

Odnawialne źródła energii szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach

Taką nazwę nosi projekt, w ramach, którego zostanie zamontowanych w Tychach 960 instalacji OZE – kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych. Realizacja programu wpłynie na poprawę jakości powietrza w mieście oraz przyczyni się do zmniejszenia kosztów energii i ogrzewania.

Cały projekt będzie kosztował ponad 23 miliony złotych, z czego blisko 90% (20, 9 mln złotych to dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, 10 % (ponad 2,3 mln złotych) będzie wynosił wkład własny miasta. Na sesji Rady Miasta Tychy – w czwartek, 25 czerwca radni przyjęli uchwałę, w której zabezpieczono środki na realizację tego projektu.

*– Wniosek o dofinansowanie złożyliśmy w maju 2018 roku, w lutym 2020 roku otrzymaliśmy informacje z Urzędu Marszałkowskiego o otrzymaniu 72 proc. dofinansowania, oznaczałoby to dopłatę z budżetu gminy prawie 6,5 miliona złotych, co w związku z pandemią koronawirusa i spadkiem dochodów gminy było dużym wyzwaniem. Wystąpiliśmy więc o zwiększenie dotacji, a kilka dni temu otrzymaliśmy informacje, że będzie ona wynosiła 88,5 %. Od razu rozpoczęliśmy działania, by jak najszybciej uruchomić program – mówi **Bożena Nowak** – naczelnik wydziału Rozwoju Miasta i Funduszy Europejskich UM Tychy.*

Urzednicy w Tychach czekają teraz na podpisanie umowy o dofinansowanie z Urzędem Marszałkowskim. Jednocześnie trwają przygotowania do uruchomienia postępowania przetargowego na wybór operatora koordynującego wdrażanie projektu w imieniu

gminy. Operator będzie m.in. weryfikował złożone w 2018 roku wnioski.

– Może się okazać, że ktoś już zrezygnował z udziału w projekcie albo w międzyczasie korzystając z innych programów już zamontował np. kolektory słoneczne czy instalacje fotowoltaiczną. W przypadku rezygnacji z udziału w projekcie części mieszkańców, możliwe będzie ogłoszenie drugiego naboru uzupełniającego – mówi Anna Warzecha – naczelnik Wydziału Komunalny Ochrony Środowiska i Rolnictwa w UM Tychy.

Łącznie w ramach programu: „Odnawialne źródła energii szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach” zamontowanych zostanie **960 instalacji**, w tym: 97 kolektorów słonecznych, 199 powietrznych pomp ciepła, 647 instalacji fotowoltaicznych i 17 kotłów na biomasę. Instalacje zostaną zamontowane w 684 lokalizacjach (program zakłada, że można skorzystać z więcej niż jednego rozwiązania, np. instalacji PV wraz z pompą ciepła).

– Program cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem mieszkańców naszego miasta. Cieszę się, że wreszcie możemy rozpocząć jego realizację. Liczymy, że wpłynie to na poprawę jakości powietrza w Tychach oraz przyczyni się do zmniejszenia kosztów energii i ogrzewania – mówi Aneta Moczowska z-ca prezydenta Tychów ds. Zrównoważonego Rozwoju.

Prace potrwać 1,5 roku. Zgodnie z umową termin realizacji całego projektu to 31 grudnia 2021.

Informacji na temat programu można uzyskać w wydziale Rozwoju Miasta i Funduszy Europejskich oraz Wydziale Komunalnym Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Tychy.

Źródło: UM Tychy