

PROTOKÓŁ nr 32/2018
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika

I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 16 kwietnia 2018 r. o godz. 16.00 w sali nr 108 Urzędu Miasta w Rybniku.
2. Lista obecności w załączeniu do niniejszego protokołu.
3. Członkowie Komisji przyjęli następujący porządek posiedzenia:
 - 3.1. Otwarcie posiedzenia Komisji.
 - 3.2. Zaopiniowanie uchwały w sprawie planu zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy.
 - 3.3. Sprawy bieżące.
 - 3.4. Zakończenie posiedzenia.

II.

Ad. 3.1

Posiedzenie Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa zostało połączone z posiedzeniem Komisji Gospodarki Komunalnej oraz Komisji Gospodarki Przestrzennej i Działalności Gospodarczej. Posiedzenie połączonych Komisji prowadził Krzysztof Szafraniec Przewodniczący Komisji Gospodarki Przestrzennej i Działalności Gospodarczej. Na wstępie posiedzenia Przewodniczący wyżej wymienionych Komisji otworzyli obrady, stwierdzili quorum, powitali zaproszonych gości oraz członków Komisji, a także przedstawili porządek obrad. Nikt z obecnych nie wniósł uwag do przedstawionego porządku obrad.

Ad. 3.2

Na wstępie posiedzenia głos zabrał Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper, który stwierdził, że w ostatnim czasie wiele się działo w Rybniku w sprawie poszukiwania rozwiązań umożliwiających zaopatrzenie miasta w ciepło. Podpisany został list intencyjny z podmiotami energetycznymi. Jest wola organów korporacyjnych o przeprowadzeniu inwestycji, aby ciepło dla miasta było po 2022 roku zapewnione. Dlatego też został stworzony „Plan zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy”.

„Plan zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy” przygotowany przez Energoekspert Sp. z o.o. z Katowic przedstawił dr inż. Adam Jankowski w formie prezentacji multimedialnej.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy m.in. planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy. W uchwale Rady Miasta Rybnika Nr 465/XXX/2017 z dn. 12.01.2017 r. w sprawie aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika”

został wprowadzony zapis o konieczności opracowania „Planu zaopatrzenia miasta w ciepło” z uwagi na brak zapewnienia ze strony przedsiębiorstw energetycznych działających na terenie Miasta wprowadzenia rozwiązań zapewniających kontynuację dostaw ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego (MSC) od sezonu grzewczego 2022/2023. Wykonane w ramach projektu „Planu zaopatrzenia ...” prace analityczne obejmowały:

- analizę stanu warunków pracy systemu ciepłowniczego Rybnika, w tym: stan i prognozę potrzeb cieplnych do 2030 roku (objęte analizą obszary to: MSC Rybnik, os. Kuźnia Rybnicka, rej. Chwałowice), ocenę stanu majątku ciepłowniczego przesyłowego i wytwórczego;
- analizę aktualnych i prognozowanych uwarunkowań zewnętrznych, wymagań środowiskowych dotyczących źródeł zasilania systemu ciepłowniczego;
- analizę możliwych modeli organizacyjnych i wariantów technicznych;
- określenie wariantowych rozwiązań zaopatrzenia w ciepło sieciowe miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego system ciepłowniczy dla obszarów: MSC Rybnik, os. Kuźnia Rybnicka, rej. Chwałowice;
- określenie orientacyjnych kosztów realizacji proponowanych przedsięwzięć;
- porównanie wariantów w zakresie szacowanego poziomu ceny ciepła u odbiorcy po realizacji inwestycji, warianty jw. uwzględniały propozycje w zakresie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji i środków poprawy efektywności energetycznej;
- analizę możliwego harmonogramu realizacji zadań w ramach wariantów w aspekcie wymaganego terminu zapewnienia zasilania na sezon grzewczy 2022/2023;
- analizę możliwości i warunków uzyskania dofinansowania inwestycji.

W toku prac wytypowano wariant zasilania MSC i os. Kuźnia Rybnicka z Elektrowni Rybnik jako preferowany biorąc pod uwagę kryteria: utrzymania ciągłości zasilania, wykorzystania zasobów lokalnych, ceny ciepła dla odbiorcy końcowego i zagwarantowania możliwości dalszego rozwoju systemu ciepłowniczego, szczególnie w aspekcie ograniczenia jego oddziaływania na środowisko. Prace wykorzystane zostały do prowadzenia bezpośrednich rozmów z przedsiębiorstwami energetycznymi działającymi na terenie miasta, w toku których analizy i ich wyniki zostały przez przedsiębiorstwa zweryfikowane.

W ramach prowadzonych prac nad projektem „Planu zaopatrzenia...” dla wskazania i potwierdzenia działań ukierunkowanych na wytypowanie optymalnego rozwiązania oraz dla zapewnienia możliwości jego realizacji w wymaganym czasie, tj. do rozpoczęcia sezonu grzewczego 2022/2023, został powołany przez Prezydenta Miasta Rybnika *Zespół do spraw bezpieczeństwa dostaw ciepła dla Miasta Rybnika*, w skład którego weszli przedstawiciele:

- Urzędu Miasta, jako podmiotu, do którego zadań własnych należy między innymi planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło;
- PGNIG Termika EP, jako operatora systemu dystrybucyjnego działającego na terenie miasta i dysponenta umów z odbiorcami ciepła;
- Firmy Energoekspert, jako konsultanta Miasta Rybnika.

Końcowym efektem pracy Zespołu było przygotowanie i podpisanie w dniu 18.12.2017 r. „Porozumienia dotyczącego współpracy dla zapewnienia ciągłości zasilania w ciepło systemowe Miasta Rybnik”. Stronami „Porozumienia” są:

- Miasto Rybnik;
- PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A.
- PGE Energia Ciepła S.A.
- Polska Grupa Górnicza sp. z o.o. (obecnie już Polska Grupa Górnicza S.A.).

W „Porozumieniu” stanowiącym Załącznik nr 1 przedmiotowego „Planu”, Strony wyraziły wolę współpracy w dążeniu do realizacji projektu, w wyniku którego będzie zapewniona od 01.09.2022 r. nieprzerwana dostawa ciepła dla miasta z kierunku Elektrowni Rybnik. Strony „Porozumienia” postanowiły, że zarówno działając każdy indywidualnie, jak i współdziałając dążyć będą do realizacji projektu polegającego na: przebudowie Elektrowni w Rybniku w sposób umożliwiający produkcję ciepła w Elektrowni w Rybniku w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej w sposób adekwatny do potrzeb MSC, połączeniu miejskiego systemu ciepłowniczego z Elektrownią w Rybniku. Ponadto, zgodnie z zapisami i wymaganymi terminami „Porozumienia”:

- Zarząd PGE Energia Ciepła S.A. przedstawił wstępny harmonogram realizacji projektu oraz poinformował, że *„...uzyskał zgodę korporacyjną i zgody organów wewnętrznych Grupy PGE na kontynuację prac związanych z projektem „Uciepłownienie Elektrowni Rybnik – przebudowa dwóch bloków dla utworzenia nowej jednostki kogeneracyjnej””*;
- Zarząd PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. przedstawił harmonogram prac oraz poinformował, że *„...projekt pt. „Zaopatrzenie miasta Rybnika w ciepło po roku 2022” jest wprowadzony w plany inwestycyjne przedsiębiorstwa, uzyskał wymagane na obecnym etapie zgody korporacyjne i znajduje się w fazie realizacji od dnia 25.09.2017 r.”*;
- Polska Grupa Górnicza S.A. poinformowała, że *„...w ramach działań własnych dostosowujących Elektrociepłownię Chwałowice do zabezpieczenia ciągłości zasilania w ciepło KWK ROW Ruch Chwałowice uwzględni utrzymanie dostaw ciepła do Dzielnicy Chwałowice po okresie 30.06.2022 r.”*

Ogół przeprowadzonych prac pozwolił na wyciągnięcie w „Planie zaopatrzenia...” wniosków końcowych:

- organizacja zasilania systemów ciepłowniczych oparta będzie o przedsiębiorstwa działające na terenie Miasta z koordynacją ze strony Miasta;
- zmiana układu zasilania konieczna jest dla trzech powiązanych rynków ciepła tj.: MSC, os. Kuźnia Rybnicka, dzielnica Chwałowice;
- wybranym i potwierdzonym przez odpowiednie przedsiębiorstwa energetyczne wariantem dla zapewnienia dostaw ciepła jest wariant W1 obejmujący wyprowadzenie ciepła z Elektrowni Rybnik do MSC (obszar centrum Miasta) oraz osiedla Kuźnia Rybnicka;
- działaniem równoległym jest konieczność modernizacji EC Chwałowice w zakresie zapewnienia dostaw ciepła do KWK ROW Ruch Chwałowice oraz odbiorców

komunalnych w dzielnicy Chwałowice potwierdzona przez odpowiednie przedsiębiorstwa;

- wybrany wariant, daje gwarancję przekroczenia wskaźnika 75% ciepła wytwarzanego w kogeneracji i zapewni dla MSC uzyskanie statusu efektywnego systemu ciepłowniczego, co warunkuje jego dalszy rozwój szczególnie w aspekcie ograniczenia zanieczyszczeń powietrza w mieście;
- podpisane „Porozumienie” oraz zgody korporacyjne są podstawą do zapewnienia bezpieczeństwa dostaw ciepła od 01.09.2022 r. „Plan zaopatrzenia...” wskazuje konkretne rozwiązanie ciągłości dostaw ciepła do MSC od 01.09.2022 r. i jest zgodny z planami przedsiębiorstw energetycznych (zgody organów korporacyjnych) działających na terenie Miasta.

Po przedstawionej prezentacji radni przystąpili do dyskusji.

Radny Michał Chmieleński zapytał jakie będą koszty finansowe wprowadzenia Planu dla miasta? Odpowiedzi udzielił Z-ca Prezydenta Janusz Koper. Żadne zobowiązania ze strony miasta nie zostały podjęte. Ważne są terminy aby mieszkańcy mieli ciepło po roku 2022. Instytucje muszą zrealizować u siebie niezbędne inwestycje. Pomoc miasta będzie na etapie pozwoleń i uzgodnień. Zobowiązaniem dla miasta jest deklaracja zapotrzebowania na ciepło na poziomie około 100 MW ciepła.

Radny Wojciech Kiljańczyk zapytał jak to wygląda formalnie, że Elektrownia musi wykonać inwestycje?

Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że miasto bierze udział w tym planie jako koordynator w działaniach przedsiębiorstw energetycznych. Jeżeli Rada przyjmie ten dokument miasto będzie dążyć do zawarcia umów z podmiotami energetycznymi, aby mieć gwarancje, że inwestycje zostaną wykonane w przyjętym terminie, aby nie były to tylko deklaracje a ostatecznie umowy. Sieć ciepłownicza nie jest własnością miasta. Przedsiębiorstwo ciepłownicze nie zostało skomunalizowane. Podmiot nie jest zainteresowany pozbyciem się sieci ciepłowniczej.

Radny Henryk Cebula odniósł się do zawartego porozumienia, a zwłaszcza zwrócił uwagę na zapis, że strony porozumienia będą dążyć do budowy elektrowni w Rybniku. Zapytał autora Planu czy zasadne byłoby podjęcie próby komunalizacji sieci ciepłowniczych?

Odpowiedzi udzielił Z-ca Prezydenta Janusz Koper. Dokument trzeba czytać całościowo. Będziemy uczestniczyć w przebudowie elektrowni a nie budowie. Próby komunalizacji były podejmowane w latach 1990-1991. PEC uległ komercjalizacji, w wyniku której powstało przedsiębiorstwo energetyczne. Właścicielem był wojewoda, który nie chciał tego skomunalizować, ani nie chciał tego PEC Jastrzębie. Dzisiaj nie ma możliwości przekazania sieci ciepłowniczej miastu, musielibyśmy to kupić. Obecnie nie ma woli właściciela aby nam to sprzedać.

Radny Michał Chmieleński zapytał co znaczy rozbudowa sieci ciepłowniczej za 35 mln zł, czy są to tylko podłączenia do sieci, czy będą środki pomocowe, czy będzie modernizowane EC Chwałowice, dlaczego taki krótki okres obejmuje ten plan?

Dyrektor Adam Jankowski stwierdził, że 35 mln to są środki na połączenie systemu. Jest deklaracja modernizacji EC Chwałowice. Z-ca Prezydenta dodał, że Plan jest na najbliższe lata do roku 2030 aby dostawy ciepła były kontynuowane po roku 2022.

Radny Andrzej Wojacek ocenił pozytywnie działania w tym zakresie. Dodał, że oczekujemy na podpisanie stosownych umów.

Radny Henryk Cebula zapytał: co z elektrownią „Rymer” i EC na dawnej Kopalni „Ignacy” i kto będzie podpisywał umowę na dostawę ciepła mieszkańcom czy miasto?

Doktor Jankowski zapewnił, że z tych podmiotów nie ma zagrożenia dostaw ciepła.

Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że umowa będzie między mieszkańcem a dystrybutorem ciepła PGNiG Termika. Miasto ma nadzieję, że będzie miało wpływ na ceny energii cieplnej.

Radny Jerzy Łazarz zapytał czy szpital wojewódzki i dzielnica Orzepowice będą zasilane z Elektrowni Rybnik, bo teraz szpital jest zasilany z EC Chwałowice?

Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że połączenie nitką systemu energetycznego będzie po to aby wszystko było zasilane z Elektrowni Rybnik.

Radny Arkadiusz Szweda zapytał czy korzystna byłaby dywersyfikacja źródeł ciepła?

Doktor Jankowski odpowiedział, że moc EC Chwałowice zostanie ograniczona i dostosowana do bieżących potrzeb, a rozłączenie będzie stanowić możliwość dywersyfikacji dostaw ciepła.

Po dyskusji Przewodniczący Komisji poddał projekt uchwały pod głosowanie. Radni pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie planu zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy (6 głosów za, wstrzymujących się 0, przeciw 0).

Ad. 3.3

Sprawy bieżące – nie było.

Ad. 3.4

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

III.

Na tym posiedzenie zakończono.

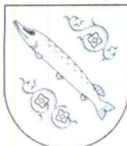
Protokołował:


Krzysztof Szafraniec

Przewodniczący
Komisji Przemysłu Górniczego,
Ekologii i Rolnictwa

Tadeusz Białous





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

Rybnik, dnia 16 kwietnia 2018 r.

BR.0012.37.2018

2018-40456



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU
GÓRNICZEGO, EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 16 KWIETNIA 2018 R.**

16:00

Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	PODPIS
1.	Tadeusz Białous	Przewodniczący Komisji	Białous
2.	Krzysztof Szafraniec	Wiceprzewodniczący Komisji	Szafraniec
3.	Jerzy Lazar	Członek	Lazar
4.	Andrzej Wojaczek	Członek	Wojaczek
5.	Krystyna Wałach	Członek	Wałach
6.	Andrzej Oświecimski	Członek	Oświecimski
7.	Anna Gruszka	Członek	Gruszka
8.	Wojciech Kiljańczyk	Członek	Kiljańczyk
	GOŚCIE:		
	Janusz Koper	Z-ca Przewodniczącego	Koper
	Anna Sembała	Energoochrona i K	Sembała
	Adam Janowski		Janowski
	Jerzy Półny	Um - Gł. Spr. Ochr.	Półny
	Włodzisław Chmielewski	R	Chmielewski