

REKOMENDACJE STOWARZYSZENIA MORASKO XXI

I Koalicji Antysmogowej Bye Bye Smog

Panel Obywatelski, Poznań 2021 r.

Część 2 Odejście od węgla

1. REKOMENDACJA (wsparcia)

Rekomenduje się przeprowadzenie szerokiej i jak najszybszej termomodernizacji oraz instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w obiektach publicznych, w pierwszej kolejności w placówkach edukacyjnych i oświatowych, a także przygotowanie programu wsparcia technicznego, prawnego i finansowego dla takich modernizacji, dla indywidualnych i prawnym właścicieli budynków mieszkalnych i biznesowych.

W centrum Miasta należy utworzyć - wzorem Katowic - miejskie biuro doradztwa energetycznego, gdzie osoby fizyczne i prawne mogłyby uzyskać bezpłatne porady energetyczne i wszechstronną pomoc urzędników u realizacji proekologicznych przedsięwzięć.

2. REKOMENDACJA (przeciwko niskiej emisji)

Rekomenduje się wprowadzenie na terenie Miasta zakazu palenie w urządzeniach grzewczych węglem i olejem opałowym, a więc paliwem kopalnym, nieodnawialnym i wysoce emisyjnym (smog i emisja CO₂). Zakaz powinien wejść w życie 1 stycznia 2024r. wraz z dniem zakazu używania kopciuchów a zapisanym w uchwale antysmogowej Sejmiku Wielkopolskiego.

Aby nie było to uderzenie w tysiące osób ze sfery ubóstwa energetycznego, w ich rodziny wiążące koniec z końcem, w ludzi najmniej zamożnych, dla których ciepło i zdrowie rodzin w słabo ogrzewanych mieszkaniach jest ważniejsze niż smog i emisja CO₂, władze Miasta dla ludzi tracących najtańsze źródła ogrzewania powinny opracować program osłony na kilka kolejnych lat. Zasadniczej zmianie powinny ulec zasady programu dotacji do wymiany kopciuchów Kawka Bis uwzględniające utworzenie zespołu mobilnych doradców, którzy ludziom mniej zorganizowanych i starszym, w terenie kompleksowo pomagają będą w wymianie kopciuchów na ciepło sieciowe, gaz czy OZE.

3. REKOMENDACJA (przetargowa)

Miasto powinno wybierać tylko partnerów, którzy dostarczą wyłącznie produkty i usługi, które będą pozwalały zmniejszyć emisję CO₂ do powietrza i smog transportowy, a więc kierować się nie tylko użytecznością czy kosztem, ale i ekologią. Ponadto w SIWZ (specyfikacji przetargów) należy zawierać klauzulę o niskoemisyjnej gospodarce podmiotów biorących udział w przetargach, tak aby oferenci nie szkodzili środowisku emitując zanieczyszczenie powietrza z nienormatywnych urządzeń

grzewczych i energetycznych, przestrzegali zasady segregacji odpadów, a usługi dla miasta realizowali za pomocą **pojazdów ciężarowych i osobowych spełniających normy emisji od Euro 1 do Euro 5** (stopniowo przechodząc do normy tylko najwyższej).

4. REKOMENDACJA (optymalizacyjna)

Miasto należy optymalizować nie pod samochody prywatne ale pod pieszych, rowery i transport miejski. Dobra, wysokiej jakości komunikacja publiczna wszędzie, gdzie to możliwe i planowanie przestrzenne kierujące się najnowszymi trendami mogą zmniejszyć emisje zanieczyszczeń powietrza, w tym gazów cieplarnianych, nie powodując spadku jakości życia.

5. REKOMENDACJA (przetargowa)

Miasto powinno wybierać tylko partnerów, którzy dostarczą wyłącznie produkty i usługi, które będą pozwalały zmniejszyć emisję CO₂ do powietrza i smog transportowy, a więc kierować się nie tylko użytecznością czy kosztem, ale i ekologią. Ponadto w SIWZ (specyfikacji przetargów) należy zawierać klauzulę o niskoemisyjnej gospodarce podmiotów biorących udział w przetargach, tak aby oferenci nie szkodzili środowisku emitując zanieczyszczenie powietrza z nienormatywnych urządzeń grzewczych i energetycznych, przestrzegali zasady segregacji odpadów, a usługi dla miasta realizowali za pomocą **pojazdów ciężarowych i osobowych spełniających normy emisji od Euro 1 do Euro 5** (stopniowo przechodząc do normy tylko najwyższej).

6. REKOMENDACJA (lobbystyczna)

Rekomenduje się władzom Miasta podejmowanie działań lobbystycznych na forum ogólnopolskimi na rzecz likwidacji barier dla rozwoju energetyki zeroemisyjnej, rozproszonej i obywatelskiej. Na szczeblu miejskim konieczna jest kampania informacyjna na rzecz powszechnego programu głębokiej poprawy efektywności energetycznej budynków spółdzielczych, wspólnot i prywatnych, tak aby jak najwięcej nowo budowanych domów było wysoce efektywnych i miało zainstalowaną fotowoltaikę oraz elektryfikację ogrzewania poprzez zastosowanie pomp ciepła, a więc promowanie domów, które praktycznie nie korzystałyby z energii z zewnątrz. Potrzeba uświadamiać inwestorom, że lepiej przeznaczyć pieniądze na OZE niż na gaz, który za 10-15 lat będzie postrzegany dokładnie tak, jak dzisiaj węgiel, a ogromne pieniądze zostaną utopione w infrastrukturze, która ze względu na ochronę klimatu będzie musiała zostać wycofana w kolejnej dekadzie.