

Jak sobie radzić z niską emisją?

Oskar Kulik
11.03.2016 r.



O ClientEarth

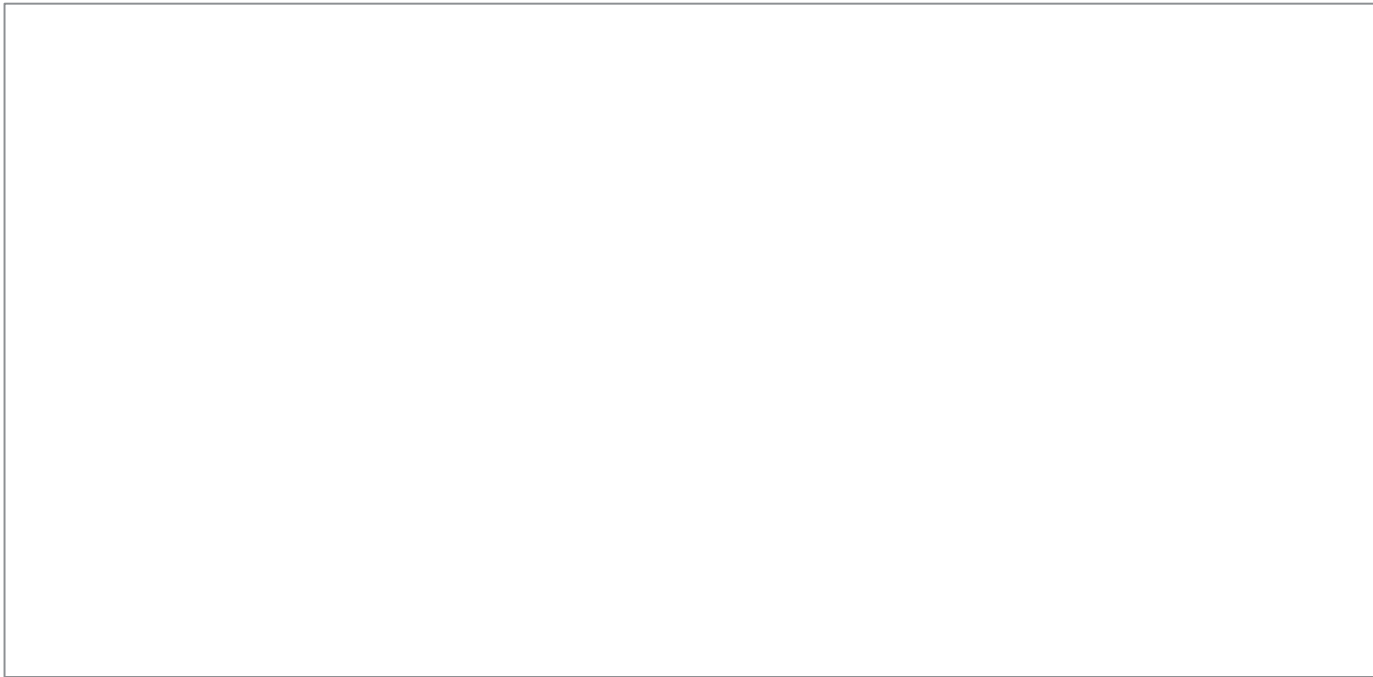
- Jesteśmy prawnikami działającymi dla ludzi i środowiska;
- Zajmujemy się kwestiami zmian klimatu, energii, zanieczyszczenia powietrza, dostępem do informacji o środowisku, bioróżnorodnością i leśnictwem;
- Skutecznie pracowaliśmy nad uchwałą antysmogową w Krakowie i tzw. ustawą antysmogową.

Powietrze w Polsce

- Raport NIK, informacje z GIOŚ, WIOŚ-ów oraz Komisji Europejskiej jednoznacznie wskazują na fatalną jakość powietrza w Polsce;
- Średnie przekroczenie poziomu b(a)p 500% poziomu docelowego. Przekroczenia we wszystkich strefach;
- Przekroczenia PM10 w 42 z 46 stref w 2014 roku;
- Przekroczenia PM2.5 w 22 z 46 stref w 2014 roku.



Źródła emisji pyłów zawieszonych w Polsce



Konsekwencje

- Szacuje się, że co roku dochodzi do około 45 tys. przedwczesnych zgonów w Polsce;
- Gorsze samopoczucie, obniżona efektywność, dyskomfort, obniżenie atrakcyjności turystycznej;
- Kary finansowe: KE grozi Polsce karami do 4mld złotych za niewywiązanie się z poprawy jakości powietrza (przekroczenia PM10);
 - Obawy, że to samorządy będą musiały ponieść koszty.

Ustawa antysmogowa – Art. 96 POŚ

- Ustawa z 10 września 2015 o zmianie ustawy Prawo Ochrony Środowiska (POŚ);
- Sejmik uzyskał możliwość podejmowania uchwał dot. ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji i paliw;
- Projekt uchwały opracowuje zarząd województwa;
- Zarząd przekazuje samorządom do zaopiniowania w terminie 30 dni (opinia nie jest wiążąca);
- Procedowanie projektu przez Sejmik.

Działanie uchwały

- Uchwała określa terytorium obowiązywania (np. część gminy, powiatu, czy też całe województwo);
- Określa rodzaje podmiotów lub instalacji, dla których wprowadzane jest ograniczenie jak i pozwala na dopuszczenie instalacji o określonych parametrach;
- Warunkuje jakość paliw dopuszczonych lub zakazanych;
- Może zawierać: okres ograniczeń w ciągu roku, czy cel stosowania paliw.



POWIETRZA!

KRAKÓW
Kampania
Powietrza!
Kampania
Kampania

SINGO

SINGO

SINGO

SINGO

SINGO

Krakowska uchwała antysmogowa

- XVIII/243/16 z dnia 15 stycznia 2016;
- Od 1 stycznia 2019 wejdzie w życie całkowity zakaz stosowania paliw stałych. Dozwolonymi paliwami będą: gaz oraz lekki olej opałowy + ciepło systemowe, elektryczność i OZE;
- Trzyletni okres dostosowawczy w połączeniu z dofinansowaniem wymiany źródeł ogrzewania i różnicy kosztów umożliwia dostosowanie się do nowych przepisów

Mechanizmy wsparcia – PONE

- Program ograniczania niskiej emisji (PONE) dla Miasta Krakowa;
- 5-letni, dofinansowanie wymiany urządzeń grzewczych na paliwo stałe, ze środków WFOŚiGW Kraków oraz w ramach RPO;
- Władze Krakowa wprowadziły degresywny system dotacji: 2014-2016: 100% kosztów kwalifikowanych; 80% w 2017 i 60% w 2018 r.;
- Wnioski rozpatrywane są na bieżąco.

Wsparcie – Lokalny Program Osłonowy

- Dla osób które ponoszą zwiększone koszty grzewcze związane ze zmianą systemu ogrzewania;
- Rozpoczęty w 2015 roku;
- Obejmuje lokale w których przeprowadzono zmianę systemu ogrzewania;
- Warunki: faktyczne zamieszkanie i zobowiązanie do regulowania opłat. Odpowiednie kryterium dochodowe: 2 710 zł netto dla osoby samotnej, 2 052 dla rodzin na osobę;
- Wnioski składane w MOPS;
- Transfer na konto dostawcy usługi ciepłej;
- Aktualnie 264 tys. zł rocznie, do 2,5 mln zł w 2022 roku.

Co mogą zrobić samorządy?

- Niektóre są zainteresowane uchwałą: Wrocław, Rzeszów, Ruda Śląska, woj. śląskie i podkarpackie;
- Mogą zlecić ekspertyzę dla narzędzi koniecznych do poprawy jakości powietrza i wprowadzić inwentaryzację pieców;
- Zarząd województwa może rozpocząć pracę nad uchwałą antysmogową;
- Wnioski o środki na wymianę źródeł ciepła;
- Widnieje realna groźba kar z KE dla Polski.

Ogólnopolskie środki

- Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych – 300 mln zł;
- Prosument – łącznie 310 mln zł;
- Ryś – pilotażowo – 400 mln zł;
- Fundusz Termomodernizacji i remontów: ok. 200 mln zł;
- KAWKA (nabór zakończony) – 800 mln zł;
- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko:
 - Efektywność energetyczna + OZE – 572 mln €;
 - Dystrybucja ciepła – 140 mln €;
 - Kogeneracja – 274 mln €.

Środki w woj. dolnośląskim

- Ramowy Program Operacyjny (RPO):
 - Produkcja i dystrybucja energii z OZE: 55 mln €;
 - Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym: 151 mln €;
 - Preferowane na obszarach znacznych przekroczeń norm powietrza i w uzdrowiskach;

Dziękuję!

Oskar Kulik

Zespół Polska Energia w ClientEarth

okulik@clientearth.org

www.clientearth.org

