

Libiąż, dnia czerwca 2021r.

PROTOKÓŁ nr 1

z pierwszego posiedzenia Zespołu Porozumiewawczego dla okresowej oceny wpływów eksploatacji górniczej Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina w Libiążu, na powierzchnię terenu, w granicach administracyjnych gminy Libiąż, Chrzanów i Babice. Posiedzenie Zespołu Porozumiewawczego odbyło się w dniu 14 maja 2021r. w Zakładzie Górniczym Janina, a udział w nim wzięli Burmistrz Libiąża, Burmistrz Miasta Chrzanowa, Wójt Gminy Babice, Sołtys Żarek, Prezes i Wiceprezes Tauron Wydobycie S.A. oraz przedstawiciele Wyższego Urzędu Górniczego, Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach, Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina.

OBECNI: wg listy obecności stanowiącej załącznik do protokołu.

Posiedzenie Zespołu Porozumiewawczego rozpoczęło się przywitaniem wszystkich jego uczestników, którego dokonał dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach Robert Pasternak. Następnie przedstawił cele i zadania Zespołu Porozumiewawczego oraz porządek obrad.

Porządek obrad:

1. Sprawozdanie Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina w Libiążu z przebiegu eksploatacji górniczej prowadzonej, w okresie IV kwartału 2020r. i I kwartału 2021r. oraz eksploatacji projektowanej w II i III kwartale 2021r., z podaniem informacji na temat skutków, jakie wystąpiły na powierzchni terenu, podczas eksploatacji górniczej, wraz z wyszczególnieniem stosowanej profilaktyki górniczej i budowlanej.
2. Informacja Burmistrzów i Wójtów na temat współpracy organów samorządowych z Przedsiębiorcą.
3. Przedstawienie problemów i tematów nurtujących władze samorządowe i Przedsiębiorcę, związanych z działalnością kopalni oraz wzajemną współpracą.
4. Dyskusja.
5. Wnioski do protokołu.

Zabierając głos Prezes Zarządu Tauron Wydobycie S.A. Jacek Pytel zapewnił zgromadzonych na posiedzeniu Zespołu, o chęci współpracy z przedstawicielami gmin Libiąż, Chrzanów i Babice, w zakresie rozwiązywania problemów nurtujących mieszkańców, objętych wpływami eksploatacji górniczej ZG Janina. Burmistrz Libiąża Jacek Latko poinformował, że mieszkańcy odczuwają dyskomfort związany z eksploatacją górniczą realizowaną przez ZG Janina, a w szczególności z występowaniem wstrząsów pochodzenia górniczego. Ponadto Burmistrz poinformował, że kopalnia zatrudnia około 2,5 tys. mieszkańców Gminy Libiąż i jest w związku z tym największym pracodawcą w gminie. Wyraził pogląd, że zakład górniczy jest niezbędny dla prawidłowego rozwoju gminy, natomiast szkody wywołana ruchem zakładu górniczego, powinny być usuwane na bieżąco. Sołtys Żarek Bogusław Gucik poinformował, że mieszkańcy Żarek wiążą nadzieję, że zainicjowanie spotkań pomiędzy władzami samorządowymi, przedsiębiorcą i nadzorem górniczym przyniesie efekty w postaci usunięcia szkód, a informacje z posiedzeń będą przekazywane społeczności Żarek. Następnie przedstawił

obawy mieszkańców, związane z wpływem eksploatacji górniczej na obiekty Kościoła Parafialnego i Szkoły w Żarkach.

Ad. 1.

Przedstawiciele Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina zaprezentowali charakterystykę dokonanej eksploatacji górniczej prowadzonej w okresie IV kwartału 2020r. i I kwartału 2021r. oraz eksploatacji projektowanej w II i III kwartale 2021r., z podaniem informacji na temat skutków, jakie wystąpiły na powierzchni terenu, podczas eksploatacji górniczej, wraz z wyszczególnieniem stosowanej profilaktyki górniczej i budowlanej.

ZG Janina

Dyrektor Techniczny Kopalni – Wojciech Kamiński

Kierownik Działu Mierniczo-Geologicznego – Aleksander Waligóra

Kierownik Działu Tąpań – Janusz Chowaniec

Eksploatacja dokonana w okresie IV kwartału 2020r. i I kwartału 2021r. oraz projektowana w II i III kwartale 2021r.

Partia N pokład 203/3

Ściana 388 - eksploatacja systemem zawałowym, wysokość ściany 4,0m, długość ściany 230m, średnia głębokość eksploatacji 430m, postęp w przedmiotowym okresie 1540m. W chwili obecnej eksploatacja ścianą nr 388 została zakończona.

Ściana 389 - eksploatacja systemem zawałowym, wysokość ściany 2,9m, długość ściany 120m, średnia głębokość eksploatacji 410m, projektowany wybieg do 30.09.2021r. 399m. Rozpoczęcie eksploatacji ścianą 389 planowane jest w bieżącym miesiącu.

Eksploatacja na terenie Gminy Libiąż, wpływy na terenach Gmin Libiąż i Chelmek. Kategorie terenu górniczego I-IV, maksymalne obniżenia do 2,8m. Maksymalne przyspieszenia drgań gruntu do 200mm/s². W zasięgu wpływów ulice Broniewskiego, Czarnieckiego, Kossaka, Traugutta i Kolonia, rowy melioracyjne z pompowniami przy ul. Broniewskiego i Kossaka, linie wysokiego napięcia, sieć gazowa i wodociągowa, ciek nr V (Kopalniówka).

Partia I pokład 207

Ściana 705 - eksploatacja systemem zawałowym, wysokość ściany 4,0m, długość ściany 230m, średnia głębokość eksploatacji 730m, postęp w przedmiotowym okresie 764m. Eksploatacja ścianą nr 705 została zakończona w 2020r.

Ściana 707 - eksploatacja systemem zawałowym, wysokość ściany 4,0m, długość ściany 170m, średnia głębokość eksploatacji 740m, postęp w przedmiotowym okresie 470m i planowany do zakończenia ściany 382m. Planowane zakończenie eksploatacji – wrzesień 2021r.

Eksploatacja na terenie gminy Libiąż, wpływy na terenie gminy Libiąż. Kategorie terenu górniczego I-III, maksymalne obniżenia do 2,2m. Maksymalne przyspieszenia drgań gruntu do 1000mm/s². W zasięgu wpływów ulice Kościuszki, Astronautów, Lenartowicza, Struga, Ściegiennego, Kilińskiego, Górników, linia wysokiego napięcia, sieć gazowa i wodociągowa, ciek nr I (Struga), Kościół Parafialny przy ul. Ściegiennego, Zespół Szkół przy ul. Astronautów.

Eksploatacja projektowana w okresie po 30.09.2021r.

Partia N pokład 203/3

Ściana 389 - wysokość ściany 2,9m, długość ściany 120m, średnia głębokość eksploatacji 410m, postęp w przedmiotowym okresie 1640m. Ściana nr 389 kończy eksploatację prowadzoną przez zakład w pokładzie 203/3.

Partia D, B1, K1 pokład 207

Ściana 733, partia D – projektowana wysokość ściany 4,0m, długość ściany 85-165m, średnia głębokość eksploatacji 805m, postęp w przedmiotowym okresie 1085m, planowany rozruch IV kwartał 2021r.

Ściana 730 partia B1– projektowana wysokość ściany 4,0m, obecnie trwają roboty udostępniające partię B1.

Ściana 765, partia K1 – projektowana wysokość ściany 4,0m, obecnie trwają roboty udostępniające partię K1.

W dalszej kolejności Kierownik Działu Mierniczo-Geologicznego omówił wyniki pomiarów geodezyjnych na liniach obserwacyjnych „Gromiec” i „Janina-Żarki” oraz przedstawił wyniki pomiarów i rozmieszczenie reperów na budynkach Kościoła Parafialnego w Żarkach oraz Zespołu Szkół w Żarkach. Przedstawiając wyniki poszczególnych cykli pomiarowych poinformował, że rzeczywiste obniżenia w punktach pomiarowych, nie przekraczają wartości prognozowanych w planie ruchu na lata 2019-2021.

Następnie omówił wpływy na infrastrukturę powierzchniową w miejscowości Gromiec i Żarki, wraz z wyszczególnieniem stosowanej profilaktyki.

Sieci gazowe

ZG Janina posiada ugodę z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. W ramach porozumienia kopalnia zleca i pokrywa koszty dodatkowych kontrolnych obchodów sieci gazowej, w zakresie objętym wpływami bezpośrednimi eksploatacji. Raz w tygodniu, przez pracowników gazowni, prowadzone są kontrolne obchody sieci gazowej, w zakresie objętym wpływami bezpośrednimi eksploatacji. Dotychczas nie odnotowano żadnych awarii. Na terenie miejscowości Żarki, w ramach posiadanej ugody z PSG, zlecone są dodatkowe obchody sieci gazowej 1x na tydzień, w zakresie objętym wpływami bezpośrednimi eksploatacji. W trakcie monitoringu prowadzonego podczas eksploatacji ścian 705 i 707, nie stwierdzono uszkodzeń sieci gazowej. Do kopalni wpłynęły dwa zgłoszenia dotyczące nieszczelności instalacji. W wyniku dodatkowej kontroli zleconej telefonicznie, przez zakład górniczy, nie stwierdzono szkody spowodowanej wpływami eksploatacji, dokonano jedynie wymiany starych, zużytych reduktorów na przyłączy instalacji do budynków.

Linie elektroenergetyczne

ZG Janina raz na kwartał wykonuje pomiary osiadania i wychylenia słupów wysokiego napięcia, objętych wpływami, a wyniki pomiarów przekazywane są właścicielom sieci. Na linii wysokiego napięcia 220KV Byczyna-Bujaków, po eksploatacji ściany nr 388 słup narożny nr 95 wychylił się w kierunku północnym, co spowodowało zwiększenie zwisu przewodów linii wysokiego napięcia i przekroczenie dopuszczalnej wartości odległości linii od powierzchni

terenu. Po przekazaniu wyników pomiarów do właściciela sieci, zostały podjęte stosowne działania, umożliwiające bezpieczne użytkowanie linii wysokiego napięcia.

Sieci wodociągowe

ZG Janina posiada ugodę ze spółką Wodociągi Chrzanowskie, w zakresie awaryjnego usuwania szkód w instalacji wodno-kanalizacyjnej powstałych na skutek działalności górniczej. W przypadku infrastruktury wodociągowej odnotowano 6 zgłoszeń awarii, z których 4 zlokalizowane były w strefie wpływów bezpośrednich eksploatacji górniczej i zostały uznane przez zakład za szkodę wywołaną ruchem zakładu górniczego. Koszty napraw awarii sfinansowane zostały przez zakład górniczy, zgodnie z zawartą ugodą ramową.

Warunki hydrologiczne oraz ciek

Na terenie miejscowości Gromiec na skutek wcześniejszej eksploatacji ukształtowały się dwie niecki bezodpływowe (eksploatacja w latach 80-tych-90-tych ubiegłego wieku), z których Zakład Górniczy Janina prowadzi odwodnienie za pomocą dwóch stacjonarnych pompowni: przy ul. Kossaka i przy ul. Broniewskiego. Do tej pory nie odnotowano poważnych awarii i utrudnień w funkcjonowaniu pompowni.

Obniżenia na cieku „Kopalniówka” są na bieżąco monitorowane, a przed każdą eksploatacją przeprowadzana jest analiza możliwości bezpiecznego funkcjonowania ciek i wykonywane są profilaktyczne roboty budowlane polegające na czyszczeniu i odmulaniu koryta ciek i ewentualnego podnoszenia obwałowania.

Ważniejsze obiekty budowlane

Kościół parafialny w Żarkach

Kościół z 1937r. został zmodernizowany i nadbudowany w latach 1957-1959. Z uwagi na ujawniające się, już wówczas, oddziaływania deformacji podłoża, wynikające z eksploatacji górniczej, istniejącą konstrukcję kamiennych ław i ścian fundamentowych, lokalnie wzmocniono. Nową konstrukcję wykonywano natomiast, jako monolityczną żelbetową – wewnętrzne ramy nośne i murową – ściany zewnętrzne z wieńcem żelbetowym.

Zespół Szkół

Zespół Szkół wzniesiono ok. 1965 roku przy ulicy Astronautów, w sąsiedztwie skrzyżowania z ulicą Tadeusza Kościuszki. Obiekt tworzą trzy segmenty dydaktyczne oraz segment sali gimnastycznej z zapleczem i przewiązką komunikacyjną. Konstrukcję tworzą murowane ściany nośne i lokalne układy wewnętrznych żelbetowych ram, posadowione na ruszcie monolitycznych ław fundamentowych.

Dla Kościoła parafialnego w Żarkach oraz Zespołu Szkół w Żarkach, Zakład Górniczy Janina wykonał opracowania określające statyczną oraz dynamiczną odporność obiektów na wpływy od projektowanej eksploatacji. Z powyższych opracowań wynika, iż analizowane obiekty mają wystarczającą wytrzymałość statyczną, aby bezpiecznie przejąć wpływy bezpośrednie oraz możliwe jest bezpieczne przejście oddziaływań dynamicznych generujących przyspieszenia drgań powierzchni na poziomie 2000 mm/s^2 .

Zakład Górniczy Janina prowadził eksploatację bezpośrednio pod Kościołem Parafialnym i w odległości do 50m od Zespołu Szkół. W latach 1950-52 eksploatowano pokład 116/2, w latach 1969-70 pokład 117, w latach 1966-69 pokład 118, w latach 1976-82 pokład 119/2. Dla żadnej z powyższych eksploatacji nie wyznaczono filarów ochronnych dla Kościoła Parafialnego w Żarkach i Zespołu Szkół w Żarkach.

Monitoring aktywności sejsmicznej

W dalszej części posiedzenia Główny Inżynier Mierniczo-Geologiczny omówił zarejestrowane w przedmiotowym okresie wstrząsy pochodzenia górniczego. Poinformował, że w granicach terenu górniczego ZG Janina w Libiążu w okresie od 18.02.2020r. do 13.05.2021r., tj. od czasu rozpoczęcia eksploatacji pokładu 207 w partii „I”, wystąpiło 466 wstrząsów wysokoenergetycznych: 347 o energii 10^5 J, 97 o energii 10^6 J i 22 o energii 10^7 J. Posługując się skalą GSIS-2017 - 5 wstrząsów zaliczono do III stopnia intensywności, 12 wstrząsów zaliczono do II stopnia intensywności, 50 wstrząsów zaliczono do I stopnia intensywności, a 399 wstrząsów zaliczono do 0 stopnia intensywności drgań.

Charakterystykę wstrząsów zestawiono w poniższej tabeli:

Rejestrator	Lokalizacja	Ilość wstrząsów	Maksymalne przyspieszenie pomierzone [mm/s ²]	Prognozowane przyspieszenie [mm/s ²]
nr 1	Żarki Kościół ul. Ks. P. Ściegiennego 7	464	936,8	1000
nr 2	Libiąż ul. Górnicza 23	401	630,7	522
nr 3	Chrzanów ul. Powstańców Styczniowych 15	92	75,6	113
nr 4	Mętków Zespół Szkół ul. Ks. Karola Wojtyły 21	67	78,4	76
nr 5	Gromiec ul. Broniewskiego 2	117	74,5	86
nr 6	Babice Zespół Szkół ul. Zamkowa 3	23	20,7	33
nr 7	Bobrek Samorządowy Zespół Szkół im. Kard. Adama Stefana Sapiehy ul. Nadwiślańska 9.	14	13,8	34
nr 8	Zagórze Szkoła Podstawowa im. Ks. A. Chojnackiego ul. M.J. Piłsudskiego 139	108	54,5	110

Przekroczenie wartości prognozowanych przyspieszeń drgań gruntu w miejscowości Libiąż wystąpiło incydentalnie w dniu 24.10.2020r., podczas eksploatacji ściany nr 705, co zostało przeanalizowane na poszerzonym Zespole ds. Tapań. Przedmiotowy wstrząs został podany analizie w celu określenia jego mechanizmu.

Zestawienie budynków o odporności dynamicznej niższej od prognozowanej:

L.p.	Adres		Rodzaj obiektu	Odporność dynamiczna	
				(przyspieszenia mm/s ²)	
	Ulica	Nr		Odporność dynamiczna obiektu	Prognozowane przyspieszenia
1	Górników	10	Budynek mieszkalny	900	<1000
2	Ściegiennego	3	Budynek mieszkalny	900	<1000
3	Kościuszki	76	Budynek mieszkalny	900	<1000
4	Kościuszki	60	Budynek mieszkalny	900	<1000
5	Kościuszki	57A	Budynek mieszkalny	900	<1000
6	Kościuszki	57	Pustostan	600	<1000
7	Kadetów	3	Pustostan	600	<900
8	Astronautów	81A	Pustostan	600	<900
9	Astronautów	89	Pustostan	600	<900

Tab. 11a z KRSU PL Racine

Zestawienie wniosków o naprawę szkód w poszczególnych gminach za okres 01.01.2020 – 30.04.2021r.

Wnioski ogółem	Uznane ze względu na wstrząsy	Uznane ze względu na wpływy bezpośrednie	Uznane ze względu na wpływy pośrednie	W toku	Wnioski odmowne
Gmina Libiąż					
177	55	6	52	7	57
Gmina Babice					
24	0	3	0	1	20
Gmina Chrzanów					
8	0	0	0	0	8

Wnioski odmowne dotyczyły przypadków gdy w rejonie obiektu nie zarejestrowano parametrów wstrząsów przekraczających I stopień intensywności według skali GSIS-2017

W tabelach poniżej przedstawiono ilość złożonych i uznanych wniosków dotyczących uszkodzeń spowodowanych wstrząsami eksploatacyjnymi w okresie od 01.01.2020r. do 30.04.2021r. oraz zakres uszkodzeń w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Miejscowość	Ilość wniosków	Uszkodzenia
Libiąż	23	pęknięcia i zarysowania wypraw i okładzin wewnętrznych ścian oraz na elewacjach budynków, intensyfikacja istniejących zarysowań i pęknięć,
Żarki	32	

Zakres uszkodzeń w obiektach użyteczności publicznej w Żarkach w wyniku oddziaływania wpływów bezpośrednich i pośrednich.

Obiekt	Uszkodzenia
Kościół	intensyfikacja rozluźnień występujących na okładzinie kamiennej elewacji w obrębie fug, zarysowania na elewacji w rejonie dylatacji obiektu, zarysowania w obrębie fug kafelek posadzki nawy głównej, zarysowanie płyt marmurowych ołtarza głównego, zarysowanie pomiędzy wewnętrzną okładziną ścienną a żelbetowymi filarami zewnętrznych ścian
Szkoła	zarysowania ścian i stropów, rozszczelnienie parkietu sali gimnastycznej, zarysowania na łączeniu płyt stropodachu sali gimnastycznej, lokalne uszkodzenia posadzki z lastryko oraz płytek PCV

W 2020 roku zawarto 303 ugód z właścicielami, w 46 przypadkach wystosowano wnioski odmowne. W 2021 roku zawarto 49 ugód z właścicielami, w 57 przypadkach wystosowano wnioski odmowne.

Stan zagrożenia tąpnięciami oraz profilaktyka

Następnie Główny Inżynier Mierniczo-Geologiczny przekazał głos Kierownikowi Działu Tępań i Obudowy, który omówił stanu Zagrożenia tąpnięciami pokładu 207 w ścianach nr 705 i 707 w pokładzie 207. Eksploatacja pokładu 207 prowadzona jest pod szczególnym nadzorem kopalnianego Zespołu ds. Tępań odbywającym się minimum jeden raz w miesiącu oraz po każdym wstrząsie o energii powyżej 5×10^6 [J]. W czasie eksploatacji ściany nr 707 odbyło się dotychczas 28 posiedzeń tego zespołu, w tym 4 w składzie poszerzonym o specjalistów spoza kopalni, którzy pozytywnie ocenili działania i profilaktykę stosowaną przez ZG Janina.

W celu zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców gmin Libiąż, Chrzanów i Babice, po analizach przeprowadzonych na kolejnych posiedzeniach Zespołu ds. Tępań, postęp dobowy ściany nr 707 został ograniczony najpierw z 8,0 m/dobę do 6,0 m/dobę, a następnie do maksymalnie 4,5 m/dobę.

Ostatnie posiedzenie Zespołu ds. Tępań w składzie poszerzonym o specjalistów z zakresu zagrożenia tąpnięciami odbyło się 22.03.2021r. i dotyczyło analizy stanu zagrożenia tąpnięciami w pokładzie 207 w rejonie eksploatacji ściany nr 707 oraz wpływu wstrząsów na powierzchnię. Zaproszeni eksperci, po zapoznaniu się z sytuacją związaną z aktywnością sejsmiczną, generowaną przez prowadzoną od listopada 2020 roku eksploatacją ściany nr 707 w pokładzie 207, nie wnieśli zastrzeżeń do wykonywanych działań profilaktycznych.

Zespół zalecił utrzymać ograniczenie postępu ściany na dotychczasowym poziomie do 4,5 m/dobę rozłożonym równomiernie w dobie, jako optymalne, w aspekcie zagrożeń: tąpnięciami, pożarowego, opadu skał stropowych oraz kontynuowanie aktywnej profilaktyki, w postaci strzelań torpedujących wykonywanych z wyrobisk przyścianowych i z frontu ściany.

Strzelania torpedujące polegające na wywierceniu w mocnych skałach nad pokładem węgla otworów i zdetonowaniu w nich dużych ilości materiałów wybuchowych, są obecnie jedną z najskuteczniejszych metod aktywnej profilaktyki tapaniowej stosowanej w górnictwie i mają na celu zmniejszenie energii skumulowanej w górotworze. Efektem tych działań jest zmniejszenie możliwości wystąpienia wysokoenergetycznych wstrząsów.

Do dnia 14.05.2021r. wykonano sumarycznie 80 otworów strzałowych, o łącznej długości 4619m, w których zdetonowano łącznie 5040kg MW. Sumaryczna energia, po strzelaniach, wyniosła $3,2E+06$ [J], co świadczy o wysokiej skuteczności prowadzonej profilaktyki. Każdy wstrząs wysokoenergetyczny o energii od $E=1 \times 10^5$ [J] jest weryfikowany przez Górnośląską Regionalną Sieć Sejsmologiczną Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, której wskazania pokrywają się z wartościami określanymi przez Kopalnianą Stację Geofizyki Górniczej ZG Janina.

Ad. 2, 3 i 4

W części dotyczącej informacji Burmistrzów i Wójtów na temat współpracy organów samorządowych z Przedsiębiorcą, głos zabrali:

- Burmistrz Chrzanowa Robert Maciaszek, który poinformował, że Chrzanów w chwili obecnej jest w niewielkim stopniu objęty wpływami eksploatacji górniczej ZG Janina. Większa uwaga władz Chrzanowa i jego mieszkańców skupiona jest na planach eksploatacyjnych kopalni, która w przyszłości obejmie swym zasięgiem Gminę Chrzanów. Pan Robert Maciaszek poinformował zgromadzonych, że mieszkańcy dzwonią do gminy zaniepokojeni wstrząsami generowanymi przez eksploatację ZG Janina. Współpraca z przedsiębiorcą, zdaniem Burmistrza jest prawidłowa, a informacje przekazane na posiedzeniach Zespołu, pozwolą przybliżyć mieszkańcom gminy, problematykę wpływu działalności górniczej.
- Burmistrz Libiąża Jacek Latko wyraził pogląd, że spotkania mieszkańców z przedsiębiorcą organizowane zanim powołano Zespół Porozumiewawczy były bardzo cenne i pozwoliły obniżyć emocje mieszkańców i zrozumieć argumentacje przedsiębiorcy. Dotychczas współpraca układała się prawidłowo, co pozwala rozwiązywać wiele problemów.
- Wójt Gminy Babice Radosław Warzecha poinformował, że dotychczas jest zadowolony ze współpracy z przedsiębiorcą, który nie unika trudnych tematów. Powołanie Zespołu pozwoli na wypracowanie sposobów rozwiązania problemów związanych z oddziaływaniem skutków eksploatacji na powierzchnię terenu. Następnie, przedstawił pogląd, że jest pośrednikiem pomiędzy mieszkańcami, a przedsiębiorcą i zapytał w jakiej formie będą dokumentowane posiedzenia Zespołów. Zastępca dyrektora OUG w Katowicach poinformował, że po każdym posiedzeniu sporządzany jest protokół, który otrzymują wszystkie strony.

Podsumowując problematykę i tematy nurtujące władze samorządowe i Przedsiębiorcę, związane z działalnością kopalni, Wiceprezes Zarządu Tauron Wydobycie S.A. Edward Paździoro poinformował zgromadzonych, że przedsiębiorca podchodzi z pełnym zrozumieniem do problemów mieszkańców związanych z występowaniem negatywnych skutków działalności ZG Janina. Zadeklarował, że nowopowstałe oraz zaległe uszkodzenia związane z ruchem zakładu górniczego będą na bieżąco naprawiane a przedsiębiorca posiada na ten cel fundusze. Zawieranie ugód z właścicielami uszkodzonych obiektów podlega procedurze, która wydłuża czas realizacji naprawy. Wyraził także pogląd, że perspektywicznie

z roku na rok, eksploatacja będzie wygaszana i uciążliwość dla mieszkańców, związana z ruchem zakładu górniczego, będzie coraz mniejsza.

Prezes Zarządu Tauron Wydobycie S.A. Jacek Pytel zwrócił się do uczestników z apelem, o nieprzekazywanie mieszkańcom Gmin Libiąż, Chrzanów i Babice, wszystkich treści przedstawionych podczas posiedzenia, w szczególności dotyczących sfery techniczno-ekonomicznej, prowadzonej działalności, gdyż to naruszy tajemnicę przedsiębiorstwa.

Zastępca dyrektora OUG w Katowicach Artur Sowa zwrócił się do przedsiębiorcy, aby na następnym posiedzeniu Zespołu, zaproponował sposób przekazywania informacji dla mieszkańców. Poinformował, że Polska Grupa Górnicza S.A., na stronie internetowej, utworzyła zakładkę informacyjną, z której mieszkańcy terenów górniczych mogą pozyskać wiedzę m.in. o: granicach terenów górniczych, zasadach i trybie postępowania w przypadku wystąpienia szkody, wstrząsach pochodzenia górniczego. Na stronie zamieszczone są również formularze wniosków o naprawę szkody.

Ad. 5

W trakcie pierwszego posiedzenia Zespołu Porozumiewawczego dla okresowej oceny wpływów eksploatacji górniczej Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina w Libiążu, na powierzchnię terenu, w granicach administracyjnych gminy Libiąż, Chrzanów i Babice, sformułowano wniosek dotyczący przedstawienia na kolejnym posiedzeniu Zespołu Porozumiewawczego, przez przedstawiciela Tauron Wydobycie S.A. ZG Janina, informacji o ilości wniosków o naprawę szkód spowodowanych wpływami dynamicznymi, z wyszczególnieniem sposobu załatwienia tj. ugoda lub wniosek do sądu.

Na zakończenie dyrektor OUG w Katowicach Robert Pasternak podziękował zebranym za udział w spotkaniu i zaprosił na następne, posiedzenie Zespołu Porozumiewawczego, które planowane jest w październiku.

Na tym posiedzenie zakończono.
Protokołował: Andrzej Paszko

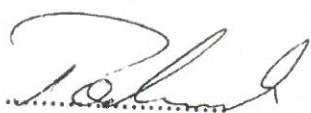

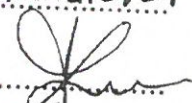
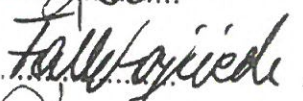
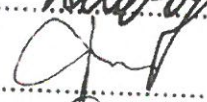
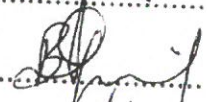
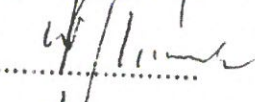

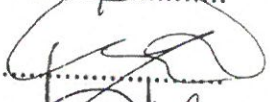

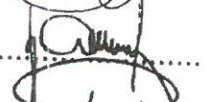



DYREKTOR

mgr inż. Robert Pasternak

Załączniki:

Lista obecności

Lista osób uczestniczących w posiedzeniu
Zespołu Porozumiewawczego z Gminami Libiąż, Chrzanów i Babice
w dniu 14.05.2021 r.

L.p.	Imię i Nazwisko	Pełniona funkcja	Podpis
1.	Robert Peestemeh	Dyr. OUG	
2.	ARTUR SONIA	z-ca Dyrektora UG WKATOWICACH	
3.	Witold Tłoc	mod. inspektor OUG	
4.	Wojciech Fal	of. specjalista	
5.	Janek Latho	Bu. mistrz	
6.	Bożenaw Guć	sołtyś Zarek	
7.	Wojciech Kaminśka	dyr. tech. ZG Janina	
8.	Aleksander Waligó	GT. Inz. Mian. Gal.	
9.	Janusz Chowaniec	TOT ZG Janina	
10.	Robert Właszek	burmistrz Chrowona	
11.	RAJOSKAN NARZCCHA	WOTI GMINY BABICE	
12.	Edward Perzobub	Vra Prez TUDSA	
13.	Marek Fyfel	Prezes Zarządu TUDSA	
14.	Adam Braszczyl	of. specjalista WUG	
15.			
16.			

