

ZIELONE 7dni

jestemy (eko)logiczni



KONKURS ZIELONE Czeki

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach rozpoczął przyjmowanie zgłoszeń w konkursie związanym z ochroną środowiska - „Zielone czeki”. Nagrody przyznawane są corocznie z okazji Dnia Ziemi, za działalność na rzecz ochrony środowiska. Zgłoszenia można składać do 19 listopada.

- W tej edycji konkursu chcemy przyznać nagrody w czterech kategoriach: Ekologiczna osobowość roku, Gmina przyjazna dla czystego powietrza, Inwestycja proekologiczna roku oraz Programy i akcje na rzecz ochrony przyrody oraz edukacji ekologicznej. Kapituła będzie miała też możliwość przyznania nagrody specjalnej – wyjaśnia Tomasz Bednarek, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

Liczba kategorii, w porównaniu do ubiegłego roku, została zmniejszona z pięciu do czterech. Zgodnie z regulaminem nominowanymi mogą być: w kategorii Ekologiczna osobowość roku – osoba fizyczna; w kategorii Gmina przyjazna dla czyste-

go powietrza - gminy wiejskie, miejskie, miejsko-wiejskie oraz miasta na prawach powiatu; w kategorii Inwestycja proekologiczna roku mogą wziąć udział beneficjenci pomocy finansowej z WFOŚiGW w Katowicach, którzy w 2020 roku zakończyli realizację zadania dofinansowanego ze środków Funduszu (z wyłączeniem osób fizycznych); w kategorii Programy i akcje na rzecz ochrony przyrody oraz edukacji ekologicznej - organizacje pozarządowe (w rozumieniu ustawy z dnia 23.04.2003 r. o działalności pożytku publicznego i wolontariacie) z terenu województwa śląskiego prowadzące działalność proekologiczną.

Nagrodami w konkursie są „Zielone czeki” o wartości 10 tys. zł, statuetki i dyplomy honorowe.

Zgłoszenia do konkursu wraz z wnioskiem i uzasadnieniem można przesłać listem poleconym, kurierem bądź dostarczyć osobiście do WFOŚiGW w Katowicach, przy ul. Plebiscytowej 19, do 19 listopada 2021 roku do godziny 15.30. Listę laureatów poznamy do 31 grudnia 2021 r.

Pierwsze „Zielone czeki” z okazji Dnia Ziemi Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przyznał w 1994 roku. Wśród dotychczasowych laureatów znajdują się pasjonaci ochrony środowiska - naukowcy, nauczyciele, dziennikarze, przedsiębiorcy, miasta i stowarzyszenia.

red.

PROBLEM Z CEMENTARNYMI ODPADAMI

Święto Zmarłych ma dziś niewiele wspólnego z ekologią. Co roku za znicze kupowane na 1 listopada Polacy płacą ok. 700 mln zł. Te pieniądze niemal dosłownie trafiają potem na wysypisko, ponieważ większość wypalonych zniczy nie trafia nigdy do zakładów recyklingu.

Warto zatem zastanowić się, co zrobić, by koszt ekologiczny tego ważnego święta był mniejszy.

700 mln z dymem

Według wyliczeń „Portal Komunalnego”, Polacy kupują co roku ok. 300 mln zniczy – 8 szt. na osobę. Natomiast wydatki na Wszystkich Świętych to ponad 1 mld zł. Za same tylko znicze płacimy ok. 700 mln zł. Ponadto większość zniczy sprzedawanych na polskim rynku, wypalając się wydziela szkodliwy dla układu oddechowego toluen i rakotwórczy benzen. I te wszystkie opary z całego kraju idą w powietrze i płuca Polaków. Nawet znicze elektryczne, które wydawałyby się dobrą alternatywą dla wkładów woskowych, nie są bez wad. Nie emitują płomienia, ale światło z małej diody. Problem w tym, że gdy przestaną działać – bo akumulator się wyczerpie, albo zniszczy je deszcz – stają się po prostu elektrośmieciami. A te zawierają nie tylko plastik, ale też szkodliwe substancje w bateriach.

Podziel się zniczem

W rzeczywistości zdecydowana większość wypalonych zniczy nie trafi nigdy do recyklingu, ale skończy na śmietniskach. Dlatego przy wielu polskich cmentarzach zaczęto stawiać regały na znicze, tzw. zniczodzielnie, czyli szafki ze zużytymi zniczami, które nie zostały wyrzucone. Zainteresowana osoba może po prostu wziąć znicz z półki i wykorzystać go raz jeszcze poprzez dokupienie do niego samego wkładu. Korzysta na tym nie tylko przyroda, ale i nasz portfel.

Różnorodność cmentarnych odpadów. Obowiązek segregowania śmieci obejmuje także cmentarze. Wiele nekropolii ustawia pojemniki na sortowanie poszczególnych frakcji – tworzywa sztuczne, szkło, biodegradowalne, papier i zmieszane. Niestety nie wszystkie cmentarze są wyposażone w oddzielne kosze na każdą z frakcji. Na niektórych cmentarzach jest jedno miejsce na wszystkie odpady albo wręcz brak śmietników, a zarządcy proszą o zabieranie śmieci ze sobą. Dlaczego tak się dzieje?

Odpady cmentarne są bardzo różno-

rodne. Czasem ciężko je zaklasyfikować do konkretnego pojemnika, bo potrafią być złożone z wielu połączonych ze sobą materiałów. Np. szklany znicz to po prostu szkło, a w środku plastikowy wkład. Tyle, że ten znicz potrafi mieć plastikowe elementy przytwierdzone trwale do latarenki i mało kto będzie się bawił w ich oddzielenie.

Gdzie wyrzucać...

* ...szklane znicze? Szklany znicz to szkło, więc wydawałoby się, że należy wyrzucić go do odpadów szklanych. Jednak znicz wykonany jest z innego rodzaju szkła niż butelka czy słoik. Jest to szkło innego typu, z różnymi domieszkami, o innej temperaturze topnienia niż szkło opakowaniowe. Dlatego szklany znicz powinien trafić do odpadów zmieszanych. Odwiedzając groby, lepiej wybrać znicze ceramiczne od szklanych. Nie wymagają one plastikowego wkładu, choć – jak się okazuje – ich utylizacja wcale nie jest lepsza od zniczy szklanych. Ceramiczne znicze - gdy się wypalą - powinny trafić do odpadów zmieszanych.

* ...plastikowe wkłady do zniczy? Plastikowe wkłady są zrobione z tworzywa, którego w polskich warunkach się nie odzyskuje. W dodatku są zanieczyszczone parafiną i dymem. Dlatego plastikowe wkłady należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Na niektórych cmentarzach zarządcy zalecają, by wkłady wyrzucić do żółtego pojemnika. Jeśli tak jest, należy stosować się do lokalnych zasad.

* ...sztuczne kwiaty? Sztuczne kwiaty mogą być złożone z wielu materiałów. Jeśli ewidentnie zrobione są z samego plastiku, wyrzucimy je do żółtego pojemnika. Jednak kwiaty często mają elementy tkanin, a przy kombinacji wielu różnych materiałów, rozsądniej wyrzucać je do odpadów zmieszanych.

* ...naturalne ozdoby? Żywe kwiaty wydają się być najbardziej ekologiczną opcją. Rośliny co prawda więdną, ale możemy je wyrzucić do odpadów biodegradowalnych, z których zostanie wytworzony kompost. Pamiętajmy jednak, że jeśli wyrzucamy kwiaty doniczkowe, ziemia powinna trafić do odpadów zmieszanych. Dlaczego? W doniczkach, w których sprzedaje się chryzantemy, często oprócz samej ziemi znajdują się również kamienie. Takie elementy, gdy trafią do kompostowni, mogą zanieczyścić kompost i być utrudnieniem dla pracujących tam maszyn. Uważać powinniśmy też z większymi gałęziami świerka czy jodły. Jeśli są niewielkie, mogą trafić do odpadów bio, ale duże i twarde gałęzie należy wyrzucić do odpadów zmieszanych.

Bez względu na porę roku, zawsze odwiedzając cmentarze, dobrze jest zwrócić uwagę, by nie zostawiać po sobie śmieci, które przetrwają dłużej niż sam grób.

red.

60 TON ELEKTROODPADÓW...

...zebrano w czasie trwającej 3 miesiące akcji. Głównym organizatorem zbiórki trwającej od 2 lipca do 2 października br. była Stala Group, a partnerami m.in. Miasto Częstochowa, Centrum Usług Komunalnych i SM Pólnoc.

Mieszkańcy Częstochowy i regionu oddali do specjalnych punktów aż 60 ton elektroodpadów. Mimo tak pozytywnego wyniku zbiórki, organizatorzy nadal zachęcają do przywożenia zużytego sprzętu. Wszystkim tym, którzy chcą pozbyć się elektrośmieci, przypominamy, że na terenie Częstochowy znajdują się czerwone pojemniki na elektroodpady, do których można wyrzucać zużyty sprzęt AGD, RTV, baterie itp - oczywiście w gabarytach, które zmieszczą się do pojemnika.

Jeśli elektroodpad nie mieści się do pojemnika, można zgłosić potrzebę bezpłatnego odbioru lub dostarczyć zużyty sprzęt do:

* CzPK w Sobuczynie Sp. z o.o. - mieszkańiec może osobiście oddać odpady elektryczne i elektroniczne w SPSZOK ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna (bezpłatnie) lub zgłosić odbiór bezpośrednio od mieszkańca pod nr tel. 530 469 099 (bezpłatnie)

* firmy BOWI - bezpłatny odbiór sprzętu elektronicznego i AGD bezpośrednio od mieszkańca - tel. 34 374 03 19 (20), 603995588, BOWI, ul. Ogrodowa 64a, 42-202 Częstochowa; można również osobiście dostarczyć odpad pod ww. adres.

* Mobilnego Punktu Zbierania Odpadów Problemowych funkcjonującego czasowo w wyznaczonych miejscach zgodnie z harmonogramem odbioru w danej dzielnicy miasta; odbiór realizowany jest bezpłatnie. Harmonogram zbiórek znajduje się na stronie:

<https://cuk.czestochowa.pl/harmonogram-wywozu-odpadow/>

red.



Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach