

Sosnowiec, 14.01.2019r.

WGK-ROŚ.0012.01.2019.AD

URZĄD MIEJSKI w SOSNOWCU
BIURO RADY MIEJSKIEJ

Wpłynęło 2019 -01- 16

cz. zat.
Podpis *Bełoczek Alina*

PREZYDENT

ARKADIUSZ CHECIŃSKI

Pan
Kamil Wnuk
Przewodniczący Komisji
Rozwoju Miasta i Ochrony Środowiska
Rady Miejskiej w Sosnowcu

Stanisław Tarc Przewodniczący

Przesyłam w załączeniu informację dot. **pkt. 2. Działalność miasta związana z likwidacją niskiej emisji i problemu smogu**, w zakresie działania Wydziału Gospodarki Komunalnej i Środowiska, który będzie omawiany na posiedzeniu Komisji w dniu 21.01.2019r.

Największym problemem dla jakości powietrza na terenie miasta jest występowanie, w szczególności w sezonie grzewczym ponadnormatywnych stężeń pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, benzo(a)pirenu i tlenków azotu. Źródłem emisji tych zanieczyszczeń jest spalanie w piecach i kotłach domowych paliw stałych, a także środki transportu i przemysł. Konieczne zatem jest podejmowanie szeroko zakrojonych działań mających wpływ na ograniczenie niskiej emisji.

W „Programie ochrony powietrza dla stref województwa śląskiego mającym na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji” przyjętym Uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego Nr V/47/5/2017z dnia 18 grudnia 2017r.(Publikacja w Dz. Urz. Woj. Śląskiego 28 grudnia 2017r., poz. 7339), która weszła w życie 11 stycznia 2018r., którą określono m.in. działania naprawcze i obowiązki w tym zakresie.

7 kwietnia 2017r. Sejmik Województwa Śląskiego przyjął uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw tzw. uchwałę antysmogową, która weszła w życie dnia 1 września 2017r. Wprowadzone ograniczenia lub zakazy obejmują obszar całego województwa śląskiego i dotyczą okresu całego roku kalendarzowego. Wprowadzono zakazy i ograniczenia, które mają spowodować stosowanie odpowiednich jakościowo paliw stałych, w odpowiednich urządzeniach grzewczych. Uchwałą są objęte wszystkie kotły i piece na paliwo stałe niezależnie od przeznaczenia, tzn. do ogrzewania budynków, ogrzewania wody czy przygotowania posiłków. Uchwała dotyczy całego sektora komunalno-bytowego oraz działalności gospodarczej, gdzie użytkowane są kotły typu „domowego” o mocy do 1 MW). Pożądanym sposobem ogrzewania budynków w województwie śląskim jest ciepło systemowe oraz ogrzewanie gazowe. Jeśli występują bariery techniczne lub ekonomiczne podłączenia do sieci to możliwe jest ogrzewanie paliwami stałymi (węgiel, drewno), ale przy zastosowaniu wyłącznie kotłów klasy 5 normy PN-EN 303-5:2012. Niemożliwa jest wymiana wszystkich urządzeń w krótkim czasie na taką klasę, dlatego wprowadzono daty graniczne w zależności od wieku użytkowanego kotła. Użytkownicy najstarszych „kopciuchów”, tzn. powyżej 10 lat od daty produkcji, będą je musieli wymienić na klasę 5 **do końca roku 2021**. W obszarze stosowania odpowiednich paliw stałych uchwała zakazuje używania paliw, których spalanie powoduje bardzo wysoką emisję trujących substancji do powietrza, tj. węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów, wilgotnego drewna.

Mając na uwadze obowiązki wynikające z przytoczonych przepisów, a także zdrowie i jakość życia mieszkańców w naszym mieście realizowane jest szereg działań mających na celu ograniczenie niskiej emisji.

Udzielane są dotacje z budżetu miasta na zadania związane z modernizacją ogrzewania z węglowego na ekologiczne systemy grzewcze oraz instalacje źródeł odnawialnych. Zmiany zapisów Regulaminu udzielania dotacji na zadania związane z modernizacją ogrzewania z węglowego na ekologiczne systemy grzewcze wprowadzane w latach 2016-2018r, m.in. podwyższenie kwoty dotacji na ten cel miały za zadanie zwiększenie ilości

mieszkańców zmieniających ogrzewanie na ekologiczne systemy grzewcze, a tym samym likwidację przestarzałych pieców na paliwo stałe.

W bieżącym roku dotacje są kontynuowane – wnioski o dotacje można składać od 2 stycznia 2019r. w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Środowiska pok.107 i 109, przy ul. Mościckiego 14, tel. 32 2960574. Zasady udzielania dotacji określa Uchwała NR 45/III/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 20 grudnia 2018r. (Dz. Urz. Woj. śląskiego z dnia 3 stycznia 2019r.)

Dotacje celowe ze środków budżetu Miasta Sosnowca do modernizacji systemów grzewczych i instalacji systemów wykorzystujących odnawialne źródła energii w latach 2016-2018

Rok udzielenia dotacji	Wysokość środków finansowych zaplanowanych w budżecie	Wysokość środków finansowych wydatkowanych	Ilość udzielonych dotacji	Ilość zlikwidowanych palenisk węglowych
2016	787.673,00	538.070,00	162	282
2017	2 298 307,00	1 748 067,00	456	584
2018	3 011 293,00	2 468 932,00	355	687

*Ilość udzielonych dotacji oznacza ilość pozytywnie rozpatrzonych wniosków o dotacje, w tym wnioski obejmujące budynki wielorodzinne.

Zadania ograniczające niską emisję dofinansowane w latach 2016-2018

Rodzaj zadania	Ilość udzielonych dotacji w 2016r.	Ilość udzielonych dotacji w 2017r	Ilość udzielonych Dotacji w 2018r.
Podłączenie do sieci ciepłowniczej	5	168	18
ogrzewanie gazowe	132	219	271
ogrzewanie elektryczne	15	32	44
piece na paliwo stałe V klasy	0	16	22
Instalacja źródeł odnawialnych	10	21	5

W 2018r. rozpoczęto zadanie pn. Akcja walka ze smogiem na terenie miasta Sosnowca, polegające na badaniach zanieczyszczenia powietrza, wykonywanych przy użyciu drona i aparatury kontrolno-pomiarowej. Zadanie jest w trakcie realizacji.

GIG w Katowicach prowadzi na terenie miasta Sosnowca akcję edukacyjnej dot. walki ze smogiem, polegającą na badaniach zanieczyszczenia powietrza na terenie miasta, wykonywanych przy użyciu aparatury kontrolno-pomiarowej zainstalowanej na dronie, jak również pomiarów imisyjnych, określających rzeczywistą jakość powietrza, wykonywanych aparaturą kontrolno-pomiarową zainstalowaną na samochodzie elektrycznym Eko Patroli. Badania prowadzone są przy udziale Straży

Miejskiej, która równocześnie prowadzi kontrole przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej i zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych.

Badania wykonywane są w zakresie następujących parametrów: stężenie pyłów zawieszonych PM₁, PM_{2,5}, PM₁₀ oraz tlenku węgla (CO) i prowadzone na obszarze zabudowanym miasta, z uwzględnieniem warunków meteorologicznych i rodzaju zabudowy (wielorodzinna, jednorodzinna ogrzewana paliwem stałym), w kilku seriach pomiarowych umożliwiających porównanie, przez okres co najmniej 2 miesiące sezonu grzewczego.

Wyniki badań zostaną przedstawione w formie raportu oraz mapy występowania zanieczyszczeń. Efektem realizacji tego zadania będzie aktualna ocena stanu powietrza w mieście, ze wskazaniem obszarów, budynków, które są źródłem największych zanieczyszczeń pochodzących ze spalania w piecach c.o. Co z kolei pozwoli na skierowanie w te obszary zintensyfikowanych kontroli straży miejskiej, a także pomocy miasta w zakresie udzielania dotacji na modernizację ogrzewania.

Celem akcji jest zwiększenie świadomości mieszkańców na temat zagrożeń związanych ze złą jakością powietrza, a także wsparcie systemu kontroli realizowanego przez Straż Miejską. Przewiduje się pokazy działania Eko Patrolu dla młodzieży szkolnej, w dwóch szkołach SP Nr 33 przy ul. Starzyńskiego i SP Nr 36 przy ul. Czołgistów oraz w dwóch przedszkolach Nr 33 przy ul. Ogrodowej i NR 36 przy ul. Skwerowej. Podsumowanie akcji, wraz z przedstawieniem wyników pomiarów mieszkańcom miasta odbędzie się w Urzędzie Miejskim 15 lutego 2019r. Termin zakończenia zadania 15 lutego 2019.


W dniu 18 grudnia 2018r. GIG, dodatkowo przeprowadził akcję edukacyjną w LO im. St. Staszica w Sosnowcu.

W 2018r. złożono wniosek o dofinansowanie do Projektu w ramach RPO WŚL 2014-2020 (Oś priorytetowa 4-Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne Źródła Energii – konkurs), który umożliwi pozyskanie środków zewnętrznych na wymianę źródeł ogrzewania oraz instalację źródeł odnawialnych przez osoby fizyczne (mieszkańców gminy) za pośrednictwem Gminy Sosnowiec. Nie zostały jeszcze ogłoszone wyniki konkursu.

W trakcie realizacji jest zadanie związane z montażem w celu ograniczenia emisji do powietrza, przez Grupę CZH S.A. w Katowicach elektrofiltrów kominowych, w budynkach prywatnych, w których znajdują się piece na paliwo stałe o mocy do 30kW. Osoby zainteresowane montażem elektrofiltra mogą się kontaktować z Wydziałem Gospodarki Komunalnej i Środowiska (tel. 32 296 08 24).

Jednocześnie informuję, że informacje nt. aktualnego stanu powietrza i prognozy na kolejne dni można pozyskać ze strony www.um.sosnowiec.pl, a także że w sezonie grzewczym prowadzone są kontrole Straży Miejskiej w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w piecach c.o., wraz z możliwością pobierania próbek popiołu z paleniska w celu stwierdzenia czy były w nim spalane odpady.

Kopia a/a


Zastępca Prezydenta
Anna Jedynak