



PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA SPRZĘTU

Przedsiębiorcy często mają dylemat, czy wprowadzane przez nich produkty należy uznać za urządzenia podlegające ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Właściwa ocena jest tutaj kluczowa ze względu na znaczące konsekwencje finansowe wynikające z nierozliczenia ustawowych obowiązków. Z drugiej strony uznanie produktu jako sprzęt, który w rzeczywistości nim nie jest, również nie jest korzystne dla przedsiębiorcy ze względu na generowanie niepotrzebnych kosztów.

Jak się do tego zabrać? Odpowiedzmy sobie na poniższe pytania:

1. Czy produkt spełnia ustawową definicję sprzętu?

Sprzętem jest urządzenie:

- którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych
- mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych
- zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego

NIE

**PRODUKT
NIE PODLEGA
USTAWIE**

TAK

2. Czy produkt podlega wyłączeniom?

Przykłady sprzętu wyłączonego z ustawy:

- sprzęt wojskowy
- specjalnie zaprojektowany jako część urządzenia, do którego nie stosuje się przepisów ustawy, spełniający swoją funkcję tylko jako część tego urządzenia – np.: zintegrowany odbiornik radiowy/nawigacja w samochodzie, komputery zainstalowane w samolotach
- żarówki żarnikowe
- sprzęt przeznaczony do wystrzeliwania w przestrzeń kosmiczną — np.: satelity, sondy
- wielkogabarytowe stacjonarne narzędzia przemysłowe – np.: maszyny produkcyjne, obrabiarki, frezarki, tokarki, prasy
- wielkogabarytowe instalacje – np.: linie produkcyjne i technologiczne, windy
- środki transportu osób lub towarów posiadające homologację — np. samochody, motocykle
- maszyny ruchome nieporuszające się po drogach – np.: wózki widłowe, zamiatacze
- sprzęt przeznaczony wyłącznie do celów badań i rozwoju, udostępniany w ramach transakcji B2B np. prototypy, urządzenia testowe.
- wyroby medyczne, w tym także do diagnostyki in vitro, w przypadku, gdy mogą być źródłem zakażeń przed zakończeniem okresu ich eksploatacji – np.: sondy, elektrody, które mają bezpośredni kontakt z płytami ustrojowymi

TAK

NIE

**PRODUKT
NIE PODLEGA
USTAWIE**

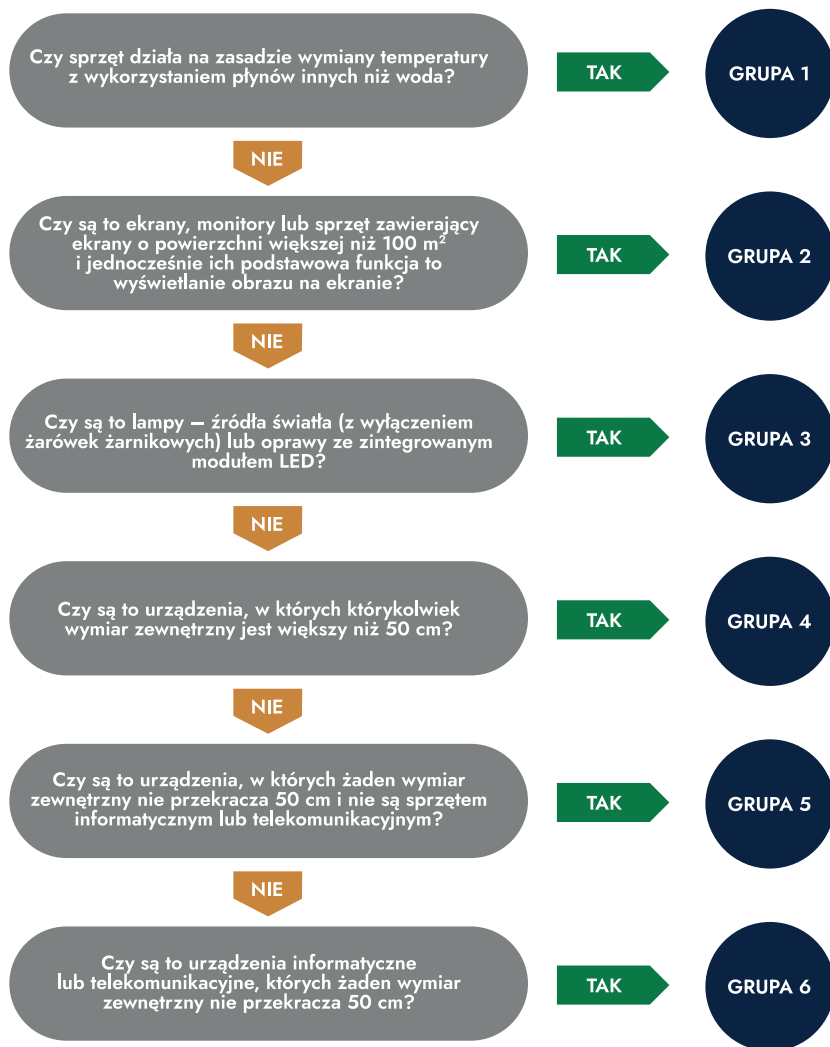
PRODUKT JEST SPRZĘTEM
— ZAKWALIFIKUJ GO
DO ODPOWIEDNIEJ
GRUPY SPRZĘTOWEJ

Jak prawidłowo zakwalifikować sprzęt do właściwej grupy napiszemy w kolejnym numerze biuletynu.

Jeśli potrzebujesz więcej informacji w tym zakresie, **skontaktuj się** z naszym działem doradztwa środowiskowego.

PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO CZ.II

Wprowadzany przez Twoją Firmę produkt jest sprzętem elektrycznym i elektronicznym - co dalej? Kolejnym krokiem jest zakwalifikowanie tego urządzenia do właściwej grupy sprzętowej oraz kategorii. Pomoże nam w tym poniższy schemat:



Produkt został zakwalifikowany do odpowiedniej grupy.
Sprawdźmy teraz do jakiej kategorii należy:

Kategoria B2C

sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych

sprzęt, który może być używany w gospodarstwach domowych, jak i przez użytkowników innych niż gospodarstwa domowe

Kategoria B2B

sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstwa domowych

sprzęt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego przez użytkowników innych niż gospodarstwa domowe

Jeśli potrzebujesz **więcej informacji** w tym zakresie, **skontaktuj się** z naszym działem doradztwa środowiskowego.

e-mail: szkolenia@asekol.pl

PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO CZ. III

Przykładowe rodzaje sprzętu zgodnie Załącznikiem nr 1 Ustawy o ZSEIE

GRUPA 1

Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.

GRUPA 2

Ekran, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.

GRUPA 3

Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe, lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).

GRUPA 4

Pralki, suszarki, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe: automaty uruchamiane monetą, wyroby medyczne, przyrządy do monitorowania i kontroli, urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne*.

GRUPA 5

Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe: narzędzia elektryczne i elektroniczne, wyroby medyczne, przyrządy do monitorowania i kontroli, urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.

GRUPA 6

Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.

GRUPA 7*

Panele Fotowoltaiczne klasyfikowane w grupie 4 należy wyodrębnić podając ich masę oddzielnie w dedykowanej dla tego sprzętu Grupie 7.

*Grupa 7 nie jest wydzielona w Dyrektywie, na potrzeby raportowania i rozliczenia obowiązków została wydzielona w rejestrze BDO.

Należy pamiętać

że od 2018 roku zakres stosowania Ustawy o ZSEIE ma charakter otwarty. Jeżeli więc urządzenie spełnia ustawową definicję sprzętu elektrycznego i elektronicznego i nie podlega wyłączeniu, to niezależnie od tego czy jest wymienione jako przykład w załączniku nr 1 do Ustawy o ZSEIE podlega jej przepisom.

Jeśli potrzebujesz **więcej informacji** w tym zakresie, **skontaktuj się** z naszym działem doradztwa środowiskowego.

e-mail: szkolenia@asekol.pl

PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO CZ. IV

Kto jest podmiotem wprowadzającym? Poznajmy możliwe źródła wprowadzenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego na rynek krajowy:

Wewnątrzwspólnotowe nabycie – wprowadzenie do obrotu krajowego sprzętu z państwa członkowskiego UE

TAK

NIE

Import – wprowadzenie do obrotu krajowego sprzętu z państwa niebędącego państwem członkowskim UE

TAK

NIE

Produkcja sprzętu pod własną nazwą lub znakiem towarowym

TAK

NIE

Odsprzedaż na terytorium kraju sprzętu pod własną nazwą lub znakiem towarowym, wytworzonego przez inne podmioty

TAK

NIE

Działalność **niepodlegająca** obowiązkowi związanym z wprowadzeniem

Działalność **podlegająca** obowiązkowi związanym z wprowadzeniem

Jeśli już wiemy, że nasza firma jest podmiotem wprowadzającym, przechodzimy do opracowania rzetelnej ewidencji wprowadzanego sprzętu. Zwróćmy uwagę, że nawet drobne ilości sprzętu wprowadzonego na własny użytek firmy, również podlegają rozliczeniu.

- Wprowadzenie sprzętu na użytek własny przedsiębiorstwa
- Wprowadzenie sprzętu w celu dalszej sprzedaży w kraju

Jak należy prowadzić ewidencję?

Podstawowe zasady prowadzenia ewidencji wprowadzanego sprzętu:

Klasyfikujemy urządzenia do odpowiednich grup sprzętowych

Ewidencjonujemy masę wprowadzonego sprzętu z dokładnością do 0,1 kg

Od masy sprzętu wprowadzonego do obrotu krajowego odejmujemy masę sprzętu, który opuścił kraj w danym roku kalendarzowym

Od masy sprzętu odejmujemy masę baterii wchodzących w skład wprowadzonego sprzętu i rozliczamy baterie i akumulatory odrębnie

Ewidencję przechowujemy przez okres 5 lat, licząc od końca roku którego ewidencja dotyczy.

Należy pamiętać

Jeśli podmiot nie posiada umowy z organizacją sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oprócz masy i grup wprowadzonego sprzętu, ma także obowiązek prowadzenia ewidencji przychodów uzyskanych z tytułu wprowadzenia sprzętu na rynek. Z wartości tej należy obliczyć wysokość środków, jakie należy przeznaczyć na publiczne kampanie edukacyjne.

Jeśli potrzebujesz **więcej informacji** w tym zakresie, **skontaktuj się** z naszym działem doradztwa środowiskowego.

e-mail: szkolenia@asekol.pl