

z dnia 14 marca 2019 r.



I.

1. W dniu 14.03.2019r. o godz. 16.00 w sali nr 108 Urzędu Miasta Rybnika, odbyło się posiedzenie wspólne Komisji Gospodarki Komunalnej i Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa. Spotkaniu przewodniczył Przewodniczący Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa, Radny Marian Fojcik.

2. W posiedzeniu uczestniczyło 10 członków Komisji Gospodarki Komunalnej, 13 członków Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa i 34 gości – lista obecności stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

3. Członkowie Komisji przyjęli następujący porządek posiedzenia:

3.1 Omówienie obecnej sytuacji i planów przedsiębiorców zajmujących się ciepłem i gazem na terenie Miasta Rybnika.

3.2 Dyskusja.

3.3 Sprawy bieżące.

II.

Ad. 3.1

Jako pierwszy głos zabrał Zastępca Prezydenta Janusz Koper, który przybliżył temat i przywitał gości.

Następnie Pan Norbert Grudzień - Wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji i Zarządzania Majątkiem w PGE Górnictwa i Energetyka Konwencjonalna S.A., przedstawił prezentację. W treści prezentacji znalazły się: harmonogram planów i ich realizacji, wpływ regulacji na sytuację Elektrowni Rybnik oraz kroki podjęte przez PGE wynikające ze zmian otoczenia regulacyjnego.

Do prezentacji odniósł się Wiceprezydent Janusz Koper po czym, poprosił o zabranie głosu Prezesa Zarządu PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. Pana Marka Rusakiewicza. Po kilku słowach wprowadzenia głos zabrał Pan Błażej Siedlecki - Kierownik Projektów Strategicznych, który przedstawił prezentację. Na poszczególnych slajdach zostały pokazane:

- planowana trasa nowego odcinka 4,5 km sieci ciepłowniczej -przyłączenie Elektrowni Rybnik do sieci ciepłowniczej,
- zabezpieczenie dostaw ciepła po roku 2022: podstawowe założenia, harmonogram prac,
- rozbudowa sieci i poniesione nakłady w latach 2014 - 2018,
- inwestycje zaplanowane do realizacji w 2019r,
- średnie ceny ciepła dla odbiorcy końcowego w 2018r. w rozbiciu na cenę wytwarzania i cenę przesyłu,
- koszty przyłączenia do sieci ciepłowniczej- wyciąg z taryf dla ciepła zatwierdzony w dniu 12.03.2018r.

Po przedstawionej prezentacji, głos zabrał Wiceprezydent, który odniósł się do zaprezentowanych materiałów i powiedział kilka słów na temat kosztów, które w przyszłości będą musieli ponieść odbiorcy.

Następnie głos zabrał, pan Jacek Długosz - Dyrektor Zakładu Oddział Zakład Elektrociepłowni, który po wprowadzeniu poprosił o przedstawienie prezentacji Pana Pawła Majewskiego Dyrektora ds.

Ekonomiczno - Pracowniczych. Tematykę przybliżono w oparciu o przewidywaną wielkość produkcji i zużycie paliw w latach 2019 - 2030. Prelegent pokazał trzy źródła wytwórcze na obszarze Rybnika, nakłady inwestycyjne w odniesieniu do ochrony środowiska i wymagań technicznych. Przedstawiono koszty remontów w ostatnich latach dla wspomnianych trzech elektrociepłowni: „Chwałowice”, „Jankowice” i „Rymer”. Na ostatnim slajdzie prezentacji, pokazano parametry jakościowe dostaw ciepła.

Po wysłuchaniu prezentacji, kilka słów dopowiedział Wiceprezydent Janusz Koper.

Ostatnia prezentacja została przedstawiona przez Pana Sebastiana Kulika - Kierownika Działu Rozwoju, Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. Z o. o. Oddział Gazowniczy w Zabrze. W prezentacji pokazano infrastrukturę sieci gazowej i zużycie gazu na terenie gminy w 2018r. Przedstawiono inwestycje zakwalifikowane do realizacji, należą do nich: gazyfikacja dzielnicy Ochojec (13,52 km), gazyfikacja dzielnic Golejów i Grabownia (13,99 km), gazociąg w dzielnicy Kłokocin (8,95 km), gazyfikacja

dzielnicy Kamień w połączeniu z sołectwem Książenice (ponad 20 km) i rozbudowa już istniejących sieci gazowych. Na kolejnych slajdach zebrani mogli zobaczyć schemat podłączenia gazu oraz przeczytać o zaletach ogrzewania gazem ziemnym.

Po wysłuchaniu ostatniego wystąpienia głos zabrał ponownie Wiceprezydent, który między innymi zwrócił szczególną uwagę na zaplanowane duże inwestycje związane z gazyfikacją dzielnic.

Ad. 3.2

Pytania Radnych

Radny Andrzej Wojacek zadał pytanie czy piece w Elektrociepłowni były wygaszane oraz że była zła jakość węgla. Radny zadał pytanie o różnice w kosztach ciepła systemowego z Elektrociepłowni i Elektrowni Rybnik. W odpowiedzi radny usłyszał, że w tamtym okresie były duże kłopoty z dostawą dobrej jakości paliwa, tzn. w tych dniach były opady śniegu i deszczu więc paliwo było zawilgocone. Radny Mariusz Węglorz stwierdził, że powinniśmy spróbować wykorzystać energię ciepłą z EC Rymer. Przedstawiciel EC Rymer powiedział, że nie miał środków na rozwinięcia sieci w Niedobczycach. Radny Węglorz zapytał o nitek gazociągu w Rybniku i o to czy w jaki sposób następuje planowanie rozwoju tej infrastruktury. Radny zapytał również skąd pochodzi gaz. W odpowiedzi Radny usłyszał, że na Rymerze jest zapas mocy, ale nie jest w naszym (przedstawiciela EC Rymer) interesie poszukiwanie mieszkańców którzy chcieliby się podłączyć. Jak zbiera się grupa, to wtedy następuje inwestycja w infrastrukturę. Radny usłyszał również, że „wszędzie gdzie mamy sieci będziemy realizować inwestycje które są opłacalne, jak są domki daleko oddalone to jest to po prostu nie opłacalne. Wnioski do nas spływają i wszystkie staramy się realizować. Największym problemem w kwestii inwestycji w kwestii rozwoju sieci ciepłowniczej są starty ciepła. Gaz pochodzi z Rosji.

Radny Karol Szymura czy można przyspieszyć budowę sieci w Kamieniu. W odpowiedzi radny usłyszał, że nie jest to takie proste oraz, że terminy zostaną zachowane zgodnie z planem. Będzie to robione etapami, więc mieszkańcy będą podłączani również wcześniej – etapami.

Radny Krzysztof Szafraniec zapytał, czy można otrzymać informacje odnośnie zabezpieczenia projektu związanego z potraktowaniem budowy sieci ciepłowniczej z Elektrowni Rybnik, budową nowego bloku energetycznego oraz cen ciepła systemowego. Radny zapytał również czy jest szansa za zwiększenie Mam pytanie ilości przyłączy do gazu w Rybniku. W odpowiedzi radny usłyszał, że PGE korzysta w zakresie inwestycji w modernizację bloków i rozbudowy sieci ciepłowniczej ma swoje źródła finansowania. Odnośnie cen ciepła, cena ciepła nie może być większa niż inflacja + 2%. Odnośnie zwiększenia ilości przyłączy do gazu, cały czas odbywają się spotkania, ale można zwiększyć częstotliwości tych spotkań w momencie kiedy będziemy projekty rozbudowy sieci. Niestety nie ma narzędzi, żeby zmusić mieszkańców do przyłączenia się do gazu.

Radna Krystyna Wałach zapytała czy były jakieś zgłoszenia o przyłączenie do gazu z Chwałęcic i dzielnic, które nie mają sieci gazowej oraz czy rozpatrywane były możliwość przyłączenia tych dzielnic do ciepła systemowego lub sieci gazowej. W odpowiedzi radna usłyszała, że w dzielnicach o niskiej gęstości zaludnienia oraz oddalonych od źródeł ciepła systemowego oraz gazu mieszkańcy nie są zainteresowani do przyłączania się. Dla przykład w jednej z takich dzielnic na 160 ankiet wróciło 20 potencjalnie zainteresowanych, niestety taka ilość jest z punktu widzenia ekonomicznego jest całkowicie nieopłacalna. Radna usłyszała również, że sieć gazowa jest tańsza od sieci ciepłowniczej. W opracowaniu systemu zaopatrzenia w ciepło w Rybniku dokładnie zaplanowano które dzielnice będą zaopatrzone w ciepło systemowe, a które w sieć gazową.

Radny Jerzy Lazar pytał czy można skoordynować działań budowy sieci gazowe wraz z remontem przy ul Rudzkiej. W odpowiedzi radny usłyszał, że będzie to trudne biorąc pod uwagę zaangażowanie prac.

Radny Andrzej Sączek ponowił prośbę radnej Krystyny Wałach w sprawie ciepła systemowego czy gazowego w dzielnic Chwałęcice oraz Stodoły. Radny zapytał również czy miasto podało jakiej ilości

ciepła potrzebuje? Czy wiem jakiej mocy zmodernizowanych bloków Elektrowni PGE potrzebujemy? Czy planowana modernizacja jest tylko odbudową mocy odtwórczej? Radny zapytał również czy jest możliwość podłączenia Rybnika do Elektrociepłowni Rymer i czy miasto mogłoby zainwestować w modernizację elektrociepłowni Rymer. Na koniec radny zapytał się o cenę 1 GJ energii. W odpowiedzi od przedstawiciela PGE Radny usłyszał, że instaluje się nie tylko moc odtwórczą, ale większą. Jeśli chodzi o cenę ciepła, to jest cena ciepła wyprodukowanego oraz ciepła przesłanego. Na stornie regulacji energetyki mamy ceny 1GJ. PGE będzie starało się żeby nasze ciepło było porównywalne do ciepła wytworzonego przez mieszkańca poprzez spalanie węgla, biomasy czy gazu. Elektrownia Rybnik będzie robiła wszystko, żeby cena wytworzonego ciepła była konkurencyjna.

Radny Jacek Mularczyk W Kuźni cena ciepła wzrośnie, zatem czy mam się podłączyć do sieci czy do gazu. W odpowiedzi radny usłyszał, że nikt nie jest teraz stanie odpowiedzieć na pytanie które ciepło będzie tańsze. To co można zrobić to złożyć ankietę i przyłączyć się do sieci ciepłowniczej i wtedy dostawca ciepła jest w stanie wstępnie oszacować takie koszty.

Radny Łukasz Dwornik zapytał czy uciepłowienie i modernizacja bloków energetycznych umożliwi zasilenie całej sieci, która obecnie obsługiwana jest przez Elektrociepłownię Chwałowice oraz czy PG Termika, PGNiG widzi możliwość współpracy z Miastem. W odpowiedzi radny usłyszał, że Elektrownia Rybnik ma potencjał większy niż zapotrzebowanie miasta Rybnik. Należy zakładać, że za kilka lat miasto będzie miało więcej podłączeń do ciepła systemowego i będzie większe niż obecnie (ok. 32%). Na dzień dzisiejszy PGE pracuje nad modernizacją bloków ale z lekką nadwyżką mocy. Będziemy przystosowywać 2 bloki czyli 200 Mega Wat energii cieplnej. Przedstawiciel PGNiG stwierdził, że wszystko zależy od ilości odbiorców, przy dużej ilości odbiorców inwestycja może być nawet realizować w odległych dzielnicach.

Radny Krzysztof Szafraniec zapytał o to dlaczego w Wielopolu nie ma gazu chociaż jest tam źródło gazu. Radny zapytał również o możliwość budowania lokalnych kotłowni oraz czy są działania zapewniające inwestycje w blok energetyczny Elektrowni PGE. W odpowiedzi radny usłyszał, że Elektrownia Rybnik jest bardzo ważna w całym kraju i jest bardzo ważnym aktywem. PGE czuje się odpowiedzialna za bezpieczeństwo energetyczne w Polsce. Niestety UE narzuciła takie wymogi, że musimy odchodzić od energetyki węglowej przechodzimy na energetykę gazową. W 2021 Elektrownia PGE będzie starała się na pozwolenie zintegrowane wtedy będziemy mieć nowe pozwolenie i nową bezpieczną datę funkcjonowania Elektrowni. Wielopole – motorem rozbudowy sieci była szkoła, teraz ta sieć się rozrasta.

Gość Tomasz Miłowski zapytał, ile kosztuje 1 km sieci, czy dopuszczacie budowę sieci gazowej przez Miasto oraz czy spółki gazownicze korzystają z podwykonawców. W odpowiedzi gość usłyszał, że nie da się oszacować kosztu budowy 1 km sieci gazowej bo to jest zależne od wielu czynników. Tak miasto może wybudować sieci gazowe i mieć sieć na własność, ale nikt tego nie stosuje bo są to gigantyczne koszty. Tak większość zadań jest podzlecanych.

Na tym zakończono dyskusję.

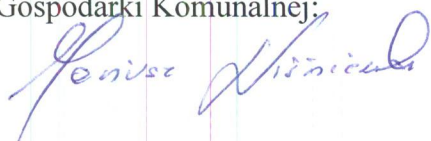
Ad. 3.3

W sprawach bieżących nikt nie zabrał głosu.

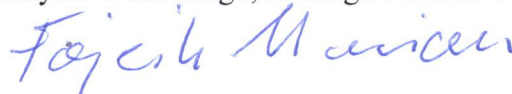
III

Na tym Przewodniczący Marian Fojcik zakończył posiedzenie Komisji.

Przewodniczący Komisji
Gospodarki Komunalnej:



Przewodniczący Komisji
Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa:





Rada Miasta Rybnika

Rybnik, dnia 14 marca 2019 r.

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 110, f +48 32 42 24 124
rada.miasta@um.rybnik.pl

BR.0012.13.2019

2019-34735



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU GÓRNICZEGO,
EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 14 MARCA 2019 R.**

Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	PODPIS
1.	Marian Fojcik	Przewodniczący Komisji	
2.	Radosław Knesz	Zastępca Przewodniczącego Komisji	
3.	Jerzy Lazar	Członek Komisji	
4.	Mariusz Węglorz	Członek Komisji	
5.	Grażyna Kohut	Członek Komisji	
6.	Andrzej Sączek	Członek Komisji	
7.	Joanna Brzózka	Członek Komisji	
8.	Krzysztof Szafraniec	Członek Komisji	
9.	Andrzej Wojacek	Członek Komisji	
10.	Michał Chmieliński	Członek Komisji	
11.	Krystyna Wałach	Członek Komisji	
12.	Mariusz Wiśniewski	Członek Komisji	
13.	Łukasz Kłosek	Członek Komisji	
GOŚCIE:			
14.	Sebastian Kulik	Polska Spółka Górnicza	
	BEATY SIEDLECKI	PGNIG TERMIKA E.P.	
	Witold Kaman	PGF EC d/Rybnik	
	Jerzy Kowalczyk	PGF G.E.E	
	Maciek Ruschke	PGNIG TERMIKA E.P.	
	Artur Michalski	— " —	
	Damian Gierat	Energoprojekt	

