

UNIKALNY PROJEKT REMONDIS ELECTRORECYCLING!

Unikalny na skalę europejską projekt pojemników do selektywnej zbiórki zużytego sprzętu małogabarytowego, świetlówek i baterii skierowany jest w pierwszym etapie do mieszkańców Warszawy.

Obecnie w stolicy znajduje się ponad 60 takich pojemników. Głównie umiejscowione są one na osiedlach mieszkaniowych, przy urzędach dzielnic, a także przy Ministerstwie Środowiska. Przedsięwzięcie cieszy się sporym zainteresowaniem i aprobatą zarówno spółdzielni i wspólnot, jak również urzędów, ale przede wszystkim mieszkańców, którzy mają wreszcie możliwość łatwego pozbycia się „małych” elektrośmieci.

Celem projektu jest zwiększenie ilości odpadów małogabarytowych trafiających do profesjonalnych zakładów przetwarzania, a tym samym zmniejszenie ilości sprzętu elektrycznego i elektronicznego trafiającego na wysypiska śmieci.

Chcemy, aby pojemniki na sprzęt małogabarytowy były ogólnodostępne, tak jak jest to obecnie z tradycyjnymi gniazdami do selektywnej zbiórki makulatury, szkła czy plastiku. Punkty zbierania zużytego sprzętu są niejednokrotnie znacznie oddalone od osiedli mieszkaniowych. Poza tym przeciętny mieszkaniec często nie posiada wiedzy na temat lokalizacji punktu zbierania elektrośmieci. Powyższe czynniki powodują, że sprzęt trafia do pojemników na odpady komunalne, a w konsekwencji na składowiska odpadów. Pojemnik do zbiórki elektrośmieci jest rozwiązaniem dla powyższej sytuacji. Działając na zasadach takich jak w przypadku gniazd do selek-

tywnej zbiórki mamy szansę dotarcia do większej liczby osób.

Do pojemników mieszkańcy mogą wrzucać:

- małogabarytowy sprzęt gospodarstwa domowego taki jak: czajniki elektryczne, odkurzacze, tostery, frytkownicy, żelazka, elektryczne młynki do kawy, suszarki do włosów, modelarki, golarki, zegary, wagi itp.;
- sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oraz audiowizualny pochodzący z gospodarstw domowych taki jak: komputery, monitory, myszki, klawiatury, drukarki, notebooki, kalkulatory, telefony, radia, kamery video, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, zabawki elektryczne itp.;
- narzędzia elektryczne takie jak: wiertarki, piły, maszyny do szycia itp.;
- baterie (specjalna kieszeń);
- świetłówki kompaktowe (specjalna kieszeń).

Na pojemnikach znajduje się informacja, w postaci symboli graficznych, jakie odpady można do nich wrzucać. Duży nacisk położono również na informowanie mieszkańców. W miejscach uzgodnionych z administratorem osiedla lub urzędu zostają rozwieszane plakaty z informacją o lokalizacji pojemnika oraz rodzaju sprzętu, który można do niego wrzucać. Znajdują się tam również informacje z zakresu edukacji. Na stronach www.remondis-electro.pl oraz www.electro-system.pl znajduje się lista punktów oraz mapa ich rozmieszczenia.

Swoimi działaniami dążymy do zwiększenia świadomości mieszkańców o złym wpływie na środowisko sprzętu, który nie jest należycie przetwarzany. Tylko w ten sposób możemy poszerzyć świadomość ekologiczną oraz nauczyć prawidłowego postępowania z elektrośmiecią.

Projekt pojemników do selektywnej zbiórki elektroodpadów jest całkowicie bezpłatny dla spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, zarządców nieruchomości oraz urzędów miast, gmin i dzielnic. Mamy nadzieję, że dzięki temu każdy mieszkaniec Warszawy (a w późniejszym czasie i innych miast Polski) będzie miał swobodny dostęp do takiego pojemnika na swoim osiedlu i nie będzie już przyczyniał się do zanieczyszczania środowiska.

Magdalena Cholewa

Remondis Electrorecycling Sp. z o.o.

