

**REZOLUCJA NR 3/2019  
RADY MIASTA KIELCE**

z dnia 22 listopada 2019 r.

**w sprawie ochrony powietrza na terenie Kielc**

§ 1. Rada Miasta Kielce zwraca się do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego o niezwłoczne podjęcie prac nad aktualizacją Programu ochrony powietrza, w związku z upływem terminu, o którym mowa w art. 91 ust. 9c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

§ 2. Rada Miasta Kielce zwraca się do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego o opracowanie projektu uchwały w sprawie wprowadzenia na obszarze Kielc ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Rada Miasta Kielc postuluje wprowadzenie do treści uchwały następujących zapisów:

1. całkowity zakaz spalania paliw stałych w celach grzewczych, z wyjątkiem obszarów, na których brak jest technicznej możliwości podłączenia do sieci gazowej lub miejskiej sieci ciepłowniczej;

2. na obszarach, na których brak jest technicznej możliwości podłączenia do sieci gazowej lub miejskiej sieci ciepłowniczej należy dopuścić wyłącznie eksploatację kotłów CO spełniających wymogi określone w Załączniku II ust. 1 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe; ponadto, instalacje na paliwa stałe powinny być sukcesywnie wycofywane z eksploatacji w miarę postępującego poszerzania dostępu do sieci gazowej lub miejskiej sieci ciepłowniczej;

3. korzystanie z kominków i innych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń opalanych paliwami stałymi powinno zostać dopuszczone tylko w celach rekreacyjnych i pod warunkiem spełniania przez te urządzenia wymagań w zakresie sezonowej efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń, określonych w Załączniku II ust. 1 i 2 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe;

4. w instalacjach, o których mowa w pkt 2, dopuścić należy wyłącznie stosowanie paliw spełniających wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Energii z dn. 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych oraz biomasę o wilgotności w stanie roboczym nie większej niż 20%; w przypadku instalacji, o których mowa w pkt 3, dopuścić należy wyłącznie spalanie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie większej niż 20%;

5. terminy rozpoczęcia stosowania uchwały w stosunku do instalacji oddanych do eksploatacji przed jej wejściem w życie należy określić następująco:

- a) w odniesieniu do instalacji, o których mowa w pkt 2, należy dążyć do niezwłocznej eliminacji kotłów niespełniających co najmniej wymogów klasy 3 według normy PN-EN 303:5-2012 Kotły grzewcze -Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie (nie później, niż z dniem 1 września 2023 r.); kotły spełniające wymogi klasy 3 lub 4 powinny być wycofywane z eksploatacji w kolejnych latach, nie później niż do dnia 1 września 2025r.
- b) w odniesieniu do instalacji, o których mowa w pkt 3, ze względu na ich rekreacyjny charakter, zapisy uchwały należy stosować bezpośrednio od chwili jej wejścia w życie, z ewentualnym pozostawieniem *vacatio legis* dla celów edukacji i informowania społeczeństwa, jednakże okres ten nie powinien upływać później niż z końcem najbliższego okresu grzewczego.
-

## Uzasadnienie

Od lat Kielce znajdują się na czołowej pozycji w niechlubnym zestawieniu miast o najwyższym stężeniu trujących toksyn w atmosferze. Od jesieni, przez zimę po wczesną wiosnę kielczanie oddychają powietrzem skażonym całą paletą związków chemicznych. Według rządowych statystyk pyły zawieszane, benzen, ołów, które przenikają do organizmu, powodują co roku śmierć około 200 mieszkańców stolicy województwa świętokrzyskiego. Ilu kielczan zmaga się z przewlekłymi chorobami wywołanymi przez smog, trudno oszacować.

Jak powszechnie wiadomo, głównym źródłem zanieczyszczeń w atmosferze jest tak zwana niska emisja, czyli sektor komunalno-bytowy. Na terenie Kielc znajduje się około sześć-siedem tysięcy starej generacji kotłów na paliwa stałe. Prowadzone przez Straż Miejską kontrole palenisk wskazują, iż właściciele domów nie zawsze stosują wysokiej jakości opał. Często zasilają piece węglem niespełniającym żadnych określonych w przepisach norm środowiskowych oraz plastikowymi odpadami.

Ponieważ dotychczasowa polityka antysmogowa Miasta Kielce (program wymiany źródeł ciepła w oparciu o dotacje, społeczne akcje edukacyjne, kontrole palenisk i nakładanie kar) nie doprowadziła do znaczącej poprawy sytuacji pod względem jakości powietrza, postulujemy – wzorem Krakowa, ale także innych miast w Polsce – wprowadzenie bardziej radykalnych mechanizmów do prawa miejscowego w zakresie ochrony powietrza. Istotą naszej propozycji jest ustanowienie na obszarze Miasta Kielce całkowitego zakazu spalania paliw stałych w celach grzewczych. Jednocześnie w projekcie prezentowanych regulacji funkcjonuje wyjątek. Stanowi on, iż na obszarach, gdzie nie ma technicznej możliwości podłączenia do sieci gazowej lub miejskiej sieci ciepłowniczej, dopuszcza się eksploatację kotłów CO na paliwa stałe pod warunkiem użytkowania nowoczesnych i ekologicznych systemów grzewczych. Wyznaczenie czasowej perspektywy wycofania z eksploatacji archaicznych kotłów na 1 września 2025 roku pozwoli ich posiadaczom zgromadzić fundusze na zakup nowego urządzenia.

Chcemy, by Kielce jak najszybciej zaczęły wdrażać najlepsze praktyki w zakresie walki ze smogiem. Brak radykalnej i skutecznej polityki antysmogowej podważa sens innych polityk miejskich: prorodzinnej, senioralnej, zwiększania diety, turystycznej, gospodarczej... Jako miasto-stolica województwa świętokrzyskiego mamy wiele atutów: centralne położenie, sprawnie funkcjonujący system komunikacji drogowej, unikalne atrakcje turystyczne, renomowane uczelnie wyższe, dużą ilość terenów zielonych, dobrą wodę, a wkrótce – największy w tej części Europy teren inwestycyjny. Naszym deficytem pozostaje zanieczyszczone powietrze, które przekreśla znaczenie tych przewag. Naszym wspólnym celem musi stać się wprowadzenie Kielc do grona miast wolnych od smogu, co zdecydowanie wzmocni zdefiniowane powyżej mocne strony stolicy Świętokrzyskiego na tle innych ośrodków miejskich w Polsce.