



Wpł. 21. LUT. 2019

L.Dz. *Interpelacje nr 152*

Podpis *Z. Ch. 7.02.2019r.*

Szubin, 18.02.2019 r.

OŚiR.3153.7.2019

Pan Robert Rynarzewski

Radny Rady Miejskiej w Szubinie

W związku ze złożoną przez Pana w dniu 06.02.2019 r. (wpływ do tut. urzędu dnia 07.02.2019 r.) interpelacją dotyczącą niespełniania przez kotły oraz piece w budynkach mieszkalnych normy PN-EN 303-5:2012, przedstawionej w projekcie uchwały tzw. „antysmogowej”, zwiększenia liczby sensorów mierzących jakość powietrza na terenie o gęstym zaludnieniu (Zamość, Rynarzewo, Kołaczkowo, Tur) oraz udostępniania informacji pozwalających przybliżyć mieszkańcom Gminy Szubin tematy proekologiczne, informuję co następuje:

I. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego w celu ograniczenia zanieczyszczenia powietrza planuje wprowadzić dla całego obszaru w granicach administracyjnych województwa kujawsko-pomorskiego ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Dlatego podjęto kroki pozwalające na podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w której następuje spalanie paliw. Obecnie trwają konsultacje przygotowanego projektu w/w uchwały, w którym zakazuje się stosowania:

- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;
- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- paliw, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15 %;
- biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.

Ponadto projekt przedmiotowej uchwały zakłada, że zostaną dopuszczone do eksploatacji tylko te instalacje, w których następuje spalanie paliw, które spełnią jedną z poniższych przesłanek:

1. Sprawność cieplna i emisja zanieczyszczeń spełnia wymagania określone dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012;
2. Jej minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń spełniają wymagania określone w pkt 1 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonywania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

Wyżej wymienione wymagania będą obowiązywać:

- dla instalacji oddanych do eksploatacji przed dniem wejścia w życie uchwały, które nie będą spełniać w/w normy PN-EN 303-5:2012 lub niespełniających wymagań określonych w pkt 1 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonywania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe. - od dnia 1 stycznia 2024 r.

- dla instalacji oddanych do eksploatacji przed dniem wejścia w życie uchwały, spełniających normę PN-EN 303-5:2012 - od dnia 1 stycznia 2028 r.

Zadania kontrolne w zakresie przestrzegania przepisów będą prowadzić :

- straże gminne, na podstawie art. 10 ust 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 o strażach gminnych

- wójt, burmistrz, prezydent miasta oraz upoważnieni pracownicy urzędów miejskich i gminnych lub funkcjonariusze straży gminnych, na podstawie art. 379 ustawy Prawo ochrony środowiska

- policja w oparciu o art. 1 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji

- Inspektorzy nadzoru budowlanego, na podstawie art. 81 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska

Przedmiotowa uchwała ma wejść w życie 1 września 2019 r.

II. Ponadto na terenie gminy Szubin obowiązuje uchwała Nr XLII/528/18 z dnia 16 kwietnia 2018 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie zadań bieżących z budżetu Gminy Szubin polegających na ochronie powietrza poprzez redukcję niskiej emisji zanieczyszczeń na terenie gminy Szubi. Podjęta uchwała pozwala skorzystać mieszkańcom z dotacji do wymiany systemów grzewczych na systemy ekologiczne prowadzące do poprawy jakości powietrza.

Wysokość dotacji w formie refundacji poniesionych kosztów wynosi:

1. 1.500,00 zł – w przypadku wymiany starego kotła węglowego na piec ze sterowanym procesem spalania i automatycznym dozowaniem paliwa stałego (ekogroszek i pellet), które muszą spełniać wymagania „5 klasy emisyjności” – kwota dotacji
2. 2.000,00 zł – w przypadku wymiany starego kotła węglowego na ogrzewanie typu:
 - a) gazowego,
 - b) olejowego,
 - c) elektrycznego,
 - d) z wykorzystaniem pompy ciepła,
 - e) zasilanie z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Każdy mieszkaniec naszej Gminy chcący uzyskać dotację do w/w zadania może złożyć wniosek do Urzędu Miejskiego w Szubinie. Przedmiotowy wniosek znajduje się www.bip.szubin.pl > SPRAWY DO ZAŁATWIENIA > Sposób załatwiania (+ druki) > Sprawy (txt) > Wydział OŚiR > Dofinansowanie działań polegających na ochronie powietrza.

Wypłata dotacji uzależniona jest od środków finansowych zabezpieczonych w budżecie Gminy.

Kosztami kwalifikowanymi są:

- a) podłączenia do sieci ciepłowniczej w danym roku budżetowym,
- b) zakup i zainstalowanie fabrycznie nowych urządzeń oraz wykonanie instalacji grzewczych (ekogroszku, pelletu, kotłów gazowych, olejowych elektrycznych, pomp ciepła) zastępujących kotły węglowe w danym roku budżetowym.

III. Pragnę Pana poinformować, że w dniu 11.02.2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 6 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych

innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 51) umożliwiają ona najmniej zamożnym gospodarstwom domowym finansować ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów (zwanego „Funduszem”) takie zadania jak:

1. likwidowanie urządzeń i systemów grzewczych ogrzewających budynki mieszkalne jednorodzinne lub urządzeń lub systemów podgrzewających wodę użytkową w tych budynkach, które nie spełniają standardów niskoemisyjnych, albo wymiany takich urządzeń lub systemów na spełniające standardy niskoemisyjne albo wykorzystujące paliwa gazowe albo energię elektryczną;
2. przyłączenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego do sieci ciepłowniczej albo gazowej, w wysokości równej opłacie za przyłączenie do sieci, do poniesienia której byłaby zobowiązana osoba, z którą została zawarta umowa na realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego;
3. przyłączenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego do sieci elektroenergetycznej lub modernizacji przyłącza do takiej sieci, jeżeli ma to związek z realizacją przedsięwzięcia niskoemisyjnego, w wysokości równej opłacie za przyłączenie do sieci lub opłacie za modernizację przyłącza, do poniesienia której byłaby zobowiązana osoba, z którą została zawarta umowa na realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego;
4. docieplenia ścian, stropów, podłóg na gruncie, fundamentów, stropodachów lub dachów;
5. wymiany stolarki okiennej i drzwiowej;
6. modernizacji systemu ogrzewania budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej;
7. likwidacji liniowych i punktowych mostków cieplnych;
8. modernizacji systemu wentylacji polegającej na:
 - a) izolacji kanałów nawiewnych i wywiewnych transportujących powietrze wentylacyjne,
 - b) montażu systemów optymalizujących strumień objętości oraz parametry jakościowe powietrza wentylacyjnego doprowadzanego do pomieszczeń w zależności od potrzeb użytkownika;
9. instalacji lub wymiany urządzeń pomiarowo-kontrolnych, teletransmisyjnych oraz automatyki w ramach wdrażania systemów zarządzania energią, innych niż będące własnością operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych;
10. projektów budowlanych lub technicznych oraz innej dokumentacji niezbędnej do zrealizowania przedsięwzięć niskoemisyjnych;
11. audytów potwierdzających zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze, o którym mowa w ust. 1 pkt 4;

12. inne koszty związane z przedsięwzięciem niskoemisyjnym, w tym koszty związane z zapewnieniem dostępu beneficjentów do usług doradztwa energetycznego, jednakże nie wyższe niż 5% kosztów realizacji porozumienia, o których mowa w ust. 5 pkt 5.

Gmina będzie mogła zawrzeć umowę na realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego wyłącznie z osobą, która spełnia następujące warunki:

1) jest właścicielem lub współwłaścicielem albo jest posiadaczem samoistnym lub współposiadaczem samoistnym całości lub części budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub lokalu, o którym mowa w ust. 6, w którym jest realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne, przy czym udział tej osoby lub zakres jej współposiadania nie może być mniejszy niż połowa; w przypadku gdy umowa jest zawierana z więcej niż jednym współwłaścicielem lub współposiadaczem samoistnym suma ich udziałów we współwłasności lub zakres ich współposiadania samoistnego nie może być mniejsza niż połowa,

2) w okresie 3 miesięcy poprzedzających miesiąc zawarcia umowy, o której mowa w ust. 2, średni miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego, w rozumieniu ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych (Dz.U. z 2017 r. poz. 180 oraz z 2018 r. poz. 756, 1540 i 2529), nie przekracza 175% kwoty najniższej emerytury w gospodarstwie jednoosobowym i 125% tej kwoty w gospodarstwie wieloosobowym i złożyła oświadczenie, w którym określi liczbę osób w gospodarstwie domowym oraz dochód przypadający na jednego członka tego gospodarstwa,

Kryterium dochodowe:

- gospodarstwo jednoosobowe $1029,80 \times 175\% = 1.802,15$ zł
- gospodarstwo wieloosobowe $1029,80 \times 125\% = 1.287,25$ zł

3) posiada środki własne oraz zasoby majątkowe, o których mowa w ustawie z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych, nieprzekraczające kwoty 424 000 zł, z uwzględnieniem wartości budynku, o którym mowa w pkt 1, lub lokalu, o którym mowa w ust. 6, i złożyła oświadczenie zawierające informacje o tych środkach i zasobach majątkowych, zgodnie ze wzorem określonym w przepisach wydanych na podstawie ust. 12,

4) faktycznie zamieszkuje w budynku, o którym mowa w pkt 1, lub lokalu, o którym mowa w ust. 6,

5) wyrazi zgodę na udostępnienie budynku, o którym mowa w pkt 1, lub lokalu, o którym mowa w ust. 6, lub nieruchomości, na której znajduje się ten budynek lub lokal, lub ich części, w celu realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego,

6) wyrazi zgodę na udostępnienie budynku, o którym mowa w pkt 1, lub lokalu, o którym mowa w ust. 6, lub nieruchomości, na której znajduje się ten budynek lub lokal, lub ich części, na potrzeby instalacji mikroinstalacji w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r. poz. 2389 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 42) lub urządzeń służących doprowadzaniu lub odprowadzaniu energii elektrycznej z tej mikroinstalacji,

7) wyrazi zgodę na udostępnienie budynku, o którym mowa w pkt 1, lub lokalu, o którym mowa w ust. 6, lub nieruchomości, na której znajduje się ten budynek lub lokal, w celu przeprowadzenia weryfikacji, o której mowa w art. 11e ust. 2,

8) złoży oświadczenie w formie aktu notarialnego o poddaniu się egzekucji wprost z tego aktu w przypadku powstania obowiązku zwrotu kosztów przedsięwzięcia niskoemisyjnego,

9) wyrazi zgodę na wniesienie wkładu własnego w wysokości oraz w sposób określony w uchwale, o której mowa w ust. 9, o ile zostanie ona wydana, jednak nie większej niż 10% kosztu realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego,

10) spełnia dodatkowe warunki określone przez radę gminy w uchwałach, o których mowa w ust. 8 i 9

- zwaną dalej „beneficjentem”.

Obecnie z przedmiotowego dofinansowania może skorzystać 36 polskich miast, które zostały umieszczone na liście 50 miast z najbardziej zanieczyszczonym powietrzem w Europie sporządzonej przez Światową Organizację Zdrowia. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu (art. 90 POŚ) na podstawie pomiarów lub innych metod oceny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032).

Oceny jakości powietrza dokonuje się w strefach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz.U. z 2012 r., poz. 914). Strefę stanowi:

- aglomeracja o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy,
- miasto o liczbie mieszkańców powyżej 100 tysięcy,

- pozostały obszar województwa, niewchodzący w skład miast powyżej 100 tysięcy mieszkańców oraz aglomeracji w tym przypadku najbliższym miastem jest Nakło nad Notecią.

IV. Kolejnym programem umożliwiającym mieszkańcom Gminy Szubin ubieganie się o dofinansowanie do termomodernizacji swoich budynków mieszkalnych jest program „Czyste Powietrze” uruchomiony przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu. Mieszkańcy mogą skorzystać z dofinansowania do takich zadań jak:

- wymianę starych źródeł ciepła (pieców i kotłów na paliwa stałe) oraz zakup i montaż nowych źródeł ciepła, spełniających wymagania programu,

- docieplenie przegród budynku,

- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej

- instalację odnawialnych źródeł energii (kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej)

- montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

Każdy mieszkaniec gminy Szubin zainteresowany formą dofinansowania może zapoznać się z regulaminem Programu Czyste Powietrze w zakładce Portal Beneficjenta WFOŚiGW w Toruniu (<https://portal.wfosigw.torun.pl/wymagana-dokumentacja>).

W celu przybliżenia mieszkańcom zasad w/w programu w dniu 11.10.2018 r. zostało zorganizowane spotkanie, gdzie uczestnicy otrzymali niezbędne informacje o możliwości skorzystania z dofinansowania. Informacja została opublikowana na stronie www.szubin.pl 19 września 2018 r.

V. Osoby, które nie kwalifikują się do w/w programów lub dotacji, chcące jednak dokonać termomodernizacji w budynku mieszkalnym, mogą skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej. Nowa ulga podatkowa zaczęła obowiązywać od 2019 r. Pragnę zaznaczyć, że ulga termomodernizacyjna obejmuje wyłącznie termomodernizację budynków jednorodzinnych, w tym wymianę kotłów na paliwo stałe. Z ustawy wynika, że z ulgi termomodernizacyjnej mogą skorzystać – pod pewnymi warunkami – podatnicy podatku PIT opłacający podatek według skali podatkowej (zarówno według stawki 18, jak i 32%), 19% stawki podatku liniowego oraz opłacający ryczałt od przychodów ewidencjonowanych, "będący właścicielami lub współwłaścicielami jednorodzinnych budynków mieszkalnych, ponoszący wydatki na realizację przedsięwzięć termomodernizacyjnych". Przedmiotowa ulga dotyczy dochodów (przychodów) uzyskanych od 2019 r.

VI. Pragnę podsumować, że obecnie obowiązują na terenie województwa kujawsko-pomorskiego wiele programów oraz dotacji, które umożliwiają uzyskanie pomocy do zadań polegających na termomodernizacji budynków mieszkalnych. Burmistrz Szubina podejmując uchwałę Nr XLII/528/18 z dnia 16 kwietnia 2018 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie zadań bieżących z budżetu Gminy Szubin polegających na ochronie powietrza poprzez redukcję niskiej emisji zanieczyszczeń na terenie gminy Szubi również przyczynił się do propagowania idei czystego powietrza w Gminie Szubin.

VII. Problem zanieczyszczonego powietrza obecnie jest jednym z ważniejszych zagadnień do rozwiązania nie tylko na terenie gminy Szubin ale również na terenie naszego kraju. Dlatego tak wiele instytucji rządowych i samorządowych oraz przedsiębiorstw jest w ten proces zaangażowanych. PGNiG Obrót Detaliczny ogłosiła w 2018 r. akcję pn. „Dofinansowanie nawet do 3000 zł”, polegającą na dofinansowaniu gospodarstw domowych, które planują zmienić system ogrzewania z paliwa stałego na paliwo gazowe. Z przedmiotowego dofinansowania mogą skorzystać mieszkańcy gminy, którzy są zainteresowani zakupem gazowego kotła kondensacyjnego oraz montażem gazowego kotła kondensacyjnego.

VIII. W roku 2018 Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią zakupiło 6 sensorów jakości powietrza. Zostały one przekazane i zainstalowane w każdej gminie naszego powiatu. Dzięki sensorowi zamontowanemu na budynku I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie mieszkańcy mają możliwość obserwacji danych o stanie jakości powietrza w naszym mieście. Informację o możliwości kontrolowania stopnia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz skorzystania z mobilnej aplikacji „Airly” została zamieszczona 11.09.2018 r. na stronie www.szubin.pl.

Ponadto Gmina Szubin w 2018 r. również zakupiła 4 sensory pozwalające kontrolować stan powietrza w gminie. Zostały zamieszczone na budynkach użyteczności publicznej (SP nr 2 w Szubinie, SP nr 1 w Szubinie, Szkole Specjalnej oraz stadionie miejskim).

Łącznie na terenie miasta zamontowano 5 czujników, dzięki którym można obecnie śledzić jakość powietrza. Informacje są udostępniane na www.map.airly.eu, pogoda.onet.pl, pogoda.interia.pl. oraz www.szubin.pl w zakładce ŚRODOWISKO.

System monitorujący jest elementem działań edukacyjnych dla mieszkańców gminy. Wszystkie podjęte działania mają na celu zwiększenie świadomości wszystkich zainteresowanych mieszkańców. Zadaniem Burmistrz Szubina jest dostarczanie niezbędnych informacji o jakości powietrza, które są mieszkańcom systematycznie przekazywane.

BURMISTRZ

Mariusz Piotrkowski

Otrzymuje:

① BIURO RADY MIEJSKIEJ W SZUBINIE

KB.

