



**PROTOKÓŁ nr 24/2013
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika**

I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 24 czerwca 2013 r. o godz. 16.30 w sali nr 108 Urzędu Miasta w Rybniku. Komisji przewodniczył radny Wojciech Piecha, zaś protokołował radny Krzysztof Szafraniec.
2. Lista obecności w załączeniu do niniejszego protokołu.
3. Członkowie Komisji przyjęli następujący porządek posiedzenia:
 - 3.1. Otwarcie posiedzenia Komisji.
 - 3.2. Rekultywacja terenu Mośnika i Kielowca.
 - 3.3. Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika”.
 - 3.4. Pismo w sprawie przekroczenia emisji zapylenia oraz dostawy ciepła dla mieszkańców Rybnika.
 - 3.5. Sprawy bieżące.
 - 3.6. Zakończenie posiedzenia.

II.

Ad. 3.1

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Komisji, który powitał zaproszonych gości oraz członków Komisji, jednocześnie przedstawił członkom Komisji porządek obrad. Nikt z obecnych nie wniósł uwag do przedstawionego porządku obrad.

Ad. 3.2

Przewodniczący Komisji oddał głos przedstawicielowi Kopalni Chwałowice, który przedstawił koncepcję rekultywacji terenu Mośnika i Kielowca. Teren ten położony jest w dzielnicy Chwałowice pomiędzy ulicą Radziejowską i Składową oraz od północy skorygowaną trasą Cieku Chwałowickiego. Celem rekultywacji jest likwidacja skutków dotychczasowej eksploatacji KWK Chwałowice i zabezpieczenie przed wpływami tej eksploatacji do 2020 roku. Przewiduje się, że do 2020 roku nastąpi osiadanie terenu od 0,5 do 6,5 m.

Planowany zakres prac jest następujący:

1) nasyp bryły obiektu:

- nasyp bryły obiektu,
- wykonanie niezbędnych ciągów komunikacyjnych,
- uformowanie terenów przyległych,

2) odwodnienie terenu:

- wykonanie warstwy nieprzepuszczalnej izolacyjnej (przepony),
- budowa 4 zbiorników odparowujących, zbierających wody opadowe z całości bryły,
- przebudowa Cieku Chwałowickiego oraz budowa niezbędnych przepustów.

W drugim etapie jest planowane ustalenie trasy przebiegu obwodnicy do ulicy Okulickiego oraz wykonanie nasypu stanowiącego drogę technologiczną dla transportu kolejowego.

Do budowy bryły obiektu zostaną wykorzystane odpady wydobywcze KWK Chwałowice. Szacowana kubatura ogólna bryły nasypu wynosi 1 858 270 m³. Planuje się docelowo 70% odpadów dowozić transportem kolejowym a pozostałe 30% transportem samochodowym drogami publicznymi. Planowane jest również obłożenie bryły warstwą urodzajną o grubości 20 cm oraz zatrawienie i zadrzewienie powierzchni „wierzchowiny” i fragmentów półek pośrednich.

Do przedstawionych planów uwagi zgłosił Pełnomocnik Prezydenta ds. Górnictwa Jacek Herok. Jego zdaniem kopalnia powinna równolegle z prowadzoną rekultywacją budować wał z obwodnicą (budowa toru 119) oraz transport powinien być realizowany wyłącznie drogą kolejową. Przypomniał także, że Dyrekcja KWK Chwałowice obiecała zlecić wykonanie ekspertyzy określającej wpływ eksploatacji górniczej na istniejący cmentarz (budowa toru 119 powinna zabezpieczyć wał ochronny cmentarza).

Przedstawiciel kopalni odniósł się do przedstawionych uwag stwierdzając, że przeszkodę, aby można równocześnie z rekultywacją budować zwał z obwodnicą, stanowią sprawy własnościowe. Planowany transport samochodowy będzie korzystał ze skrótu drogowego przez ulicę Ogrodową, który jest poza zabudowaniami mieszkalnymi. Przepustowość transportu drogą kolejową przez jeden tor jest ograniczona, dlatego celowe jest zwiększenie przepustowości poprzez realizację 30% przewozów transportem samochodowym.

Radny Andrzej Wojacek zwrócił uwagę na zagrożenie osiadaniem terenu cmentarza oraz podkreślił konieczność prowadzenia działań rekultywacyjnych w tym rejonie.

Prezydent Michał Śmigieński stwierdził, że na trasie planowanego wału nasypowego i drogi kolejowej zlokalizowane są zabudowania prywatne. Realizacja celu publicznego jakim jest budowa ciągu komunikacyjnego nie jest możliwa przed zakończeniem rekultywacji. Nie można wcześniej wywłaszczyć właścicieli prywatnych działek.

Radny Henryk Cebula pytał w jakim okresie będzie prowadzona rekultywacja. Przedstawiciel kopalni stwierdził, że rekultywacja będzie trwała w okresie najbliższych 9 lat, a rozpocznie się od natychmiast.

Członkowie Komisji jednogłośnie poparli przedstawioną koncepcję rekultywacji.

Ad. 3.3

Naczelnik Wydziału Ekologii Jarosław Kuźnik przedstawił w formie prezentacji multimedialnej „Program ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika. Obowiązek opracowania „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika” wynika z ustawy Prawo ochrony środowiska. Programy takie są tworzone dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny. Celem programu jest dostosowanie poziomu hałasu do poziomu dopuszczalnego.

„Program ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika” został sporządzony na podstawie mapy akustycznej miasta. W opracowanym dokumencie przedstawione zostały obszary i wielkości przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, w podziale na hałas drogowy, kolejowy i przemysłowy oraz określone działania, których realizacja powinna spowodować zmniejszenie uciążliwości hałasu zarówno dla mieszkańców Rybnika jak i środowiska. Przyjęte w programie kierunki działań oraz zadania służyć będą realizacji obowiązujących wymogów ustawowych w dziedzinie ochrony środowiska przed hałasem.

Po dyskusji radni pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika” (8 głosów za, wstrzymujących się 0, przeciw 0).

Ad. 3.4

Przedmiotowe pismo w sprawie przekroczenia emisji zapylenia oraz dostawy ciepła dla mieszkańców Rybnika stanowi załącznik do niniejszego protokołu. Do pisma radnego Bronisława Drabinioka odniósł się Prezydent Michał Śmigielski. Sytuacja związana ze źródłem dostaw ciepła dla miasta Rybnika powinna się wyjaśnić do końca lipca br. Obecnie są dwa warianty realizacji dostaw: PEC chce poręczyć poprzez JSW kredyt na rozbudowę EC Chwałowice oraz Kompania Węglowa jest zainteresowana dostarczaniem ciepła poprzez swoje kotłownie.

Radny B. Drabiniok wyjaśnił intencje tego pisma. Podkreślił potrzebę zmiany strategii zaopatrzenia miasta w energię ciepłą. Po 2015 r. ciepło miała dostarczać, po wykonaniu modernizacji, Elektrownia Rybnik. Ta sytuacja się zmieniła w związku z wycofaniem się z planów modernizacji elektrowni. Wracamy do sytuacji aby zaopatrzenie w ciepło odbywało się przez Kompanię Węglową lub ze źródeł własnych PEC-u. Radny pytał czy obecny plan zaopatrzenia miasta w ciepło przewiduje dostarczanie tego medium przez Elektrownię Rybnik czy EC Chwałowice. Prezydent odpowiedział, że jest to Elektrownia Rybnik. Stwierdził, że najpierw trzeba podpisać umowę na dostawy ciepła a później zmienić plan zaopatrzenia w ciepło. Obecnie obowiązujący plan został skonstruowany w oparciu o dokumenty gwarantujące dostawy ciepła.

Radny W. Piecha stwierdził, że walka z emisją powinna być długofalowa i oparta o rozwiązania systemowe. Prezydent Michał Śmigielski podzielił taką opinię i podał przykład realizacji takiego działania. Planowane jest wykonanie ciepłociągu na ulicy Sobieskiego.

Ad. 3.5

Sprawy bieżące - nie było.

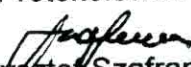
Ad. 3.6

Przewodniczący podziękował za udział w spotkaniu Komisji i zamknął posiedzenie Komisji.

III.

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołował:


Krzysztof Szafraniec

Przewodniczący
Komisji Przemysłu Górniczego,
Ekologii i Rolnictwa


Wojciech Piecha

Do Komisji Przemysłu Górniczego
Ekologii i Rolnictwa
7.02.2013 r.

Bronisław Drabiniok

Rybnik dn 06.02.2013r

Radny Miasta Rybnika

2013/02/06

Sz. Pan Andrzej Wojacek – Przewodniczący

Rady Miasta Rybnika.

Szanowny Panie Przewodniczący w związku z nawarstwiający się w Rybniku problemami dotyczącymi przekroczonych emisji zapylenia oraz nie do końca wyjaśnionej sprawy dostaw ciepła dla mieszkańców a także niespójnej strategii zaopatrzenia mieszkańców w ciepło **wnioskuję:**

- Przekazać Przewodniczącemu Komisji Ekologii i Górnictwa Panu Wojciechowi Piecha powyższe pismo celem wypracowania przez komisję planów i strategii działań w celu zapobieżenia sytuacji kryzysowej w Rybniku.
- Zaprosić do dyskusji przedstawicieli: SEJ Jastrzębie, Kompani Węglowej SA, ER Rybnik.
- Z tematem dyskusji zapoznać wszystkich Radnych.

Jeżeli tematyka powyższego pisma nie wyjaśnia wszystkich kwestii to mogę podjąć się wprowadzenia na forum komisji zagadnień z tego wynikających.

Za merytoryczne rozpatrzenie mojego pisma z góry dziękuję.

Bronisław Drabiniok



RADA MIASTA RYBNIKA
ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
44-200 RYBNIK

ISO 9001:2008

Rybnik, dnia 24 czerwca 2013 r.

Or.0012.61.2013
(2013/054056)

**Lista obecności na posiedzeniu Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
w dniu 24 czerwca 2013 r.**

| LP | NAZWISKO I IMIĘ | FUNKCJA | PODPIS |
|----|----------------------|----------------------------|--------|
| 1. | Piecha Wojciech | Przewodniczący Komisji | |
| 2. | Szafraniec Krzysztof | Wiceprzewodniczący Komisji | |
| 3. | Oświecimski Andrzej | Członek Komisji | |
| 4. | Gajda Zygmunt | Członek Komisji | |
| 5. | Ryszka Henryk | Członek Komisji | |
| 6. | Cebula Henryk | Członek Komisji | |
| 7. | Gruszka Anna | Członek Komisji | |
| 8. | Wojaczek Andrzej | Członek Komisji | |
| 9. | Musioł Szymon | Członek Komisji | |
| | GOŚCIE: | | |
| 1. | Drabimiel, Bronisław | Rodacy RM Rybnik | |
| 2. | Mucha, Szymon | | |
| 3. | Grub, Józef | Wiceprzewodniczący Komisji | |
| 4. | Marek, Michał | Wiceprzewodniczący Komisji | |
| 5. | Marek, Henryk | Wiceprzewodniczący Komisji | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |