

Poraj, dnia 12.06.2017 r.

Informacja

W ramach objazdowej zbiórki (sprzed posesji) zużytych odpadów RTV i AGD oraz świetlówek, zużytych baterii przeprowadzonej w miesiącu kwietniu 2017 r. (akcja zaplanowana na dzień 25.04.2017 r.) łącznie zebrano z terenu Gminy Poraj 5,014 Mg elektroodpadów w tym:

- odpady o kodzie 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35)- 1,387 Mg;
- odpady o kodzie 20 01 35* (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)- 2,556 Mg;
 - odpady o kodzie 20 01 23* (urządzenia zawierające freony)- 1,049 Mg;
- odpady o kodzie 20 01 21* (Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć)- 0,012 Mg;
 - odpady o kodzie 16 06 05 (inne baterie i akumulatory)- 0,004 Mg;
- odpady o kodzie 20 01 33* (Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie)- 0,006 Mg.

Zużyty sprzęt RTV i AGD trafił do: Zakład Przetwarzania Odpadów BIOSYSTEM S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęcín. Zebrane odpady zostaną poddane procesom odzysku, a ich elementy będą wykorzystane jako surowce wtórne.

Zbiórka zużytego sprzętu RTV i AGD to odzysk: tworzyw sztucznych oraz metali takich jak m.in.: cynk, ołów, żelazo czy miedź. Selektywna zbiórka tego typu odpadów zapobiega przedostawaniu się substancji szkodliwych, w tym metali ciężkich, do środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektrośmieci do koszy i pojemników przeznaczonych na odpady komunalne, ani pozostawiać zużytego sprzętu AGD i RTV w lasach i przydrożnych rowach czy też w innych miejscach nieprzeznaczonych do ich składowania. Zużyty sprzęt RTV i AGD zawiera substancje niebezpieczne, między innymi rtęć, kadm czy PCB*. Jeśli substancje takie przedostaną się do gleby mogą trafić do roślin, organizmu zwierząt oraz człowieka. Zużyty sprzęt zawiera również freony, które niszczą warstwę ozonową. Należy pamiętać, iż niewłaściwie postępowanie ze zużytym sprzętem, przyczynia się do przedostawania się niebezpiecznych substancji do atmosfery.

