

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

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

Szkodliwy eternit znika z krajobrazu Raciborza

Racibórz » Szkodliwy eternit znika z pokryć dachowych. Pierwsi grantobiorcy mają już nowe pokrycia dachowe - informuje Urząd Miasta.

- Projekt oczyszczania miasta z odpadów zawierających azbest jest już w fazie realizacji. W efekcie przeprowadzonego w ubiegłym roku naboru wniosków do projektu określiliśmy potrzeby i zakres zadań inwestycyjnych dotyczących wymiany azbestowych pokryć dachowych. Nabór kierowany był do mieszkańców Raciborza, zarówno osób fizycznych jak i przedsiębiorców - czytamy w komunikacie Urzędu Miasta.

Dotychczas miasto podpisało 36 umów z mieszkańcami Raciborza na udzielenie grantów na demontaż wyrobów i materiałów budowlanych zawierających azbest z budynków mieszkalnych i użytkowych oraz odtworzenie pokrycia dachowego. Docelowo podpisane zostaną 102 umowy grantowe. Łączna wartość dotychczas udzielonych grantów wynosi ok. 480 tys. zł.

Zakres prac finansowanych w ramach grantu obejmuje:

- prace związane z demontażem elementów azbestowych,
- odtworzenie pokrycia dachu,
- transport i utylizację odpadów,
- uprzątnięcie terenu po robotach rozbiórkowych.

Dofinansowanie udzielane jest w ramach projektu pn.: „Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest” współfinansowanego w 95% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020.

Wartość projektu: 1 501 202,44 zł, w tym dofinansowanie UE: 1 426 142,32 zł. Projekt potrwa do 30.09.2021 r. Do zakoń-

czenia przewiduje się usunięcie elementów zawierających azbest w 102 obiektach łącznej masie 153,30 Mg i powierzchni 13936,6 m², co stanowi ok. 22% ogólnej ilości odpadów azbesto-



(um)

wych zinventaryzowanych na terenie Raciborza.

Czym jest azbest? To nazwa zarezerwowana dla określonych grup mineralnych, które mają postać włókien, których stosunek długości do średnicy włókna wynosi co najmniej 100 do 1. Szkodliwość azbestu potwierdzają badania naukowe. Według specjalistów jest on przyczyną takich chorób jak: pylica azbestowa, choroby płucnej, rak oskrzeli, jajnika, nerek czy krtani. Od 1997 roku w Polsce mamy zakaz wprowadzania na teren naszego kraju wyrobów zawierających azbest.

NFOŚiGW wspiera rekultywację TERENÓW ZDEGRADOWANYCH

Racibórz » Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie na rekultywację i przywrócenie wartości użytkowych lub przyrodniczych obszarom zdegradowanym przez działalność człowieka oraz na zamykanie i rekultywację składowisk odpadów lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Nabór ciągle rozpocznie się 17 sierpnia tego roku i potrwa do 30 czerwca 2021 r. Na dofinansowanie – w formie preferencyjnych pożyczek nawet do 100 proc. kosztów kwalifikowanych – mają szansę jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, podmioty publiczne działające w imieniu Skarbu Państwa, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, przedsiębiorstwa państwowe oraz spółki prawa handlowego.

W ramach rekultywacji powierzchni ziemi, która może być kwalifikowana mogą być m.in. koszty: usunięcia odpadów, remediacji, działań naprawczych w przypadku zaistnienia szkody w środowisku, ponownego kształtowania funkcji lub przygotowania do pełnienia nowych funkcji. Rekultywacja terenów zde-



gradowanych to część pierwsza programu NFOŚiGW „Ochrona powierzchni ziemi” realizowanego w latach 2015-2030, którego cały dostępny budżet to 110 mln zł. Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz przywrócenie do ponownego użytkowania terenów zdegradowanych przez rekultywację, w tym remediację, wraz z usuwaniem odpadów.

Rusza ogólnopolska infolinia „CZYSTEGO POWIETRZA”

Racibórz » 3 sierpnia 2020 r. pod nr telefonu 22 340 40 80 rozpoczyna działanie ogólnopolska infolinia programu „Czyste Powietrze”.

Konsultanci, obsługujący infolinię, będą udzielać informacji o programie oraz wyjaśniać jego szczegóły, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 16:00. Z infolinii możesz skorzystać zarówno przed złożeniem wniosku, jak i po jego złożeniu, jeżeli masz jakieś pytania lub wątpliwości dotyczące programu „Czyste Powietrze”. Jeżeli chcesz uzyskać informację o statusie swojego wniosku lub umowy skontaktuj się z właściwym wojewódzkim funduszem ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Kontakt z WFOŚiGW w Katowicach: tel. 32 60 32 252,

mail: czystepowietrze@wfoi-gw.katowice.pl

W programie „Czyste Powietrze” będzie łatwiej kwalifikować zielone urządzenia i materiały

Aby ułatwić wnioskodawcom „Czystego Powietrza” wybór urządzeń i materiałów, spełniających wymagania techniczne określone w programie, NFOŚiGW rozszerza dotychczasową bazę danych urządzeń grzewczych.

Lista-zum.ios.edu.pl posłuży też do potwierdzania osiągnięcia efektu ekologicznego inwestycji. Docelowo planuje się, że

w 2021 r. w „Czystym Powietrze” kwalifikowane będą tylko materiały i urządzenia wpisane na „zieloną” listę.

„Przygotowanie „Listy zielonych urządzeń i materiałów” (ZUM) jest ważnym elementem nowej odsłony „Czystego Powietrza”, którą wdrażamy od 15 maja tego roku. Baza powstaje w oparciu o przepisy budowlane i normy obowiązujące w Polsce, więc zagwarantujemy naszym beneficjentom dostęp do sprawdzonych, ekologicznych rozwiązań” – mówi Dominik Bąk, p.o. Prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

„To narzędzie, które na pewno zaoszczędzi czas i przyspieszy weryfikację wniosków w programie, ale przede wszystkim przyczyni się, przez dobór wysokiej jakości urządzeń i materiałów, do redukcji emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw w sektorze komunalno-bytowym i trwałej poprawy jakości powietrza” – dodaje szef NFOŚiGW.

Kompleksowy katalog ZUM powstaje na bazie już funkcjonującej strony czyste-urzadzenia.ios.edu.pl i będzie zgodny z programem, w szczególności z kategoriami kosztów kwalifikowanych oraz wymaganiami technicznymi. Pod adresem lista-zum.ios.edu.pl znajdują się urządzenia grzewcze na paliwa stałe, ciekłe i gazowe a także urządzenia wykorzystujące odnawialne źródła energii (kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła). Nowością będą dodatkowe elementy: materiały izolacyjne, stolarka okienna, drzwi zewnętrzne i garażowe. Aktualizacje są

przewidziane do końca trwania programu w 2029 r.

Bazę, która będzie eliminować występowanie przypadków nieuczciwej konkurencji ze strony firm producenckich, nadal będą współtworzyć producenci i autoryzowani dystrybutorzy urządzeń grzewczych. Żeby wpisać urządzenie/materiał na listę wymagana będzie rejestracja na stronie. Zgłoszone urządzenia, po weryfikacji, zostaną umieszczone w ogólnodostępnej bazie, która będzie miała charakter informacyjny i nie będzie rankingiem czy informacją handlową, a dodawane urządzenia będą uszeregowane w sposób losowy.

On-linowa pomoc przyda się nie tylko wnioskodawcom czy beneficjentom programu, ale też wojewódzkim funduszom ochrony środowiska i gospodarki wodnej, bankom czy innym partnerom programu w celu weryfikacji kwalifikowalności sprzętu i materiałów, które są objęte wsparciem w ramach „Czystego Powietrza”.

Za realizację zadania, w tym administrację i aktualizację bazy, odpowiedzialny będzie Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, z którym NFOŚiGW podpisał aneks do umowy, zawartej w lipcu 2019 r., na przygotowanie bazy danych urządzeń grzewczych.

W ramach aneksowanej umowy, IOŚ-PIB odpowiedzialny będzie również za uruchomienie i obsługę profesjonalnej infolinii programu „Czyste Powietrze”. Pierwszej porady – pod numerem 22 340 40 80 – można spodziewać się 3 sierpnia tego roku. Konsultanci będą dostępni od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00. Pomoc ma działać przez 2,5 roku.

Zaplanowane działania (lista ZUM i infolinia) wpisują się w ubiegłoroczne rekomendacje zawarte w raporcie Banku Światowego, który powstał przy okazji II edycji inicjatywy „Catching-Up Regions”.