

Odbiór odpadów akumulatorowych

1. ETCplus SA w swojej ofercie usług technicznych proponuje klientom, będącym w myśl ustawy o odpadach, "wytwarzającym odpady", odbiór i unieszkodliwienie akumulatorów kwasowo - ołowiowych.

2. Organizacja odbioru odpadów akumulatorowych.

a. Odbiór odpadów złomu akumulatorowego podlegają tylko odpady sklasyfikowane przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w załączniku Nr 2 do rozporządzenia z 24 grudnia 1997 w sprawie

klasyfikacji odpadów (Dz.U. z 1997 r Nr 162, poz.1135) pod kodem :

- 16 06 01 - baterie i akumulatory ołowiowe,
- 16 06 06 - elektrolit z baterii i akumulatorów.

b. Odbiór odpadów wymienionych w pkt. a. odbywa się poprzez wykorzystanie specjalistycznych narzędzi i urządzeń oraz doświadczeń zdobytych w trakcie 9-letniej działalności firmy na rynku dostawców baterii kwasowo-ołowiowych w Polsce.

c. Odbiór złomu akumulatorowego odbywa się wg. następującego schematu organizacyjnego:



d. Opis schematu organizacyjnego:

- Wytwarzający odpady - klienci ETCplus SA, którzy w myśl ustawy są zobligowani do racjonalnej gospodarki złomem akumulatorowym. Wśród największych klientów należy wymienić TP S.A., Zakłady Energetyczne, Elektrownie, Zakłady Przemysłowe.
- Transport ETCplus SA - transport odpadów odbywa się w oparciu o własną bazę transportową o różnych możliwościach wagowych i kubaturowych oraz przeszkoloną załogę w zakresie przewozu i spedycji materiałów niebezpiecznych oraz przepisów ADR w tym zakresie.
- W ETCplus SA Ostrowiec - magazynowanie odpadów na terenie firmy ETCplus SA Ostrowiec odbywa się tylko w przypadkach, gdy jest to uzasadnione ekonomicznie organizacją racjonalnego transportu i nie przekracza 5 ton złomu akumulatorowego.

Gromadzenie odpadów w podanej wielkości odbywa się zgodnie z "Technicznymi Warunkami Gromadzenia Odpadów w ETCplus SA".

- Transport Zakładu Przetwórczego - Alternatywny transport odpadów organizowany przez Zakład Przetwórczy w ramach podpisanych umów lub porozumień o współpracy.
- Zakłady Przetwórcze - Zakładami przetwórczymi złomu akumulatorowego, w których odbywa się ostateczny etap unieszkodliwienia i wykorzystania odpadów są :
 - Baterpol sp. z o.o. w Świętochłowicach,
 - Kombinat Górniczo-Hutniczy "Orzeł Biały" w Bytomiu.



Uwaga : ETC plus zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i modyfikacji podanych danych bez powiadomienia.