

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

Co z zapasami flotówi mułów?

Region » Ministerstwo Środowiska w oficjalnej odpowiedzi na interpelację poselską posła Roberta Winnickiego porusza kwestie, które interesują tysiące mieszkańców województwa śląskiego, w tym powiatu raciborskiego. Uchwała antysmogowa wchodzi w życie 1 września.

Co zrobić z paliwami, których użycia zabraniają uchwały antySMOGowe?

Uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego nr V/36/1/2017 (zwana dalej uchwałą antysmogową dla Śląska) wprowadza od dnia 1 września 2017 r. w instalacjach, w których następuje spalanie paliw stałych, zakaz stosowania węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, jak również paliw, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi wię-

cej niż 15% oraz biomasy stałej, której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20%. W związku z powyższym ww. paliwa można stosować w instalacjach o mocy do 1 MW wyłącznie do końca sierpnia 2017 r.

Zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.) (zwana dalej ustawą „Poś”) sejmik województwa może, w drodze uchwały, określić rodzaje lub jakość paliw dopuszczonych do stosowania lub których stosowanie jest zakazane na danym obszarze. W związku z tym uchwały antysmogowe

nie mogą dotyczyć sprzedaży paliw, a jedynie dopuszczenia do ich stosowania. Dlatego też zarówno Sejmik Województwa Śląskiego, jak i Sejmik Województwa Małopolskiego nie może wprowadzić ograniczeń w handlu węglem lub drewnem oraz kontroli składów opałów. Odpowiedzialność za stosowanie opału, który nie spełnia wymogów uchwały, ponosi użytkownik. Jednocześnie kupujący może zażądać certyfikatu jakości zakupionego paliwa.

Dopuszcza się wykorzystanie paliw stałych typu węgiel brunatny, muły czy flotokonzentraty przez elektrownie i elek-

trociepownie. Jednocześnie informuję, że Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, mając na uwadze zaistniałe problemy z zapasami paliwa, w które wiele gospodarstw domowych zaopatrzyło się już na kolejny sezon grzewczy przed przyjęciem uchwały antysmogowej i nie zdoła ich spalić do końca sierpnia 2017 r., wystąpił do wybranych podmiotów gospodarczych, w tym do elektrowni znajdujących się na terenie województwa, z wnioskiem o rozważenie możliwości przyjmowania niewykorzystanych paliw od osób fizycznych i prawnych, eksploatujących instala-

cje grzewcze o mocy do 1 MW.

W przypadku pozytywnego ustosunkowania się ww. podmiotów do propozycji informacja taka zostanie przekazana odpowiednim urządzeniom gmin, które będą mogły informować zainteresowanych mieszkańców. Z informacji medialnych wynika, że Elektrownia Łaziska planuje zagospodarowanie mułu węglowego. Prowadzone są prace badawcze nad możliwością jego zgasowania. Jeśli rozwiązanie to okaże się opłacalne, pozwoli ono na wykorzystanie gazu procesowego jako paliwa wspomagającego w istniejących blokach energetycznych.

Kto będzie egzekwował zakazy?

Na podstawie obowiązującego prawodawstwa krajowego organami uprawnionymi do przeprowadzenia kontroli są w szczególności: straża gminna, Policja, inspektorzy nadzoru budowlanego, wojewódzcy in-

spektorzy ochrony środowiska.

Ponadto marszałek województwa, starosta oraz wójt, burmistrz lub prezydent miasta sprawują kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością tych organów. Organy te mogą upoważnić do wykonywania funkcji kontrolnych pracowników podległych im urzędów marszałkowskich, powiatowych, miejskich lub gminnych lub funkcjonariuszy straży gminnych.

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego we wrześniu 2017 r. planuje zorganizować 3-dniowe warsztaty dla wszystkich gmin województwa śląskiego oraz wszystkich straży gminnych i miejskich w zakresie wdrażania uchwały antysmogowej, w tym w zakresie praktycznych aspektów prowadzenia kontroli.

źródło: pismo Ministerstwa Środowiska

Fundusze europejskie rozdzielone

Region » Podpisano sześć kolejnych umów w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko wspomagającego gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska, przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu. Wartość są 27 milionów złotych.

W siedzibie Funduszu podpisane zostały umowy na dofinansowanie inwestycji o wartości ponad 58 milionów złotych. W ramach tych projektów zmodernizowanych zostanie prawie 19 km sieci ciepłowniczych, zainstalowanych zostanie 110 indywidualnych węzłów ciepłych, termomodernizacji poddane zostaną dwa budynki mieszkalne, z 9 budynków wielorodzinnych zostanie usunięty azbest, a roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wyniesie 4 967,28 MG CO₂, przy zmniejszeniu zużycia energii 43 242,07 GJ.

PEC sp. z o.o. w Tychach

Projekt pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach”. Koszt całkowity projektu: 16 931 085,30 PLN; kwota dofinansowania: 5 622 490,00 PLN; termin realizacji projektu: 11.04.2016 r.-28.02.2023 r.

Efekt rzeczowy: zmodernizowanie 7,73 km sieci ciepłowniczych.

Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej o 8 229,59 GJ/rok; roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 921,72 MG CO₂.

Projekt pn.: „Likwidacja grupowego węzła ciepłego „B-2”, „B-1” i „T-1” w Tychach”. Koszt całkowity projektu: 14 244 949,80 PLN; kwota dofinansowania: 6 093 900,00 PLN; termin realizacji projektu: 14.06.2016 r.-28.02.2022 r.

Efekt rzeczowy: zmodernizowanie 4,78 km sieci ciepłowniczych; liczba zainstalowanych indywidualnych węzłów ciepłych: 81 szt.

Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej o 7 135,70 GJ/rok; roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 799,20 MG CO₂.

Projekt pn.: „Likwidacja grupowych węzłów ciepłych w Łaziskach Górnych”. Koszt całkowity projektu: 4 914 883,20 PLN; kwota dofinansowania: 2 190 815,00 PLN; termin realizacji projektu: 23.12.2015 r.-28.02.2023 r.

Efekt rzeczowy: zmodernizowanie 1,65 km sieci ciepłowniczych; liczba zainstalowanych indywidualnych węzłów ciepłych: 29 szt.

Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej

o 2 31,78 GJ/rok; roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 287,32 MG CO₂.

Łączna kwota dofinansowania dla 5 projektów, dla których zawarto umowy o dofinansowanie z PEC Sp. z o.o w Tychach: 22 307 205,00 PLN.

PEC sp. z o.o. w Bytomiu

Projekt pn.: „Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – ucieplenie zabudowy wielorodzinnej”. Koszt całkowity projektu: 12 166 667,02 PLN; kwota dofinansowania: 8 005 699,00 PLN; termin realizacji projektu: 29.12.2016 r.-28.02.2019 r.

Efekt rzeczowy: wybudowanie 4,8 km sieci ciepłowniczych. Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej o 13 778 GJ/rok; roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 1 618 MG CO₂.

Łączna kwota dofinansowania dla 2 projektów, dla których zawarto umowy o dofinansowanie z PEC sp. z o.o w Bytomiu: 24 405 593,45 PLN.

Spółdzielnia Gwarek

Projekt pn.: „Poprawa

efektywności energetycznej poprzez głęboką termomodernizację dwóch budynków mieszkalnych w Tarnowskich Górach stanowiących zasoby Spółdzielni Mieszkaniowej Gwarek”. Koszt całkowity projektu: 2 518 902,34 zł; kwota dofinansowania: 1 330 214,47 zł, w tym: dotacja UE: 443 404,82 zł; pożyczka UE: 886 809,65 zł; maksymalna kwota premii inwestycyjnej (umorzenia pożyczki UE): 354 723,86 zł. Termin rozpoczęcia realizacji projektu: 07.09.2016 r.; termin zakończenia inwestycji (przekazanie do użytkowania): 30.12.2018 r.

Efekt rzeczowy: W wyniku realizacji projektu osiągnięty zostanie następujący efekt rzeczowy: liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 2 szt.; powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 4358,20 m², liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii: 110.

Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej ok. 2186 GJ/rok; szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych ok. 277,33 Mg równoważnika CO₂/rok,

Spółdzielnia w Piekarach Śl.

Projekt pn.: „Demontaż i utylizacja płyt azbestowych z 9 wielorodzinnych budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich oraz ich termomodernizacja”. Koszt całkowity projektu: 7 306 132,75 zł; kwota dofinansowania: 3 959 690,69 zł, w tym: dotacja UE: 1 055 917,51 zł, pożyczka UE: 2 903 773,18 zł, maksymalna kwota premii inwestycyjnej (umorzenia pożyczki UE): 527 958,76 zł. Termin rozpoczęcia realizacji projektu: 01.02.2015 r.; termin zakończenia projektu (przekazanie do użytkowania): 31.12.2019 r.

Efekt rzeczowy: liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 9 szt.; powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 30 323,00 m²; liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii: 393; dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych: 0,00372 MW.

Efekt ekologiczny: zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów o ok. 11 681,00 GJ/rok; szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych ok. 1 063,71 Mg równoważnika CO₂/rok.

WFOŚiGW w Katowicach

Ciepłej i taniej w szpitalu w Tarnowskich Górach

Region » Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy w Tarnowskich Górach poddany zostanie termomodernizacji.

Umowa na modernizację wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, docieplenie przegród budowlanych oraz wymianę okien i drzwi w budynku administracyjnym przy ul. Pyskowskiej 47-51 podpisana została w siedzibie Funduszu.

Dzięki dofinansowaniu

w wysokości 402 660 zł zmniejszy się zapotrzebowanie na energię cieplną o minimum 346 GJ/a, a roczne koszty ogrzewania ulegną zmniejszeniu o około 27 000 zł. Prace potrwać do końca sierpnia 2017 r.

WFOŚiGW w Katowicach