



GOSPODAROWANIE ZSEE W PRZEPISACH EUROPEJSKICH ORAZ PODSTAWY PRAWNE FUNKCJONOWANIA POLSKIEGO SYSTEMU ZSEE

dr Sergiusz Urban – prawnik, counsel

Warszawa, 11 kwietnia 2016 roku



WPROWADZENIE

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE) w przepisach Unii Europejskiej
2. Cele gospodarowania ZSEE
3. Założenia systemu gospodarowania ZSEE w Polsce
4. Kluczowe elementy systemu gospodarowania ZSEE w Polsce

ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY
W PRZEPISACH UNII EUROPEJSKIEJ

ZSEE W PRZEPISACH UNII EUROPEJSKIEJ

ZSEE to:

1. duży strumień odpadów niebezpiecznych, których składowanie powinno się ograniczać;
2. źródło cennych surowców wtórnych;
3. odpady wymagające profesjonalnego przetwarzania.

Dyrektywa 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego




Dążenie do zwiększenia ilości zbieranego ZSEE

Problem wywożenia ZSEE do krajów spoza UE

Dyrektywa 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

ZSEE W PRZEPISACH UNII EUROPEJSKIEJ



transpozycja
dyrektywy

Ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużycym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

ustawa weszła w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

CELE GOSPODARKI ZSEE

CELE GOSPODARKI ZSEE

Zgodnie z preambułą dyrektywy 2012/19/UE, celem gospodarki ZSEE jest:

- *"przyczynianie się do zrównoważonej produkcji i konsumpcji poprzez (...) **ograniczenie ilości ZSEE**, a ponadto poprzez **ponowne użycie, recykling oraz inne formy odzysku takich odpadów tak, aby ograniczyć ilość unieszkodliwianych odpadów i przyczynić się do wydajnego wykorzystywania zasobów oraz do odzyskiwania cennych surowców wtórnych**",*
- *dlatego należy "zapewnić podejmowanie (...) wysiłków na rzecz **ustanowienia efektywnych systemów zbierania odpadów**, powinno się (...) wymagać osiągnięcia wysokiego poziomu zbierania ZSEE",* gdyż
- *„**selektywna zbiórka** stanowi warunek konieczny do zagwarantowania właściwego przetwarzania i recyklingu ZSEE oraz jest niezbędna do osiągnięcia wybranego w Unii poziomu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska”.*

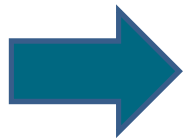
CELE GOSPODARKI ZSEE

Oznacza to konieczność utworzenia systemu zbierania i przekazywania ZSEE do wykwalifikowanych przetwórców, którzy odpadami tymi będą gospodarować w bezpieczny sposób i odzyskają zawarte w nich surowce.

ZAŁOŻENIA SYSTEMU GOSPODAROWANIA ZSEE

ZAŁOŻENIA SYSTEMU GOSPODAROWANIA ZSEE

Zasada poszerzonej odpowiedzialności producenta za ZSEE:



zobowiązanie producentów do ustanowienia i finansowania systemu zbiórki ZSEE

Obowiązki producenta związane ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym:

1. ograniczanie zawartości substancji niebezpiecznych;
2. oszczędność surowców;
3. konstrukcja sprzętu w sposób ułatwiający jego demontaż;
4. odpowiednie oznakowanie sprzętu;
5. udostępnianie informacji o sprzęcie zakładom przetwarzania.

ZAŁOŻENIA SYSTEMU GOSPODAROWANIA ZSEE

ZSEE można przekazywać wyłącznie uprawnionym podmiotom

użytkownik sprzętu – wytwórca odpadu w postaci ZSEE



podmiot uprawniony do zbierania ZSEE



zakład przetwarzania ZSEE

KLUCZOWE ELEMENTY SYSTEMU
GOSPODAROWANIA ZSEE W POLSCE

KLUCZOWE ELEMENTY SYSTEMU W POLSCE

1. Obowiązek organizowania i finansowania systemu zbiórki ZSEE

- **minimalne poziomy zbierania ZSEE**

np. od dnia 1 stycznia 2021 r. nie mniej niż 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy ZSEE wytworzonego na terytorium kraju.

Weryfikacji realizacji tego obowiązku służy sprawozdawczość uczestników systemu.

- organizowanie systemu zbierania ZSEE odbywać się może przy udziale wyspecjalizowanych podmiotów – **organizacji odzysku**, którym producenci mogą powierzyć część swoich obowiązków...

... przy czym wykonywanie obowiązków za pośrednictwem organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie zwalnia producenta z odpowiedzialności za realizację tych obowiązków.

KLUCZOWE ELEMENTY SYSTEMU W POLSCE

2. **Konsumenci** i inni użytkownicy przekazują ZSEE podmiotom go zbierającym.



Dystrybutorzy i podmioty serwisujące sprzęt elektryczny i elektroniczny mają obowiązek przyjmowania ZSEE i przekazywania go do uprawnionych **zakładów przetwarzania ZSEE**.



Zakłady przetwarzania ZSEE są jako jedyne uprawnione do demontażu ZSEE.

KLUCZOWE ELEMENTY SYSTEMU W POLSCE

3. Rola konsumentów w systemie zbierania ZSEE.

W preambule dyrektywy wskazano, że: *„Do celów skutecznego zbierania ZSEE niezbędne jest przekazanie użytkownikom informacji w sprawie wymogu zaniechania pozbywania się ZSEE jako nieposortowanych odpadów komunalnych oraz wymogu selektywnej zbiórki ZSEE, a także w sprawie systemów zbierania i ich znaczenia dla gospodarowania ZSEE”.*

W związku z tym producent ma obowiązek:

- oznakować sprzęt informując o prawidłowej formie pozbycia się go;
- organizować kampanie informacyjne.



KLUCZOWE ELEMENTY SYSTEMU W POLSCE

4. Kontrola i audyt zewnętrzny w systemie zbierania ZSEE.

- Zakłady przetwarzania i organizacje odzysku podlegają **corocznemu audytowi zewnętrznemu** prowadzonemu przez akredytowanego weryfikatora środowiskowego; wynik audytu badany podmiot przekazuje WIOŚ.
- Zakłady przetwarzania muszą zostać poddane **kontroli WIOŚ co najmniej raz w roku**.
- Zakłady przetwarzania i zbierający ZSEE mogą zostać poddani **kontroli organów ochrony środowiska bez uprzedniego zawiadomienia** o kontroli.
- Zezwolenie na przetwarzanie odpadów **jest wydawane po przeprowadzeniu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części**, przez WIOŚ.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

dr SERGIUSZ URBAN

prawnik, counsel

sergiusz.urban@wkb.com.pl

WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr sp.k.

ul. Polna 11

00-633 Warszawa

Tel. +48 22 201 00 00

biuro@wkb.com.pl

www.wkb.com.pl

ul. Paderewskiego 7

61-770 Poznań

Tel: +48 61 855 32 20