

Elektrośmieci

Ekologia Gdy kupujemy nowy telewizor, stary możemy zostawić w sklepie, a także w serwisie, gdy nie da się naprawić

Agnieszka Szczecka

Zgodnie z Ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2005 roku, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie, klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne, przeznaczone do recyklingu. Są to tzw. elektrośmieci, których nie wolno wyrzucać do śmietnika, ponieważ zawierają w swoich mechanizmach szkodliwe substancje.

Za wyrzucenie zużytych urządzeń do śmietnika grozi kara grzywny do 5 tys. złotych. O zakazie wyrzucania informuje znak przekreślonego kontenera na śmieci zamieszczony na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

W Polsce co roku powstaje ponad 300 tys. ton elektrośmieci. Niestety, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny rzadko trafia do odpowiednich punktów zbierania. Najczęściej przechowywany jest przez mieszkańców na strychach, działkach i w piwnicach. W konsekwencji, po kilku la-

tach urządzenia te i tak trafiają na śmietnik, gorzej jeżeli zostaną porzucone w lesie czy w przydrożnych rowach. Żeby tak się nie działo, potrzebna jest edukacja. Pozytywny przykład pochodzi m.in. z Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”. Stowarzyszone gminy założyły specjalną spółkę Eko Dolina, zajmującą się utylizacją odpadów wytworzonych na ich terenie. Zakład w Łużycach wyposażony został w specjalne urządzenia do demontażu urządzeń radiowych, telewizyjnych, gospodarstwa domowego, komputerowych i chłodniczych. Eko Dolina organizuje również od ubiegłego roku akcje pod nazwą „Sadzonka za elektrośmiecia”. Ostatnia miała miejsce w październiku pod dużymi markietami w Gdyni.

- Akcje cieszą się coraz większym zainteresowaniem - podkreśla Agnieszka Klebba, specjalista ds. marketingu spółki Eko Dolina. - Na każdej rozdajemy około 500 sztuk sadzonek, ostatnio były to tuje. Mieszkańcy naprawdę licznie uczestniczą w naszych zbiórkach i wydaje mi



Elektrośmieci to m.in. stare komputery, telefony, pralki...

się, że wiedząc, że takie akcje są prowadzone, czekają z użytym sprzętem, nie wyrzucają go do śmietników.

Co najczęściej jest przynoszone?

- Ostatnio zebraliśmy bardzo dużo baterii i świetlówek - pod-

kreśla Agnieszka Klebba. - Trafiają do nas przede wszystkim monitory, komputery, tostery, wiertarki, miksery. Mniej jest dużego sprzętu, typu lodówki, zamrażarki.

Jak zapowiada Eko Dolina, następna akcja już na wiosnę.

Będą limity

Nowy projekt Rady Ministrów zakłada do 2016 r. zmniejszenie krajowego zużycia energii o 9 proc. Limity energetyczne mają być wprowadzone w jednostkach sektora publicznego.

Projekt ustawy o efektywności energetycznej zakłada, że jednostki sektora publicznego mają każdego roku zmniejszać swoje zużycie energii o 1 proc. w porównaniu z rokiem poprzednim. Aby było to możliwe, jednostki te zobowiązane są wynajmować i nabywać budynki i lokale o niskim zużyciu energii, a także modernizować te obiekty, które są już

w ich posiadaniu. Postępy we wprowadzaniu polityki energooszczędności będą sprawdzane przez odpowiednich audytorów (osoby wpisane na listę Urzędu Regulacji Energetyki). Kontrole mają się odbywać nie rzadziej niż raz na 10 lat; będą im podlegały budynki o powierzchni od 250 m kw.

Z projektem ustawy o efektywności energetycznej można zapoznać się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki: <http://bip.mg.gov.pl/node/11629>. (asz)

Gdy masz stary telefon

Każdego dnia na całym świecie kupowanych jest kilkadziesiąt tysięcy nowych telefonów. Tylko w Polsce w czwartym kwartale 2009 roku liczba aktywnych kart SIM osiągnęła niemalże 45 mln. Trendy na rynku nowoczesnych telefonów komórkowych wykazują wydłużenie cyklu życia tych urządzeń. Użytkownicy często decydują o zakupie nowego telefonu, mimo że ten, z którego korzystają, jest jeszcze całkiem sprawny.

Powstaje pytanie, co zrobić z telefonami, których już nikt nie używa? Odpowiedzi na nie udziela m.in. akcja edukacyjna

prowadzona przez firmę Greenfone. Jednym z poruszanych podczas akcji zagadnień jest recykling i ponowne wprowadzenie telefonów komórkowych na rynek. Celem jest przedstawianie zagrożeń, jakie stwarzają materiały zawarte w telefonach komórkowych, sposobów bezpiecznego ich przetwarzania, korzyści wynikających z ponownego użytkowania oraz recyklingu telefonów. Współpraca ze szkołami obejmuje również zbiórkę niepotrzebnych użytkownikom telefonów komórkowych (www.ekoszkoły.pl). (asz)

REKLAMA

0870637/00



Lider odzysku odpadów

Najnowsze technologie

są podstawą funkcjonowania Eko Doliny i gwarantem najwyższego wskaźnika odzysku odpadów.

Drodzy mieszkańcy!

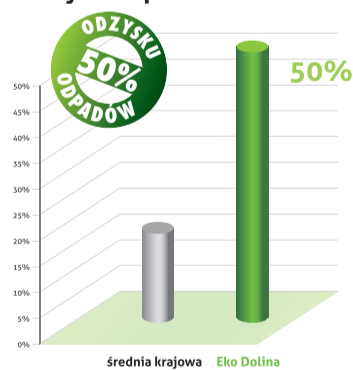
Jesteśmy dumni, że to dla Was pracujemy i wspólnymi siłami siedmiu gmin osiągamy wyniki, które są ewenementem na skalę kraju. To właśnie w naszym regionie, Trójmieście i okolicach, **osiągamy najwyższy poziom odzysku odpadów w Polsce – aż 50%**. Sukces ten zawdzięczamy ciągłym inwestycjom w nowe technologie, pozytywnej współpracy samorządów oraz wsparciu ze strony UE. Cieszymy się, że nasz wspólny sukces przyczynia się do efektywnych działań w dziedzinie gospodarki odpadami na rzecz ponad 400 tysięcy mieszkańców miast Gdyni, Sopotu, Rumi, Redy i Wejherowa oraz gmin wiejskich Kosakowa i Wejherowa.

Kazimierz Rzeniewicz
Prezes Zarządu Eko Dolina

Izabela Wotosiak
Wiceprezes Zarządu Eko Dolina

Tadeusz Wiśniewski
Przewodniczący Zarządu
Komunalny Związek Gmin
Dolina Redy i Chylonki

Odzysk odpadów w Polsce



„Jest to wzorcowy zakład pod względem technologicznym i organizacyjnym Efekty, które osiąga są imponujące. Jako kraj podpisaliśmy zobowiązanie w ramach traktatu akcesyjnego, w jakim okresie powinniśmy zredukować poziom odpadów biodegradowalnych trafiających na składowiska. Ten projekt przyspiesza nas w realizacji planu dla całego województwa o kilka lat.”

Małgorzata Skucha

Zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



ROZBUDOWANA SORTOWNIA



WAGA Z MYJKĄ



NOWA KOMPOSTOWNIA HALOWA



IZOLOWANA KWATERA SKŁADOWA



UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności