Imię i nazwisko miejscowość i data

Adres

 W N I O S E K

o wprowadzenie do nowego programu ochrony powietrza POP dla Małopolski

zasad EKOLOGII INTEGRALNEJ

1. Działania mające na celu poprawę jakości powietrza, nie mogą pogarszać jakości i standardu życia mieszkańców.

POP powinien umożliwiać, promować i wspierać stosowanie instalacji grzewczych zapewniających najtańsze ciepło, pochodzące ze spalania drewna (biomasy drzewnej).

Nikogo nie można pozbawiać dostępu do najtańszego i zdrowego ogrzewania drewnem.

1. Należy wprowadzić techniczne i prawne rozwiązania, zaproponowane przez branżę zduńską, które będą gwarantować czyste spalanie drewna na poziomie emisji o wiele niższym od wymogów dyrektywy europejskiej EKOPROJEKT, która wyznacza bezpieczny dla człowieka i środowiska poziom emisji.
2. Współczesne instalacje grzewcze budynków mieszkalnych, gwarantują nie tylko czyste spalanie drewna, ale zapewniają także dostęp do najtańszego źródła ciepła (2-krotnie tańszego od węgla i 4-krotnie tańszego od gazu czy z sieci ciepłowniczej).

Instalacje takie, mogą stać się najlepszym sposobem na szybką wymianę starych „kopciuchów” węglowych, gdyż nic tak skutecznie nie zachęci do ich wymiany, jak czynnik ekonomiczny najtańszego ogrzewania.

1. Należy wprowadzić do POP rozwiązania, które umożliwią kierowanie środków z dotacji celowych głównie na instalacje grzewcze spalające drewno, gdyż:
2. Pozwoli to **zwiększyć stosowanie odnawialnych źródeł energii OZE**, do czego jesteśmy zobowiązani jako kraj członkowski UE, posiadający potencjał drewna energetycznego, pozwalający na ogrzanie nawet wszystkich domów jednorodzinnych.
3. Pozwoli **zwiększyć ochronę klimatu** przez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, pochodzących ze spalania paliw kopalnych.
4. Pozwoli **zwiększyć bezpieczeństwo energetyczne** mieszkańców, przez umożliwienie im ogrzewania domów bez dopływu prądu, paliwem lokalnie dostępnym, jakim jest drewno – biomasa drzewna.
5. Pozwoli zachować stosowane od wieków **tradycyjne dobra kulturowe**, do których należy możliwość użytkowania pieców i kominków, jako zdrowego i pięknego ciepła od zawsze kojarzonego z bezpieczeństwem „ogniska domowego”.
6. Pozwoli to zapewnić, podobny jak w innych krajach europejskich, **rozwój nowoczesnych technologii** spalania drewna dla celów grzewczych nawet całych budynków mieszkalnych, a także rozwój badań naukowych i szkolnictwa zawodowego.
7. Należy właściwie rozpoznać wszystkie a zwłaszcza główne przyczyny smogu, aby działania naprawcze były kierowane na prawdziwe źródła zanieczyszczenia powietrza. Należy wprowadzić najnowsze naukowe technologie i instrumenty badawcze, które precyzyjnie wskażą, jaki jest faktyczny udział poszczególnych źródeł w zanieczyszczaniu powietrza. Skutecznych działań naprawczych, nie można już dziś prowadzić wyłącznie w oparciu o dotychczasowe sposoby i metody rozpoznawania przyczyn zanieczyszczeń powietrza.

Nie popełnimy wtedy błędu Krakowa, gdzie po wymianie ok. 85%,wskazanych jako główne źródło smogu, palenisk na paliwa stałe, efekt końcowy okazał się nieproporcjonalnie mały, ponieważ to nie one najwyraźniej były główną przyczyną krakowskiego smogu.

Nie był nim również napływ powietrza z gmin ościennych, gdyż był on taki sam tak przed, jak i po ich wymianie. Skoro nie nastąpił nagły wzrost zanieczyszczeń napływających z gmin ościennych, oznacza to, że inne były źródła krakowskiego smogu. Bez ich rozpoznania, długo jeszcze będziemy, musieli czekać na wprowadzenie skutecznych działań naprawczych i czyste powietrze w Krakowie.

1. Wprowadzane do POP rozwiązania, mające zagwarantować czyste spalanie drewna energetycznego w indywidualnych instalacjach grzewczych budynków mieszkalnych, nie można przygotować bez udziału specjalistów z branży zduńskiej i ekspertów z uczelni naukowych zajmujących się B+R tego typu urządzeń.

 Podpis