

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



OSR-OS.0003.60.2019

Kędzierzyn-Koźle, 04.12.2019r.



Pan Tomasz Scheller
Radny Rady Miasta
Kędzierzyn-Koźle

Dot.: interpelacji nr BRM.0003.199.2019 złożonej w dniu 27.11.2019r. w sprawie powołania do życia zespołu ds. działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu.

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie powołania do życia zespołu ds. działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu, przekazuję w załączeniu protokoły z posiedzeń zespołu wraz z listą osób uczestniczących.

W ramach spotkań zostały omówione kwestie w jaki sposób można wpłynąć na poprawę jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu, czego wynikiem jest:

- powstanie stacji meteorologicznej,
- powstanie „Miejskiego systemu zarządzania jakością powietrza w Kędzierzynie-Koźlu”,
- wprowadzenie zmian w regulaminie dofinansowań przez Gminę inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w tym zwiększenie kwoty dopłat oraz rozszerzenie możliwości uzyskania dotacji, m.in. o urządzenia do spalania dymu w kotłach na paliwo stałe,
- przeprowadzenie różnego rodzaju akcji informacyjnych podnoszących świadomość mieszkańców w temacie ochrony środowiska,
- kontrole domowych kotłowni prowadzone przez Straż Miejską,
- przeprowadzenie badań profilaktycznych: „Profilaktyka i wczesne wykrywanie zatrucia benzenem”.

PREZYDENT MIASTA

Sabina Nowosielska



Kędzierzyn-Koźle

Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 365
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Podsumowanie pierwszego posiedzenia zespołu ds. realizacji zadań i celów określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 09.11.2016r., w którym uczestniczyli (zgodnie z listą obecności):

1. Artur Maruszczak – Zastępca Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, Przewodniczący zespołu,
2. Gabriela Helbin-Golasz – Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
3. – przedstawiciel Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, w zastępstwie Prezesa spółki,
4. Stanisław Węgrzyn – Dyrektor Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
5. Jarosław Ostrycharz – Zastępca Komendanta Straży Miejskiej w Kędzierzynie-Koźlu, w zastępstwie Komendanta,
6. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
7. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
8. – Analityk z Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, członek zespołu,
9. Analityk z Petrochemii-Blachownia S.A.”, członek zespołu,
10. Ryszard Masalski – Radny Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
11. Ewa Kania-Akonom – inspektor ds. ochrony powietrza i finansowania ochrony środowiska, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle przedstawiła jakie działania każda z jednostek/wydziałów ma za zadanie wykonać w ramach realizacji zadań i celów określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu.

Przedmiotowe spotkanie zostało poświęcone realizacji zadania związanego z ograniczeniem emisji benzenu do powietrza tj. najważniejszym zadaniem w tym zakresie polegającym na przeprowadzeniu badań emisji benzenu w wyznaczonych punktach na terenie byłego zakładu Blachownia Holding oraz na terenie os. Azoty w pobliżu myjni cystern. Wstępnie planowano przeprowadzić badania metodą pasywną w 15 punktach w okresie pół roku z comiesięczną wymianą próbników.

Przedstawiciele Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa przedstawili koncepcję wykonania powyższych badań, przedstawili mapę z naniesionymi 12 punktami na terenie byłego zakładu Blachownia Holding oraz 3 punktami na terenie Azot w pobliżu myjni cystern. Lokalizacja tych punktów została uzgodniona z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Opolu. W wyniku dyskusji zostały poczynione dodatkowe ustalenia, a mianowicie wyznaczenie kolejnych 16 punktów pomiarowych, po jednym na każdym z osiedli. Na mapie Kędzierzyna-Koźla zostały naniesione obszary, w których ostatecznie zostanie wyznaczony punkt na umieszczenie próbnika. Badania będą prowadzone przez okres pół roku. Członkowie zespołu zdecydowali, że będzie to termin 3 miesiące w okresie zimowym tj. luty-kwiecień oraz 3 miesiące w okresie letnio-jesiennym tj. połowa lipca-połowa października. Analityk z Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”

zapropowała, aby łącznie z pomiarem benzenu dokonać również pomiaru poziomu toluenu i ksylenu. Są to zanieczyszczenia pochodne, zatem określenie ich stężeń nie wpłynie na wzrost kosztów badań.

Na spotkaniu przedstawiciele Komitetu Ochrony Powietrza zaproponowali, aby do przeprowadzenia dodatkowych badań wykorzystać specjalistyczny samochód z zainstalowanym analizatorem skażeń, będący w posiadaniu Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu. Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa zobowiązał się do wystąpienia z zapytaniem o możliwość udziału Straży Pożarnej w tym przedsięwzięciu.

Członkowie zespołu zaproponowali, aby następne spotkanie rozszerzyć o udział kolejnych specjalistów mogących wnieść dodatkową wiedzę dotyczącą planowanych badań. Przedstawiciele tut. Urzędu oraz Analitycy z zakładów zaproponowali przedstawiciela Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu oraz przedstawiciela Zakładu Ochrony Powietrza Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk z Zabrza.

Pan Radny Ryszard Masalski wyszedł z propozycją, aby omówić zadanie związane z badaniem gleby na terenie byłego zakładu Blachownia Holding pod kątem zanieczyszczenia benzenem jednak zespół zdecydował, aby ten temat przenieść na jedno z następnych spotkań i w tym celu zaprosić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
ds. Gospodarki Przestrzennej
i Inwestycyjno-Remontowej

Artur Masalszczak

Podsumowanie drugiego posiedzenia zespołu ds. realizacji zadań i celów określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 09.12.2016r., w którym uczestniczyli (zgodnie z listą obecności):

1. Artur Maruszczak – Zastępca Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, Przewodniczący zespołu,
2. Gabriela Helbin-Golasz – Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
3. Jolanta Gądek-Rypel – Prezes Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
4. Grzegorz Grzesik – Komendant Straży Miejskiej w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu.
5. Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
6. Analityk z Petrochemii-Blachownia S.A.”, członek zespołu,
7. Mirosław Stadniczuk – Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej, gość zaproszony na spotkanie,
8. Krzysztof Klejnowski – Kierownik Zakładu Ochrony Powietrza Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, gość zaproszony na spotkanie,
9. Krzysztof Gaworski – Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu, gość zaproszony na spotkanie,
10. Ewa Kania-Akonom – inspektor ds. ochrony powietrza i finansowania ochrony środowiska, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle zreferowała przebieg ostatniego spotkania, czyli m.in. poinformowała o koncepcji przeprowadzenia przez tut. Urząd badań zanieczyszczenia powietrza benzenem. Zastępca Prezydenta poprosił zaproszonych gości o ustosunkowanie się do powyższych planów.

Pan Krzysztof Gaworski, Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu oświadczył, iż badania jakości powietrza prowadzone są przez Inspekcję w sposób ciągły od 2012 roku i tym samym można porównać wyniki badań na przestrzeni lat. Natomiast przeprowadzone przez Urząd będą wyrwane z kontekstu. Jeżeli chcemy wykorzystać wyniki badań wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, należy upowszechniać te wykonywane przez Inspektorat. Inspektor zapewnił, że pomiary pasywne nie pokażą pików (nagłych wzrostów stężeń), będą to uśrednione wyniki z okresu ekspozycji próbnika tj. np. z miesiąca. Niewłaściwe może okazać się zinterpretowanie tych wyników. Poddał w wątpliwość cel wykonywania tych badań, ponieważ nie wskażą sprawcy emisji benzenu a tylko dodatkowo wywołają zdenerwowanie wśród mieszkańców. Wiadomym jest, że istnieją dwa źródła pierwotne benzenu: Petrochemia Blachownia i Koksowania w Zdzeszowicach. Już wiadomo, że w Zdzeszowicach będzie przekroczenie stężenia benzenu i w ślad za tym będzie musiał zostać opracowywany nowy Program Ochrony Powietrza.

Pan Krzysztof Klejnowski, Kierownik Zakładu Ochrony Powietrza Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk poinformował, że Urząd zaplanował za mało punktów pomiarowych. Winna zostać stworzona mapa rozkładu punktów pomiarowych i powinno być ich ok. 100 oraz funkcjonować musiałaby stacja meteorologiczna. Ponadto stwierdził, iż został zaplanowany za krótki czas wykonywania pomiarów i nieprawidłowo zostały wyznaczone okresy badań tj. po dwa miesiące w okresie

zimowym, letnim i jesiennym. Badania winny być prowadzone w sposób ciągły przez długi okres czasu tj. kilka lat. Poza tym powinno się wyznaczyć punkty pomiarowe również poza granicami miasta w celu zbadania, czy nie ma napływu zanieczyszczeń z innych terenów.

Pan Mirosław Stadniczuk, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej na zapytanie o możliwość wykonywania pomiarów poprzez samochód wyposażony w analizator skażeń wyjaśnił, iż urządzenie ma duży zasięg wykrywania zanieczyszczeń bo 10 km ale słaby próg czułości, dla benzenu to 25 ml/m³. Nie jest to bowiem urządzenie skonstruowane i przeznaczone do monitoringu zanieczyszczeń tylko do wykrywania gazów bojowych. Zaproponował współpracę z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w celu użycia samochodu do badań z wykorzystaniem sprzętu będącego w posiadaniu WIOŚ w Opolu. Mobilne urządzenie pozwoliłoby może na korelację pomiarów z pomiarami pochodzącymi ze stacji automatycznej. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wykazał wolę współpracy w tym zakresie. Obaj Panowie zapowiedzieli doprecyzowanie szczegółów technicznych i ich przedstawienie na kolejnym spotkaniu zespołu w styczniu 2017r. Zastępca Prezydenta wyraził deklarację wsparcia finansowego tego przedsięwzięcia.

Zastępca Prezydenta poprosił członków zespołu o wyrażenie opinii na temat zasadności wykonywania badań przez Urząd Miasta. Pani _____ w imieniu Komitetu Ochrony Powietrza stwierdziła, że w świetle wypowiedzi Inspektora WIOŚ, że badania takie są na bieżąco prowadzone, zlecenie dodatkowych przez Urząd jest bezzasadne, zbyt kosztowne, a uzyskane wyniki niczego nie wniosą do obecnie posiadanej wiedzy. Zaproponowała, żeby pieniądze zaplanowane na badania przeznaczyć na edukację ekologiczną oraz np. zwiększyć środki na zielone szkoły. Na styczniowe spotkanie zadeklarowała przygotować kilka ciekawych pomysłów do realizacji w zakresie edukacji ekologicznej.

Wojewódzki Inspektor odniósł się do przeprowadzanych przez Urząd badań fenolu w moczu. Radzi, żeby wykonać stosowne podsumowanie, statystyki i wystąpić o opinię specjalisty w zakresie medycyny, w celu przekazania stosownych informacji ludziom i ostudzenia emocji temu towarzyszących.

Zastępca Prezydenta poruszył temat zanieczyszczenia powietrza pyłami zawieszonymi i podkreślił, iż jest to problem poważniejszy niż temat zanieczyszczenia benzenem. W odpowiedzi Pan Krzysztof Klejnowski poinformował, iż jest skuteczna metoda badania poziomu pyłu zawieszonego pod kątem jego składu, czyli co jest spalane w piecach. Badania przeprowadza się za pomocą mierników grawimetrycznych, ale jest to metoda bardzo kosztowna. Bardzo drogie jest stworzenie siatki rozkładu punktów pomiarowych, a koszt pomiaru w 1 punkcie to 100 tys. zł. rocznie. Przekazał również ofertę zakupu urządzeń montowanych w placówkach oświatowych w celu określenia jakości powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
ds. Gospodarki Przemysłowej
i Inwestycyjno-Terenowej

Artur Staruszczyk

Podsumowanie trzeciego posiedzenia zespołu ds. realizacji zadań i celów określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 20.01.2017r., w którym uczestniczyli (zgodnie z listą obecności):

1. Artur Maruszczak – Zastępca Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, Przewodniczący zespołu,
2. Gabriela Helbin-Golasz – Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
3. Stanisław Węgrzyn – Dyrektor Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
4. Jolanta Gądek-Rypel – Prezes Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
5. Grzegorz Grzesik – Komendant Straży Miejskiej w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
6. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
7. – Analityk z Petrochemii-Blachownia S.A., członek zespołu,
8. Ryszard Masalski – Radny Rady Miasta, członek zespołu,
9. – Przedstawiciel firmy ATMOTERM S.A., gość zaproszony na spotkanie,
10. – Przedstawiciel firmy ATMOTERM S.A., gość zaproszony na spotkanie,
11. – Przedstawiciel firmy ATMOTERM S.A., gość zaproszony na spotkanie,
12. Ewa Kania-Akonom – Inspektor ds. ochrony powietrza i finansowania ochrony środowiska, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle,
13. Katarzyna Hutyra – Podinspektor ds. ocen, analizy i planowania w ochronie środowiska, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

Spotkanie zostało podzielone na dwie części. W pierwszej części uczestniczył zespół firmy ATMOTERM S.A. z Opola zajmującej się od ponad 30 lat ochroną środowiska oraz rozwiązywaniem problemów zanieczyszczeń powietrza. Druga część przeznaczona została na dyskusje w związku z przedstawioną ofertą oraz omawianiem bieżących problemów.

Przedstawiciel firmy ATMOTERM S.A. dr zaprezentował wszystkim uczestnikom spotkania ofertę na "Wdrożenie Miejskiego Systemu Zarządzania Jakością Powietrza (MSZJP) w Kędzierzynie-Koźlu", czyli budowę systemu monitorowania oraz prognozowania zanieczyszczeń powietrza pyłami zawieszonymi PM10 i PM2,5. Jest to pomysł, który został już wykorzystany w Dąbrowie Górniczej. Etap I zakłada montaż na terenie Miasta Kędzierzyn-Koźle 40 węzłów sieci sensorowej stężeń pyłów PM10 i PM2,5 wykorzystujących lasery i monitorujących stan powietrza wraz z ich obsługą. Wyniki pomiarów byłyby dostępne na stronie internetowej w widoku mapy. Oferta przewiduje rozszerzenie badań o inne związki np. benzen. Dr jako argumenty przedstawił większą świadomość o aktualnym stanie powietrza oraz wskazanie najbardziej uciążliwych obszarów Miasta Kędzierzyn-Koźle. Przedstawiciel firmy ATMOTERM S.A. jako Etap II przedstawił sposób modelowania oraz prognozowania zanieczyszczeń powietrza nawet na 12 godzin przed wystąpieniem przekroczeń stężeń dobowych. Diagnoza oparta jest

na modelowaniu przy wzorcu matematycznym z wykorzystaniem już istniejącej bazy indywidualnych źródeł emisji ciepła na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle zrealizowanej z programu KAWKA II. Tę bazę również wykonywała firma ATMOTERM S.A.

Po prezentacji oferty Zastępca Prezydenta poprosił zespół firmy ATMOTERM S.A o udzielenie odpowiedzi na pytania, jakie pojawiły się wśród członków spotkania. Jednym z pytań jakie się pojawiło był koszt realizacji całego zamówienia. Firma ATMOTERM S.A. oceniła prace na ok. 500 tys. zł, chociaż wycena jest ściśle zależna od ilości zamontowanych detektorów, substancji mierzonych oraz wyboru dodatkowego modelowania i prognozowania zanieczyszczeń.

W drugiej części spotkania członkowie zespołu wyrazili pozytywną opinię na temat przedstawionej oferty, a dodatkowo wskazali, że duże znaczenie przy realizowaniu zadania może mieć Straż Miejska. Komendant Straży Miejskiej podkreślał, że funkcjonariusze widząc dym z komina mają prawo sprawdzić, czy mieszkańcy nie palą w nich opadów. Zastępca Prezydenta powiedział o możliwości rozpatrzenia specjalnych dofinansowań na wymianę ogrzewania na ekologiczne dla stref najbardziej przyczyniających się do tworzenia smogu. Strefy te miałyby zostać wyłonione podczas realizacji przedsięwzięcia.

Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza” poruszył temat informowania dyrektorów placówek oświatowych o stanie powietrza, w przypadkach, kiedy występują przekroczenia, tak aby nie prowadzili w tym czasie zajęć z dziećmi lub młodzieżą poza budynkiem.

Zastępca Prezydenta podsumował spotkanie oraz przedstawił potrzebę przeprowadzenia szkolenia dla pracowników Straży Miejskiej w zakresie kontroli przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony powietrza. Opracowane mają zostać również ulotki informacyjno-edukacyjne dla mieszkańców w jaki sposób właściwie palić w piecu aby zmniejszyć emisję zanieczyszczeń do powietrza.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
ds. Gospodarki Przemysłowej
i Innowacji

Artur Maruszczak

Podsumowanie czwartego posiedzenia zespołu ds. realizacji zadań i celów określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 03.04.2017 r., w którym uczestniczyli (zgodnie z listą obecności):

1. Sabina Nowosielska – Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle,
2. Artur Maruszczak – Zastępca Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, Przewodniczący zespołu,
3. Gabriela Helbin-Golasz – Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
4. Stanisław Węgrzyn – Dyrektor Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych,
5. Jolanta Gądek-Rypel – Prezes Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
6. Grzegorz Grzesik – Komendant Straży Miejskiej w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
7. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
8. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
9. – Analityk z Petrochemii-Blachownia S.A.”, członek zespołu,
10. – przedstawiciel Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, gość zaproszony na spotkanie,
11. – Właściciel firmy EKO-WERY, gość zaproszony na spotkanie,
12. – Właściciel firmy EKO-WERY, gość zaproszony na spotkanie,
13. – Przedstawiciel firmy EKO-WERY, gość zaproszony na spotkanie,
14. Katarzyna Hutyra – Podinspektor ds. ocen, analizy i planowania w ochronie środowiska, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

Spotkanie zostało podzielone na trzy części. W pierwszej części uczestniczyła Pani Prezydent Miasta, która mówiła skrótowo o aktualnych pracach nad poprawą powietrza. m.in. o rozpoczętych ustaleniach odnośnie wypożyczenia sprzętu (chromatografu) od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu i przeprowadzenie badań nad stanem powietrza odnośnie zanieczyszczeń benzenem przez Powiatową Straż Pożarną, która posiada specjalny samochód, którym urządzenie mogłoby być przetransportowane a badania miałyby się odbywać mobilnie w różnych punktach miasta. Komendant Straży Pożarnej oraz Dyrektor WIOŚ nie byli obecni na spotkaniu, co nie pozwoliło na stwierdzenie na jakim są etapie uzgodnień.

Przedstawiciel WIOŚ zapytany o informację odnośnie dochodzenia prokuratorskiego w sprawie pojawiających się w Kędzierzynie-Koźlu przekroczeń stężenia benzenu w powietrzu, wszczętego jesienią ubiegłego roku, odpowiedział, że prokuratura rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu umorzyła śledztwo. Decyzja nie jest jednak prawomocna.

Prezydent podjęła również temat stacji meteorologicznej, która ma zostać uruchomiona w ramach systemu Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Stacja pozwoliłaby na określenie róży wiatrów. Zestawiając te dane z danymi o zawartości benzenu, możliwe będzie określenie kierunku, z którego docierają zanieczyszczenia. Zastępca Prezydent poinformował, że Gmina Kędzierzyn-Koźle wystąpiła o środki do Wojewódzkiego

Funduszu Ochrony Środowiska w Opolu, jednak w przypadku braku dofinansowania Urząd Miasta oraz Starostwo Powiatowe podjęły się sfinansowania przedsięwzięcia dzieląc się kosztami po połowie.

Zastępca Prezydenta dodał, że ustalenia odnośnie sieci monitorowania oraz prognozowania zanieczyszczeń powietrza pyłami PM10 i PM2,5 zmieniły się, ze względu na duże koszty. W obecnej chwili jesteśmy bardziej zainteresowani ofertą 20 stacji pomiarowych zamiast przedstawionej na poprzednim spotkaniu oferty obejmującej 40 stacji pomiarowych. Podkreślił również, że aby prawidłowo wysunąć wnioski z badań muszą one obejmować cały rok, czyli nie tylko sezon grzewczy. Prace nad czujnikami mają być ukończone z końcem roku.

Prezes MZEC poinformowała również o korzystnych warunkach przy zakupie gazu, które udało się osiągnąć, dzięki utworzeniu Grupy Zakupowej, podzieliła się również pozytywnym odzewem mieszkańców na przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej, już ok. 100 rodzin zgłosiło chęć przyłączenia, które jest bezpłatne. Prezes MZEC zapewniła, że w momencie, kiedy dostają zgłoszenie kontaktują się również z sąsiedztwem, starając się by budowa miejskiej sieci ciepłowniczej była ekonomiczna. Przedstawiciel KOP zaproponował, by w stworzyć podobną Grupę Zakupową i jako Miasto sprowadzać węgiel sprawdzając jednocześnie jakiej jest jakości i jaką posiada zawartość siarki. Pomysł ten nie został pozytywnie oceniony przez Prezes MZEC oraz Prezydent, stwierdziły zgodnie, że utworzenie takiej Spółki nie miałoby prawa zaistnieć, ponieważ nie ma sposobu na określenie zapotrzebowania mieszkańców na paliwo stałe, a obrót węglem nadal opiera się aspekcie ekonomicznym i przeważa nad sprzedażą droższych, lepszych jakościowo paliwach.

Pierwszą część spotkania podsumowała Pani Prezydent sumując poruszone tematy i wyrażając zdanie na temat wszystkich trwających prac związanych z poprawą powietrza w Kędzierzynie-Koźlu.

W drugiej części spotkania swoją ofertę przedstawiała zaproszona na spotkanie firma EKO-WERY, która opatentowała palnik dopalający dym wytworzony podczas pierwotnego spalania. Jest to pomysł, który ma być pomocą dla najuboższych mieszkańców, posiadających stare piece węglowe, które są na tyle sprawne, by zamontować w nich utylizer. W ocenie właściciela firmy ok. 80% pieców węglowych można przerobić by korzystały z palnika firmy EKO-WERY. Stan techniczny kotła oraz mierzenie mieliby wykonywać miejscowi ślusarze, którzy cieszą się dobrą opinią i zaufaniem wśród mieszkańców miasta. Temperatura w kotle osiągająca od 900-1400°C jest na tyle wysoka, by w kotle nie zostawały w nim spore ilości pozostałości po spalaniu. Zastosowana metoda spalania to nic innego jak odwrócenie popularnej bardzo ekologicznej i energooszczędnej tzw. metody górnego spalania. Koszty całkowite wykonania utylizera wynoszą 1500 zł dla kotłów o mocy nie przekraczającej 20kW, gwarancja obejmowałaby okres 2 lat. Cena ta obejmuje zakresem usługi ślusarskie. Po zamontowaniu firma EKO-WERY organizowałaby badania, a na ich podstawie piec zostałby certyfikowany pod względem ekologiczności i technologii. Właściciel firmy podkreślił, że dofinansowania do wykonywanych przez nich palników funkcjonują już w Urzędzie Gminy w Kwidzynie, są tam całkowicie pokrywane przez Gminę.

Zastępca Prezydenta podziękował za przyjazd firmie EKO-WERY, a po krótkiej przerwie zapytał o opinie członków zespołu. Wszystkie głosy były pozytywne.

W części trzeciej Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa przedstawiła projekt zmian, które są proponowane w regulaminie dofinansowań przez Gminę inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, a przy każdej zmianie pytała czy zespół nie ma zastrzeżeń. Pierwszą najważniejszą zmianą dla osób fizycznych jest wprowadzenie dofinansowania do zmiany ogrzewania z przestarzałego na nowsze ogrzewanie, ale w przypadku kotłów na paliwo stałe tylko klasy 5, w tym przypadku Dyrektor MZBK wypowiedział się przeciwko, a odpowiedź argumentował dostępem do niskiej jakości

paliwa tj. węgla. Proponowane zmiany dotyczą również zakupu materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej przez podmioty i jednostki inne niż osoby fizyczne- 50% ceny, jednak nie więcej niż 7 tys. zł, zmiana z 5 tys. zł, dodane również zdanie o dofinansowaniu na pompy ciepła- 10 tys. zł, oraz zmiana kwoty dla wspólnot z 10 tys. zł na 15 tys. zł. Przedstawione zmiany dotyczyły również dotacji na zakup i montaż instalacji solarnych lub innych urządzeń wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych do podgrzewania wody użytkowej i centralnego ogrzewania w budynkach dla osób fizycznych z 10% na 50% oraz nie więcej niż 5 tys. zł, był 1 tys. zł. Kierownik Wydziału OSR przedstawiła również dane statystyczne, w 2016 roku z dofinansowań skorzystało 88 osób/podmiotów a łączna kwota wyniosła 340 tys. zł. W roku 2015 wniosków było 120, lecz łączna kwota wyniosła 314 tys. zł. Prawdopodobnie pojawi się również zapis o dofinansowaniu 100% na palniki firmy EKO-WERY. Projekt skierowany będzie do Rady Prawnego, następnie do Rady Miasta, więc mogą pojawić się w nim zmiany. Do zmian przedstawionych przez Kierownik Wydziału OSR nie było zastrzeżeń.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
ds. Gospodarki Przestrzennej
i Inwestycyjno-Remontowej
Arta Maruszczak

**Podsumowanie piątego posiedzenia zespołu ds. realizacji zadań i celów
określonych w strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w
Kędzierzynie-Koźlu z dnia 20.04.2018 r., w którym uczestniczyli (zgodnie z listą
obecności):**

1. Artur Maruszczak – Zastępca Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, Przewodniczący zespołu,
2. Gabriela Helbin-Golasz – Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, członek zespołu,
3. Stanisław Węgrzyn – Dyrektor Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych,
4. – Przedstawiciel Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu,
5. Aleksy Ptaszyński – Komendant Straży Miejskiej w Kędzierzynie-Koźlu, członek zespołu,
6. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
7. – Przedstawiciel mieszkańców zrzeszony w „Komitecie Ochrony Powietrza”, członek zespołu,
8. – Przedstawiciel firmy TETABIT Sp. z o.o.,
9. Ewa Kania-Akonom – Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

Zastępca Prezydenta Pan Artur Maruszczak rozpoczął spotkanie, powitał uczestników spotkania oraz przedstawił zaproszonego gościa Pana z firmy TETABIT producenta czujników – pyłomierzy zamontowanych w mieście Kędzierzyn-Koźle w ramach realizacji programu „Miejski System Zarządzania Jakością powietrza w Kędzierzynie-Koźlu”. Pan opowiedział o działaniu systemu, o jakości czujników. Przedstawiciele KOP zapytali, czy istnieje możliwość manipulowana odczytami z czujników. Pan odpowiedział, że wszystko jest teoretycznie możliwe ale nie po to powstał ten system, firma jest poważna i odpowiedzialna dbająca o swój wizerunek a również władzom miasta zależy na tym, żeby badać jakość powietrza we właściwy sposób, poznać jaka jest jakość powietrza na poszczególnych osiedlach, szczególnie że na profesjonalne prowadzenie systemu przez dwa lata gmina wydatkowała dużą kwotę. Pan Prezydent zapytał Pana o możliwość rozbudowy czujnika, tak aby możliwe było badanie benzenu. Pan odpowiedział, że jeżeli chodzi czujniki lub elementy do czujników badających benzen są one w fazie badań naukowych, dlatego wyników nie będzie można skorelować i właściwie ocenić. Natomiast koszt takiego detektora to 5-10 tys. za punkt.

Przedstawiciele KOP zwrócili się do przedstawiciela MZEC o podłączenie kolejnych osiedli do miejskiej sieci ciepłowniczej. Wyrazili opinię, iż zasadnym byłoby wykonać plan rozwoju sieci, określić koszt jaki mieliby ponieść ludzie na inwestycję polegającą na przyłączeniu swojego lokalu do miejskiej sieci ciepłowniczej oraz jakie ponosiliby roczne koszty ogrzewania. Taki plan pozwoliłby na deklarację ludzi, którzy chcą zmienić system ogrzewania i przyłączyć się do sieci miejskiej. Przedstawiciel MZEC odpowiedział, że nie ma możliwości technicznych przyłączenia niektórych osiedli oraz nie zawsze jest tylu zadeklarowanych odbiorców danego budynku aby Zakładowi opłacało się go przyłączyć.

Przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa przedstawiła informacje na temat programów dofinansowań jakie być może zostaną wprowadzone umożliwiające pozyskanie środków dla mieszkańców na prace termomodernizacyjne budynków oraz

wymianę źródeł ciepła. Projekt ustawy termomodernizacyjnej był przez Gminę opiniowany. Gmina wniosła szereg uwag do jej zapisów, które utrudniałyby lub wręcz uniemożliwiały zdobycie środków na ten cel. Główne to:

1. Głównym celem ustawowego wprowadzenia pomocy finansowej na realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego jest poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Uważam, że zapisy projektu ustawy winny być zmodyfikowane tak, aby każdy posiadający tytuł prawny do nieruchomości, bez względu na uzyskiwany dochód, otrzymał środki finansowe ten cel. W przeciwnym wypadku system ten będzie nieefektywny i niesprawiedliwy społecznie. Główną istotą projektu ma być dbałość o środowisko naturalne i w dalszych pracach nad nim nie należy o tym zapominać. Badanie dochodów każdego zainteresowanego otrzymaniem dotacji znacznie skomplikuje i wydłuży procedury postępowania, czego konsekwencją będzie rezygnacja z działania na rzecz poprawy jakości środowiska.
2. Rozpoznanie możliwości przyznania przedmiotowego wsparcia finansowego bezpośrednio wnioskodawcy, bez udziału gminy. Niesłusznym jest nakładanie na gminę obowiązku egzekwowania trwałości projektu na przestrzeni okresu czasu 10-iu lat. Zbytek bowiem nieruchomości (czy przeniesienie udziału we współwłasności) może zostać podyktowane szczególnymi, niezawinionymi przez wnioskodawcę powodami (np. śmierć wnioskodawcy). Poza tym biorąc pod uwagę, że wsparcie finansowe uzyskać ma osoba o najniższych dochodach to problematycznym wydaje się zwrot kosztów od tych osób. Wydaje się, że dla ustawodawcy przy wsparciu termomodernizacji ważny jest efekt ekologiczny (biorąc pod uwagę, że wsparcie to skierowane jest do właścicieli nieruchomości z miejscowości znajdujących się na „liście WHO”, jak również że wykonanie przedsięwzięcia poprzedzać ma wykonanie audytu energetycznego), więc efekt ten będzie zachowany również w przypadku przeniesienia własności lub udziału we współwłasności budynku lub jego części dlatego konieczność zwrotu kosztów realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego przy przeniesieniu własności lub udziału we współwłasności budynku lub jego części przed upływem 10 lat wydaje się w tej sytuacji nieuzasadniona.
3. W sprzeczności stoją też zapisy art. 11c i 11e projektu ustawy. Jeżeli środki finansowe mają uzyskać osoby o niższych dochodach, potencjalny wkład gminy może zostać przeniesiony na pracę wykonywaną na rzecz gminy, to nierealnym jest żądanie zwrotu wartości inwestycji od tychże wnioskodawców w przypadku braku jej trwałości.
4. Nieuzależnianie możliwości uzyskania środków finansowych od procentu wykonania inwestycji. Gmina posiada bowiem doświadczenie w realizacji programu "KAWKA". Z zadeklarowanych przez mieszkańców inwestycji wykonanych zostało 30%. Pozostali wnioskodawcy wycofali się z programu, na co gmina nie miała absolutnie żadnego wpływu.
5. Zapis art. 11c pkt 1 ppkt 4 sugeruje, iż to gmina ma przeprowadzać roboty budowlane będące przedmiotem dofinansowania. Takie rozwiązanie wymaga przeprowadzenia przez gminę postępowania w trybie zamówień publicznych, co oznacza narzucenie mieszkańcom warunków technicznych, producenta materiałów i urządzeń, wykonawcy oraz warunków gwarancji. Takie ograniczenie możliwości wyboru i swobody działania przez mieszkańców spowoduje brak zainteresowania programem a więc brak osiągnięcia celów i rezultatów projektu. Każdy z mieszkańców sam powinien decydować o skali inwestycji, wyborze odpowiedniej technologii przy termomodernizacji czy rodzaju urządzeń grzewczych i realizować ją według własnych wymagań i potrzeb, korzystając z udostępnionych środków np. poprzez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Trudnym do wyobrażenia będzie realizowanie gwarancji u

poszczególnych ostatecznych odbiorców czy dochodzenie czy naprawa powinna być realizowana w ramach gwarancji czy nie

6. Ostatecznie sprawa obowiązku przeprowadzenia uproszczonych audytów energetycznych art. 11d pkt 3. Winna nastąpić zmiana zapisu dot. ponoszenia kosztów wykonania audytów energetycznych przez gminę. Przedmiotowy koszt winien zostać zaliczony do kosztów kwalifikowanych, o których zwrot beneficjent będzie mógł wnosić.

Dyskusja dotyczyła również edukacji ekologicznej z wnioskiem jak ważna jest edukacja dzieci w zakresie ochrony środowiska bo dopiero ta przekłada się realnie na rodziców.

Komendant Straży Miejskiej poinformował o działaniach w zakresie przestrzegania przepisów prawa w zakresie ochrony powietrza. W 2017r. przeprowadzonych zostało 481 kontroli lokalnych kotłowni węglowych w skutek czego wystawionych zostało 12 mandatów. Wskazał również, iż nie wszyscy strażnicy miejscy zostali przeszkoleni aby przeprowadzać takie kontrole, co sukcesywnie będzie ulegało zmianie. Dodał również, iż badanie próbek odpadów paleniskowych jest kosztowne dla Gminy, ponieważ koszt przebadania jednej próbki to 400 zł.

W odniesieniu do sprawy benzenu i zasadności przeprowadzenia dodatkowych badań podsumowano, że Zespół wyczerpał możliwości działania i sprawę będzie kontynuował Urząd Miasta. Prace Zespołu zostaną ponownie wszczęte w przypadku pojawienia się takiej konieczności lub na wniosek któregoś z członków Zespołu.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierza-Koźle
ds. Gospodarki Przestrzennej
i Inwestycyjno-Remontowej

Artur Maruszczyk