

Biuletyn dla Klientów Reverse Logistics Group

01/2009

W numerze:

1. Nowa ustawa o bateriach i akumulatorach
2. Zmiana formularza sprawozdania do GIOŚ
3. Kompleksowa oferta CCR: jedno rozwiązanie na 81 problemów

1. Nowa ustawa o bateriach i akumulatorach

11 maja 2009 roku Prezydent podpisał ustawę o bateriach i akumulatorach z dnia 24 kwietnia 2009 roku, której celem jest zminimalizowanie ujemnego wpływu baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów na środowisko.

Ustawa nakłada na wprowadzających baterie lub akumulatory szereg obowiązków. Do najważniejszych należą:

- Uzyskanie numeru rejestrowego w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska,
- Zakaz wprowadzania na terytorium Polski niektórych rodzajów baterii,
- Obowiązek odpowiedniego oznakowania baterii,
- Zorganizowanie i sfinansowanie zbierania, przetwarzania, recyklingu i unieszkodliwiania zużytych baterii i zużytych akumulatorów,
- Osiągnięcie poziomów zbierania określonych rozporządzeniem,
- Zawarcie umowy ze zbierającym zużyte baterie lub zużyte akumulatory oraz prowadzącymi zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- Finansowanie publicznych kampanii edukacyjnych (co najmniej 0,1 % przychodów z tytułu wprowadzenia do obrotu baterii i akumulatorów na terytorium kraju osiągniętych w danym roku kalendarzowym),
- Prowadzenie sprawozdawczości do Marszałka Województwa.

Wymagania jakie muszą spełniać wprowadzane do obrotu baterie i akumulatory:

- zawartość rtęci $\leq 0,0005$ %,
- zawartość kadmu $\leq 0,002$ % (dla baterii przenośnych),
- oznakowanie symbolem selektywnego zbierania,
- oznakowanie wg zawartości kadmu i ołowiu,
- konieczność zaopatrzenia baterii w informację o ich pojemności – (baterie przenośne i akumulatory przenośne oraz baterie samochodowe i akumulatory samochodowe),
- do sprzętu wprowadzanego z bateriami powinna być dołączona informacja w języku polskim o rodzaju zamontowanych baterii oraz sposobie ich bezpiecznego usunięcia.

Od przyszłego roku baterie i akumulatory nie będą podlegać ustawie „produktowej” i nie będą raportowane do GIOŚ wraz ze sprzętem elektrycznym.

CCR oferuje Państwu rzetelne i kosztowo atrakcyjne przejęcie obowiązków wynikających z nowej ustawy.

Treść Ustawy dostępna jest na stronie:

http://www.reweee.pl/files/Akty_prawne/Ustawabaterijna.pdf

2. Zmiana formularza sprawozdania do GIOŚ - zmiany w sposobie raportowania przez portal CCRNET

W związku ze zmianą ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz przepisów wykonawczych, nastąpiły zmiany w sposobie raportowania w stosunku do roku ubiegłego.

Nastąpił podział sprzętu na sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych oraz sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstw domowych.

Sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych jest to sprzęt, który jest normalnie (standardowo) używany w gospodarstwach domowych, sprzęt, którego konstrukcja i funkcja uzasadnia zastosowanie go w gospodarstwie domowym - niezależnie od tego, że może on w większości przypadków trafiać do innych użytkowników niż gospodarstwa domowe. Czyli za sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych uznawany jest sprzęt używany w gospodarstwach domowych, niezależnie od tego czy jest sprzedawany do firm czy użytkowników indywidualnych np. komputer, monitor, czy telefon komórkowy. Należy również pamiętać, że sprzętem przeznaczonym dla gospodarstw domowych jest sprzęt przeznaczony do stosowania w ogródkach, na działkach czy w samochodach, jak zestawy głośnomówiące do samochodów, nawigacje, oświetlenie lub pompy ogrodowe.

W konsekwencji za sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstw domowych należy uznać sprzęt, który normalnie (standardowo) nie jest używany w gospodarstwach domowych (np. serwer, bankomat, taksometr, kasa fiskalna, waga laboratoryjna), którego konstrukcja i funkcja nie uzasadnia zastosowania w gospodarstwie domowym.

Kolejną zmianą jest wydzielenie ze sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych klasyfikowanego w grupie 5.6 opraw oświetleniowych, w których łączna zawartość metali, minerałów, szkła oraz drewna przekracza 90 % masy wyrobu. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych z grupy 5.6 powinni oddzielnie wykazywać masę opraw oświetleniowych, w których łączna masa metali, minerałów, szkła oraz drewna przekracza 90 % masy wyrobu oraz oddzielnie masę pozostałych opraw niespełniających tego warunku (w przypadku raportu w CCR NET nastąpiło rozbicie na grupy: **5.6.A** - Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek oraz **5.6.B** - Oprawy oświetleniowe, w których łączna masa metali, minerałów, szkła lub drewna przekracza 90 % masy wyrobu).

Ostatnią zmianą jest konieczność podawania masy sprzętu z dokładnością do 0,1 kg, a nie jak dotychczas z dokładnością do 1 kg.

3. Kompleksowa oferta CCR: Jedno rozwiązanie na 81 problemów

Chcąc wprowadzić dowolny produkt na rynki krajów Unii Europejskiej, każdy przedsiębiorca musi się zmierzyć z licznymi wymogami ustaw i rozporządzeń dotyczących ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

Dyrektywy UE nakładają rozmaite zobowiązania na producentów, chcących wprowadzić swoje wyroby na rynek europejski. Urzędy odpowiedzialne za wdrożenie tych dyrektyw do krajowego prawodawstwa okazują jednak przy tym sporą swobodę, co sprawia, że jedna dyrektywa unijna występuje potem z reguły w 27 wariantach.

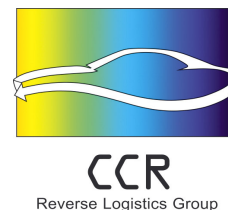


Najbardziej skomplikowana sytuacja panuje w dziedzinie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przy wprowadzaniu zużytego sprzętu należy przestrzegać naraz trzech ustaw (sprzętowa, opakowaniowa, baterijna). Jak wszystkie dyrektywy unijne, również te trzy występują w 27 wariantach krajowych, tak więc przedsiębiorstwo działające na obszarze całej UE jest zmuszone do przestrzegania i realizacji nawet do 81 ustaw ze wszystkimi ich lokalnymi zawiłościami prawnymi. W najgorszym razie producent musi zawrzeć z firmą pośredniczącą (np. organizacją odzysku) umowę w każdym kraju dla każdego rodzaju odpadu. Łącznie może to być nawet 81 umów.

Dla producenta są to znaczące nakłady kosztowe, które w innym razie mógłby zainwestować w rozwój swojego przedsiębiorstwa.

Zintegrowany system zbiórki odpadów

Jedynie bardzo wąska grupa firm specjalizujących się w organizacji systemów zbierania odpadów oferuje całościowe rozwiązania logistyczne dla większej ilości rodzajów odpadów i to w kilku państwach UE. Liderem rynku jest w tej dziedzinie Reverse Logistics Group, proponująca swoim klientom **zintegrowane rozwiązania logistyczne** w wielu krajach europejskich, biorąc przy tym na siebie stały nadzór nad zmianami w przepisach prawnych.



Rozwiązanie One-Stop-Shop

RLG oferuje swoje usługi jako One-Stop-Shop (wszystko z jednej ręki). Dla całej Europy i w ramach jednej grupy spółek przejmując obowiązki wynikające z ustaw dotyczących ochrony środowiska. Beneficjentami są na przykład producenci urządzeń elektrycznych i elektronicznych, którzy często wprowadzają baterie na użytek sprzętu, a zawsze opakowania.

„Zintegrowany europejski system zbiórki odpadów jest alternatywą dla ogromnej złożoności i różnorodności rozwiązań stosowanych w poszczególnych krajach – twierdzi Achim Winter, prezes zarządu RLG. – Dzięki temu łatwiej jest pokonać przeszkody, a producent i nasi Klienci uzyskują znaczne oszczędności nakładów, czasu i pieniędzy”.

Reverse Logistics Group jest europejskim holdingiem zrzeszającym czołowe firmy zajmujące się organizowaniem i zbieraniem odpadów. W Polsce do struktur Grupy należą między innymi CCR Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A. działająca na mocy ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Vfw REPACK Organizacja Odzysku S.A. działająca na mocy ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami.

W zakres usług Grupy wchodzi rozliczanie przedsiębiorców z obowiązków i opłat produktowych związanych z wprowadzaniem sprzętem, opakowaniami, bateriami i akumulatorami oraz doradztwo w zakresie przepisów dotyczących ochrony środowiska i gospodarki odpadami.