

OSO.152.5.2016

W odpowiedzi na petycję z dnia 18 listopada 2017r., (wpłynęła do tut. Urzędu 14.12.2016r.) dotyczącą zanieczyszczenia powietrza w Nidzicy informuję, iż Gmina Nidzica bierze udział w ogólnopolskiej kampanii pod hasłem „Kochasz dzieci nie pal śmieci” koordynowanej przez Fundację Ekologiczną ARKA. Informację na temat kampanii można znaleźć na stronie internetowej pod adresem <http://www.nidzica.pl/22,ogloszenia.html?wiecej=1248>. Kampania ma na celu podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców dot. skutków spalania w piecach i kominkach różnych szkodliwych odpadów. W ramach kampanii Gmina prowadzi działania edukacyjne, kierowane do szkół oraz mieszkańców miasta poprzez ulotki, publikacje (na stronach internetowych, w prasie). W roku 2016 rozprowadzono 1500 szt. ulotek. Działania edukacyjne będą kontynuowane również w kolejnych latach.

Ponadto od 2012 roku Gmina Nidzica pozyskuje środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie na usuwanie wyrobów zawierających azbest. W roku 2016 zadanie było realizowane w mieście Nidzica oraz 11 miejscowościach na terenie gminy Nidzica (łącznie 20 nieruchomości). Najwięcej wyrobów zawierających azbest w roku 2016 unieszkodliwiono w mieście Nidzica 966,636 m<sup>2</sup>. Łącznie od roku 2012 r. na terenie gminy Nidzica unieszkodliwiono 31 379,386 m<sup>2</sup> wyrobów zawierających azbest.

Straż Miejska w Nidzicy wspólnie z inspektorem ds. ochrony środowiska Urzędu Miejskiego w Nidzicy przeprowadzają regularne kontrole nieruchomości (tereny, na których prowadzona jest działalność gospodarcza oraz tereny stanowiące własność osób fizycznych) w sprawie gospodarowania odpadami na podstawie udzielonego przez Burmistrza Nidzicy upoważnienia wydanego na podstawie art. 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.). W roku 2016 dokonano 93 kontroli nieruchomości. Na chwilę obecną potwierdziły się dwa zgłoszenia w sprawie spalania odpadów.

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Nidzicy w ramach pomocy społecznej corocznie przekazuje świadczenia na zakup opału dla najuboższych rodzin. W roku 2016 pomoc otrzymało 69 rodzin. Formy pomocy dostępne są na stronie internetowej Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Nidzicy pod adresem <http://nidzica-mops.bip-wm.pl/public/?id=120046>.

Ponadto informuję, że Gmina Nidzica nie posiada środków własnych na dofinansowanie wymiany starego systemu grzewczego.

Program dotacyjny pod nazwą „Ochrona powietrza – Mała termomodernizacja” realizuje Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



w Olsztynie. Beneficjentami programu mogą być organizacje pozarządowe, kościoły, kościelne osoby prawne i ich stowarzyszenia oraz inne związki wyznaniowe. Nie dotyczy on jednak osób fizycznych.

W roku 2017 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie planuje uruchomić program priorytetowy EWA - dofinansowanie zadań z zakresu ochrony środowiska realizowanych przez osoby fizyczne. Dofinansowanie w ramach Programu EWA udzielane będzie w formie pożyczki na m.in. budowę, przebudowę, modernizację indywidualnych źródeł ciepła (likwidacja źródeł niskiej emisji), wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do produkcji ciepła lub/i chłodu; kompleksową termomodernizacją budynków mieszkalnych i wymianę pokryć dachowych zawierających azbest. Więcej informacji na temat Programu EWA dostępnych jest na stronie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie pod adresem: <http://wfosigw.olsztyn.pl/srodki-krajowe/>.

W przypadku pojawienia się innych zewnętrznych źródeł finansowania informacja na ten temat zostanie niezwłocznie udostępniona mieszkańcom.

W raporcie z przeprowadzonej w 2016 r. kontroli Najwyższa Izba Kontroli wskazuje, że zanieczyszczenie powietrza spowodowane niską emisją ma charakter ponadlokalny i ponadregionalny. W jej opinii, rozwiązanie tego problemu przekracza więc możliwości samorządów i wymaga rozwiązań systemowych w skali kraju. Rząd rozważa wdrożenie programu dofinansowania do wymiany pieców węglowych na bardziej ekologiczne źródła ogrzewania. Rada Ministrów dnia 17 stycznia 2017 r. zapoznała się z rekomendacjami Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów (dalej KERM) w sprawie działań niezbędnych do podjęcia w związku z występowaniem na znacznym obszarze kraju wysokiego stężenia zanieczyszczeń powietrza, przedłożonymi przez Ministra Rozwoju i Finansów. Najważniejsze rekomendacje KERM dla Rady Ministrów w sprawie poprawy jakości powietrza:

- maksymalne przyspieszenie prac nad rozporządzeniem w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe, które powinno zostać przyjęte najpóźniej do końca kwietnia 2017 r., tak aby jego postanowienia zaczęły obowiązywać jeszcze przed rozpoczęciem sezonu grzewczego 2017/2018;
- pilne wprowadzenie rozporządzenia w sprawie norm jakościowych dla paliw stałych, które powinno zostać przyjęte jeszcze w I kwartale 2017 r., po wprowadzeniu zmian do ustawy o monitorowaniu i kontroli jakości paliw;
- priorytetyzacja środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na działaniach prowadzących do jak najszybszej poprawy jakości powietrza w taki sposób, aby uzyskać maksymalny efekt zdrowotny i ekologiczny z każdej złotówki poniesionych nakładów;
- wprowadzenie wymogu stopniowego podłączania do sieci ciepłowniczej budynków zlokalizowanych na terenach miejskich i podmiejskich, o ile nie dysponują efektywnym źródłem ciepła, w taki sposób aby minimalizować związane z tym koszty;
- zapewnienie istotnie obniżonych stawek za pobór energii elektrycznej w okresach zmniejszonego na nią zapotrzebowania, w tym przez zmiany w przepisach prawa energetycznego oraz budowlanego w celu zachęcenia do instalacji pieców elektrycznych lub pomp ciepła na terenach, gdzie nie ma możliwości podłączenia do scentralizowanych systemów ciepłowniczych lub sieci gazowych;



- rozwój sieci stacji pomiarowych, co powinno umożliwić lokalizację źródeł zanieczyszczeń oraz skuteczniejsze zwalczanie szkodliwych praktyk w użytkowaniu kotłów oraz instalacji przemysłowych;
- włączenie służb opieki społecznej w działania na rzecz wsparcia wymiany kotłów oraz termomodernizacji budynków osób ubogich, w sposób uwzględniający poziom generowanych zanieczyszczeń i zapewnienie środków na niezbędne koszty eksploatacji;
- opracowanie, a następnie wdrożenie kompleksowej polityki publicznej zapewniającej optymalną ochronę wrażliwych grup społecznych przed „ubóstwem energetycznym”;
- przeprowadzenie kampanii edukacyjnej na temat optymalnych sposobów palenia w kotłach oraz związanych z tym skutków zdrowotnych;
- wprowadzenie obowiązku dokumentowania jakości spalin przez stacje kontroli pojazdów oraz wymogu badania spalin w trakcie kontroli drogowej;
- wykorzystanie mechanizmów podatkowych w celu wprowadzenia zachęt dla transportu niskoemisyjnego, w tym niskiej stawki akcyzy dla samochodów hybrydowych oraz zwolnienia z podatku akcyzowego samochodów elektrycznych;
- wprowadzenie regulacji przeciwdziałających blokowaniu klinów napowietrzających miasta oraz rozważenie rozwiązań podnoszących rangę zawodu urbanisty w kontekście zagospodarowania przestrzennego;
- utworzenie w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju sektorowego programu, którego celem będzie wsparcie rozwoju technologii niskoemisyjnych w szczególności zorientowanych na poprawę jakości powietrza;
- zapewnienie opracowania i szerokich konsultacji społecznych programu „Czyste powietrze” oraz wzmocnienie Komitetu Sterującego ds. Krajowego Programu Ochrony Powietrza i powierzenie mu zadania czuwania nad pilnym i efektywnym wdrożeniem tych rekomendacji oraz regularne monitorowanie postępów prac Rady Ministrów.

Analizując wyniki ze stacji pomiarowej zlokalizowanej w Nidzicy przy ul. Traugutta 15 Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie należy zauważyć, że jakość powietrza w 2016 r. poprawiła się w stosunku do roku 2015. W okresie 01.10.2015 r. - 31.12.2015 r. zanotowano 17 dni ze stężeniami średniodobowymi pyłu zawieszonego PM10 powyżej poziomu dopuszczalnego  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , natomiast w okresie 01.10.2016 r. - 31.12.2016 r. zanotowano 7 dni ze stężeniami średniodobowymi pyłu zawieszonego PM10 powyżej poziomu dopuszczalnego  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Ponadto informuję, że wyniki ze stacji pomiarowej dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie pod adresem <http://powietrze.wios.olsztyn.pl/dane-pomiarowe/manualne/stacja/42/parametry/wszystkie>.

BURMISTRZ NIDZICY

*Jacek Kosmala*