

**Protokół nr 20/2020**

**Z posiedzenia Komisja Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu**

**z dnia 22 września 2020 r.**



**Tematyka posiedzenia**

1 Zaopiniowanie projektów uchwał w sprawie:

- 1a przyjęcia Regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu „Stop Smog” na terenie Miasta Rybnika,
- 1b określenia sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez Beneficjenta u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne w ramach programu "Stop Smog" oraz wysokości tego wkładu.

2 Sprawy bieżące.

3 Zaopiniowanie projektów uchwał w sprawie:

- 3a uchylenia uchwały nr 729/XLVII/2018 Rady Miasta Rybnika z dnia 19 kwietnia 2018 r. w sprawie przyjęcia "Planu zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy",
- 3b aktualizacji "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika".

**Otwarcie posiedzenia Komisji**

Radny Marian Fojcik przywitał wszystkich obecnych on-line po czym stwierdził kworum.

Przystąpiono do dyskusji nad pkt. 1a w zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu „Stop Smog” na terenie Miasta Rybnika.

Zgłosił się radny Michał Chmieliński, który zapytał o system czy regulamin wyboru beneficjentów programu. Prezydent Janusz Koper wskazał na zapisu regulaminu w rozdziale szóstym w którym będzie tworzona lista rankingowa. Jeśli okaże się, że środków będzie za mało to miasto będzie uruchomiło kolejny program pomocowy. Ad vocem radny miasta Michał Chmieliński spytał się o inne miasta jak np. Sosnowiec, tzn. jakie ilości beneficjentów takich programów przewidziano w miastach podobnych wielkościowo do Rybnika. Prezydent Koper stwierdził, że nie wie ile beneficjentów było w Sosnowcu. Przystąpiono do głosowania.

Za - 11

Przeciw - 0

Wstrzymał się – 0

Przystąpiono do dyskusji nad pkt. 1b dotyczącego określenia sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez Beneficjenta u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne w ramach programu "Stop Smog" oraz wysokości tego wkładu.

Za - 11

Przeciw - 0

Wstrzymał się – 0

### Sprawy bieżące

Radny Karol Szymura zapytał się czy miasto przystąpił do projektu „Miasto z klimatem” oraz z Funduszy Norweskich. Prezydent Janusz Koper potwierdził, że z Funduszy Norweskich staraliśmy się o dofinansowanie i czekamy na wyniku konkursu, odnośnie programu „Miasto z Klimatem” nie miał pewności czy miasto złożyło jakiś projekt. Radny Karol Szymura spytał się czy miasto wie ile osób starało się o pozyskanie środków z programu „Moja woda”. Prezydent nie miał takich danych, ale przyznał, że Miasto Rybnik będzie opracowywało taki program własny.

Przystąpiono do dyskusji nad pkt. 3a dotyczącej uchylenia uchwały nr 729/XLVII/2018 Rady Miasta Rybnika z dnia 19 kwietnia 2018 r. w sprawie przyjęcia "Planu zaopatrzenia w ciepło dla Miasta Rybnika w zakresie źródła zasilającego miejski system ciepłowniczy"

Projekt uchwały wraz z uzasadnieniem przedstawił Zastępca Prezydenta Janusz Koper.

W otwartej dyskusji jako pierwszy głos zabrał Radny Michał Chmieleński, który zapytał: „ czy elektrownia Rybnik odpowiada prawnie względem Miasta za niewywiązanie się z umowy, czy są konsekwencje i czy jesteśmy w stanie zabezpieczyć się w przyszłości przed taką sytuacją”

- do pytania odniósł się Zastępca Prezydenta Janusz Koper, który zaproponował aby szczegółowo pochylić się nad problemem przy okazji omawiania następnej uchwały, jednocześnie nadmienił, że z elektrownią łączyło nas jedynie porozumienie a nie umowa. Następnie wywiązała się dyskusja pomiędzy Radnym Andrzejem Sączkiem a Zastępcą Prezydenta Januszem Koperem na temat polityki odchodzenia od węgla w odniesieniu do elektrowni Rybnik. Na tym Przewodniczący zakończył dyskusję. Przystąpiono do głosowania.

Za - 11

Przeciw - 0

Wstrzymał się – 0

Przystąpiono do dyskusji nad pkt. 3b dotyczącej aktualizacji "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika".

Głos zabrał Zastępca Prezydenta Janusz Koper, który wygłosił kilka słów jako wprowadzenie do tematu i oddał głos przedstawicielowi spółki Energoexpert - Adamowi Jankowskiemu, który zaprezentował: aktualizację "Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło,



- Lokalne i odnawialne źródła energii
- Współpraca z gminami sąsiednimi
- Cele i zadania miasta wg aktualizacji założeń

W otwartej dyskusji głos zabrali Radni: Andrzej Saczek, Krzysztof Szafraniec, Mariusz Węglorz, Michał Chmieliński, Jacek Mularczyk. Radni między innymi pytali o strategię dla dzielnic i dlaczego elektrownia odstąpiła od podawania ciepła dla miasta. Dyskutanci wyrazili niepokój, w związku z faktem, iż plany są aktualizowane i zmieniane w miarę często jednak nic z tego faktu nie wynika, dopytywali również czy istnieje jakaś alternatywa do prezentowanych rozwiązań.

Do pytań i wątpliwości odnieśli się Zastępca Prezydenta Janusz Koper i przedstawiciel spółki „Energoekspert”. Poinformowali, że zgodnie z procedurami miasto ma obowiązek na bieżąco aktualizować plany. Rozmówcy stwierdzili, że są dobrej myśli i obecnie procedowany plan ma bardzo duże szanse realizacji. Zauważyli również, że na obecną rzeczywistość w naszym mieście ma wpływ wiele czynników zewnętrznych na które nie mamy wpływu. Padło stwierdzenie, że mimo iż proces w Rybniku jest skomplikowany, jednak układ zasilania w oparciu o wiele źródeł rozproszonych, jest dobrze oceniany i naśladowany w wielu miastach. Na tym Przewodniczący zakończył dyskusję. Przystąpiono do głosowania.

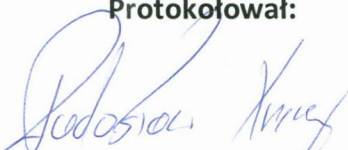
Za - 11

Przeciw - 0

Wstrzymał się – 0

Na tym zakończono posiedzenie Komisji.

Protokołował:



Radosław Knesz

Przewodniczący Komisja Ochrony  
Powietrza, Ekologii i Przemysłu



Marian Fojcik

energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika". Prezentacja oparta była o następujące zagadnienia:

- Projekt założeń jako podstawowy dokument gminy w zakresie planowania energetycznego

- Planowanie energetyczne w Rybniku

- Aktualizacja założeń do planu obejmująca:

- ocenę stanu aktualnego zaopatrzenia gminy w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe wg stanu na 2018 r.

- identyfikację przewidywanych możliwości rozwoju gminy w oparciu o dostępne dokumenty planowania przestrzennego jako bazę do oceny zapotrzebowania na energię identyfikację potrzeb energetycznych istniejącej i planowanej zabudowy w okresach: do 2024 r. i w latach 2025-2034

- określenie niezbędnych działań dla zapewnienia pokrycia zapotrzebowania na energię, w tym jako priorytetowe - zapewnienie dostaw ciepła do odbiorców z m.s.c.

- wytyczenie przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie energii

- określenie możliwości wykorzystania lokalnych źródeł energii, w tym OZE

- określenie możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy o efektywności energetycznej

- określenie zakresu współpracy z innymi gminami

- wytyczenie kierunków działań Miasta dla osiągnięcia optymalnego wyniku przy realizacji zadań przyjętych wg. Założeń do planu zaopatrzenia

- Założenia analizy bilansowej - stan na 2018 rok, prognoza do 2034

- Zapotrzebowanie na energię w mieście w oparciu o stan i prognozę zapotrzebowania na ciepło, gaz ziemny i energię elektryczną

- Zaopatrzenie w ciepło miejski system ciepłowniczy (m.s.c.)

- Zaopatrzenie w ciepło - pozostałe systemy dystrybucji i ich źródła

- Koszt energii cieplnej

- Zaopatrzenie w ciepło 13 ocena stanu systemu zaopatrzenia w ciepło

- Zaopatrzenie w ciepło plany rozwoju przedsiębiorstw ciepłowniczych

- Stan wdrażania rozwiązania w zakresie źródła zasilającego m.s.c. rybnika stan realizacji porozumienia z 18 grudnia 2017

- Stan wdrażania rozwiązania w zakresie źródła zasilającego m.s.c. rybnika ptep s.a. – zobowiązanie do przejęcia dostaw ciepła do m.s.c. rybnika po 2022r

- Zaopatrzenie w energię elektryczną 17 zużycie energii elektrycznej: ok. 426,6 gwh/rok

- Zaopatrzenie w energię elektryczną

- Zaopatrzenie w gaz sieciowy