

Protokół nr 22/2020

Z posiedzenia Komisja Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu

z dnia 14 grudnia 2020 r.



Tematyka posiedzenia

- 1 Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie regulaminu cmentarzy komunalnych w Rybniku.
- 2 Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika za lata 2018-2019, obejmującego zakres zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024.
- 3 Sprawy bieżące.

Otwarcie posiedzenia Komisji

Radny Marian Fojcik przywitał wszystkich obecnych on-line po czym stwierdził kworum. Przystąpiono do dyskusji nad pierwszym punktem obrad dotyczącym ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie regulaminu cmentarzy komunalnych w Rybniku. Zmiana dotyczy możliwości wprowadzenia psów przewodników dla osób niepełnosprawnych na teren cmentarzy komunalnych. Nie było zapytań ze strony radnych w tej sprawie.

Przystąpiono do głosowania

11 - przeciw

0 - za

0 – wstrzymało się od głosu

Przystąpiono do dyskusji nad drugim punktem obrad dotyczącym raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika za lata 2018-2019, obejmującego zakres zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024. Raport zreferowali przedstawiciele firmy ALBEKO.

Radny Andrzej Sączek dopytał się jakie działania zostały podjęte w związku z walką z niską emisją w Rybniku. Prezydent Janusz Koper stwierdził, że nie ma takich szczegółowych danych i poprosił o interpelację w tej sprawie aby móc odpowiedzieć precyzyjnie na zapytanie radnego. Prezydent poinformował również, że do tej pory wpłynęło już 38 wniosków w ramach programu „Stop Smog”. W ramach programu Czyste Powietrze zawarto 624 umowy w latach 2019 – 2020. Podpisano 240 umów na dofinansowanie odnawialnych źródeł energii. W ramach Programu „Gmina z Dobrą Energią” 55 budynków (podłączenia do gazu, zamontowanie kotła na pellet oraz panele fotowoltaiczne). Na przydomowe oczyszczalnie ścieków w 2019 roku podpisano 30 umów, a w 2020 roku 15 umów. W 2019 roku dofinansowano dwie przepompownie, w 2020 – brak wniosków. Prezydent poinformował, że w 2019 roku podpisano ponad 70 umów na wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych. W 2020 roku Urząd Miasta spodziewa się większej ilości wniosków ze strony

A handwritten signature in blue ink, likely of the Mayor or a council member, located at the bottom right of the page.

rybnickich spółdzielni mieszkaniowych. Radny Sączek potwierdził, że jest to dla niego wyczerpująca odpowiedź oraz, że kwota wsparcia (według jego obliczeń) wyniosła kilkadziesiąt milionów złotych. Radny Michał Chmieliński dopytał o wskaźnik, który wskazuje pogorszenie jakości wody pitnej. Przedstawiciel ALBEKO odpowiedział, że pogorszenie stanu wodny pitnej jest związany ze zwiększoną ilością próbek (149 próbek w 2019 roku), a samo zwiększenie zanieczyszczenia nie uległo znaczącemu zwiększeniu (kilka procent). Radny Michał Chmieliński wyraził swoje zaniepokojenie tymi informacjami. Radny Andrzej Wojaczek w 2018 stwierdził, że ładunek siarczanu obniżył się o 36%, azotu o 23%, ołowiu, kadmu itd., ale wzrósł ładunek magnezu i chromu. Przedstawiciel ALBEKO zauważył, że są to głównie zanieczyszczenia, które są roznoszone z opadami atmosferycznymi na co miasto ma bardzo ograniczony wpływ. Radny Andrzej Wojaczek dopytał się o rekultywację gruntów w Rybniku, które zajmują ponad 85 ha oraz zadał pytanie o obszary, które są obecnie rekultywowane. Przedstawiciel ALBEKO stwierdził, że te tereny to tereny kopalni Jankowice, Chwałowice oraz tereny prywatne przy ul. Janasa. Radny Krzysztof Szafraniec stwierdził, że porównanie rok do roku cieszy jeśli chodzi o przekroczenie PM10, ale zauważył jednocześnie, że niestety dotyczy to tylko jednego punktu przy ul. Borki. Radny dopytał przedstawiciela ALBEKO o wzrost ilości wagi całkowitej odpadów w 2019 roku i zadał pytanie o przyczynę tak dużych wzrostów. Przedstawicielka ALBEKO poinformowała radnych, że większą ilość odpadów związana jest z trzema aspektami: większej świadomości ekologicznej mieszkańców Rybnika – mniej spalania odpadów w kotłach, większej ilości opakowań w sklepach co wiąże się z większą ilością odpadów, oraz ze wzrostem zamożności mieszkańców co przekłada się bezpośrednio do większej konsumpcji i większej ilości odpadów. Jeśli chodzi o zwiększony udział odpadów segregowanych to przedstawicielka firmy ALBEKO stwierdziła, że ten współczynnik powinien napawać radnych optymizmem. Radny Michał Chmieliński spytał się o kwestię standardu poziomu segregowania odpadów w poszczególnych latach oraz o kwestię rekultywacji, a w zasadzie ich wykorzystania jako bazy widokowej dla mieszkańców. Prezydent zauważył, obecnie poziom 46% segregacji odpadów w Rybniku jest satysfakcjonujący, a na koniec 2020 Rybnik powinien osiągnąć poziom 50%. Prezydent stwierdził, że zgadza się z radnym Chmielińskim i Wojaczkiem w kwestii wykorzystania terenów rekultywowanych. Radny Andrzej Sączek zapytał ile kosztował omawiany raport, Prezydent odpowiedział, że ok. 5000 zł brutto.

3. Sprawy bieżące

Brak.

Protokołował:



Radosław Knesz

Przewodniczący Komisja Ochrony
Powietrza, Ekologii i Przemysłu



Marian Fojcik