

PROTOKÓŁ nr 36/2018
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika



I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 10 października 2018 r. o godz. 16.00 w sali nr 108 Urzędu Miasta w Rybniku. Komisji przewodniczył radny Tadeusz Białous, 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. Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla Miasta Rybnika za lata 2016-2017.
 - 3.3. Sprawy bieżące.
 - 3.4. 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

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika za lata 2016-2017 został przedstawiony w formie prezentacji multimedialnej przez przedstawicieli firmy ALBEKO. Podstawą prawną wykonania Raportu jest ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku „Prawo ochrony środowiska”. W wytycznych Ministra Środowiska określono następujące obszary interwencji:

- klimat i powietrze atmosferyczne,
- klimat akustyczny,
- pola elektromagnetyczne,
- zasoby i jakość wód,
- gospodarka wodno-ściekowa,
- zasoby geologiczne,
- gleby,
- gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów,
- zasoby przyrodnicze,
- nadzwyczajne zagrożenia środowiska.

1. Powietrze atmosferyczne.

W stacji pomiarowej na ulicy Borki mierzone są przez WIOŚ substancje szkodliwe emitowane do atmosfery. Przekroczone są dopuszczalne stężenia PM₁₀, PM_{2,5} i benzo(a)pirenu. Wartość średnioroczna pyłu zawieszonego PM₁₀ za 2016 r. wynosi

47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, za rok 2017 – 51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (poziom dopuszczalny 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Liczba dni z przekroczeniami poziomu stężeń 24h pyłu zawieszonego w 2016 r. wynosiła 100 dni, zaś w 2017 r. – 96 dni (poziom dopuszczalny 35 dni). Wartość średnioroczna benzo(a)pirenu za 2016 r. wynosiła 13 ng/m^3 , a za 2017 r. – 16 ng/m^3 (poziom docelowy 1 ng/m^3).

2. Klimat akustyczny.

Hałas drogowy - w porównaniu do 2012 roku wystąpiło zmniejszenie narażenia mieszkańców na hałas drogowy wyrażony wskaźnikami długookresowymi dla L_{DWN} – o ok. 7 %, dla L_N – o ok. 10 %

Hałas kolejowy - w porównaniu do roku 2012 wystąpił wzrost narażenia mieszkańców na hałas kolejowy o ok. 1,2 % całkowitej liczby mieszkańców.

Hałas przemysłowy - w porównaniu do 2012 roku wystąpiło zmniejszenie ilości mieszkańców narażonych na hałas przemysłowy.

3. Pola elektromagnetyczne.

Wartość pola jest na tym samym poziomie - w 2016 roku pomiar przy ul. Rynkowej 0,52 V/m oraz w 2017 roku pomiar przy ul. Poloczka 0,52 V/m.

4. Wody powierzchniowe.

W latach 2016-2017 stan/potencjał ekologiczny nie uległ zmianie dla jednej JCWP: Ruda w obrębie zbiornika Rybnik.

5. Wody podziemne.

Brak jest pomiarów WIOŚ w latach 2016 i 2017. Wykonano pomiary jakości wód podziemnych dla potrzeb PGG S.A. Oddział KWK ROW Oddział KWK Chwałowice. Wody z piezometrów wykazywały słaby stan chemiczny.

6. Gleby (rekultywacja gruntów).

W 2016 r. grunty wymagające rekultywacji zajmowały powierzchnię 98,91 ha, grunty zrekultywowane 7,68 ha. W 2017 roku grunty wymagające rekultywacji stanowiły 115,43 ha, grunty zrekultywowane 9,33 ha, a grunty zagospodarowane 3,33 ha.

7. Odpady

Ogólna ilość odpadów komunalnych odebranych/zebranych z terenu Rybnika w 2017r. spadła w stosunku do 2016 r. o ok. 12,9% (8 889,2 Mg). W 2016 r. zebrano ogółem 68 941,060 Mg odpadów komunalnych, w tym selektywnie 25 475,140 Mg (37,0%), natomiast w 2017 r. zebrano 60 051,824 Mg odpadów komunalnych, w tym selektywnie 22 429,004 (37,3%). Udział odpadów odebranych jako zmieszane wyniósł: 62,9 % (42 135,44 Mg) w 2016 r. i 60,8 % (36 524,26 Mg) w 2017 r.

Miasto Rybnik przeznacza co roku środki na usuwanie wyrobów zawierających azbest. Udzielane dofinansowanie obejmuje demontaż, transport oraz unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest pochodzących z obiektów

budowlanych położonych na terenie Rybnika. Na obszarze Rybnika występuje ok. 1 083,025 Mg (stan na sierpień 2018 r.) wyrobów zawierających azbest, z tego 276,551 Mg - u osób fizycznych oraz 806,474 Mg - u osób prawnych.

8. Zasoby przyrodnicze.

Na terenie Miasta Rybnika występują formy ochrony przyrody: Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, użytki ekologiczne (Meandry rzeki Rudy, Okrzyszeniec, Kencierz) oraz pomniki przyrody (20).

9. Nadzwyczajne zagrożenia środowiska.

Na terenie Rybnika nie ma zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR). Są natomiast 4 zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR).

W planie operacyjnym Programu Ochrony Środowiska (aktualizacja) znajdowało się 21 działań przewidzianych do realizacji w 2016 roku, z czego 15 to działania ciągłe, m.in.:

- dofinansowanie działań modernizacyjnych systemów ogrzewania,
- termomodernizacje i likwidacja niskiej emisji na osiedlach mieszkaniowych,
- dotacje do przydomowych oczyszczalni ścieków,
- kontynuacja wdrażania systemu selektywnej zbiórki odpadów,
- likwidacja azbestu na budynkach mieszkalnych,
- edukacja ekologiczna,

Poza tym zrealizowano cały szereg zadań w poszczególnych obszarach interwencji.

W planie operacyjnym Programu do roku 2020 znajdowały się 62 działania przewidziane do realizacji w 2017 roku, z czego 40 to działania ciągłe, m.in.:

- utrzymanie zieleni w mieście,
- dotacje do wymiany systemów grzewczych,
- wdrażanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej,
- poprawa efektywności energetycznej budynków,
- prowadzenie działań kontrolnych w zakresie spalania odpadów,
- dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków,
- budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej,
- dofinansowanie usuwania wyrobów zawierających azbest,
- edukacja ekologiczna.

Poza tym zrealizowano cały szereg zadań w poszczególnych obszarach interwencji

W Programie Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika zostały określone wskaźniki postępów i skutków realizacji programu (dla każdego obszaru interwencji). Stan środowiska dla 15 wskaźników określony został jako bez zmian w odniesieniu do 2016 r., poprawa stanu nastąpiła dla 10 wskaźników, pogorszenie stanu dla 8 wskaźników.

Dla 12 mierników celów głównych w Programie stan określony został jako bez zmian w odniesieniu do 2016 r., poprawa stanu nastąpiła dla 4 mierników oraz nie zanotowano pogorszenia stanu żadnego miernika.

Do najważniejszych zrealizowanych (lub realizowanych na bieżąco) zadań można zaliczyć zadania w zakresie: ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód, gospodarki odpadami komunalnymi, edukacji ekologicznej.

Priorytety i cele określone w Programie na obecną chwilę są zgodne ze Strategią Bezpieczeństwo Energetyczne oraz Wytycznymi Ministra Środowiska.

Radny Andrzej Wojacek zapytał jakie to są tereny rekultywowane? Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że są to tereny górnicze.

Ad. 3.3

Radny Jerzy Lazar zapytał o zanieczyszczenie stawów przy ulicy Zebrzydowickiej.

Naczelnik Wydziału Ekologii Jarosław Kuźnik odpowiedział, że WIOŚ w dalszym ciągu prowadzi postępowanie. Postępowanie wyjaśniające prowadzi również Wydział Ekologii. Zanieczyszczenie pochodzi z dawnego ZRB ale nie można określić z jakiego profilu działalności pochodzą zanieczyszczenia.

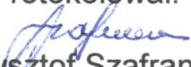
Ad. 3.4

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

III.

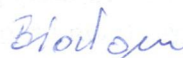
Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołował:


Krzysztof Szafraniec

Przewodniczący
Komisji Przemysłu Górniczego,
Ekologii i Rolnictwa

Tadeusz Białous





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

Rybnik, dnia 10 października 2018 r.

BR.0012.92.2018

2018-109662



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU
GÓRNICZEGO, EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 10 PAŹDZIERNIKA 2018 R.**

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 Wojacek	Członek	Wojacek
5.	Krystyna Wałach	Członek	Wałach
6.	Andrzej Oświecimski	Członek	Oświecimski
7.	Anna Gruszka	Członek	Gruszka
8.	Wojciech Kiljańczyk	Członek	Kiljańczyk
	GOŚCIE:		
	Jacek Węgr	Z-ca Przewodniczącego Komisji	Węgr
	JAROSŁAW GÓRNIK	Naczelnik Urzędu Miejskiego	Górnika
	JAROSŁAW GÓRNIK	ALBEKO	Górnika
	PAWEŁ SYMONIUK	ALBEKO	Symoniuk
	Grażyna Zienich	R M	Zienich