



**Marszałek
Województwa Mazowieckiego**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 6 czerwca 2022 r.

OS-WP-II.310.

DECYZJA nr 672/22/OS

Na podstawie art. 34 ust. 5 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r., poz. 162 z późn. zm.) przedstawiam

stanowisko

w którym interpretację, przedstawioną przez X, w kwestii dotyczącej niekwalifikowania produktów wprowadzanych do obrotu przez Spółkę (hulajnogi, rolki, wrotki, deskorolki i kaski - wszystkie z elementami elektrycznymi) jako sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z przepisami ustawy z 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z. 2020 r., poz. 1893 z późn. zm.) – uznaję za prawidłową.

UZASADNIENIE

Pismem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu – 12 maja 2022 r.) X, zwana dalej Stroną, złożyła wniosek o wydanie interpretacji indywidualnej, co do zakresu i sposobu zastosowania przepisów, z których wynika obowiązek świadczenia daniny publicznej, w kwestii dotyczącej niekwalifikowania wprowadzanych do obrotu przez Stronę produktów (hulajnogi, rolki, wrotki, deskorolki i kaski - wszystkie z elementami elektrycznymi) jako sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z przepisami ustawy z 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z. 2020 r., poz. 1893 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o sprzęcie lub Ustawą.

Stan faktyczny przedstawiony przez Stronę:

„Spółka wprowadza do obrotu na terytorium kraju następujące produkty:

1. Hulajnogi z elementami elektrycznymi - kółka ze światłkami LED zasilane na zasadzie dynama, które świecą podczas jazdy w efekcie kręcenia się kółek - dalej hulajnogi.
2. Rolki z elementami elektrycznymi - kółka ze światłkami LED zasilane na zasadzie dynama, które świecą podczas jazdy w efekcie kręcenia się kółek - dalej rolki.
3. Wrotki z elementami elektrycznymi - kółka ze światłkami LED zasilane na zasadzie dynama, które świecą podczas jazdy w efekcie kręcenia się kółek - dalej wrotki.
4. Deskorolki z elementami elektrycznymi - kółka ze światłkami LED zasilane na zasadzie dynama, które świecą podczas jazdy w efekcie kręcenia się kółek - dalej deskorolki.

5. Kaski z elementami elektrycznymi - światełko LED do oznakowania jadącego zasilane bateriami - dalej kaski.

- łącznie zwane produktami.

Żaden z produktów nie potrzebuje dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych do prawidłowego działania oraz spełnienia ich funkcji użytkowych.

W przyszłości Spółka zamierza wprowadzać nowe modele produktów o tożsamej funkcjonalności, w szczególności w zakresie stosowanych w produktach elementów elektrycznych.”

Stanowisko przedstawione przez Stronę:

„Stanowisko Spółki w ramach niniejszej interpretacji indywidualnej, w opisanym stanie faktycznym jest takie, iż produkty nie stanowią sprzętu elektrycznego lub elektronicznego w rozumieniu Ustawy, a Spółka nie jest zobowiązana do ponoszenia danin publicznych lub wykonywania innych obowiązków na podstawie Ustawy.

Zgodnie z art. 4 pkt.13 w zw. z art.2 ust. 1 pkt 1 Ustawy 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.

Żaden z produktów nie potrzebuje dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych do prawidłowego działania oraz spełnienia ich funkcji użytkowych. Nawet całkowity brak dopływu prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych pozwala użytkować produkty zgodnie z przeznaczeniem w pełnym zakresie. Konsekwencją braku dopływu prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych jest pozbawienie produktów walorów estetycznych, a w przypadku kasku oznaczenia jadącego. Co jednak nie jest wymaganą przepisami prawa funkcjonalnością kasków, którego podstawową rolą i zastosowaniem jest zabezpieczenie głowy uczestnika ruchu przed konsekwencjami zderzenia lub upadku.”

W niniejszej sprawie należy stwierdzić co następuje:

Odnosząc się do przedstawionego we wniosku stanu faktycznego sprawy, przedstawiam stanowisko w kwestii prawidłowego co do zakresu i sposobu zastosowania przepisów ustawy z 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z. 2020 r., poz. 1893 z późn. zm.) w odniesieniu do opisanych we wniosku Strony produktów.

Zgodnie z art. 4 pkt 13 ustawy o sprzęcie przez sprzęt rozumie się 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.

W myśl art. 4 pkt 20 ustawy o sprzęcie 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 o sprzęcie, 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 o sprzęcie. Powyższa definicja sprzętu wskazuje, że sprzętem jest urządzenie, które do spełnienia podstawowej funkcji potrzebuje dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych. Zatem w przypadku braku prądu taki sprzęt nie może spełniać swojej podstawowej funkcji. Natomiast jeżeli energia elektryczna używana jest jedynie w celu wsparcia dodatkowych funkcji urządzenia, to taki produkt nie jest sprzętem w rozumieniu przepisów ustawy o sprzęcie.

Taka sytuacja ma miejsce w niniejszej sprawie, gdzie wprowadzane przez Stronę produkty do spełnienia swojej podstawowej funkcji nie potrzebują dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych. Umieszczone w kółka światełka LED spełniają jedynie funkcję estetyczną. Natomiast w przypadku kasków brak oświetlenia LED nie powoduje utraty ich podstawowej funkcji, czyli zabezpieczenia głowy np. przed skutkami upadku.

Również Strona, we wniosku o wydanie interpretacji, wskazała, że „żaden z produktów nie potrzebuje dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych do prawidłowego działania oraz spełnienia swoich funkcji użytkowych. Nawet całkowity brak dopływu prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych pozwala użytkować produkty zgodnie z przeznaczeniem w pełnym zakresie. Konsekwencją braku dopływu prądu

elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych jest pozbawienie produktów walorów estetycznych, a w przypadku kasku oznaczenia jadącego. Co jednak nie jest wymaganą przepisami prawa funkcjonalnością kasków (...).”

Odnosząc się do powyższego, w ocenie Marszałka Województwa Mazowieckiego należy przyjąć, że wprowadzane przez Stronę produkty, tj. hulajnogi, rolki, wrotki, deskorolki i kaski - wszystkie z elementami elektrycznymi, nie są sprzętem elektrycznym i elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a tym samym Strona nie będzie obowiązana do uiszczania danin publicznych, o których mowa w ustawie o sprzęcie, w związku z wprowadzaniem ww. produktów.

Również w przypadku wprowadzania przez Stronę w przyszłości innych modeli produktów o tożsamej funkcjonalności, w szczególności w zakresie stosowanych w produktach elementów elektrycznych, gdy prąd elektryczny będzie potrzebny jedynie do użycia dodatkowych funkcji produktów, a ich podstawowa funkcjonalność nie będzie wymagać użycia prądu, wówczas nie będą one traktowane jako sprzęt w rozumieniu przepisów ustawy o sprzęcie.

Jednocześnie należy wskazać, że to przedsiębiorca wprowadzający dane produkty, znając ich pełną funkcjonalność powinien dokonać oceny czy dany produkt może zostać uznany za sprzęt w rozumieniu ustawy o sprzęcie, gdyż to on dysponuje pełną wiedzą na temat parametrów technicznych danego urządzenia oraz jego przeznaczenia.

Dodatkowo należy zauważyć, że jeżeli częścią sprowadzanych do kraju produktów będą baterie wówczas podlegają one przepisom ustawy z 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1113). Bowiem art. 6 pkt 22 tej ustawy definiuje wprowadzającego baterie lub akumulatory jako przedsiębiorcę, który wykonuje działalność gospodarczą w zakresie wprowadzania do obrotu baterii lub akumulatorów, w tym zamontowanych w sprzęcie lub pojazdach, po raz pierwszy na terytorium kraju. Za wprowadzającego baterie lub akumulatory uważa się także przedsiębiorcę dokonującego importu lub wewnątrzwspólnotowego nabycia baterii lub akumulatorów na potrzeby wykonywanej działalności gospodarczej.

W związku z powyższym przedsiębiorca powinien rozliczyć, w ramach przepisów ustawy o bateriach i akumulatorach, przywiezione do Polski baterie będące częścią składową produktów. Z uwagi na powyższe zdecydowano jak w sentencji.

Powyższa interpretacja przepisów dotyczy przedstawionego przez Wnioskodawcę i przytoczonego w treści decyzji stanu faktycznego, jak i zdarzenia przyszłego i jest zgodna ze stanem prawnym obowiązującym w dniu wydania niniejszej decyzji. Interpretacja zawarta w powyższej decyzji dotyczy wyłącznie tej indywidualnej sprawy.

Ponadto należy podkreślić, że decyzja interpretacyjna dotyczy wyłącznie wyjaśnienia co do zakresu i sposobu stosowania przepisów, z których wynika obowiązek świadczenia przez przedsiębiorcę daniny publicznej.

POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.