**FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA PODKARPACIU**

**Barbara Kozłowska**: Dzień dobry. Powoli poprawia się jakość powietrza w Europie, ale wiele jest jeszcze do zrobienia. Najnowsze dane Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) pokazują, że zanieczyszczenia powietrza są powodem nawet około 400 000 przedwczesnych zgonów rocznie na całym kontynencie.

Tym cenniejsze są wszelkie inicjatywy, których efektem jest ograniczenie emisji pyłów do atmosfery. W ostatnim czasie wiele podkarpackich gmin skorzystało z programów parasolowych, finansowanych przez Unię Europejską, wśród nich miasto Jarosław i sąsiadująca z nim gmina Pawłosiów. Dzięki temu 320 rodzin ma nowoczesne kotły grzewcze, ale zyskali wszyscy mieszkańcy. O genezie tego projektu mówi burmistrz Jarosławia Waldemar Paluch.

**Waldemar Paluch**: Jarosław znalazł się na liście najbardziej zanieczyszczonych miast w Unii Europejskiej. Znajdujemy się wśród tych 30 najbardziej zanieczyszczonych na terenie Polski. Przeanalizowaliśmy w 2017 roku i przygotowaliśmy taki projekt - plan niskiej emisji, którym to zostało wyraźnie wskazane, że największy problem, jaki mamy w mieście, to są tak zwane pyły PM 10. I kotłami, które produkują te pyły w największej ilości to są takie stare kopciuchy, kotły na paliwa stałe. Dlatego też od tego czasu rozpoczęliśmy prace, aby na terenie naszego miasta wesprzeć mieszkańców w formule wymiany pieców centralnego ogrzewania na piece nowej generacji, piece ekologiczne. Przygotowaliśmy projekt „Ekologiczne partnerstwo miasta Jarosławia i gminy Pawłosiów jako realizacja planów niskoemisyjnych”. I w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego otrzymaliśmy wsparcie na wymianę tych pieców. Łącznie na terenie naszych dwóch gmin, zostało wymienionych 320 nieefektywnych kotłów. Wartość całej tej inwestycji to prawie 4,5 miliona, z czego dotacja to prawie 3,5 miliona złotych. Na terenie naszego miasta łącznie wymieniliśmy 223 kotły na kotły nowej generacji.

**Barbara Kozłowska**: Czym są opalane? To tylko gaz, czy też jakieś inne paliwo?

**Waldemar Paluch**: Nie tylko. 189 z tych kotów to kotły gazowe, kotły kondensacyjne nowej generacji, ale do tego jeszcze 34 kotły opalane biomasą. Oczywiście klasy piątej też ekologicznej. z automatycznym zasypem paliwa.

**Barbara Kozłowska**: Mieszkańcy musieli pokryć część kosztów związanych z wymianą tych pieców?

**Waldemar Paluch**: Oczywiście, dofinansowanie było w wysokości 85%.

**Barbara Kozłowska**: Mieszkaniec Wierzbnej. Dlaczego się pan zdecydował na udział w tym projekcie, czy było warto? Czy jest pan zadowolony, jaki piec ma pan teraz?

**Mieszkaniec Wierzbnej** : Obecnie mam zainstalowany kocioł na pellet. Powiem tak - dość korzystne warunki były udziału w tym projekt.

Dofinansowanie było w wysokości 85% kwoty netto. Kocioł się sprawdza obecnie. Jestem po jednym sezonie. 2,5 tony pelletu zużyłem.

**Barbara Kozłowska**: Wcześniej jaki miał pan kocioł o czym pan opalał ?

**Mieszkaniec Wierzbnej** : Węglem, tak zwany kopciuch starej generacji. No jednak było to uciążliwe.

**Barbara Kozłowska**: Uciążliwe dla pana jako użytkownika, czy też uciążliwe dla środowiska?

**Mieszkaniec Wierzbnej**: No powiem tak, jedno i drugie. Palenie kotłem węglowym jest dość kłopotliwe, trzeba go po prostu codziennie rozpalać, popiół też jest uciążliwy, wynoszenie, ale jednak biomasa bądź gaz jest dużo, dużo bardziej ekologicznym. Dużo się słyszy o tym, że osoby chorują. Warto iść w ekologię.

**Barbara Kozłowska**: Mariusz Reń wójt gminy Pawłosiów. Czy stanęli mieszkańcy na wysokości zadania? Nie było problemów z naborem, bo tak różnie to wygląda?

**Mariusz Reń**: Poprawa jakości powietrza wydaje się rzeczą bardzo ważną. W związku z powyższym ta troska, aby nasze zdrowie szanować i w tych płaszczyznach, gdzie jest to możliwe robić wszystko aby do tego dążyć. W 97 gospodarstwach funkcjonują już nowoczesne piece gazowe, kondensacyjne, bądź też na biomasę. Mam nadzieję, że również w przyszłości, gdy takie programy się pojawią, będziemy otwarci i będziemy próbować również stanąć na wysokości zadania.

**Barbara Kozłowska**: Jaki to procent mieszkańców skorzystał i czy jeszcze na terenie Gminy Pawłosiów jest dużo tych kopciuchów?

**Mariusz Reń**: Przy ogólnej liczbie na terenie gminy Pawłosiów 2300 gospodarstw - wymiana niespełna 100 pieców wydaje się jedynie krokiem w dobrą stronę. Ale należy założyć, że wiele domów powstaje nowych i to nowoczesne, ekologiczne ogrzewanie źródło ciepła jest montowane, więc gdybym dzisiaj miał się pokusić i podać jakieś procentowe określenia to myślę, że jest to może 50 na 50.

**Barbara Kozłowska**: Jakie będą efekty tego projektu ? O ile zmniejszy się emisja szkodliwych pyłów do atmosfery, o ile skorzystają nie tylko właściciele tych domów, w których wymienione zostały piec, ale też pozostali mieszkańcy?

**Waldemar Paluch**: Faktycznie skorzystamy na tym wszyscy. Powietrze na terenie naszego miasta będzie dużo czyściejsze. Natomiast projekt był realizowany na terenie dwóch gmin i to jest bardzo ważne, ponieważ czujnik główny jakości powietrza znajdują się na Winnej Górze, między gminy Pawłosiów a Jarosławiem. Dlatego ważne było, aby dla tych naszych dwóch gmin ten efekt ekologiczny był bardzo dobry. I łącznie spadek emisji pyłów PM 10 te, które są najgroźniejsze w Jarosławiu i których roczne przekroczenie jest największe to ten szacowany roczny spadek emisji to około 48 000 kg to jest bardzo dużo, jeżeli chodzi ogólnie o spadek emisji gazów cieplarnianych, to tutaj aż przeliczany, że jest to ponad 7 000 ton w ciągu roku.

**Barbara Kozłowska**: Te dane porażają. Przypomnę że wymieniono tylko 320 starych kotłów, jakie więc ilości zanieczyszczeń produkują te pozostałe kopciuchy. Dlatego warto korzystać z każdej możliwości dofinansowania by zmodernizować domowe kotłownie.

**Lektor:** Audycja finansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa podkarpackiego.

Audycja z 27.05.2021 r.