

2017-01-09

nr koresp. 2017/4317
ilość załączników

PROTOKÓŁ nr 16/2016
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika

I.

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 16 listopada 2016 r. o godz. 16.30 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 projektów uchwał w sprawie:
 - a) przyjęcia Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika,
 - b) zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji podmiotów, o których mowa w art. 403 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.
 - 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

a) Przewodniczący Komisji oddał głos Panu Januszowi Koperowi Z-cy Prezydenta Miasta, który przywitał wszystkich obecnych i po krótkim wprowadzeniu poprosił autorów „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika” o jego zaprezentowanie. Pracownicy firmy ALBEKO z Opola przedstawili Program w formie prezentacji multimedialnej. Obecnie obowiązujący Program Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika wygasa z dniem 31.12.2016 r. Firma ALBEKO przygotowała Program Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024. Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska w Programie określono następujące obszary interwencji:

- 1) klimat i powietrze,
- 2) klimat akustyczny,
- 3) pola elektromagnetyczne,
- 4) zasoby i jakość wód,
- 5) gospodarka wodno-ściekowa,
- 6) zasoby geologiczne,
- 7) gleby,
- 8) gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów,

- 9) zasoby przyrodnicze,
- 10) adaptacja do zmian klimatu i nadzwyczajne zagrożenia środowiska,
- 11) działania edukacyjne,
- 12) monitoring środowiska.

W Programie podano krótką charakterystykę geograficzno-fizyczną miasta oraz uwarunkowania demograficzne i gospodarcze, scharakteryzowano wszystkie obszary interwencji, dokonano analizy stanu środowiska naturalnego w mieście w zakresie poszczególnych obszarów interwencji, zaproponowano cele i działania, określono wskaźniki monitorowania.

Omówiono poszczególne obszary interwencji:

1. Powietrze atmosferyczne.

W zakresie klimatu i powietrza nastąpiła znacząca poprawa jakości powietrza na obszarze miasta Rybnika. Zmniejszyło się w ostatnich latach zanieczyszczenie powietrza dwutlenkiem siarki, dwutlenkiem azotu i pyłem zawieszonym z sektora przemysłowego. Pomimo wyraźnego spadku emisji z zakładów przemysłowych nadal niepokojący pozostaje wysoki poziom emisji pochodzącej z sektora bytowo-komunalnego, czyli tzw. emisji „niskiej”. Niska emisja zanieczyszczeń powietrza jest emisją pochodzącą z lokalnych kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk.

Z procesem spalania węgla, zwłaszcza w nisko sprawnych paleniskach indywidualnych i małych kotłach z rusztem stałym związana jest emisja benzo(α)pirenu należącego do grupy węglowodorów aromatycznych. Znacznym problemem jest również emisja ze środków transportu.

Na podstawie „Czternastej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2015 rok”, dla wszystkich substancji podlegających ocenie, obszar miasta Rybnika został zakwalifikowany: wg kryterium ochrony zdrowia:

- do klasy A ze względu na brak przekroczeń odpowiednio poziomów dopuszczalnych SO_2 , NO_2 , CO , Pb , C_6H_6 oraz poziomów docelowych As , Cd , Ni , co oznacza konieczność utrzymania jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie,
- do klasy C z powodu przekroczeń poziomów dopuszczalnych PM_{10} , $PM_{2,5}$, ozonu oraz poziomów docelowych $B(a)P$,
- do klasy D2 ze względu na przekroczenia poziomu celu długoterminowego O_3 .

W Programie przewidziano szereg zadań, zmierzających głównie do realizacji przedsięwzięć termomodernizacyjnych, wykonywania remontów istniejących dróg m.in. zmiany nawierzchni, propagowania działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji ze źródeł komunalnych m.in. wymiany kotłów węglowych na paliwo gazowe, olej opałowy, biopaliwa, modernizacji kotłowni, wykorzystania energii odnawialnych.

2. Klimat akustyczny.

Klimat akustyczny na terenie Miasta Rybnika kształtuje w znacznej mierze ruch komunikacyjny. Opracowana „Mapa akustyczna Miasta Rybnika wraz z włączeniem jej do Rybnickiego Systemu Informacji Przestrzennej” wykazała przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu komunikacyjnego, przemysłowego

i kolejowego. Z analizy narażenia ludności Miasta Rybnika na ponadnormatywny hałas wynika, że prawie 1,2% mieszkańców zagrożonych jest hałasem drogowym, 0,03 % w dzień i 0,1 % w nocy zagrożonych jest hałasem przemysłowym i 0,002 % hałasem kolejowym.

Opracowany został Program ochrony środowiska przed hałasem dla Miasta Rybnika. W Programie zaplanowano zadania zmierzające do przebudowy i modernizacji nawierzchni dróg, przestrzegania zasad strefowania w planowaniu przestrzennym m.in. lokalizowania w sąsiedztwie przedsięwzięć o zbliżonej uciążliwości hałasu, ustalania i egzekwowania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku przez właściwe organy i inspekcje ochrony.

3. Pola elektromagnetyczne.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w ramach monitoringu PEM w 2014 roku przeprowadził pomiary natężenia promieniowania elektromagnetycznego w punkcie pomiarowym w Rybniku (dzielnica Grabownia, ul. Poloczka). W wyniku przeprowadzonych pomiarów stwierdzono, iż w badanym punkcie pomiarowym na terenie miasta nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, co więcej wyniki kształtowały się znacznie poniżej dopuszczalnej normy PEM - 7 V/m. Zmierzona wartość wynosiła 0,40 V/m.

Przewidziane w Programie zadania zmierzają głównie do prowadzenia kontroli przez organy i inspekcje ochrony środowiska, wnikliwego prowadzenia postępowań w sprawie oceny oddziaływania planowanych przedsięwzięć, wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z wymogami przepisów prawa.

4. Zasoby i jakość wód. Gospodarka wodno – ściekowa.

Na terenie Miasta Rybnika Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził badania jakości wód powierzchniowych w czterech punktach pomiarowo – kontrolnych, w których stwierdzono następujący stan/potencjał ekologiczny:

- umiarkowany - w jednym punkcie pomiarowym: Zbiornik Rybnik – w rejonie zapory,
- słaby – w trzech punktach pomiarowych: Ruda powyżej zbiornika Rybnik, Gzel – przed wlotem do zbiornika Rybnik i Ruda – ujście do Odry,

Na terenie Miasta Rybnika WIOŚ nie wykonywał w ostatnich latach pomiarów jakości wód podziemnych.

Przewidziane w Programie zadania zmierzają głównie do realizacji przedsięwzięć związanych z rozbudową i modernizacją istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta, wspierania działań inwestycyjnych mających na celu ograniczenie i eliminację ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach a w szczególności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

5. Zasoby geologiczne.

Pod względem geologicznym Rybnik położony jest w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym obejmującym cały Rybnicki Okręg Węglowy oraz Górnośląski Okręg Przemysłowy. Gospodarka miasta opiera się głównie na przemyśle wydobywczym, ponieważ pod niemal całym terenem miasta znajdują się złoża węgla kamiennego.

Występowanie tego typu złóż ma olbrzymi wpływ na ukształtowanie terenu miasta, stan wód podziemnych oraz stan powierzchni ziemi, w tym przede wszystkim gleb użytkowanych rolniczo. Obszary górnicze stanowią ponad 40 % całkowitej powierzchni miasta. Na terenie Rybnika swoją działalność prowadzą cztery kopalnie połączone od 1 lipca 2016 r. w jeden oddział KWK ROW. Są to kopalnie: Jankowice, Rydułtowy, Chwałowice i Marcel. Wymienione kopalnie wchodzi w skład Polskiej Grupy Górniczej Sp. z o.o. w Katowicach. Celem głównym w zakresie komponentu „Zasoby geologiczne” jest ochrona zasobów kopalin i rekultywacja terenów poeksploatacyjnych.

6. Gleby.

Z powodu oddziaływania antropogenicznego na środowisko naturalne oraz emitowanie różnego rodzaju zanieczyszczeń, w glebach odkłada się cały szereg substancji i zanieczyszczeń, których usunięcie lub zmniejszenie stanowi proces stosunkowo długo rozciągnięty w czasie. Przewidziane w Programie zadania zmierzają głównie do przeciwdziałania degradacji chemicznej gleb poprzez ochronę powietrza i wód powierzchniowych, prowadzenia monitoringu jakości gleby i ziemi, racjonalnego użycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin na terenach rolnych i leśnych oraz stosowanie technik naturalnych (fito i agromelioracyjnych) w celu zwiększenia udziału materii organicznej w glebie.

7. Gospodarka odpadami.

Głównym źródłem powstawania odpadów komunalnych są gospodarstwa domowe oraz obiekty użyteczności publicznej. Ilość odpadów komunalnych zebranych z terenu Rybnika w latach 2012-2015 wyniosła odpowiednio:

- 43 212,6 Mg w 2012 r. - z tego selektywnie zebrano - 2 229,1 Mg (ok. 5,2%),
- 55 861,3 Mg w 2013 r. - z tego selektywnie zebrano - 8 355,3 Mg (ok. 15,0%),
- 75 257,7 Mg w 2014 r. - z tego selektywnie zebrano - 15 297,7 Mg (ok. 20,3%),
- 73 478,9 Mg w 2015 r. - z tego selektywnie zebrano - 14 718,7 Mg (ok. 20,0%).

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Miasto Rybnik wprowadziło od 1 lipca 2013 r. nowy system gospodarki odpadami komunalnymi. Rybnik prowadzi selektywną zbiórkę odpadów. Posiada Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów oraz Gminny Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych. W bieżącym roku składowisko odpadów komunalnych uzyskało status RIPOK.

Przewidziane w Programie zadania zmierzają do osiągnięcia celu jakim jest zbudowanie systemu postępowania z odpadami, w którym priorytetem jest zapobieganie powstawaniu odpadów, a następnie przygotowanie do ponownego użycia, recykling i inne metody odzysku oraz wdrożenie modelu gospodarowania odpadami komunalnymi opartego na ich selektywnym zbieraniu i termicznym przekształcaniu pozostałych odpadów palnych z odzyskiem energii.

8. Zasoby przyrodnicze.

Na terenie Miasta Rybnika ustanowiono następujące formy ochrony przyrody:

- Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.
- Użytki ekologiczne: Meandry rzeki Rudy, Okrzeszyniec, Kencierz.

- Pomniki przyrody.

Przewidziane w Programie cele związane są głównie z zachowaniem, odtworzeniem i zrównoważonym użytkowaniem bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochroną krajobrazu.

9. Adaptacja do zmian klimatu i nadzwyczajne zagrożenia środowiska.

Skutki zmian klimatu, zwłaszcza wzrost temperatury, częstotliwości i nasilenia zjawisk ekstremalnych, występujące w ostatnich kilku dekadach pogłębiają się i z tego względu stały się przedmiotem zainteresowania rządów i społeczności międzynarodowej. Wyniki badań naukowych jednoznacznie wskazują, że zjawiska powodowane przez zmiany klimatu stanowią zagrożenie dla społecznego i gospodarczego rozwoju wielu krajów na świecie, w tym także dla Polski.

W Polsce przygotowano „Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA 2020) z myślą o zapewnieniu warunków stabilnego rozwoju społeczno-gospodarczego w obliczu ryzyk, jakie niosą ze sobą zmiany klimatu, ale również z myślą o wykorzystaniu pozytywnego wpływu, jaki działania adaptacyjne mogą mieć nie tylko na stan polskiego środowiska, ale również wzrost gospodarczy.

Na terenie województwa śląskiego służby ochrony przeciwpożarowej i inspekcji ochrony środowiska dokonały kwalifikacji zakładów produkcyjnych ze względu na stopień zagrożeń awariami przemysłowymi. Na ogólną liczbę 48 zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii (stan na 31.01.2016 r.) wyróżniono 19 zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) i 29 zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie miasta Rybnika nie występują zakłady ZDR, zlokalizowane są natomiast zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii:

- EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku,
- Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe T&D,
- Eloros Sp. z o.o. w Rybniku,

spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

10. Działania edukacyjne.

Edukacja ekologiczna jest jednym z podstawowych działań na rzecz ochrony środowiska, prowadzone są ustawiczne działania zmierzające do aktywnego włączenia coraz szerszych kręgów społeczności Miasta Rybnika oraz podejmowanie inicjatyw lokalnych przez placówki oświatowe i organizacje mające w swoich programach działalność ekologiczną. Działania edukacyjne są działaniami długoterminowymi, nieraz kosztownymi, lecz mogą liczyć na wsparcie finansowe z funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

11. Monitoring środowiska.

W Programie ochrony środowiska dla Miasta Rybnika określono również zasady monitorowania wykonania Programu i prowadzonej polityki ochrony środowiska, co oznacza, że realizacja Programu będzie podlegała ocenie w zakresie:

- stopnia wykonania przyjętych zadań,
- stopnia realizacji założonych celów,
- analizy przyczyn powstałych rozbieżności.

Wyniki oceny stanowić będą podstawę aktualizacji programu.

Monitorowanie Programu Ochrony Środowiska oparte jest o wiele wskaźników.

Plan operacyjny zawiera przedsięwzięcia do roku 2020 służące realizacji celów priorytetowych oraz nakłady inwestycyjne.

Określone zostały wskaźniki efektywności realizacji Programu z wartościami docelowymi dla osiągnięcia. Wskaźniki monitoringu mają w sposób mierzalny określić wpływ realizacji Programu na środowisko i zachodzące w nim zmiany.

Z uwagi na fakt, że aktualnie obowiązujący Program wygasa z dniem 31.12.2016 r. należy uchwalić nowy Program Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika. Zakres czasowy obejmuje lata 2017 - 2020 z uwzględnieniem perspektywy do 2024 roku. Projekt dokumentu nie jest aktem prawa miejscowego, ma jedynie charakter kierunkowy. Wyznaczone i opisane w nim zadania stanowią wytyczne dla realizowania polityki środowiskowej na terenie miasta, stawiając jednocześnie szereg zadań inwestycyjnych i pozainwestycyjnych do wykonania w ciągu 4 kolejnych lat. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika jest dokumentem planowania strategicznego, wyrażającym cele i kierunki polityki ekologicznej samorządu Miasta Rybnika. Program został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Województwa Śląskiego oraz uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach w zakresie braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Przedstawioną prezentację podsumował Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper podkreślając konieczność zwiększenia, w najbliższych latach, ilości odpadów komunalnych zbieranych selektywnie.

Po przedstawionej informacji radni pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie przyjęcia Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika (5 głosów za, wstrzymujących się 2, przeciw 0).

b) Prezentację multimedialną obrazującą proponowane zmiany przedstawił Naczelnik Wydziału Ekologii Jarosław Kuźnik. W dniu 10.03.2016 r. Rada Miasta Rybnika podjęła uchwałę nr 319/XIX/2016, określającą zasady udzielania dotacji dla mieszkańców realizujących inwestycje służące ochronie wód, powierzchni ziemi oraz ochronie powietrza. Od 1.04.2016 r. w ramach nowego regulaminu zawartych zostało 339 umów dotacyjnych na łączną kwotę 4 155 388 zł, z czego na dzień 30.10.2016 r. rozliczono 174 umowy na łączną kwotę 1 497 419 zł.

Realizacja uchwały ukazała konieczność modyfikacji jej wybranych zapisów, które mają przełożyć się na uskutecznienie dotychczasowych działań.

Wskazano m.in. na konieczność dotowania urządzeń klasy 5 tylko takich, które pozbawione są dodatkowego rusztu. W rezultacie ograniczono możliwość spalania w takich instalacjach odpadów. Dotacja może zostać przyznana jeżeli brak jest możliwości podłączenia się do sieci c.o. lub gazowej w terminie do 12 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie.

W tym samym celu podniesiono również wymagania stawiane urządzeniom na paliwo stałe, w przypadku dotacji do instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE). Dotacje takie dopuszcza się w przypadku budynków ogrzewanych paliwem stałym, kiedy są to urządzenia co najmniej 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012) z automatycznym podawaniem paliwa. W przypadku OZE dokonała się również istotna zmiana co do samego charakteru inwestycji objętych dotacją. Miejsce kolektorów słonecznych zajęły mikroinstalacje fotowoltaiczne o mocy do 10 kW, co jest z jednej strony odpowiedzią na sugestie mieszkańców, z drugiej zaś wynikiem małego zainteresowania dotacją do kolektorów słonecznych. Dotacje mają zachęcić mieszkańców do zabudowy mikroinstalacji fotowoltaicznych, a tym samym do zwiększenia udziału OZE w całkowitym bilansie wytworzonej energii, co jest zgodne z Polityką Ekologiczną Państwa, z drugiej zaś strony powinno przyczynić się do redukcji niskiej emisji w mieście. Jednocześnie biorąc pod uwagę wyższe koszty inwestycyjne montażu takiej mikroinstalacji, zwiększono kwotę dotacji do 5 000 zł.

Znacznie uszczegółowiono zakres kosztów kwalifikowanych do dotacji, biorąc pod uwagę również charakter poszczególnych inwestycji i towarzyszące im roboty dodatkowe, które są niezbędne do właściwego funkcjonowania instalacji, czy też obiektu. W rezultacie rozszerzono wachlarz kosztów, które będą uznane za kwalifikowane.

W uchwale znalazły również odstępstwa od konieczności likwidacji źródła ciepła opalanego paliwem stałym, w tym będące odpowiedzią na uwagi mieszkańców a dotyczące lokali i budynków mieszkalnych, które były wcześniej użytkowane a w chwili nabycia przez ubiegającego się o dotację, pozbawione były źródła ciepła na paliwo stałe. Od likwidacji źródła ciepła opalanego paliwem stałym można również odstąpić w przypadku gdy piece kaflowe, kominki są objęte ochroną konserwatora zabytków lub stanowią element dekoracyjny pomieszczenia, w którym się znajdują, a także są wykorzystywane jako piece akumulacyjne przy ogrzewaniu elektrycznym, pod warunkiem trwałego usunięcia podłączenia do przewodu kominowego.

W odniesieniu do inwestycji mających służyć ochronie wód i powierzchni gleby, m.in. dokonano zmiany wymagań jakościowych stawianych przydomowym oczyszczalniom ścieków. Instalacje takie będą musiały posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań obecnie obowiązującej zharmonizowanej normy dotyczącej małych oczyszczalni ścieków oraz spełniać wymogi redukcji zanieczyszczeń określone w obowiązujących przepisach prawa. Dotychczas uchwała dopuszczała wyłącznie deklaracje zgodności, zaś producenci posługiwali się zarówno deklaracją zgodności jak i deklaracją właściwości użytkowych. W rezultacie budziło to liczne uwagi

mieszkańców ubiegających się o dotację, którzy nabyli przydomową oczyszczalnię ścieków z deklaracją właściwości użytkowych. Ponadto, w związku z ciągłymi zmianami czasu obowiązywania i oznaczania zharmonizowanej normy EN 12566 zaproponowano wprowadzenie uogólnienia tej normy.

Celem maksymalizacji efektów ekologicznych inwestycji i zwiększenia udziału budynków korzystających z kanalizacji sanitarnej, wykluczono dotacje do przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach aglomeracji miasta. Celem zaś zachęcenia mieszkańców do budowy przydomowej przepompowni ścieków znacznej zmianie uległa kwota dotacji z 5 000 zł do 10 000 zł. Ponadto przydomowe oczyszczalnie ścieków zlokalizowane poza aglomeracją miasta nie muszą spełniać obecnych zaostrożonych norm, które obowiązują oczyszczalnie zlokalizowane w aglomeracji miasta.

Po dokonanej prezentacji projektu przedmiotowej uchwały radni zadawali pytania. Radny K. Szafraniec pytał czy zostały przeprowadzone konsultacje społeczne projektu uchwały? Radna K. Wałach zapytała ile było wniosków o dofinansowanie do przydomowych oczyszczalni ścieków? Radna A. Gruszka – czy wszystkie wnioski o dotacje zostały zrealizowane?

Na wszystkie pytania odpowiedzi udzielił Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper.

W ramach konsultacji zgłoszono trzy uwagi, a mianowicie:

- 1) objęcie dotacją nie tylko urządzeń na paliwo stałe klasy V ale również takich, które charakteryzują się znaczną sprawnością tj. co najmniej o 10% wyższą od urządzenia likwidowanego, uwarunkowanie wysokości dotacji od podniesienia sprawności kotła, przyznanie pierwszeństwa uzyskania dotacji osobom, które dotychczas z niej nie korzystały,
- 2) usunięcie zapisu warunkującego przyznanie dotacji na kocioł na paliwo stałe w przypadku kiedy podłączenie do sieci c.o. lub gazowej jest technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, objęcie dotacją kotłów na paliwo stałe retortowych na ekogroszek, zwiększenie kwoty dotacji dla kotłów klasy V do co najmniej 7.000 zł, wykreślenie z regulaminu dotacji na mikroinstalacje fotowoltaiczne,
- 3) usunięcie zapisu udzielania dotacji dla urządzeń opalanych paliwem stałym tylko do miejsc gdzie nie ma sieci gazowej (ciepłowniczej).

Wszystkie zgłoszone uwagi zostały odrzucone.

W bieżącym roku złożonych zostało 46 wniosków o dofinansowanie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków.

Wszystkie złożone w wymaganym terminie wnioski o dotacje zostały zrealizowane.

Po przedstawionych informacjach i uzyskaniu odpowiedzi na zadane pytania, radni pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji podmiotów, o których mowa w art. 403 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska (4 głosy za, wstrzymujących się 3, przeciw 0).

Ad. 3.3

Sprawy bieżące – nie było.

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 16 listopada 2016 r.

BR.0012.76.2016

2016-71145



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU
GÓRNICZEGO, EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 16 LISTOPADA 2016 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 Wojaczek	Członek	Wojaczek
5.	Krystyna Wałach	Członek	Wałach
6.	Andrzej Oświecimski	Członek	Oświecimski
7.	Anna Gruszka	Członek	Gruszka
8.	Wojciech Kiljańczyk	Członek	Kiljańczyk
	GOŚCIE:		
	JAROSŁAW KALINIK	Nieobecnym	
		ALBEKO	
		ALBEKO	
	Janusz Kogut	Vice Prezydent	Kogut

Protokół z posiedzenia komisji podlega ograniczeniu w publikacji na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.