

BR
Przebieg porażki
cio Przewodniczący Miasta
PRZEWODNICZĄCY RADY

DO-BR. 0003. 32. 2019

01-03-2019

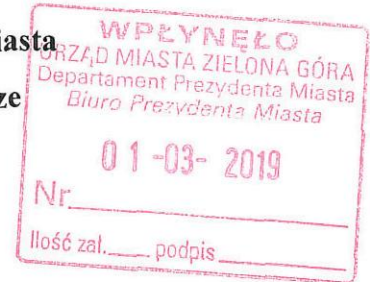
Zielona Góra dnia 25.02.2019 r.

Radny Rady Miejskiej w Zielonej Górze

Dariusz Jacek Legutowski



Prezydent Miasta
Zielonej Górze



INTERPELACJA /* ZAPYTANIE

nr 8/DJL/2018

Składam interpelację /* zapytanie w następującej sprawie:

W związku z wieloma zgłoszeniami rodziców uczniów w sprawie zanieczyszczenia powietrza w okolicach szkoły podstawowej SP8 wnoszę o podjęcie zdecydowanych działań w celu wyeliminowania przyczyny zanieczyszczeń.

Jednocześnie wnoszę o zamontowanie sensora do pomiaru jakości powietrza w okolicy szkoły podstawowej na Jędrzychowie.

Uzasadnienie istotnego znaczenia interpelacji dla miasta i jego mieszkańców:

W bieżącym miesiącu mieszkańcy osiedla Jędrzychów prosili o interwencję w sprawie emisji dymów w pobliżu szkoły SP8 przy ul. Kąpielowej. Powodem zanieczyszczeń jest wydobywający się czarny dym z kominów okolicznych domów. Rodzice zgłaszali, że zanieczyszczenia powietrza wywołują dolegliwości zdrowotne u ich dzieci (ból głowy, duszności). Pod wskazane przez rodziców adresy została wezwana Straż Miejska. Wstępne oględziny strażników wskazywały na spalanie nie najlepszej jakości opału. Treść notatki poniżej:

„W dniu 13-02-2019 w godzinach 13.25 do 13.40 strażnicy miejscy kontrolowali dom przy ulicy Kąpielowej 11 pod względem spalania. Przy palenisku nie stwierdzono oznak spalania odpadami, na terenie posiadłości do spalania przygotowane było drewno i węgiel. Drewno i węgiel znajdujące się na posesji było poukładane. Brak jakichkolwiek oznak, że spalane są odpady, z tego względu odstąpiono od pobrania próbki. Strażnicy sporządzili protokół z kontroli. Uwag nie stwierdzono. Przyczyną wydobywającego się dymu może być wilgotność środków opałowych znajdujących się na powietrzu. Z doświadczenia wiemy, że gęsty wydobywający się dym nie jest dowodem na spalanie odpadów, dlatego nie jest to dla nas wskazówką do pobierania próbek, gdybyśmy się sugerowali zgłoszeniami mieszkańców i pobierali próbki na podstawie dymu, to pobieralibyśmy ich kilka dziennie.”

W zaistniałej sytuacji najlepszym rozwiązaniem byłoby wymiana pieców mieszkańców okolicznych posesji przy aktywnej współpracy i wsparciu władz miasta Zielona Góra. Przykłady z innych samorządów pokazują, że sprawę można załatwić szybko na kilka sposobów. Najlepszy program wprowadziło miasto Kraków, w którym funkcjonuje Program Osłonowy Pomocy Społecznej. Polega on na dofinansowaniu do kosztów wymiany źródła ogrzewania dla najbardziej potrzebujących mieszkańców z dotacją nawet 100 proc. dla najuboższych. Szczegóły programu w załączniku.

Link:http://krakow.pl/aktualnosci/224722,29,komunikat,100_proc_dofinansowania_na_wymiane_piecow_dla_najubozszych_.html

Kolejnym możliwym działaniem jest zamontowanie na budynku szkoły specjalnego sensora, który stale monitorowałby jakość powietrza w okolicach SP8. Odczyty byłyby dostępne na aplikacjach mobilnych np. takich jak: Kanarek lub Airly. Wybór tej metody monitoringu sprawdza się w innych samorządach. Koszty pojedynczych instalacji są dosyć niskie. Kształtują się na poziomie ok 1450 zł za jeden sensor. Do tego dochodzi opłata abonamentowa ok 60 zł miesięcznie. W załączniku przedstawiam ofertę dla samorządów z firmy Airly.eu oraz wydruki z przykładami odczytów sensorów.



.....
podpis