

NEWSLETTER

NR Z/34/2016

z dnia 29.04.2016 r.

Lp	Nazwa materiału/Opis informacji	Nazwa załącznika/Link
1	<p>Zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią przekazaną w dniu 27.10.2015r. uprzejmie informujemy o naszych dotychczasowych działaniach oraz dalszych planach w zakresie udostępnienia platformy testowej Systemu AIS/ICS i komponentów powiązanych Systemu Informatycznego Służby Celnej (w szczególności SEAP) dla testów aplikacji klienckich.</p> <p>Po analizie wyników trwającego 3 miesiące pilotażowego udostępnienia produkcyjnego systemu AIS/ICS w ograniczonym zakresie podmiotowym, uprzejmie informujemy, iż podjęliśmy decyzję, że z dniem 4 maja 2016r. wszystkim zainteresowanym firmom zostanie udostępniona platforma testowa systemu AIS/ICS i komponentów powiązanych (w szczególności SEAP). Firmy będą mogły prowadzić testy swoich aplikacji, korzystając z asysty Referatu Centralnych Systemów Przywozu Izby Celnej w Krakowie do dnia 25.05.2016r. - po tym terminie prace testowe nie będą wspierane przez Referat Centralnych Systemów Przywozu Izby Celnej w Krakowie. Taka asysta będzie nadal możliwa, ale na uzasadniony wniosek podmiotu, w ramach czasowych i na zasadach indywidualnie uzgodnionych z Kierownikiem Projektu AIS.</p> <p>Jednocześnie informujemy, że najprawdopodobniej w dniu 16.05.2016r. rozpoczniemy kolejną fazę działań pilotażowych w AIS/ICS polegającą na ewolucyjnym rozszerzeniu pilota realizowanego na środowisku produkcyjnym SISC. W przypadku AIS/ICS pilotaż będzie miał charakter równoległy co oznacza, że prawnie obowiązujące zgłoszenie składane jest do systemu ICS, a analogiczne zgłoszenie dot. tego samego towaru, lecz niewywołujące skutków prawnych, przesyłane jest do produkcyjnej wersji systemu AIS/ICS z zablokowaną komunikacją międzynarodową.</p> <p>Ewolucyjność procedury polegać będzie na stopniowym włączaniu do pilota poszczególnych jednostek organizacyjnych SC. Inicjatywa w tym zakresie będzie należała do Kierowników Oddziałów Celnych, którym z poziomu MF prześlemy szczegółowe zasady przystępowania i realizacji działań pilotażowych. To Kierownicy OC będą odpowiedzialni za organizację pilota i kontakty z przedsiębiorcami – proszę więc oczekiwać z ich strony na informacje w tym zakresie.</p> <p>Ogólnopolskie uruchomienie produkcyjne systemu AIS/ICS (we wszystkich Oddziałach Celnych w Polsce) planowane jest na koniec czerwca 2016r. i uwarunkowane jest potwierdzeniem prawidłowego działania systemu we wszystkich Oddziałach Celnych biorących udział w pilotażowym udostępnieniu.</p> <p>Najpóźniej w dniu 17.06.2016 r. ogłoszona zostanie decyzja o pełnym uruchomieniu produkcyjnym nowego systemu lub wydłużeniu okresu pilotażowego udostępnienia systemu AIS/ICS.</p> <p>W ramach testów otrzymacie Państwo możliwość przesyłania komunikatów XML przy wykorzystaniu dostępnych kanałów komunikacyjnych tj. (https://test.puesc.gov.pl/), poczty elektronicznej (test.puesc@mf.gov.pl) lub</p>	

NEWSLETTER

NR Z/34/2016

z dnia 29.04.2016 r.

WS.

(https://wstest.puesc.gov.pl/seap_wsChannel/DocumentHandlingPort?wsdl).

Jednocześnie informujemy, że nie będzie w ramach testów wykorzystywana komunikacja międzynarodowa.

Dane zawarte w komunikatach XML powinny być przygotowane w oparciu o specyfikację techniczną XML AIS_ICS, opublikowaną na Portalu PUESC w zakładce „Systemy Służby Celnej” → „AIS” (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/ais>).

UWAGA:

Wszelkie informacje dotyczące działania kanałów komunikacyjnych dostępne są na Portalu PUESC w zakładce "Systemy Służby Celnej" => "ECIP/SEAP" (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/ecip/seap>).

Wszelkie informacje dot. usługi e-Klient (rejestracja reprezentantów, podmiotów i reprezentacji) dostępne są na Portalu PUESC w zakładce "Katalog e-Uслуг" => "e-Klient" (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/eklient>).

Warunkiem przystąpienia do testów jest zarejestrowanie odpowiednich danych w testowym środowisku usługi e-Klient za pośrednictwem testowego portalu PUESC (<https://test.puesc.gov.pl/>):

- **utworzenie konta na PUESC** (menu: Utwórz konto)
- **rejestracja osoby fizycznej** (formularz: *Rejestracja_Osoby_Fizycznej*)
- **rejestracja podmiotu** (formularz: *Rejestracja_Podmiotu*, należy pamiętać żeby w zakładce Dane ogólne/Obszar działania wybrać opcję: Cło, oraz w zakładce Kanały komunikacyjne/System wybrać AIS)
- **rejestracja reprezentacji** (formularz: *Rejestracja_Aktualizacja_Dezaktywacja_Reprezentacji*, należy pamiętać, żeby w zakładce Upewnienia do wysyłania komunikatów zaznaczyć, że reprezentant ma prawo do komunikacji AIS/ICS)

oraz

- **wygenerowanie niekwalifikowanego certyfikatu SC do podpisywania komunikatów** (w przypadku niekorzystania z podpisu kwalifikowanego lub profilu zaufanego ePUAP).

Wszelkie informacje dot. usługi e-Klient (rejestracja reprezentantów, podmiotów i reprezentacji) dostępne są na Portalu PUESC w zakładce "Katalog e-Uслуг" => "e-Klient" (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/eklient>).

UWAGA:

Do podpisywania komunikatów mechanizmami dostępnymi na portalu PUESC można wykorzystywać:

- certyfikaty kwalifikowane,
- certyfikaty niekwalifikowane SC (generowane na koncie użytkownika PUESC),
- profil zaufany ePUAP.

Użycie kluczy do bezpiecznej transmisji danych wydanych przez CBTD IC w Krakowie będzie możliwe wyłącznie przy wykorzystaniu niezależnych od PUESC, zewnętrznych narzędzi do podpisywania. Podpisany w taki sposób dokument będzie można przesłać do Systemu AIS/ICS kanałami

NEWSLETTER

NR Z/34/2016

z dnia 29.04.2016 r.

komunikacyjnymi PUESC. Jednakże z uwagi na zaobserwowane pojedyncze przypadki występowania problemów ze stosowaniem w ramach PUESC klucza do bezpiecznej transmisji danych wydanego przez CBTD IC w Krakowie zalecane jest skorzystanie z certyfikatu niekwalifikowanego SC, który pozwala na wykorzystanie dostępnych w ramach PUESC mechanizmów podpisywania dokumentów i zapewnia wydajniejszą obsługę komunikatów.

Certyfikaty niekwalifikowane SC można wygenerować za pomocą funkcjonalności udostępnionej na platformie PUESC - zakładka "moje konto", dostępna po zalogowaniu pod adresem:

<https://puesc.gov.pl/web/puesc/user-settings>.

Instrukcja generowania certyfikatu dostępna jest pod adresem:

http://puesc.gov.pl/pki/resource/Instrukcja_generowania_certyfikatu.pdf

natomiast Instrukcja składania podpisu elektronicznego pod adresem:

http://puesc.gov.pl/pki/resource/Instrukcja_skladania_podpisu_elektronicznego.pdf.

Jak już wyżej była mowa na potrzeby korzystania z AIS/ICS konieczne jest zarejestrowanie w usłudze e-Klient uprawnień do reprezentacji dla osób fizycznych (pracowników przedsiębiorstwa), a w szczególności wskazania uprawnień do wysyłania komunikatów do systemu AIS/ICS.

Nieaktualne dane referencyjne będą skutkować brakiem dostępu do systemu, a w konsekwencji problemami z obsługą deklaracji przywozowych.

Uwaga:

Aby ułatwić Państwu realizację powyższego działania na stronach platformy PUESC dotyczących systemu AIS opublikowana została dodatkowa informacja dotycząca przebiegu prawidłowej rejestracji wymaganych danych.

Pomoc podczas testów w zakresie Systemu AIS/ICS będą świadczyć pracownicy Referatu Centralnych Systemów Przywozu Izby Celnej w Krakowie, w dni robocze w godzinach 09.00-15.00:

- telefonicznie: 12 629 0121, 12 629 0135;
- za pośrednictwem email: projekt.aesais@kra.mofnet.gov.pl

W zakresie rejestracji Podmiotu i reprezentacji :

- telefonicznie : 61 6583758,
- e-mail: szprot@poz.mofnet.gov.pl

Przed rozpoczęciem testów po stronie firm Zespół SZPROT prosi o maila na adres email jw. z tytułem wiadomości jako: "eKlient. Testy AIS_ICŚ początek" i informacją kto (podmiot/reprezentant) i od kiedy będzie przystępował do testów.

Po zakończeniu cyklu testów prosimy o wiadomość mailową także na adres: szprot@poz.mofnet.gov.pl z tytułem wiadomości: "eKlient. Testy SO koniec" i informacją kogo (podmiot/reprezentant) ta informacja dotyczy.

W zakresie kanałów komunikacyjnych PUESC:

- telefonicznie : 68 322 92 70
- e-mail: projekt.ecip_seap@rze.mofnet.gov.pl

NEWSLETTER

NR Z/34/2016

z dnia 29.04.2016 r.

<p>UWAGA: W ramach testów należy wykorzystywać kod urzędu celnego - PL351030, jednocześnie jeszcze raz informujemy, że nie będzie w ramach testów wykorzystywana komunikacja międzynarodowa.</p> <p>Jednocześnie uprzejmie informujemy, że na stronie http://puesc.gov.pl w zakładce Systemy Służby Celnej/AIS została udostępniona nowa wersja specyfikacji technicznej XML dla Systemu AIS/ICS (wersje PL i EN). Modyfikacje polegają jedynie na zwiększeniu długości pól zawierających e-mail z 35 do 70 znaków.</p> <p>Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa specyfikacja XML będzie obowiązywała w pilotażu Systemu AIS/ICS od dnia 16 maja br. a także najprawdopodobniej w oparciu o nią przeprowadzone będzie uruchomienie produkcyjne AIS/ICS.</p>	
---	--

Zespół „Newsletter”