefoniczny jest konieczny, gdyż pozwala w sposób jednoznaczny ustalić dla każdego zgłoszenia bardzo istotne informacje z punktu widzenia dalszego trybu postępowania tj., czy zgłoszenie dotyczy odczucia wstrząsu, czy również wystąpienia uszkodzeń, ich charakteru, dane zgłaszającego, nr telefonu bądź innej formy kontaktu w celu umówienia ewentualnych oględzin nieruchomości i przeprowadzenia innych czynności w sprawie przez wydział szkód górniczych kopalni.

Ad 3.

Stacja Geofizyki Górniczej KWK „Budryk” prowadzi „Książkę odebranych zgłoszeń mieszkańców o odczuciu wstrząsu górotworu i jego ewentualnych skutkach”, gdzie odnotowywane są wszystkie zgłoszenia telefoniczne mieszkańców. Książki te stanowią dokument, który jest odpowiednio archiwizowany. Ponadto wszystkie rozmowy telefoniczne zgłaszane do dyspozytora – obserwatora tąpnięć - są nagrywane. Wykaz zgłoszeń mieszkańców czy to o odczuciu wstrząsu, czy o uszkodzeniach jest przekazywany do wydziału szkód górniczych kopalni, po czym są przeprowadzane oględziny obiektów udokumentowane notatką służbową, którą podpisuje właściciel lub osoba będąca podczas oględzin. Sporządzone notatki z oględzin obiektów po wstrząsach wysokoenergetycznych, również są przedmiotem kontroli OUG Gliwice w tym zakresie.

BURMISTRZ MIKOŁÓWA

Stanisław Piechula

Wykaz wstrząsów górotworu o energii $E \geq 1,0 \times 10^5$ J, zarejestrowanych na obszarze górnictwem JSW S.A. KWK „Budryk” od 01.10.2020r. do 31.03.2021r.

Lp.	Data	Godzina	Energia [J]	Lokalizacja
1.	02.10.2020	04:57:21	$2,7 \times 10^5$	Śc. Bw-1 pokł. 402
2.	28.10.2020	11:57:19	$3,6 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
3.	30.10.2020	15:21:27	$2,0 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
4.	05.11.2020	01:46:34	$8,5 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
5.	05.11.2020	22:58:28	$5,9 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
6.	07.11.2020	22:57:33	$3,5 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
7.	08.11.2020	05:01:53	$2,7 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
8.	10.11.2020	00:53:51	$9,7 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
9.	10.11.2020	03:39:29	$8,1 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
10.	10.11.2020	04:44:33	$4,1 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
11.	10.11.2020	13:55:28	$4,0 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
12.	11.11.2020	00:55:42	$3,8 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
13.	12.11.2020	00:55:10	$2,7 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
14.	12.11.2020	19:16:07	$2,2 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
15.	12.11.2020	21:16:21	$8,6 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
16.	13.11.2020	16:01:02	$4,4 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
17.	14.11.2020	06:22:43	$1,9 \times 10^6$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
18.	14.11.2020	09:36:21	$3,4 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
19.	15.11.2020	16:17:05	$4,1 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
20.	16.11.2020	08:36:24	$3,5 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
21.	16.11.2020	20:15:30	$4,4 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
22.	16.11.2020	22:59:38	$7,8 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
23.	17.11.2020	08:51:58	$2,3 \times 10^5$	Śc. Cz-5a pokł. 364/2
24.	14.01.2021	06:34:18	$8,9 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
25.	23.01.2021	03:55:56	$8,3 \times 10^5$	Śc. B-13 pokł. 401
26.	30.01.2021	09:50:01	$9,0 \times 10^6$	Śc. B-13 pokł. 401
27.	02.02.2021	13:03:05	$3,2 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
28.	10.02.2021	06:56:03	$3,0 \times 10^6$	Śc. Bw-3 pokł. 401
29.	11.02.2021	20:20:36	$2,6 \times 10^6$	Śc. B-13 pokł. 401
30.	13.02.2021	12:44:30	$4,1 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
31.	13.02.2021	12:48:51	$2,0 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
32.	18.02.2021	22:31:17	$2,4 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
33.	08.03.2021	14:51:39	$6,8 \times 10^6$	Śc. B-13 pokł. 401
34.	12.03.2021	20:12:37	$8,1 \times 10^5$	Śc. B-13 pokł. 401
35.	18.03.2021	23:53:59	$9,3 \times 10^5$	Śc. B-13 pokł. 401
36.	23.03.2021	08:22:38	$8,6 \times 10^5$	Śc. B-13 pokł. 401
37.	24.03.2021	12:48:14	$4,5 \times 10^5$	Śc. Cz-2 pokł. 405/1
38.	27.03.2021	00:41:19	$2,7 \times 10^6$	Śc. B-13 pokł. 401
39.	29.03.2021	13:13:44	$4,8 \times 10^5$	Śc. B-13 pokł. 401