

Warszawa, 22 grudnia 2021 r.

OS-WP-II.310.

## DECYZJA NR 1553/21/OS

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

### stanowisko

w którym interpretację, przedstawioną przez X, w kwestii dotyczącej niekwalifikowania sprowadzanych z Chin produktów w postaci transformatorów mocy, przekładników prądowych oraz cewek Rogowskiego, stanowiących elementy wykorzystywane w produkcji elektroniki – uznaję za prawidłową.

### UZASADNIENIE

Pismem z 03 listopada 2021 r. (data wpływu – 04 listopada 2021 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 sprowadzanych z Chin produktów w postaci transformatorów mocy, przekładników prądowych oraz cewek Rogowskiego, stanowiących elementy wykorzystywane w produkcji elektroniki 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), zwanej dalej ustawą o sprzęcie.

Pismem znak: OS-WP-II.310. z 12 listopada 2021 r. wezwano Stronę, na podstawie art. 34 ust. 7 ustawy Prawo przedsiębiorców, do usunięcia braków w złożonym wniosku poprzez: jasne i precyzyjne sformułowanie pytania, wskazanie czy wniosek dotyczy daniny publicznej oraz jakiej, wykazanie, że wniosek dotyczy indywidualnej sprawy Spółki, uzupełnienie wniosku o przedstawienie stanu faktycznego i własnego stanowiska oraz opisanie ich w taki sposób by były przedstawione jednoznacznie i opisane w wyczerpujący sposób, zgodnie z art. 34 ust. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców.

Strona złożyła uzupełnienie wniosku pismem z 25 listopada 2021 r. (data wpływu kompletnego wniosku – 29 listopada 2021 r. ).

Stan faktyczny przedstawiony przez Stronę:

„Wniosek o wydanie interpretacji dotyczy sprawy indywidualnej naszej firmy (wprowadzający), która dokonuje od 2018 roku zakupu i importu produktów (przekładniki prądowe, transformatory mocy oraz cewki



Rogowskiego) od fabryki w Chinach.(...)

Zasada działania przekładnika prądowego polega na indukcji elektromagnetycznej. Miniaturowe przekładniki prądowe nazywane są również „przekładnikami prądowymi przyrządowymi”. Przekładnik prądowy składa się z zamkniętego rdzenia i uzwojeń. Jego uzwojenie pierwotne ma bardzo mało zwojów i jest połączone szeregowo w obwód, w którym należy mierzyć prąd. Dlatego często cały prąd przepływa przez obwód. Uzwojenie wtórne ma dużą liczbę zwojów. Jest połączony szeregowo w przyrządzie pomiarowym i obwodzie ochronnym. Podczas pracy transformatora jego obwód wtórny jest zawsze zamknięty, więc impedancja cewki szeregowej przyrządu pomiarowego i obwodu ochronnego jest bardzo mała. Na liniach wytwarzania, transformacji, przesyłu, dystrybucji i zużycia energii prądy są bardzo zróżnicowane, od kilku amperów do dziesiątek tysięcy amperów. Aby ułatwić pomiar, ochronę i sterowanie, należy go przekształcić na stosunkowo jednorodny prąd. Ponadto napięcie na linii jest na ogół stosunkowo wysokie, tak jak bezpośredni pomiar jest bardzo niebezpieczny. Przekładnik prądowy pełni rolę konwersji prądu i izolacji elektrycznej. W przypadku amperomierzy wskaźnikowych, prąd wtórny przekładnika prądowego jest w większości na poziomie amperów (np. 5A itp.). Funkcją opisywanego przekładnika prądowego jest zamiana prądu pierwotnego o większej wartości na prąd wtórny o mniejszej wartości poprzez określony współczynnik transformacji, który jest używany do celów ochronnych, pomiarowych i innych. Na przykład przekładnik prądowy o przełożeniu 400/5 może zamienić rzeczywisty prąd 400A na prąd 5A. Przekładniki prądowe i cewki Rogowskiego, służące do pomiaru natężenia prądu, wykrywania i ochrony prądu nie mogą być podłączone bezpośrednio do prądu. Przekładnik prądowy w laboratorium jest ogólnie używany do rozszerzenia zakresu przyrządu.

Na podobnej zasadzie tj. indukcji elektromagnetycznej z jednego obwodu elektrycznego do drugiego działają również transformatory mocy które służą do konwersji/przenoszenia napięcia przemiennego, jednak może on zostać bezpośrednio podłączony do prądu. Transformator to urządzenie, które przekształca napięcie AC, prąd AC i impedancję. Kiedy prąd przemienny przepływa przez cewkę pierwotną, w żelaznym rdzeniu (lub rdzeniu magnetycznym) generowany jest strumień magnetyczny prądu przemiennego, powodując indukowanie napięcia (lub prądu) w cewce wtórnej. Głównymi elementami są cewka pierwotna, cewka wtórna i rdzeń żelazny (rdzeń magnetyczny). Główne funkcje to: transformacja napięcia, transformacja prądu, transformacja impedancji, izolacja, stabilizacja napięcia (transformator nasycenia magnetycznego) itp. Transformator składa się z żelaznego rdzenia (lub magnetycznego) i cewki. Cewka ma dwa lub więcej uzwojeń. Uzwojenie podłączone do zasilacza nazywane jest uzwojeniem pierwotnym, a pozostałe uzwojeniami uzwojeniem wtórnym. Zastosowanie transformatora: szeroko stosowane w energetyce, komunikacji, sprzęcie przemysłowym, oprzyrządowaniu.

Materiał z którego zbudowane są nasze produkty:

- żelazny materiał rdzenia - blacha ze stali krzemowej
- drut miedziany - drut emaliowany poliestrowy
- rama i powłoka - tworzywa konstrukcyjne PBT.

Wszystkie produkty posiadają moc w przedziale od 0.35VA do 225 VA.”.

Stanowisko przedstawione przez Stronę:

„(...) Według naszej firmy, powyżej wymienione produkty nie powinny być zaliczane do żadnej grupy sprzętowej z uwagi na fakt, iż produkty te nie mogą działać samodzielnie, jednak stanowią one elementy

wykorzystywane w produkcji elektroniki. (...) Wszystkie produkty stosowane są w urządzeniach przemysłowych oraz oprzyrządowaniu.”(...).

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) w odniesieniu do opisanych we wniosku Strony produktów w postaci transformatorów mocy, przekładników prądowych oraz cewek Rogowskiego, stanowiących elementy wykorzystywane w produkcji elektroniki.

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 przez 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.

Odnosząc się do powyższego, zdaniem Organu wskazane we wniosku produkty w postaci transformatorów mocy, przekładników prądowych oraz cewek Rogowskiego, stanowiących elementy wykorzystywane w produkcji elektroniki nie stanowią sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o którym mowa w ustawie o

sprzęcie.

Sprzętem elektrycznym i elektronicznym w rozumieniu ustawy o sprzęcie jest urządzenie, którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych i zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nie przekraczającym 1000V dla prądu przemiennego oraz 1500V dla prądu stałego, zaliczone do grup sprzętu określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Podejmując się więc próby określenia, czy dany produkt jest sprzętem elektrycznym i elektronicznym, szczególnie istotne jest określenie, czy produkt ten jest urządzeniem. Na podstawie opracowanego przez Komisję Europejską dokumentu dotyczącego najczęściej zadawanych pytań związanych z dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, której przepisy w dużym zakresie pokrywają się z przepisami dyrektywy obowiązującej obecnie należy wyciągnąć wniosek, iż za sprzęt można uznać tylko urządzenie stanowiące pewną całość, tzn. produkt finalny. Przyjęło się nim określać urządzenia lub jednostki (części składowe) urządzeń, które mają bezpośrednią funkcję, posiadają własną obudowę oraz - w stosownych przypadkach - gniazda i połączenia przeznaczone dla użytkownika końcowego. Bezpośrednią funkcję definiuje się jako funkcję podzespołu 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.

Powyższe znajduje potwierdzenie w dokumencie opracowanym przez Komisję Europejską dotyczącym najczęściej zadawanych pytań związanych z dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z którego wynika, że części składowe wprowadzone do obrotu w celu wykorzystania ich do produkcji i/bądź naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie są objęte zakresem stosowania przepisów w zakresie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, chyba, że mogą one funkcjonować niezależnie od tego sprzętu. Części składowe rozumiane są jako przedmioty, które po instalacji umożliwiają prawidłowe funkcjonowanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego i nie muszą być dedykowane konkretnie dla danego sprzętu. Wyłączenie to wynika z faktu, że takie części nie spełniają definicji sprzętu.

Należy podkreślić, że wyłączenie takie jest możliwe tylko w przypadku, kiedy wprowadzane produkty są wprowadzane do obrotu na terytorium kraju w celu ich wykorzystania w procesie produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wówczas za produkt finalny będzie uznawany wyrób, w którym zostały wykorzystane ww. produkty, tj. transformatory mocy, przekładniki prądowe oraz cewki Rogowskiego. Strona w swoim wniosku wskazuje, że wprowadzane przez nią produkty nie mogą działać samodzielnie oraz, że stanowią one elementy wykorzystywane w produkcji elektroniki, stąd możliwe jest powyższe wyłączenie.

Należy jednak pamiętać, że w przypadku gdyby ww. produkty były 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 przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Z uwagi na powyższe zdecydowano jak w sentencji.

Powyższa interpretacja przepisów dotyczy przedstawionego przez Wnioskodawcę i przytoczonego w treści

decyzji stanu faktycznego i jest zgodna ze stanem prawnym obowiązującym w dniu wydania niniejszej decyzji. Interpretacja zawarta w powyższej decyzji dotyczy wyłącznie tej indywidualnej sprawy.

### **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.