

URZĄD MIASTA RYBNIKA (6)
KANCELARIA
WPLYNEŁO
2015 -01- 19
nr koresp. 2016/9822
ilość załączników bla

PROTOKÓŁ nr 8/2015
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika

I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 9 grudnia 2015 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. Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Rybnika.
 - 3.3. Stan środowiska w województwie śląskim w 2014 roku.
 - 3.4. Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Środowiska Przed Hałasem dla Miasta Rybnika (POSPH) w okresie 2013-2015 roku.
 - 3.5. Sprawy bieżące.
 - 3.6. 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

Przewodniczący Komisji oddał głos Panu Januszowi Koperowi Z-cy Prezydenta Miasta, który przedstawił projekt uchwały w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Rybnika.

W dniu 1 lutego 2015 r. weszła w życie ustawa z dnia 28 listopada 2014 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw. Przedmiotowa ustawa wprowadziła m.in. zapis dopuszczający zróżnicowanie częstotliwości odbierania odpadów w szczególności w zależności od ilości wytwarzanych odpadów i ich rodzajów, z tym że w okresie od kwietnia do października częstotliwość odbierania zmieszanych odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne nie może być rzadsza niż raz na tydzień z budynków wielolokalowych i nie rzadsza niż raz na dwa tygodnie z zabudowy jednorodzinnej. Uwzględniono również potrzeby lokalnej społeczności w szczególności poprzez wprowadzenie odbioru odpadów zielonych bezpośrednio z nieruchomości w okresie od grudnia do lutego każdego roku, jak również odbiór odpadów niebezpiecznych prowadzony w mobilnych punktach zbiórki odpadów niebezpiecznych. Realizacja przez gminę tych obowiązków stanie się częścią usługi

w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w zamian za uiszczoną przez właściciela opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Konieczność podjęcia niniejszej uchwały wynika z uwzględnienia w jej treści zaleceń Wydziału Nadzoru Prawnego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach. Szczegółowo wszystkie uwagi i proponowane zmiany w treści przedmiotowej uchwały przedstawił Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper. W związku z przyjęciem niniejszej uchwały utraci moc uchwała Nr 191/XII/2015 Rady Miasta Rybnika z dnia 17 września 2015 roku w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Rybnika. Po dyskusji radni pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Rybnika (6 głosów za, wstrzymujących się 0, przeciw 0).

Ad. 3.3

Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper przedstawił informacje Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o stanie środowiska na obszarze województwa śląskiego zawarte w dokumencie: „Stan środowiska w województwie śląskim w 2014 roku”. Najważniejsze fakty zawarte w przedmiotowym dokumencie są następujące.

W końcu 2014 r. liczba ludności w województwie śląskim wynosiła 4 585,9 tys., co stanowi prawie 12,0% ludności kraju. W porównaniu z 2013 rokiem liczba mieszkańców zmniejszyła się o 0,3%. Systematycznie maleje liczba ludności miejskiej, natomiast zwiększa się liczba mieszkańców wsi.

W końcu 2014 r. na terenie województwa śląskiego zarejestrowanych było 461,9 tys. podmiotów gospodarczych z czego 96,5% należało do sektora prywatnego. Liczba podmiotów wzrosła o 0,3% w porównaniu z końcem 2013 roku. Powierzchnia geodezyjna gruntów według stanu na dzień 1 stycznia 2015 roku wynosiła 1233,3 tys. ha. Powierzchnia użytków rolnych stanowiła 628,3 tys. ha, powierzchnia gruntów leśnych, zadrzewionych i zakrzewionych wynosiła 412,6 tys. ha, gruntów zabudowanych i zurbanizowanych – 154,1 tys. ha, gruntów pod wodami – 18,4 tys. ha, nieużytków – 14,2 tys. ha, a pozostałych gruntów – 5,7 tys. ha. Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania ukształtowała się na poziomie 4 818 ha, natomiast powierzchnia gruntów poddanych rekultywacji w 2014 r. wynosiła 119 ha.

Wzrosła w województwie śląskim długość sieci kanalizacyjnej o 9,2%, wodociągowej o 0,4% oraz sieci gazowej o 1,1% w porównaniu z 2013 rokiem. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w woj. śląskim wyniosły 2 257,8 mln zł, co stanowiło 15,8% nakładów na ochronę środowiska w kraju i były o 28,9% wyższe niż w roku poprzednim.

W 2014 roku na terenie województwa działało 325 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza, co stanowi 18,2% ogółu zakładów tego typu w Polsce.

W 2014 r. zakłady szczególnie uciążliwe dla środowiska wyemitowały do atmosfery ogółem 734,2 tys. ton zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (bez dwutlenku węgla).

Emisja zanieczyszczeń pyłowych w 2014 roku wyniosła 10,3 tys. ton, co stanowi 21,7% emisji krajowej (o 3,2% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim). W emisji pyłów największy udział miały pyły ze spalania paliw (46,7% ogólnej emisji pyłów w województwie). Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych zanotowano w dwóch miastach na prawach powiatu: Dąbrowa Górnicza – 4,0 tys. ton (39,4% ogólnej emisji w województwie) i Rybnik – 1,1 tys. ton (10,4% ogólnej emisji pyłów w województwie). Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) ukształtowała się na poziomie 724,0 tys. ton (wzrost o 1,3% w stosunku do 2013 roku) i wynosiła 46,0% emisji w kraju. Największy udział w emisji zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) posiadały: metan – 60,9%, tlenek węgla – 21,8% i dwutlenek siarki – 9,4%. Największą emisję zanieczyszczeń gazowych odnotowano w Dąbrowie Górniczej – 154,3 tys. ton (21,3% emisji w województwie) oraz w powiecie pszczyńskim – 88,8 tys. ton (12,3% emisji w województwie).

Średnie roczne stężenia benzenu nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na żadnym stanowisku pomiarowym, wynosząc od 27% do 95% wartości dopuszczalnej. W porównaniu do 2013 roku najwyższy wzrost stężeń o 23% wystąpił w Rybniku ($3,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$), o 3% w Dąbrowie Górniczej ($2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Maksymalne stężenia 8-godzinne tlenku węgla nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego na żadnym ze stanowisk i wynosiły od 22% do 40% wartości dopuszczalnej. Stężenia średnie roczne dwutlenku azotu (poza stacją komunikacyjną w Katowicach – przekroczenie poziomu dopuszczalnego o 44%) nie przekroczyły wartości dopuszczalnej $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wynosząc od 20% do 74%. Stężenia dwutlenku siarki w 2014 roku nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomu dopuszczalnego ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Średnioroczne stężenia benzo(a)pirenu na wszystkich stanowiskach zostały przekroczone (wartość docelowa $1 \text{ ng}/\text{m}^3$). W okresie letnim oraz zimowym na stacjach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenia, które wynosiły latem – $2 \text{ ng}/\text{m}^3$ oraz zimą $17 \text{ ng}/\text{m}^3$ w Godowie oraz $3 \text{ ng}/\text{m}^3$ latem i $21 \text{ ng}/\text{m}^3$ zimą w Rybniku. Średnie roczne stężenia pyłu zawieszonego PM10 mieściły się w przedziale od 70% do 140% poziomu dopuszczalnego ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Wartości średnie stężeń pyłu PM10 w 2014 roku w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej wynosiły od 41 do $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i zmniejszyły się w porównaniu do 2013 roku na stanowiskach w Rybniku o 1% i w Żorach o 8%. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 była wyższa niż dopuszczalna częstość i wynosiła w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 1,5 do 2,6 razy więcej i zmniejszyła się w Rybniku i Żorach od 1 do 6 przekroczeń w porównaniu do 2013 roku. Wartość dopuszczalna stężenia pyłu zawieszonego PM2,5 ($26 \mu\text{g}/\text{m}^3$) została przekroczona w 2014 roku na 8 stanowiskach. W aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej wyniosła $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenu w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków, w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem, emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych (dróg, chodników, boisk) oraz niekorzystne warunki meteorologiczne, występujące podczas powolnego

rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s), a także w części południowej województwa przyczyną przekroczeń jest napływ zanieczyszczeń spoza kraju. Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń dwutlenku azotu jest emisja ze źródeł liniowych (komunikacyjnych).

Opracowanie dostępne jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach (www.katowice.pios.gov.pl).

Ad. 3.4

Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Środowiska Przed Hałasem dla Miasta Rybnika (POSPH) w okresie 2013 - 2015 roku przedstawił Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper. Raport z realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika jest dokumentem sporządzanym co dwa lata w celu skontrolowania stanu realizacji zadań inwestycyjnych zapisanych w obowiązującym programie. Program Ochrony Środowiska Przed Hałasem dla Miasta Rybnika został opracowany w czerwcu 2013 roku. Wymóg sporządzenia i aktualizacji programu wynika z ustawy Prawo ochrony środowiska. Programy takie są tworzone dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny. Materiałem wyjściowym do opracowania Programu była analiza opracowanej w 2012 roku mapy akustycznej Miasta Rybnika. Program wskazał obszary o największej wartości dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w podziale na hałas drogowy, kolejowy i przemysłowy. Praktycznie na terenie całego miasta przekroczenia poziomów dopuszczalnych zawierają się w przedziale od 0,01 dB do 5 dB (w nielicznych przypadkach wynoszą do 10 dB). Najbardziej narażone na hałas są tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie dróg o największym natężeniu ruchu pojazdów, głównie w okolicach skrzyżowań i rond. Czynniki wpływającymi na poziom emisji hałasu drogowego są: natężenie ruchu, struktura ruchu, prędkość poruszania się pojazdów, typ nawierzchni. W opracowanym dokumencie zidentyfikowano obszary, na których występują przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu drogowego tj. ul. Wyzwolenia, ul. Dworek, ul. Chopina, ul. Rolnicza, ul. Boguszowicka, ul. Piastowska, ul. Przemysłowa, ul. Śląska, ul. Miarki, ul. Wysoka, ul. Kilińskiego, ul. Gotartowicka, ul. Patriotów.

Na podstawie analizy narażenia ludności Miasta Rybnika na ponadnormatywny hałas wynika, że prawie 1,2% mieszkańców Rybnika zagrożonych jest hałasem drogowym. Hałasem kolejowym jest zagrożonych poniżej 0,002% mieszkańców miasta, a na hałas przemysłowy przekraczający ustalone wartości dopuszczalne 0,03% określone wskaźnikiem L_{DWN} i niespełna 0,1% określone wskaźnikiem L_N .

W programie przedstawiono zestaw działań, których realizacja pozwoli na obniżenie natężenia hałasu do poziomu obowiązujących standardów. Działania zostały podzielone na następujące grupy:

- działania programowe – działania związane z ograniczeniem poziomu hałasu na terenach, na których stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych oraz

działania mające na celu ochronę przed akustyczną degradacją terenów, na których obecnie jakość klimatu akustycznego można uznać za dobrą,

- działania długookresowe, których realizacja przewidywana jest do 2022 roku,
- działania monitoringowe,
- działania związane z edukacją ekologiczną społeczeństwa.

W ramach działań krótkookresowych w okresie 2013-2015 działania techniczno-organizacyjne polegały na egzekwowaniu istniejących ograniczeń prędkości oraz utrzymaniu nawierzchni dróg w dobrym stanie technicznym, a także wprowadzaniu środków trwałego uspokojenia ruchu. W harmonogramie rzeczowo – finansowym działań na okres 2013-2015 zaplanowano 27 zadań, z czego 9 zostało wykonanych całkowicie, a 4 zadania są obecnie jeszcze w trakcie realizacji. Poniesione z tego tytułu koszty wyniosły 57 281 279,29 zł. W Raporcie przedstawiono wykonanie harmonogramu rzeczowo-finansowego działań krótkookresowych w ramach realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika z określeniem szacunkowych efektów redukcji hałasu. Realizacja programu powinna przynieść efekt w postaci redukcji hałasu w granicach 2-3 dB.

W ramach monitoringu hałasu drogowego na terenie miasta prowadzone są badania natężenia ruchu. Na tej podstawie sporządzono wykaz dróg, na których przejeżdża rocznie powyżej 3 i 6 mln pojazdów rocznie.

Eksplloatowane na terenie Miasta Rybnika linie kolejowe nie zostały zakwalifikowane do odcinków linii kolejowych, po których przejeżdża ponad 30 tysięcy pociągów rocznie i nie wymagają wykonywania okresowych pomiarów hałasu (nie jest wymagane sporządzenie map akustycznych).

Podmioty posiadające pozwolenia zintegrowane zobowiązane są prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku. Na terenie miasta Rybnika pozwolenie zintegrowane posiadają: Elektrociepłownia Chwałowice, Elektrociepłownia Jankowice I EDF Polska S.A. Wykonane okresowe pomiary hałasu z tych zakładów nie wykazały przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia i porze nocy.

W ramach wykonania niezbędnych zabezpieczeń przeciwdźwiękowych w otoczeniu budynków podlegających ochronie akustycznej dokonano zabudowy ekranów akustycznych. Wartość ekranów wyniosła 985 629 zł.

Dodatkowo w zakresie planowania przestrzennego we wszystkich obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które zostały uchwalone w okresie 2013-2015 znajdują się zapisy dotyczące ochrony przed hałasem.

W okresie 2013-2015 nie prowadzono działań związanych z edukacją ekologiczną społeczeństwa w zakresie ograniczenia hałasu.

Program ochrony środowiska przed hałasem aktualizuje się co najmniej raz na pięć lat, a także w przypadku wystąpienia okoliczności uzasadniających zmianę planu lub harmonogramu realizacji.

Ad. 3.5

Sprawy bieżące – nie było.

Ad. 3.6

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

ISO 9001:2008

BR.0012.97.2015

Rybnik, dnia 9 grudnia 2015 r.

2015-100132



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU
GÓRNICZEGO, EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 9 GRUDNIA 2015 R.**

Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	PODPIS
1.	Tadeusz Białous	Przewodniczący Komisji	<i>Białous</i>
2.	Krzysztof Szafraniec	Członek	<i>Szafraniec</i>
3.	Jerzy Lazar	Członek	<i>usprawiedliwion</i>
4.	Andrzej Wojaczek	Członek	<i>Wojaczek</i>
5.	Krystyna Wałach	Członek	<i>Wałach</i>
6.	Andrzej Oświecimski	Członek	<i>Oświecimski</i>
7.	Anna Gruszka	Członek	<i>Gruszka</i>
	GOŚCIE:		
	<i>Jarosław Kwiecień</i>	<i>Nadzorca Wydz. EG</i>	<i>Kwiecień</i>
	<i>Grzegorz Nawojski</i>	<i>Wzrost. G.H.</i>	<i>Nawojski</i>
	<i>Janina Kopy</i>	<i>Wzrost. J. Kopy</i>	<i>Kopy</i>