

## EKO powiat

Przystajń

## Kotły na ekologiczny pellet za unijne

Do 30 listopada w Urzędzie Gminy Przystajń potrwa nabór osób chętnych – właścicieli lub użytkowników budynków mieszkalnych, zameldowanych na terenie tej gminy – do udziału w projekcie „Montaż kotłów na biomasę (pellet) o mocy do 25kW”. Urząd powalczy o unijne dofinansowanie na ten cel, a jeśli je uzyska, to założy kotły do końca 2019 roku

Instalacje przez 5 lat od zakończenia projektu byłyby własnością gminy i na ten okres zostały użyczone do bezpłatnego użytkowania właścicielom lub użytkownikom posesji. Dopiero po upływie tego czasu zostałyby im na własność. Gmina chce starać się o dofinansowanie unijne w wysokości 85 proc. kwalifikowalnych (netto). W ramach rozpoczętego już naboru planuje zamontować 50 kotłów na biomasę (pellet). Wziąć udział w projekcie mogą osoby fizyczne zameldowane na terenie gminy, będące właścicielami lub użytkownikami budynków mieszkalnych, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców.

– W przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaści-



Najpierw trzeba wypełnić i złożyć ankietę wraz z deklaracją uczestnictwa w projekcie. Deklaracje są dostępne na stronie internetowej urzędu [www.gminaprystajn.pl](http://www.gminaprystajn.pl) oraz w samym urzędzie.

ciela muszą wyrazić zgodę na użyczenie nieruchomości na cele projektu. Ponadto muszą to być osoby nieposiadające jakichkolwiek zobowiązań wobec gminy z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, wywóz śmieci itp. – informuje UG Przystajń.

## Co trzeba zrobić?

Najpierw trzeba wypełnić i złożyć ankietę wraz z deklaracją uczestnictwa w projekcie. Ankiety są dostępne na stronie internetowej urzędu [www.gminaprystajn.pl](http://www.gminaprystajn.pl) oraz w

samym urzędzie. Po zweryfikowaniu spełnienia warunków udziału w projekcie oraz uwzględnieniu mocy pieca uczestnik będzie musiał w podanym terminie zgłosić się do urzędu wraz z dowodem osobistym, gdzie będzie musiał wyrazić zgodę na bezpłatne użyczenie swojej nieruchomości na cele projektu.

W jego zakres wchodzi: piec z zasobnikiem na pellet o mocy do 25 kW oraz montaż i rozruch urządzenia. Nie obejmuje on natomiast m.in. kosztów wymiany wkładu kominowego ani remontu kotłowni w

zakresie, który nie jest niezbędny do prawidłowego zamontowania i funkcjonowania kotła. Przy udziale pieniędzy unijnych, o które wystąpi Przystajń, mogą zostać zamontowane kotły dedykowane tylko i wyłącznie do spalania biomasy – bez możliwości montażu drugiego rusztu do wykorzystania na spalanie paliw konwencjonalnych, np. ekogroszku.

## Zabezpieczyć ponad 2 tys. zł

– Szacunkowy koszt instalacji wynosi średnio 13-14 tys. zł netto, na-

tomiast koszt udziału własnego uczestników projektu 1,9-2,1 tys. zł plus VAT. VAT dla instalacji zlokalizowanej w budynkach mieszkalnych do powierzchni 300 m<sup>2</sup> wynosi 8 proc., w pozostałych budynkach oraz budynkach gospodarczych – 23 proc. Ostateczny koszt instalacji jest uzależniony od wielkości zamontowanego pieca i zostanie indywidualnie wyceniony na etapie wykonywania robót – podaje UG.

Instalacje te nie będą mogły być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej oraz działalności gospodarczej, w tym agroturystyki – przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego. Władze gminy podkreślają, że wejdą w montaż kotłów tylko jeśli zostanie przyznane dofinansowanie. W takiej sytuacji realizacja nastąpi do końca 2019 roku.

Pellet to granulaty produkowane z odpadów drzewnych: trocin, wiórów czy zrbków, sprasowanych pod wysokim ciśnieniem. Uznawany jest za jeden z najlepszych substytutów paliw tradycyjnych (kopalnych), węgla, gazu i oleju opałowego. Jest znacznie bardziej przyjazny środowisku, prawie nie zawiera w sobie (w przeciwieństwie do węgla czy ropy) szkodliwej siarki, ma niską wilgotność, a w procesie spalania powstaje tylko około 0,5 proc. popiołu. (oprac. PW)

## Wręczyca Wielka

## Odpadnie ponad 300 wniosków

**ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII.** Komisja złożona z trzech radnych i dwóch sołtysek przeanalizuje wnioski mieszkańców dotyczące montażu kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych. Przeprowadzi też publiczne losowanie 500 z nich, na których realizację gmina wystąpi o unijne dofinansowanie. Zgodnie z oczekiwaniami urzędu zainteresowanie okazało się duże

Gmina Wręczyca Wielka po raz pierwszy chce realizować projekt unijny związany z montażem takich instalacji w budynkach mieszkalnych i gospodarczych. Jak informowaliśmy kilka tygodni temu, między 23 i 31 października czekała na wnioski ze strony mieszkańców. Oczekiwała ich wielu i faktycznie nabór cieszył się dużym zainteresowaniem. Już przed jego rozpoczęciem urząd poinformował, że powalczy o dofinansowania na 500 instalacji, a 30 trafi na listę rezerwową. Tymczasem wpłynęło 841 wniosków, co oznacza, że ponad 300 się do projektu nie zmieści. Które odpadną, a które się zakwalifikują, pokażą wyniki publicznego losowania. Niekoniecznie jednak wezmą w nim udział wszystkie zgłoszone.



W komisji weryfikacyjnej znalazł się m.in. radny Paweł Adamik.

– Zarządzeniem wójta powołana została komisja, która dokona weryfikacji wniosków, sprawdzając, czy spełniają warunki regulaminu. Spośród tych, które będą to warunki spełniać, wylosowanych zostanie 500 – mówi Marianna Liszewska, sekretarz w UG Rędziny. W skład komisji weszło trzech gminnych radnych: Paweł Kania, Paweł Adamik i Janusz Ogłaza, a także dwie sołtyski: Zofia Warnel (Puszczew) i Bożena Syguda (Wręc-

zyca Wielka II). To osoby, które same nie ubiegają się o dofinansowania na kolektory i fotowoltaikę, dlatego – jak podkreślają urzędnicy – podczas weryfikacji i losowania ma nie być podstaw do posądzania ich o stronniczość.

– Chcemy, żeby wszystko było jawne i transparentne. Losowanie planujemy zorganizować na sali narad w urzędzie gminy. Do losowania wniosków prawdopodobnie będzie poproszony ktoś z publiczności – informuje Marianna Liszewska. Powinno się ono odbyć na początku grudnia. Kiedy dokładnie? Komisja ogłosi to na trzy dni przed wyznaczonym terminem. Możliwe, że kiedy większość Polaków będzie ze zniecierpliwieniem śledzić losowanie grup mistrzostw świata w piłce nożnej 2018 (1 grudnia), spora część mieszkańców gminy Wręczyca Wielka będzie czekać, czy zostanie wylosowana do udziału w projekcie dotyczącym odnawialnych źródeł energii.

Na razie nie wiadomo, o jaką łączną kwotę będzie gmina aplikować, ale może to być nawet kilka milionów złotych. Wiadomo natomiast, że to urząd ogłosi przetarg i będzie nadzorował montaż instalacji, co przy korzystnej decyzji w sprawie dotacji ma nastąpić jednak dopiero w 2019 roku. Spośród 841 złożonych wniosków ok. 30 proc. dotyczy kolektorów słonecznych, a 70 proc. ogniw fotowoltaicznych. (PW)

## Ochronią rośliny przed atakami soli



Jedna z mat wykorzystanych w Krakowie.

**Żeby ulice i chodniki nie były zimą śliskie, posypuje się je piaskiem i solą. Sol jest jednak szkodliwa dla zieleni. Sposobem na jej ochronę w tym okresie mogą być specjalne maty odsalające. Ostatnio położono je w Krakowie**

Krakowski Zarząd Zieleni Miejskiej na razie położył maty na czterech ulicach. Za ich pomocą chce chronić przyuliczne rośliny.

– Zimą są one atakowane z każdej strony przez sól drogową. Trafia ona w okolice przyulicznych drzew bezpośrednio podczas rozsypywania soli na ulicach oraz chodnikach, ale również poprzez przesiąkanie soli z błota pośniegowego. W miejscach o bardzo dużym nasileniu ruchu kołowego i piesze-

go sól rozprzestrzenia się również w postaci aerozolu solnego. Kluczową jest więc jak najskuteczniejsza ochrona roślin i gleby przed tym zjawiskiem – podkreśla ZZM w Krakowie.

Zdecydowano się na zastosowanie innowacyjnego rozwiązania – systemu Odsalax. Składa się on z trzech podstawowych elementów: tac ochronnych, wypełniających tace absorberów i instalacji odzysku soli po okresie zimowym.

– Maty odsalające to ochrona poszczególnych drzew wchodzących w skład zieleni przyulicznej, w tym zieleni zabytkowej, przy pomocy jednostkowych tac przeznaczonych dla drzew o określonej średnicy pnia – podaje zarząd.

Chodzi nie tylko o ochronę środowiska naturalnego, ale również o odzyskanie soli w celu wykorzystanie jej w przyszłości. (oprac. PW)



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.