

Newsletter nr Z/17/2021

Wdrożenie pakietu e-commerce

Trwające prace nad wdrożeniem pakietu e-commerce to szereg działań, mających na celu stworzenie środowiska elektronicznego, zapewniającego obsługę nowego rodzaju zgłoszeń celnych w obrocie pocztowym i kurierskim. Unijne przepisy wprowadziły zredukowany zestaw danych w zgłoszeniu celnym do procedury dopuszczenia do obrotu w odniesieniu do przesyłki, która jest objęta zwolnieniem z należności celnych przywozowych zgodnie z art. 23 ust. 1 lub art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1186/2009, oznaczając w załączniku B do rozporządzenia delegowanego ten zestaw danych jako „H7”. Udostępnienie na PUESC specyfikacji technicznej xml dla zgłoszeń z zakresem danych H7 było kluczowym momentem, otwierającym etap przygotowań podmiotów zaangażowanych w przywozowe procesy celne związane z obsługą przesyłek o niskiej wartości do wdrożenia pakietu e-commerce.

Założeniem Komisji Europejskiej było wdrożenie pakietu e-commerce **od 1 stycznia 2021 r.**, jednak sytuacja pandemii spowodowała, że termin ten został przesunięty **na dzień 1 lipca 2021 r.** Nie wpłynęło to na intensywność prac po stronie KAS i na obecnym etapie chcielibyśmy poinformować Państwa o udostępnieniu **od dnia 22 lutego 2021 r.** środowiska testowego PUESC umożliwiającego sprawdzenie działania aplikacji klienckich w zakresie e-commerce. Środowisko testowe dostępne jest dla każdego zainteresowanego podmiotu. Zachęcamy do testów, co pozwoli na wczesne diagnozowanie i eliminowanie problemów technicznych i biznesowych, gdyby takie wystąpiły, zarówno po stronie KAS jak i Państwa aplikacji.

Firmy będą mogły prowadzić testy swoich aplikacji, korzystając z pomocy Referatu Wsparcia w Obszarze Przywozu Izby Administracji Skarbowej w Krakowie, w dni robocze w godzinach 09:00-15:00, kontakt telefoniczny: 12 629 0135, 12 629 0121 oraz za pośrednictwem e-mail: projekt.aesais@mf.gov.pl

Uwaga!

W przypadku, gdy Państwo do tej pory tego nie zrobili lub nie zostały prawidłowo zmigrowane Państwa uprawnienia na środowisko testowe PUESC, aby przystąpić do testów konieczne jest zarejestrowanie odpowiednich danych w środowisku testowym usługi e-Klient za pośrednictwem [testowego portalu dotychczasowy PUESC](https://puesc.gov.pl/dotychczasowy).

Aby zarejestrować się na testowym PUESC lub sprawdzić istniejące dane należy:

- utworzyć konto na PUESC (menu: Załóż konto) i wypełnić wniosek o rejestrację osoby fizycznej. Należy założyć konto z rozszerzonym zakresem uprawnień i zaznaczyć oświadczenie o przyjęciu do wiadomości zasad stosowania elektronicznych zgłoszeń wysyłanych do systemów celnych. Po otrzymaniu numeru IDSISC można zarejestrować lub sprawdzić, czy firma jest zarejestrowana
- sprawdzić, czy firma jest zarejestrowana. W tym celu należy zalogować się do konta i przejść na zakładkę Mój pulpit>Moje dane> i po prawej stronie znajduje się menu, z którego należy wybrać Wyszukaj podmiot. Jeżeli firma jest zarejestrowana, można zrobić jej aktualizację (jeżeli jest taka potrzeba). Jeżeli firmy nie ma na liście wyszukiwanych rekordów oznacza to, że należy złożyć wniosek o rejestrację podmiotu.
- zarejestrować firmę - po zalogowaniu należy przejść na zakładkę Formularze i wybrać wniosek Rejestracja podmiotu. Należy zawniioskować o obszar CŁO i nadanie numeru EORI.
- zarejestrować powiązania - gdy podmiot otrzyma numer IDSISC (w tym numer EORI) można złożyć wniosek o zarejestrowanie powiązania, czyli dodanie osoby fizycznej lub prawnej do firmy z zakresem uprawnień do działania w jej imieniu. To jest miejsce, w którym należy wskazać systemy, do których reprezentant będzie mógł wysyłać zgłoszenia (w tym przypadku AIS-IMPORT).

Ważne: aby dodanie reprezentacji w zakresie wysyłania zgłoszeń celnych było możliwe muszą być spełnione dwa warunki:

- osoba fizyczna w swoich danych ma zaznaczone oświadczenie dot.instrukcji stosowania elektronicznych zgłoszeń celnych,
- podmiot musi być zarejestrowany w obszarze CŁO i posiadać numer EORI.

Informacje o publikacji

Data wysyłki: **22.02.2021**

Komórka odpowiedzialna: **Departament Cel MF**