



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

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA do konsultacji społecznych

Raciborscy uczniowie wiedzą, JAK DBAĆ O ŚRODOWISKO

Racibórz » Zarząd Województwa Śląskiego skierował do konsultacji społecznych projekt uchwały antysmogowej. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone do 6 lutego 2017 roku, w formie pisemnej na adres Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice bądź ustnie w siedzibie Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Reymonta 24, 40-029 Katowice (w godzinach pracy Urzędu) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: srodowisko@slaskie.pl.

Treść dokumentu wraz z uzasadnieniem dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Formuła konsultacji jest otwarta. Mogą w nich uczestniczyć m.in. mieszkańcy województwa, organizacje pozarządowe, samorządy lokalne oraz administracja rządowa, instytucje oraz środowiska naukowe i związki wyznaniowe.

Po zakończeniu konsultacji projekt zostanie skierowany do opiniowania przez samorządy lokalne, następnie rozpoczyna się konsultacje z organizacjami pozarządowymi. Dopiero po zakończeniu tych wszystkich etapów dokument trafi pod obrady Sejmiku.

Przypomnijmy: przyjęty niedawno przez Zarząd Wojewódz-

two projekt zakłada trzy daty graniczne wymiany starych kotłów w zależności od ich wieku. Użytkownicy urządzeń powyżej 10 lat od daty produkcji będą musieli wymienić na klasę 5 do końca 2021 roku. Ci, którzy używają kotły 5-10 lat, powinni uczynić to do końca 2023 roku, a użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku. Na rynku są stosowane również kotły klasy 3 i 4 – w ich przypadku graniczną datę obowiązkowej wymiany na klasę 5 wydłużono do końca roku 2027. Co istotne, każdy, kto buduje nowy dom i zamierza ogrzewać go węglem lub drewnem, ma obowiązek zainstalować od razu kocioł klasy 5. Ta regulacja będzie miała zastosowanie po 12 miesiącach od dnia wejścia w życie uchwały antysmogowej.

Wśród najważniejszych założeń uchwały antysmogowej znajduje się wprowadzenie od 1 września 2017 roku zakazu używania paliw, których stosowanie powoduje wysoką emisję trujących substancji do atmosfery, czyli węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów oraz wilgotnego drewna.

Sama uchwała nie zakazuje spalania węgla czy drewna, ma spowodować natomiast stosowanie odpowiednich jakościowo paliw stałych w odpowiednich urządzeniach grzewczych. Po zakończeniu konsultacji projekt uchwały antysmogowej ma zostać skierowany pod obrady Sejmiku. Ma ona zostać przyjęta przez radnych wojewódzkich przed następnym sezonem grzewczym.

slaskie.pl

Zielone Czeki'2017



Ubiegłorocznymi laureatami Zielonych Czeków

WFOŚiGW w Katowicach ogłasza kolejną edycję prestiżowych nagród przyznawanych od 1994 roku z okazji Dnia Ziemi – „Zielonych Czeków”. Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przyjął regulamin tegorocznego konkursu. „Zielone Czeki” to nagroda dla osób wyróżniających się w działalności proekologicznej na terenie naszego województwa. Pra-

wo zgłaszania kandydatów do „Zielonych Czeków” przysługują samym kandydatom, członkom Kapituły oraz Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Województwa Śląskiego, instytucjom ochrony środowiska z terenu województwa śląskiego, wydziałom ochrony środowiska jednostek samorządów terytorialnych, organizacjom pozarządowym z terenu województwa śląskiego o charakterze re-

gionalnym, placówkom edukacyjnym, szkołom wyższym i instytucjom naukowym z terenu województwa śląskiego, izbom gospodarczym z terenu województwa śląskiego, Klubowi Publicystów Ochrony Środowiska EKOS. Zgłoszenie kandydata musi zawierać wypełniony wniosek wraz z uzasadnieniem, rekomendację przynajmniej jednej z wymienionych powyżej instytucji w przypadku zgłoszeń wypełnionych przez kandydatów oraz instytucji zgłaszającej w przypadku zgłoszeń wypełnionych przez te instytucje.

Dokumenty należy składać w Kancelarii Funduszu WFOŚiGW w Katowicach przy ul. Plebiscytowej 19 z dopiskiem „Zielony Czek”. Termin przyjmowania wniosków w biurze Funduszu upływa 17 marca, a ogłoszenie listy laureatów nastąpi podczas gali z okazji Dnia Ziemi (24 kwietnia). Kapituła składająca się z ekspertów, pracowników naukowych oraz działaczy na rzecz ochrony środo-

Racibórz » Raciborscy uczniowie bardzo dobrze orientują się, jak ważne jest środowisko naturalne dla życia ich oraz ich bliskich. Biorąc udział w ekokonkursach „Chomikuj baterie” i „Zbieramy plastikowe butelki” poszerzają swoją wiedzę i wypracowują pozytywne postawy w sferze ekologii.

W Polsce w roku 2014 wprowadzono na rynek ponad 440 milionów baterii. Należy przypuszczać, że w ciągu dwóch ostatnich lat ich liczba raczej nie spadła. Towarzyszą nam wszędzie – w przenośnych radioodbiornikach, zabawkach, latarkach, pilotach do telewizora, elektronicznych stacjach meteo. Wszystkie dostarczają prąd i wszystkie kiedyś się zużyją. W środku takiej baterii natomiast ukryta jest znaczna część tablicy Mendelejewa. Lit, nikiel, kadm, ołów, rtęć to pierwiastki chemiczne, które są w tej formie szkodliwe dla ludzkiego zdrowia i życia. Zagrożenie, jakie stanowią dla człowieka i jego środowiska naturalnego, sprawia, że nie możemy ich zwyczajnie wyrzucić do kosza na śmieci.

W tym roku uczniowie zebrali prawie pięć ton baterii. W konkursie brało udział trzynaście placówek, w tym trzy gimnazja, sześć szkół podstawowych, trzy przedszkola oraz Dom dla Dzieci. Najlepszy wskaźnik zebranych baterii osiągnęła Niepubliczna Katolicka Szkoła Podstawowa. W przypadku tej placówki średni wynik wynosił 8,19 kg na ucznia. Najwięcej baterii

zebrała z kolei Szkoła Podstawowa nr 15, w której uczniowie zebrali ponad 1,7 tony baterii. Zwycięskie szkoły sięgnęły po nagrodę w wysokości 1000 zł.

Zgodnie z regulaminem na dwie grupy. Pierwsza grupa szkół i przedszkoli obejmowała placówki, w których uczy się powyżej 150 uczniów. W drugiej grupie znalazły się szkoły i przedszkola, w których liczba uczniów jest mniejsza.

Komisja ustaliła następujący podział nagród:

- I nagroda w kategorii 1: Niepubliczna Katolicka Szkoła Podstawowa – 1000 zł
- I nagroda w kategorii 2: Szkoła Podstawowa nr 15 – 1000 zł
- II nagroda w kategorii 1: Przedszkole nr 26 – 700 zł
- II nagroda w kategorii 2: Szkoła Podstawowa nr 1 – 700 zł
- III nagroda w kategorii 1: Szkoła Podstawowa nr 3 – 300 zł
- III nagroda w kategorii 2: Szkoła Podstawowa nr 18 – 300 zł

W edycji konkursu „Zbieramy plastikowe butelki” w roku 2016 brało udział jedenaście placówek, w tym trzy gimnazja, sześć szkół podstawowych, Dom dla Dzieci, jeden zespół szkolno-przedszkolny (udział tylko zespołu szkolnego). Dzieciom udało się zebrać ponad 29 ton plastikowych butelek. Podobnie jak w przypadku akcji „Chomikuj baterie”, i tu najbardziej zaangażowani w zbiórkę okazali się uczniowie Katolickiej Niepublicznej Szkoły Podstawowej. Na głowę udało im się zebrać ponad 60 kilogramów plastikowych butelek.

Zebrana liczba butelek przełożyła się na nagrody w następujący sposób:

- I nagroda: Katolicka Niepubliczna Szkoła Podstawowa – 1500 zł
- II nagroda: Dom dla Dzieci – 1000 zł
- III nagroda: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 – 700 zł
- IV nagroda: Szkoła Podstawowa nr 18 – 500 zł
- V nagroda: Szkoła Podstawowa nr 15 – 300 zł

um

wiska i popularyzacji przyrody wyłoni laureatów w następujących kategoriach:

- innowacje i technologie,
- programy i akcje dotyczące ochrony przyrody,
- prace naukowo-badawcze,
- edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży,
- publicystyka ekologiczna,
- działania popularyzatorskie i promocja postaw proekologicznych.

Regulamin i wnioski o przyznanie nagrody znajdują się na stronie internetowej WFOŚiGW w Katowicach.

WFOŚiGW w Katowicach

SZPITAL BĘDZIE PRODUKOWAŁ WŁASNY PRĄD

Racibórz » 15-16 mln zł wart jest wielki program ekoinwestycji w szpitalu przy Gamowskiej, który starostwo chciałoby sfinansować z dotacji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

– Plany są ambitne – ujawnia starosta Ryszard Winiarski. Chodzi o montaż pomp ciepła, budowę awaryjnej kotłowni, panele fotowoltaiczne na powierzchni około 0,5 ha, częściową wymianę okien, a także termomodernizację budynku przychodni. Lecznica ma mieć również żarówki typu

LED. Przeprowadzony przez starostwo audyt wskazał, że wdrożenie tych rozwiązań przyniesie wymierne korzyści finansowe. Starostwo przygotowuje odpowiedni wniosek o dofinansowanie z NFOŚiGW. Dotacja ma pokryć 90 proc. kosztów.

(w)