



DSI-IV.7250.1294.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 34 ust. 5, ust. 12 i ust. 16 ustawy z dnia 6 marca 2018 - Prawo przedsiębiorców (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 221), w zw. z art. 78 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1622) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Botland B. Derkacz Sp.k., z siedzibą w miejscowości Gola 25 A, 63-640 Bralin

ORZEKAM

udzielić interpretacji indywidualnej w sprawie stosowania przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, poprzez uznanie stanowiska, że produkty wprowadzane do obrotu, przez Botland B. Derkacz Sp.k., z siedzibą w miejscowości Gola 25 A, 63-640 Bralin w postaci:

1. diod LED, zestawów diod LED oraz czujników ruchu, temperatury, ultradźwięków, wilgotności, są wyłączone spod regulacji przedmiotowej ustawy, za nieprawidłowe,
2. tranzystorów, kondensatorów, że mogą być wyłączone spod regulacji w przypadku spełnienia określonych warunków.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15 marca 2023 r. (data wpływu 21 marca 2023 r.) Botland B. Derkacz Sp.k., z siedzibą w miejscowości Gola 25 A, 63-640 Bralin, złożyła wniosek o wydanie interpretacji indywidualnej, co do zakresu i sposobu zastosowania przepisów, z których wynika obowiązek świadczenia daniny publicznej, w kwestii dotyczącej uznania, czy wprowadzane do obrotu produkty podlegają przepisom ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zwanej dalej ustawą ZSEiE.

Zgodnie z wpisem do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, przedmiotem przeważającej działalności Wnioskodawcy jest sprzedaż hurtowa i detaliczna sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz części do niego, prowadzona przez domy sprzedaży wysyłkowej lub internet.

Wniosek Strony dotyczył zarówno zaistniałego stanu faktycznego jak również zdarzeń przyszłych.

Spółka wprowadza do obrotu na terytorium kraju produkty, takie jak:

1. diody LED oraz zestawy diod LED,
2. tranzystory,
3. kondensatory,

4. czujniki ruchu, temperatury, ultradźwiękowych, wilgotności
- łącznie zwane produktami.

Wnioskodawca przedstawił stanowisko, że powyższe produkty nie są sprzętem elektrycznym i elektronicznym, ale komponentami, które swoje ostateczne zastosowanie znajdują w gotowym produkcie. Spółka oświadczyła również, że bez odpowiedniej wiedzy i narzędzi z przedmiotowych produktów, tj. diod LED, tranzystorów, kondensatorów, czujników: ruchu, temperatury, ultradźwięków i wilgotności nie można korzystać. Według Wnioskodawcy produkty te są komponentami, które swoje ostateczne zastosowanie mają w gotowym produkcie. Gotowe sprzęty składają się z kilku komponentów, które wymagają odpowiedniej wiedzy i specjalistycznego połączenia ze sobą. Przedmiotowych produktów, nie wolno podłączać bezpośrednio do źródła zasilania w gniazdku sieciowym (do prądu przemiennego).

Powyższe w ocenie Wnioskodawcy, oznacza, że produkty te nie są sprzętem, co skutkuje tym, iż nie podlegają przepisom ustawy ZSEiE.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego udzielając interpretacji indywidualnej w przedmiotowej sprawie stwierdza co następuje.

Biorąc pod uwagę przedstawione stanowisko Wnioskodawcy w pierwszej kolejności zdefiniowania wymagają następujące pojęcia.

W myśl art. 4 pkt 20 ustawy ZSEiE za wprowadzającego sprzęt rozumie się osobę fizyczną, jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej lub osobę prawną, która, bez względu na wykorzystywaną technikę sprzedaży, w tym za pomocą środków porozumiewania się na odległość:

- a) ma siedzibę na terytorium kraju i produkuje sprzęt pod własną nazwą lub znakiem towarowym lub wprowadza do obrotu pod własną nazwą lub znakiem towarowym na terytorium kraju sprzęt zaprojektowany lub wyprodukowany dla niego,
- b) ma siedzibę na terytorium kraju i pod własną nazwą lub znakiem towarowym odsprzedaje na terytorium kraju sprzęt wytworzony przez inne podmioty; odsprzedającego nie uznaje się za wprowadzającego sprzęt, jeżeli na sprzęcie znajdują się nazwa lub znak towarowy wprowadzającego sprzęt, lub
- c) ma siedzibę na terytorium kraju i wprowadza do obrotu w ramach swojej działalności sprzęt z innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego lub państwa niebędącego państwem członkowskim

- z tym, że za wprowadzającego sprzęt nie uznaje się podmiotu, który realizuje finansowanie na zasadzie wyłączności w ramach lub zgodnie z umową finansową, o której mowa w pkt 11, chyba że jednocześnie działa on jako wprowadzający sprzęt.

W przypadku wprowadzania przez podmiot do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, podlega on pod obowiązki wskazane w ustawie ZSEiE, w tym wynikający z art. 20 ust. 1 oraz 21 ust. 1 ww. ustawy obowiązek osiągnięcia w poszczególnych latach określonych poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu oraz wynikający z art. 15 ust. 1 obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych.

W przypadku niewywiązania się z ww. obowiązków, wprowadzający sprzęt obowiązany jest do naliczenia i uiszczenia opłaty produktowej oraz opłaty na publiczne kampanie edukacyjne, zgodnie z art. 72 ust. 2, art. 73 oraz art. 15 ust.3 ustawy ZSEiE.

Zgodnie z definicją legalną zamieszczoną w art. 4 pkt 13 ustawy ZSEiE sprzętem jest urządzenie, którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz urządzenie mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych, które

są zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego.

Powyższa definicja posługuje się pojęciem „urządzenie”. Za sprzęt można uznać urządzenie, które stanowi pewną całość, tzn. produkt finalny. W tym miejscu należy wyjaśnić, że ustawa ZSEiE nie zawiera definicji produktu finalnego.

Przyjęto się nim określać urządzenia lub jednostki (części składowe) urządzeń, które mają bezpośrednią funkcję, posiadają własną obudowę, jak również – w stosownych przypadkach – gniazda i połączenia przeznaczone dla użytkownika końcowego. Bezpośrednią funkcję definiuje się natomiast jako funkcję zespołu lub produktu finalnego, umożliwiającą jego planowe wykorzystanie, zgodnie z instrukcją obsługi załączoną przez producenta dla końcowego użytkownika. Funkcja ta może być dostępna bez dodatkowych złożonych operacji technicznych, poza prostymi operacjami, które może wykonać każda osoba.

Należy zauważyć, że ustawa ZSEiE zawiera również katalog wyłączeń obejmujący rodzaje sprzętu, do których nie stosuje się przepisów ustawy.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 przepisów ustawy nie stosuje się do następującego sprzętu:

- wielkogabarytowych stałych instalacji, z wyłączeniem urządzeń, które nie są specjalnie zaprojektowane i zainstalowane jako część tych instalacji, rozumianych jako wielkogabarytowe zespoły różnego rodzaju aparatury oraz, w stosownych przypadkach, innych urządzeń, które łącznie spełniają następujące warunki:

- a) są montowane, instalowane i odinstalowywane przez profesjonalny personel,
- b) są przeznaczone do trwałego użytkowania jako część budynku lub konstrukcji w określonej wcześniej i stałej lokalizacji,
- c) mogą być zastąpione wyłącznie tym samym, specjalnie zaprojektowanym sprzętem.

Zgodnie z art. 4 pkt 19 ustawy ZSEiE przez wielkogabarytowe stacjonarne narzędzia przemysłowe rozumie się wielkogabarytowe zespoły maszyn, urządzeń lub elementów składowych, współpracujących ze sobą w celu konkretnego zastosowania, trwale instalowane i odinstalowywane w konkretnym miejscu przez profesjonalny personel oraz użytkowane i utrzymywane przez profesjonalny personel w przemysłowym obiekcie produkcyjnym lub w obiekcie badawczo-rozwojowym.

Zgodnie z treścią załącznika nr 1 do ustawy ZSEiE sprzęt elektryczny i elektroniczny klasyfikuje się w jednej z następujących grup sprzętu:

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury.
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm².
3. Lamy: proste lamy fluorescencyjne, kompaktowe lamy fluorescencyjne, lamy fluorescencyjne, wysokoprężne lamy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lamy sodowe i lamy metalohalogenkowe, niskoprężne lamy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm: pralki, suszarki do odzieży, 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, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.

5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm: 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, sprzęt 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, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego odnosząc się do przedstawionego stanu faktycznego, w zakresie wprowadzania na terytorium kraju produktu nr 1 (zgodnie z wymienionymi powyżej produktami), tj. diod LED oraz zestawów diod stwierdza co następuje.

Wprowadzane przez Wnioskodawcę produkty: diody LED oraz zestawy diod LED, zgodnie z klasyfikacją grup sprzętu, znajdującą się w załączniku nr 1 do ustawy ZSEiE zostały wymienione w grupie 3 (diody elektroluminescencyjne (LED)), wobec powyższego należy uznać je za sprzęt elektryczno – elektroniczny i będą podlegały pod obowiązki wskazane w ustawie ZSEiE.

W przypadku wprowadzania produktów nr 2 – tranzystorów oraz nr 3 – kondensatorów tut. Organ, stwierdza co następuje.

Tranzystor to przyrząd półprzewodnikowy o co najmniej 3 elektrodach mający właściwość wzmocnienia sygnałów elektrycznych, tj. stanowiący element czynny układów elektronicznych, pełni funkcję wzmacniacza, przełącznika czy detektora. Zasada działania tranzystora polega na sterowaniu przepływem prądu. Zgodnie z definicją legalną zamieszczoną w art. 4 pkt 13 ustawy ZSEiE sprzętem jest urządzenie, którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz urządzenie mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych, które są zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego.

Kondensatory to urządzenia, które mogą działać jak małe akumulatory gromadzące ładunki energetyczne na zapas. Ładują się podczas normalnej pracy i rozładowują się, kiedy źródło zasilania jest chwilowo niewystarczające (np. gdy urządzenie przez krótką chwilę próbuje pobrać duży prąd). W skrócie można przyjąć, że kondensatory filtrują zasilanie.

W myśl powyższego, w ocenie tut. Organu, w odniesieniu do produktów w postaci tranzystorów i kondensatorów, należy dokonać następującego rozróżnienia.

Otóż w przypadku, gdy wprowadzane są one do obrotu na terytorium kraju w celu ich wykorzystania w procesie produkcji sprzętu elektrycznego, wówczas za produkt finalny

będzie uznawany wyrób, w którym zostały wykorzystane wprowadzone uprzednio do obrotu tranzystor lub kondensator. Natomiast, w przypadku, gdy produkty te są wprowadzane do obrotu na terytorium kraju jako produkty finalne działające pod wpływem prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych, a nie jako przeznaczone do montażu w innych urządzeniach, będą traktowane jako sprzęt w rozumieniu ustawy ZSEiE.

W świetle powyższego, w związku z brakiem szczegółowego przedstawienia opisu i zastosowania ww. produktów przez Przedsiębiorcę we wniosku, nie sposób w sposób jednoznaczny rozstrzygnąć kwestii czy tranzystory i kondensatory wprowadzane przez Wnioskodawcę do obrotu są produktem finalnym.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego udzielając interpretacji indywidualnej w przypadku produktów nr 4, tj. czujników ruchu, temperatury, ultradźwiękowych, wilgotności wprowadzanych na terytorium kraju, stwierdza co następuje.

Produkty nr 4 to urządzenia, które aby spełniały swoją funkcję wymagają dopływu prądu elektrycznego. Sprzedawane są odbiorcom indywidualnym, jak również firmom.

Są to produkty, które mają możliwość wykonania określonej funkcji, którą definiuje się jako funkcję podzespołu lub produktu finalnego, umożliwiającą jego planowe wykorzystanie.

W ocenie tut. Organu, na podstawie przedstawionych danych przez Wnioskodawcę, nie ma możliwości wyłączenia produktów nr 4 spod regulacji ustawy ZSEiE,

na podstawie art. 2 ust. 2 pkt 6. Na podstawie tego przepisu wyłączone są wielkogabarytowe stałe instalacje, z wyłączeniem urządzeń, które nie są specjalnie zaprojektowane i zainstalowane jako część tych instalacji, rozumianych jako wielkogabarytowe zespoły różnego rodzaju aparatury oraz, w stosownych przypadkach, innych urządzeń, które łącznie spełniają następujące warunki:

- a) są montowane, instalowane i odinstalowywane przez profesjonalny personel,
 - b) są przeznaczone do trwałego użytkowania jako część budynku lub konstrukcji w określonej wcześniej i stałej lokalizacji,
 - c) mogą być zastąpione wyłącznie tym samym, specjalnie zaprojektowanym sprzętem.
- Istotne jest jednak w tym przypadku stwierdzenie, czy przedmiotowe produkty są specjalnie zaprojektowane do konkretnej instalacji. Jednocześnie, pomocna w zakwalifikowaniu danego produktu do kategorii sprzętu podlegającego regulacjom ustawy ZSEiE jest również dyrektywa 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE). Załącznik IB zawiera katalog produktów - urządzeń elektrycznych i elektronicznych objętych ww. dyrektywą. Wśród nich w pkt. 9 wymieniono m. in. czujniki dymu, regulatory ciepła oraz termostaty. W opracowanym przez Komisję Europejską dokumencie pt. „Najczęściej zadawane pytania na temat dyrektywy 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” wskazano, że np. wykrywacze dymu (czujniki) należą do przykładów sprzętu objętego zakresem stosowania dyrektywy, jeżeli nie są specjalnie zaprojektowane jako element wielkogabarytowej instalacji.

Wobec powyższego, w opinii tutejszego Organu jeśli Wnioskodawca wprowadza bądź zamierza wprowadzać sprzęt elektryczny i elektroniczny w postaci czujników ruchu, temperatury, ultradźwiękowych i wilgotności będzie podlegał pod wszelkie obowiązki wskazane w ustawie ZSEiE.

Tutejszy Organ, wydając niniejszą decyzję, zapoznał się ze stanowiskiem Wnioskodawcy w przedmiotowej sprawie i kierował się obowiązującymi przepisami prawa. Niniejsza interpretacja przepisów dotyczy przedstawionego przez Spółkę stanu faktycznego

i jest zgodna ze stanem prawnym obowiązującym w dniu wydania niniejszej interpretacji. Interpretacja zawarta w powyższej decyzji dotyczy wyłącznie tej indywidualnej sprawy. Zgodnie z art. 34 ust. 5 ustawy – Prawo przedsiębiorców udzielenie interpretacji indywidualnej następuje w drodze decyzji.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z art. 34 ust. 6 ustawy – Prawo przedsiębiorców, wniesiono opłatę w wysokości 40,00 zł na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu - PKO Bank Polski Poznań rachunek nr 45 1020 4027 0000 1202 0049 5580.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Knapczyk
Dyrektor
Departamentu Korzystania i Informacji o Środowisku