

Dlaczego palenie śmieci zagraża środowisku i nam samym?

Okres zimowy to ten moment w roku, który nie należy do najprzyjemniejszych i nie chodzi tu tylko o niższe temperatury, a sezon grzewczy. Nie wszyscy właściciele domów decydują się na opał dobrej jakości. Scenariusz, w którym palą czym popadnie, powtarza się przez całą zimę. Co nie tylko wpływa na złą jakość powietrza, ale również zdrowie.

Śmierdzący problem

Właściciele domów jednorodzinnych muszą ogrzewać swoje cztery kąty na własną rękę, gdy temperatura za oknem gwałtownie spada. Część z nich decyduje się na ekologiczne rozwiązania, nie zagrażające naturalnemu środowisku. Niestety, istnieje też spore grono osób, które palą czym popadnie, byle tylko w domu było ciepło.

Spalane śmieci jak: sztuczne tworzywa (m.in.: plastik, lakierowane odpady), tektura, papier, odpady mieszane najwyczejniej w świecie śmierdzą, a przede wszystkim uwalniają szkodliwe substancje. Wdychają je zarówno domownicy, a także mieszkańcy danego osiedla, miasta. Przecież „toksyczny koktajl” przenika do atmosfery za pomocą komina.

Jak na ironie, spalane śmieci może i redukują ich ilość w gospodarstwie domowych, ale są znikomym ładunkiem ciepła, niż materiały wysokoenergetyczne. Co za tym idzie, aby wytworzyć odpowiednią ilość ciepła, która ogrzeje dom, trzeba spalić zdecydowanie większą ilość śmieci.

Przecież nikomu nic nie dolega...

Do czasu! Związki uwalniane ze spalanych butelek PET, gumy czy lakierowanych mebli nie od razu wywołują alergię, czy co gorsza - choroby dróg oddechowych, nowotwory. Na to potrzeba czasu. Może się okazać, że po 5, 10 i 15 latach człowiek ląduje w szpitalu, pada diagnoza, której nikt nie chce słyszeć, a czasu nie da się cofnąć.

Szkodliwe toksyny pochodzące ze spalanych śmieci zwykle są zawieszane nisko w powietrzu. Osoby postronne nie tylko wdychają trującą mieszkankę do swoich płuc, osiada ona również na ubraniach. Mało tego, cierpią nie tylko ludzie, ale i zwierzęta, rośliny, czyli praktycznie całe naturalne środowisko.

Obowiązkowa wymiana kotłów

Na przestrzeni ostatnich lat miasta w całej Polsce walczą z palącym problemem smogu. Śląsk nie zostaje w tyle. Dobrym przykładem jest ustawa anty-smogowa, która mobilizuje mieszkańców województwa do wymiany starych, szkodliwych kotłów na ekologiczne rozwiązania. Ślężacy do 31 grudnia 2021 roku musieli wymienić kominki, piece, a także instalacje wydzielające ciepło czy przenoszące je do innego urządzenia, zgodnie z zapisami § 8 uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku, tj. uchwały anty-smogowej. Co jeszcze reguluje ustawa? Kotły, które były używane przez mieszkańców Śląska przed 1 września 2017 roku podlegają okresowi przejściowemu. Składa się na niego wiek i klasa posiadanej instalacji:

- ☑ Kotły z 2006 r. i starsze, lub bez tabliczki znamionowej należało wymienić do 31 grudnia 2021 roku. Zgodnie z zapisami uchwały są to instalacje eksploatowane w okresie powyżej 10 lat od daty ich produkcji lub nieposiadające tabliczki znamionowej,
- ☑ Kotły od 2007 r. do 2012 r. należy wymienić do 31 grudnia 2023 roku. Zgodnie z zapisami uchwały są to instalacje eksploatowane w okresie od 5 do 10 lat od daty ich produkcji,
- ☑ Kotły od 2013 do 31.08.2017 r. należy wymienić do 31 grudnia 2025 roku. Zgodnie z zapisami uchwały są to instalacje eksploatowane w okresie do 5 lat od daty ich produkcji,
- ☑ Instalacje spełniające wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012 należy wymienić do 31 grudnia 2027.

Program „Czyste Powietrze”

Ślężacy stanęli na wysokości zadania i zaczęli wymieniać kotły, zgodnie z zapisami ustawy anty-smogowej. Aby obniżyć koszty domowego budżetu, część z nich została beneficjentami Programu „Czyste Powietrze”, realizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Główną ideą programu jest zmniejszenie lub całkowita redukcja emisji pyłów oraz innych zanieczyszczeń, które przedostają się do naturalnego środowiska bezpośrednio z domów jednorodzinnych. Program dzięki udzielonemu dofinansowaniu, pozwala na wymianę starych pieców i kotłów na paliwo stałe, jak i termomodernizację budynków jednorodzinnych, co wpływa na lepsze zagospodarowanie energii przez dane gospodarstwo domowe.

Kary za „kopciuchy”

Jeżeli ktoś jeszcze nie wymienił starego „kopciucha” na jego ekologiczny odpowiednik, to z pewnością powinien to zrobić jak najszybciej. Od stycznia br. straż miejska może nałożyć kary na mieszkańców, którzy nie wymienili starych kotłów, czyli tych użytkowanych powyżej 10 lat i nieposiadających tabliczek znamionowych.

Niemniej, Władze Związku Gmin i Powiatów uspokajają osoby, które zawarły umowę przyłączeniową odpowiednio wcześniej, ale z przyczyn niezależnych nie udało się jeszcze zakończyć inwestycji wymiany ciepła. Tego rodzaju opóźnienia czeka powtórna kontrola.



Ruszył nabór wniosków do Programu „50 kW na start”

W połowie lutego br. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłosił nabór wniosków do Programu „50 kW na start”, którego główną ideą jest wspieranie inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii. Program jest kierowany do śląskich przedsiębiorców, pragnących zbudować mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy do 50 kW.

Zmiany w Programie „50 kW na start”

Nowy rok 2022 przyniósł zmiany w Programie „50 kW na start”, dotyczą one osób pragnących wziąć udział w programie. Okazuje się, że od 2022 roku beneficjentem może zostać **każdy przedsiębiorca** zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.



Beneficjenci mogą starać się o dofinansowanie nawet do 100% kosztów kwalifikowanego zadania w formie:

- ✔ Nieumarzalnej pożyczki w wysokości 90% udzielonego dofinansowania oprocentowanej 0,95 s.r.w., lecz nie mniej niż 3% w stosunku rocznym,
- ✔ Dotacji do 10% udzielonego dofinansowania.

O czym warto pamiętać?

WFOŚiGW w Katowicach zastrzega, że przedsiębiorca pragnący skorzystać z dofinansowania w formie dotacji, musi zdecydować się na dofinansowanie w formie pożyczki w ramach Programu „50 kW na start”. Niezbędne wnioski znajdują się na oficjalnej stronie WFOŚiGW w Katowicach www.wfosigw.katowice.pl w zakładce: Dofinansowanie zadań/ochrona atmosfery/ Program „50 kW na start”, wspierający przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla przedsiębiorców. Wnioski wraz z załącznikami należy składać bezpośrednio w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach.

Ze względu na trwającą pandemię Covid-19 wnioski można składać za pomocą platformy ePUAP, pocztą tradycyjną, przesyłką kurierską. Za termin wpływu, uznaje się datę dostarczenia wniosku do Funduszu.

Nabory wniosków

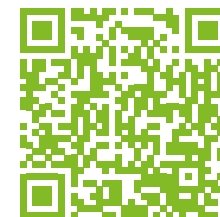
Pierwszy nabór wniosków ruszył 15 lutego br. i będzie trwał do 31.03.2022 r. Kolejne daty naborów prezentują się następująco:

- ✔ **II nabór:**
01.04.2022 r. – 30.04.2022 r.
- ✔ **III nabór:**
01.05.2022 r. – 31.05.2022 r.

WFOŚiGW w Katowicach może wstrzymać nabór przyjmowania wniosków w sytuacji, gdy alokacja środków w ramach Programu „50 kW na start” zostanie wyczerpana. Śląscy przedsiębiorcy mogą starać się o następujące kwoty alokacji środków w ramach Programu:

- ✔ **W formie dotacji:**
1.000.000 zł,
- ✔ **W formie pożyczki:**
9.000.000 zł.

Złożone wnioski będą rozpatrywane na podstawie Programu „50 kW na start”, wspierającego przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii dla przedsiębiorców dostępnego na oficjalnej stronie WFOŚiGW w Katowicach:



https://www.wfosigw.katowice.pl/files/luty22/50kW_2022.pdf

Zespół Ochrony Atmosfery dane kontaktowe:

Tel. 32 60 32 222, Tel. 32 60 32 258, Tel. 32 60 32 244.
Tel. 32 60 32 289, Tel. 32 60 32 262,
Tel. 32 60 32 264, Tel. 32 60 32 259,