

Wniosek ~~(projekt do omówienia)~~Rusak
23.02.17r

Zgłoszony na sesji Rady Miasta w dniu 23 luty 2017r.

1. Wnoszę o przedłożenie projektu uchwały Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle po analizie skutków prawnych i gospodarczych zakazujących obrotu w Kędzierzynie –Koźlu paliw węglowych złej jakości, w tym mułów i flotów od następnego sezonu grzewczego oraz
 2. Wprowadzających obowiązek instalowania w nowych obiektach i modernizowanych instalowania kotłów na paliwa stałe spełniających wymogi emisyjne ochrony środowiska.
- Oba wnioski proszę włączyć do Programu Ochrony Powietrza Kędzierzyna-Koźla.

OSR

Uzasadnienie

Co robią inne Samorzady, aby zminimalizować problem smogu?

W skali kraju liderują w realnych działaniach przeciwdziałania smogowi Małopolska – Kraków i Śląsk.

Miasta województwa śląskiego królują w niechlubnym rankingu gmin o najbardziej zanieczyszczonym powietrzu nie tylko w Polsce.

W dniu 15 lutego br. stężenie zanieczyszczeń nie tylko pyłowych w Kędzierzynie-Koźlu niewiele odbiegało do poziomu Rybnika, w którym to prezydent tego miasta m.in. ogłosił z tego powodu okresowe zamknięcie zajęć szkolnych.

Podobnie wielkim problemem smog jest w gminach województwa małopolskiego, a w szczególności w Krakowie, który postępuje najbardziej zdecydowanie i konsekwentnie nie czekając na rozwiązania systemowe wprowadzane przez państwo.

23 stycznia 2016r. Sejmik Województwa Małopolskiego jednogłośnie (ponad politycznymi podziałami) przyjął uchwałę antysmogową (patrz BIP).

Wcześniej był Kraków ze swoją uchwałą, która wydaje się być radykalna i dopuszcza stosowanie jedynie gazu oraz lekkiego oleju opałowego, (poprzednia z listopada 2013 roku została uznana przez sąd za nieważną).

Nowa uchwała w Krakowie ma wejść w życie od 1 września 2019 roku i jest dużo bardziej rygorystyczna od tej podjętej dla całej Małopolski.

Nie będzie można w Krakowie palić ani węglem, ani drewnem!.

Przypomnę, że każdorazowe ogłoszenie smogu w Krakowie jest równoznaczne z prawem korzystania przez kierowców z bezpłatnych środków komunikacji miejskiej Krakowa, co jest ewenementem w kraju i zakładam, że nie stać Kędzierzyna na podobne dofinansowanie.

Natomiast Małopolska uchwała antysmogowa przewiduje, że od 1 lipca 2017 roku nie będzie można w Małopolsce instalować kotłów na węgiel lub drewno o parametrach emisji gorszych niż wyznaczone w unijnych rozporządzeniach w sprawie ekoprojektu.

Powinny też być co najmniej klasy 5. Maksymalna emisja pyłu z kotła przy jego pracy pełną mocą nie może być wyższa niż 40 mg/m sześć.

Stare kotły i piece na węgiel i drewno niespełniające żadnych parametrów muszą zostać wymienione do 2023 roku. Natomiast dla pieców klasy 3 i 4 przewidziano dziesięcioletni okres przejściowy, tj. do końca 2026 roku.

Mieszkańcy Małopolski mogą liczyć na wsparcie finansowe na wymianę pieców: za pośrednictwem gmin skorzystać z programów dofinansowania wymiany kotłów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego lub Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Uchwała antysmogowa objęła również kominki na drewno. Od 1 lipca 2017 roku nowo instalowane kominki, piece kaflowe oraz popularne „kozy” będą musiały również spełniać wymagania ekoprojektu. Dotyczy to też wymiany kominków na nowe. Od 2023 roku dopuszczone będzie używanie tylko kominków, których sprawność cieplna wynosi co najmniej 80%.

Uchwała antysmogowa skupia się na piecach i kominkach nieprzypadkowo.

- Głównym źródłem szkodliwych dla zdrowia substancji zawartych w powietrzu jest spalanie paliw stałych w indywidualnych systemach grzewczych. Pochodzi stąd ok. 90 % rakotwórczego benzo(a)pirenu – wyjaśnił Paweł Ciećko, małopolski wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

„Dodaje, że ostatnio straż miejska nałożyła 500 mandatów za palenie byle czym w piecach. Ale to nie rozwiązuje problemu, bo jak ktoś dostanie 500 zł kary, to może nawet nie mieć z czego jej zapłacić, a poza tym to wcale nie oznacza, że od razu kupi lepszy opał”.

Po 1 lipca w Małopolsce nadal będzie można używać paliw stałych do ogrzewania, w tym węgla, ale zabronione będzie korzystanie z paliw niskiej jakości: mułków i flotów węglowych czyli odpadów węglowych zawierających duże ilości wilgoci, popiołu i innych zanieczyszczeń decydujących o dużej emisji przy ich spalaniu.

Będzie obowiązywał zakaz spalania drewna i biomasy o wilgotności powyżej 20 %. Oznacza to, że drewno przed spaleniem powinno być sezonowane – jego suszenie powinno trwać co najmniej dwa sezony.

Natomiast kontrole przestrzegania wymagań uchwały będą prowadziły policja, straż miejska i gminna, upoważnieni pracownicy gmin. Będą sprawdzać dokumentację techniczną, instrukcje użytkowania, wyniki badań, certyfikaty, które będą potwierdzać spełnienie wymaganych poziomów sprawności i emisji. Jeżeli ktoś nie będzie posiadał takich dokumentów, może być ukarany mandatem do 500 zł lub grzywną do 5000 zł.

W Poznaniu dostępna jest strona internetowa pod nazwą Atmosfera dla Poznania, która prezentuje trzydniową ekoprognozę stężenia pyłów PM₁₀ dla Poznania i dla miasta na tle województwa wraz z animacją dziennych zmian rozprzestrzeniania się PM₁₀. Zawiera też informacje, jak postępować w razie prognozowanych wysokich stężeń pyłów PM₁₀. Dane są aktualizowane co godzinę.

W mieście prowadzona jest także akcja „Trzymaj ciepło”, czyli bezpłatne badania termowizyjne budynków. Objęła 3729 domów jednorodzinnych z terenu całego Poznania oraz 140 kamienic. Tyle budynków łącznie przebadano kamerą termowizyjną od 2009 roku podczas ośmiu edycji akcji – tłumaczy dyr. Kurek. Razem z badaniami prowadzona jest akcja edukacyjno-informacyjna na rzecz działań energooszczędnych i zachowań proekologicznych. Celem jest zwrócenie uwagi na fakt, że straty ciepła w budynkach powodują niepotrzebną emisję zanieczyszczeń do środowiska, ale także obciążają budżety mieszkańców.

Okazało się, że aż 40 % ankietowanych podjęło kroki termomodernizacyjne po wskazaniu im „słabych punktów” w ich budynkach. A aż 86 % tych, którzy zdecydowali się na takie inwestycje jest przekonanych, że w perspektywie 10 lat poniesione nakłady się zwrócą dzięki osiągniętym oszczędnościom.

Wróćmy do najbliższego Śląska, w walce z niską emisją ma pomóc uchwała antysmogowa jaką chce przyjąć samorząd Śląska jeszcze w marcu br., a wprowadzić w życie jesienią. Byłby to drugi region

w Polsce po Małopolsce (i Krakowie), który rozpoczyna realną walkę ze smogiem. Problem doczekał się traktowania priorytetowo. Śląsk od przyszłego sezonu grzewczego zakazuje: palenia mułem i innymi paliwami złej jakości i doprowadzi do wymiany starych pieców na nowe w ciągu najbliższych 10 lat.

Uwaga: zamieszczone cytaty pochodzą z lutowych wydań „Rzeczpospolitej”. Uchwała Sejmiku Małopolskiego dostępna do powielenia w BIP

Co z ww. obserwacji dobrych praktyk liderów w zwalczaniu smogu może wynikać dla Kędzierzyn-Koźla.?

Wniosek: Uchwalenie przez Małopolskę i Kraków oraz Sejmik Śląska, uchwał ograniczających sprzedaż np.: mułów i flotokonzentratów, czyli opału gorszej jakości jest bardzo dobrym kierunkiem. Nie należy jednak spodziewać się, że będzie to rozwiązanie ustawowe/państwowe w tym roku ze względu na silne lobby górnictwa.

Kędzierzyn-Koźle leży w sąsiedztwie Śląska, jak komuś będzie zależało, by kupić ten opał to pojedzie na Śląsk.

Stąd wnoszę o przedłożenie projektu Uchwały Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle po analizie skutków prawnych i gospodarczych w tym zakresie, tj. zakazanie obrotu paliw węglowych złej jakości tj. mułów i flotów od następnego sezonu grzewczego oraz wprowadzenie obowiązku instalowania w nowych obiektach i modernizowanych kotłowniach spełniających wymogi przepisów UE. Istotnym czynnikiem jest fakt, że realizacja wniosków nie będzie obciążać kosztami budżetu Kędzierzyn-Koźla, a więc mają szansę być realnymi do realizacji w Programie Poprawy Powietrza dla Kędzierzyna-Koźla.

Przebieg o projekt do procedowania na komisję i sesji RM w marcu 2017r,

[Podpis]
23.02.2017r

