



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 23.09.2020 r.
KIGEiT/2287/09/2020

Departament Handlu i Współpracy Międzynarodowej
Ministerstwo Rozwoju
Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

Szanowni Państwo,

w imieniu Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT), zwracam się z prośbą o uwzględnienie poniższych postulatów w stanowisku negocjacyjnym Unii Europejskiej w zakresie projektu Umowy o Wolnym Handlu pomiędzy Zjednoczonym Królestwem Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej a Unią Europejską, dalej: „Projekt”).

Projekt przewiduje szereg reguł pochodzenia towarów, które są **niekorzystne dla unijnych producentów**. Z uwagi na znaczną koncentrację producentów elektroniki oraz sprzętu AGD w Polsce proponowane w Projekcie reguły pochodzenia towarów mogą w znaczący sposób pogorszyć sytuację polskich producentów po 1 stycznia 2021 roku. Przykładowo, z naszych analiz wynika, że ok. 12% -15% produkowanych w Polsce telewizorów jest sprzedawanych do Wielkiej Brytanii.

W przypadku, gdy produkowane w Polsce wyroby elektroniczne, czy AGD nie nabędą unijnego pochodzenia, mogą zostać obłożone cłem w Wielkiej Brytanii (np. według stawki 14%). Taka sytuacja może spowodować utratę konkurencyjności polskich producentów w porównaniu z producentami azjatyckimi.

Poniżej przedstawiamy postulaty naszych firm członkowskich, które mają na celu utrzymanie brytyjskiego rynku zbytu po zakończeniu okresu przejściowego, tj., po 1 styczniu 2021 roku.

W rozdziale drugim dotyczącym ustalania reguł pochodzenia towarów nie znalazły się postanowienia, z których wynikałoby, że produkty elektroniczne będą mogły korzystać z preferencyjnych stawek celnych po 1 stycznia 2021 roku, w przypadku ich importu z Polski do Wielkiej Brytanii.

W przypadku polskich producentów telewizorów, którzy wykorzystują do produkcji moduły importowane głównie z Chin, Korei oraz z Wietnamu (stanowiące nawet w niektórych modelach do 80% wartości ex works gotowego wyrobu). Moduły te mają status towarów niepreferencyjnych.

W świetle obecnej wersji Projektu wytwarzane przez polskich producentów telewizory nie mogą być zaliczone do kategorii „*originating in the other party*”, ponieważ nie mieszczą się w kategorii produktów z art. ORIG 3 ust. 1 (General Requirments) ani w art. ORIG 5 (Wholly Obtained Products), ani też w odstępstwach (Tolerances) przewidzianych w art. ORIG 6.

Z uwagi na powyższe zasadne jest wprowadzenie zmian do Projektu lub planowanego aneksu (ANNEX ORIG II), które będą przewidywały możliwość uznania za produkty o preferencyjnym pochodzeniu (*originating in the party*) produktów elektronicznych wytwarzanych (w tym

również montowanych) w Polsce (lub w innym kraju Unii Europejskiej) z komponentów pochodzących z importu.

I.

Proponujemy następujące zmiany w regułach pochodzenia:

„Any non-originating material used in the production of the product must be classified in a heading other than that of the product (bez wyłączenia jakichkolwiek komponentów niepochodzących);

or

The value of all non-originating material used in the production of the product must not exceed 60% of the ex-works price of the product.”

Dotyczy to w szczególności następujących pozycji taryfowych:

CN	Wyszczególnienie
8517	Aparaty telefoniczne, włączając telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych; pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa), inna niż aparatura nadawcza i odbiorcza objęta pozycją 8443, 8525, 8527 lub 8528
8528	Monitory i projektory, niezawierające aparatury odbiorczej do telewizji; aparatura odbiorcza do telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu
8529	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycjami od 8525 do 8528
8535	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, tłumiki przepięciowe, wtyki i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć przekraczających 1 000 V
8537	Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwa lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517
8538	Części nadające się wyłącznie lub głównie do stosowania z urządzeniami objętymi pozycją 8535, 8536 lub 8537
8543	Maszyny i aparatura, elektryczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale
9002	Soczewki, pryzmaty, zwierciadła i pozostałe elementy optyczne, z dowolnego materiału, oprawione, stanowiące część lub wyposażenie przyrządów lub aparatury, ale inne niż elementy tego rodzaju ze szkła nieobrobionego optycznie
9003	Oprawki do okularów, gogli lub tym podobnych oraz ich części
9004	Okulary, gogle i tym podobne, korekcyjne, ochronne lub pozostałe
9005	Lornetki, lunety, pozostałe teleskopy optyczne i ich mocowania; pozostałe przyrządy astronomiczne oraz ich mocowania, z wyłączeniem przyrządów radioastronomicznych
9006	Aparaty fotograficzne (inne niż kinematograficzne); lampy błyskowe (flesze) oraz żarówki błyskowe, inne niż lampy wyładowcze objęte pozycją 8539
9007	Kamery i projektory kinematograficzne, nawet zawierające aparaturę do zapisu i odtwarzania dźwięku
9008	Rzutniki obrazów, inne niż kinematograficzne; powiększalniki i pomniejszalniki fotograficzne (inne niż kinematograficzne)

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

CN	Wyszczególnienie
9010	Aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych (włączając kinematograficzne), niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale; negatywo-skopy; ekrany projekcyjne
9011	Mikroskopy optyczne, włączając mikroskopy do mikrofotografii, mikrokinematografii lub mikroprojekcji
9012	Mikroskopy nieoptyczne; aparatura dyfrakcyjna
9013	Urządzenia ciekłokrystaliczne niestanowiące artykułów uwzględnionych bardziej szczegółowo w innych pozycjach; lasery, inne niż diody laserowe; pozostałe urządzenia i przyrządy optyczne, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale
9014	Kompasy, busole; pozostałe przyrządy i urządzenia nawigacyjne
9015	Przyrządy i urządzenia geodezyjne (włączając do pomiarów fotogrametrycznych), hydrograficzne, oceanograficzne, hydrologiczne, meteorologiczne lub geofizyczne, z wyłączeniem kompasów i busoli; dalmierze
9016	Wagi o czułości 5 cg lub lepszej, z odważnikami lub bez
9017	Przyrządy kreślarskie, traserskie lub obliczeniowe (na przykład maszyny kreślące, pantografy, kątomierze, zestawy kreślarskie, suwaki logarytmiczne, tarcze rachunkowe); ręczne przyrządy do pomiaru długości (na przykład łąty miernicze i przymiary taśmowe, mikrometry, suwmiarki), niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale
9018	Przyrządy i urządzenia stosowane w medycynie, chirurgii, stomatologii lub weterynarii, włączając aparaturę scyntygraficzną, inną aparaturę elektromedyczną oraz przyrządy do badania wzroku
9019	Urządzenia do mechanoterapii; aparatura do masażu; aparatura do testów psychotechnicznych; aparatura do ozonoterapii, tlenoterapii, aerozoloterapii, sztucznego oddychania lub pozostałe respiratory terapeutyczne
9020	Pozostałe aparaty do oddychania oraz maski gazowe, z wyłączeniem masek ochronnych nieposiadających ani części mechanicznych ani wymiennych filtrów
9021	Przyrządy ortopedyczne, włącznie z kulami, pasami chirurgicznymi i przepuklinowymi; szyny i pozostałe przyrządy stosowane przy złamaniach; protezy; aparaty słuchowe i inne przyrządy zakładane, noszone lub wszczepiane, mające na celu skorygowanie wady lub kalectwa
9022	Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz pozostałymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitami i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami i temu podobnymi, do badań lub leczenia
9023	Przyrządy, aparatura i modele, przeznaczone do celów pokazowych (na przykład do nauczania lub na wystawach), nienadające się do innych zastosowań
9024	Maszyny oraz urządzenia do testowania twardości, wytrzymałości, ściśliwości, elastyczności lub podobnych mechanicznych własności materiałów (na przykład metali, drewna, materiałów włókienniczych, papieru lub tworzyw sztucznych)
9025	Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów
9026	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (na przykład przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyłączeniem przyrządów i aparatury, objętych pozycją 9014, 9015, 9028 lub 9032

CN	Wyszczególnienie
9027	Przyrządy i aparatura do analizy fizycznej lub chemicznej (na przykład polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparatura do analizy gazu lub dymu); przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego lub tym podobne; przyrządy i aparatura do mierzenia lub kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku (włącznie ze światłomierzami); mikrotomy
9028	Gazomierze, liczniki do cieczy lub energii elektrycznej, do pomiaru zużycia lub produkcji, włącznie z licznikami wzorcowymi do nich
9029	Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze (liczniki kilometrów), krokomierze i tym podobne; szybkościomierze i tachometry, inne niż te objęte pozycją 9014 lub 9015; stroboskopy
9030	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyłączeniem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących
9031	Przyrządy, urządzenia i maszyny kontrolne lub pomiarowe, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale; projektory profilowe
9032	Przyrządy i aparatura, do automatycznej regulacji lub kontroli
9033	Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale) maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych działem 90

Zastosowanie planowanych reguł pochodzenia, tj. reguły udziału komponentów niepochodzących 50%/50% oraz wyłączeń dla niektórych pozycji, tj., że „*materiał niepochodzący sklasyfikowany do określonej pozycji nie może być użyty*” jest w wielu przypadkach **niemożliwe do spełnienia** przez polskich producentów elektroniki oraz sprzętu AGD. W związku z powyższym w celu ochrony polskich producentów wnioskujemy, jak powyżej.

II.


Dodatkowo postulujemy **nieumieszczenie** w Projekcie **zakazu zwrotu lub zwolnienia z należności celnych od komponentów niepochodzących** (ang. *prohibition of drawback of, or exemption from, import duty applies to non-originating goods used in the manufacture of products for which a proof of origin is issued or made out in the framework of a preferential arrangement between the Union*).

Jest bardzo istotny postulat, gdyż wprowadzenie takiego zakazu będzie **powodowało konieczność uiszczenia przez polskich producentów cła** od zaimportowanych komponentów z krajów, z którymi UE nie zawarła umów o wolnym handlu, w sytuacji, gdy producenci będą potwierdzali preferencyjne pochodzenie towarów eksportowanych do Wielkiej Brytanii (Art. 78 Unijnego Kodeksu Celnego).

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostają do Państwa dyspozycji.

z poważaniem

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński