



W związku z wątpliwościami dotyczącymi interpretacji przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 września 2009 r. w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych (Dz. U. Nr 163, poz. 1304), Departament Gospodarki Odpadami przedstawia poniższe wyjaśnienia.

Zgodnie ze wzorem sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych, w części II tego sprawozdania należy podać dane dotyczące wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów oraz osiągniętych poziomów zbierania. W kolumnie pierwszej należy podać masę wprowadzonych baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych. W opinii Departamentu należy podać średnią masę wprowadzonych do obrotu baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych wprowadzonych do obrotu przez wprowadzającego baterie lub akumulatory w danym roku kalendarzowym oraz w dwóch latach poprzednich. Zgodnie bowiem z definicją poziomu zbierania zawartą w art. 6 pkt. 11 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666) należy przez to rozumieć wyrażony w procentach stosunek masy zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych zebranych zgodnie z ustawą w danym roku kalendarzowym do średniej masy baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych wprowadzonych do obrotu przez wprowadzającego baterie lub akumulatory w danym roku kalendarzowym oraz w dwóch latach poprzednich.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz definicję poziomu zbierania zawartą w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach, w sprawozdaniu o osiągniętych poziomach zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych w kolumnie „Masa wprowadzonych baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych” należy podać średnią masę tych baterii wprowadzonych do obrotu w danym roku oraz w dwóch latach poprzednich.

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Odpadami

*Małgorzata Szymborska*