

Elektrośmieci szansą dla przedsiębiorców

grzegorz, 29.04.2009

Od 1 stycznia 2009 roku obowiązują znowelizowane zapisy ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ZSEE). Zmiany mają dostosować przepisy krajowe do dyrektyw Unii Europejskiej. Ich podstawowym celem jest zwiększenie poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do poziomu 4 kilogramów na mieszkańca w ciągu roku. Plan jest ambitny, bo w 2007 roku przeciętny Polak zebrał tylko 0,7 kg sprzętu.

Najważniejsze zmiany w ustawie:

- Wprowadzono obowiązek zbierania ZSEE dla poszczególnych grup sprzętów w celu osiągnięcia 4 kg elektrośmieci na mieszkańca. Poziomy grup będą corocznie ustalane przez ministra środowiska i ministra gospodarki.
- Organizacje odzysku zobowiązane są do przeznaczania 5 proc. przychodów na publiczną działalność edukacyjną poszerzającą wiedzę społeczeństwa w tym zakresie. Jeśli firma wprowadza sprzęt na rynek, a nie jest zrzeszona w organizacji odzysku, to powinna przeznaczać na edukację min. 0,1 proc. swoich przychodów.
- Zatwierdzono obowiązkową rejestrację w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska (GIOŚ) punktów skupu złomu jako punktów zbierania elektrośmieci (dla tych, które przyjmują ZSEE) celem ograniczenia szarej strefy.
- Koszt gospodarowania odpadami (KGO) zostanie uwidoczniony w cenie urządzeń przeznaczonych dla gospodarstw domowych. Taka informacja ma na celu podniesienie poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa.
- Wprowadzono wysoki wymiar kar finansowych, m.in. za: nieosiągnięcie poziomów zbierania; brak rejestracji w GIOŚ i stosownych pozwoleń na działalność; nielegalny demontaż ZSEE poza zakładem przetwarzania czy niewywiązanie się z obowiązku uwidocznienia KGO w cenie produktu oraz niezrealizowanie obowiązku edukacji ekologicznej.
- Do dwóch w roku ograniczono liczbę sprawozdań składanych przez wprowadzających do GIOŚ, w których wykazywane są poziomy zbiórki, odzysku i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Punkty serwisowe, zajmujące się naprawą zepsutych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, muszą przyjąć sprzęt w przypadku, gdy jego naprawa jest niemożliwa lub kiedy cena serwisu przewyższa wartość nowego urządzenia. Serwisant może ponadto odmówić przyjęcia zużytego sprzętu w przypadku, gdy klient przyniesie sprzęt z zamiarem pozbycia się go a nie naprawy.

Warto wiedzieć, że w Polsce jest 14 mln odkurzaczy, 12 mln lodówek i 10 mln pralek. Średnia długość życia tego typu produktów wynosi około 10 lat. Najczęściej jednak konsument nie czekając na całkowite zużycie sprzętu kupuje nowy. Powoduje to, że potencjał rynku dla firm zajmujących się recyklingiem i utylizacją tego typu odpadów jest ogromny.

Warto jednak zwrócić uwagę na fakt, że opłata edukacyjna dla organizacji odzysku i firm wprowadzających elektronikę i sprzęt elektryczny na rynek spowodować może wzrost ceny zakupu nowego sprzętu. Być może jest to szansa dla przedsiębiorstw zajmujących się naprawą i serwisowaniem użytkowanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Więcej informacji na stronie ElektroEko - Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.