

## Selektywnie zbierane baterie i akumulatory

Baterie z racji swojego składu chemicznego są bardzo niebezpiecznym odpadem zawierającym wiele metali ciężkich takich jak: ołów, kadm, rtęć, które są toksyczne dla naszego organizmu. Przedostanie się powyższych substancji do organizmu człowieka może być przyczyną ciężkich schorzeń nerek oraz powodować dysfunkcje układu pokarmowego i nerwowego.

Z tych powodów należy dbać o odpowiednie zabezpieczenie zużytych baterii i akumulatorów oraz o całkowite eliminowanie ich ze środowiska naturalnego. 12 czerwca 2009 zmieniły się zapisy ustawy z dnia 13 września 1996 o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 ze zm.). Zmiany wynikają z nowej ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. z 2009 r. Nr 79, poz. 666).

Zmiany wprowadzono w art. 4, ust. 2, pkt 1a, zgodnie z którym regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy określa szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie gminy dotyczące w szczególności wymagań w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości obejmujących :

- prowadzenie we wskazanym zakresie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów niebezpiecznych,

- odpadów wielogabarytowych,

- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

- zużytych baterii i akumulatorów oraz

- odpadów z remontu. Przepis art. 8 ust. 2b ustawy stwierdza, że przedsiębiorca posiadający zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, obejmujące nieposegregowane odpady komunalne, jest obowiązany również do odbierania wszystkich selektywnie zbieranych rodzajów odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych oraz odpadów z remontów. Zapisy powyższych artykułów zostały uzupełnione o zbierane selektywnie zużyte baterie i akumulatory. Zgodnie z Ustawą o bateriach i akumulatorach przez zużyte baterie i akumulatory należy rozumieć źródło energii elektrycznej wytwarzanej przez bezpośrednie przetwarzanie energii chemicznej, które składają się z jednego lub kilku pierwotnych ogniw baterii nienadających się do powtórnego naładowania albo wtórnych ogniw baterii nadających się do powtórnego ładowania.

Szkodliwość baterii dla środowiska naturalnego jest na tyle duża, że ustawodawca stworzył specjalne przepisy regulujące sposób postępowania z zużytymi bateriami. W ustawie z dnia 11 maja 2001 roku o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639 z późn. zm.) nałożono na producentów i importerów baterii obowiązek stworzenia systemu zbiórki zużytych baterii. Największe obostrzenia zawarte w ustawie dotyczą akumulatorów samochodowych (zawierających ołów). W przypadku zakupu tego typu akumulatora jego nabywca obowiązany jest oddać sprzedawcy zużyty akumulator. Jeśli tego nie uczyni, sprzedawca zobligowany jest do pobrania tzw. opłaty depozytowej w wysokości 30 zł. Kwota powyższa jest zwracana kupującemu w chwili oddania zużytego akumulatora.

Aby wypełnić ustawowy obowiązek, producenci baterii powołali do życia Organizację Odzysku, zajmującą się zbiórką zużytych baterii. W Szczecinie w wyniku współpracy Federacji Zielonych Gaja oraz Reba Organizacja Odzysku S.A., która jest spółką wyspecjalizowaną w tworzeniu systemu zbiórki i odzysku baterii oraz akumulatorów małogabarytowych, od kilku lat prowadzi się promocję zbiórki zużytych baterii. Przystępować do niego mogą wszyscy przedsiębiorcy, instytucje publiczne, szkoły, czy organizacje pozarządowe (KONTAKT, kliknij!)

Wyszukaj najbliższy, zarejestrowany punkt zbiórki baterii. <http://apps.mapgo.pl/reba/> Zbiórka baterii prowadzona jest również w wielu szkołach i sklepach dużych sieci handlowych.