

Komunikat z dnia 23.05.2016r. dot. uruchomienia systemu AIS/INTRASTAT

Ministerstwo Finansów uprzejmie informuje, że **w dniu 1 czerwca 2016 r. o godzinie 9.00 zostanie uruchomiony nowy system informatyczny AIS/INTRASTAT**, który jest dedykowany do obsługi zgłoszeń INTRASTAT. Działania pilotażowe dot. Systemu AIS/INTRASTAT potwierdziły odpowiednią dojrzałość aplikacji, umożliwiającą produkcyjne wdrożenie usługi e-INTRASTAT. Tak do Ministerstwa Finansów, jak i do konsultantów INTRASTAT w poszczególnych izbach celnych, nie wpłynęły żadne sygnały o problemach uniemożliwiających uruchomienie nowego systemu.

Gotowość aplikacyjną potwierdziły także firmy produkujące oprogramowanie klienckie.

Komunikacja z systemem AIS/INTRASTAT będzie możliwa wyłącznie poprzez Portal Usług Elektronicznych Służby Celnej (PUESC) z wykorzystaniem udostępnianych przez ten portal kanałów komunikacyjnych – e-mail, formularza webowego lub interfejsu niewizualnego. Od dnia 25 maja br., ze względu na uruchomiony proces migracji, deklaracje INTRASTAT przestaną być przetwarzane w Podsystemie CELINA/INTRASTAT, a witryna WebCel Celina/Intrastat stanie się niedostępna dla osób zobowiązanych do dokonywania zgłoszeń INTRASTAT.

W związku z powyższym na stronie internetowej Ministerstwa Finansów w zakładce *finanse* → *systemy informatyczne* → *INTRASTAT* → *Instrukcje* oraz na portalu PUESC www.puesc.gov.pl; w zakładce *Katalog e-usług* → *e-Intrastat* została opublikowana **Informacja uzupełniająca do instrukcji wypełniania i przesyłania zgłoszeń INTRASTAT**, zmieniająca instrukcję w zakresie pkt 2.6.3. „Zgłoszenia elektroniczne” ppkt 3 – „Przesłanie zgłoszenia” oraz Części VI – „Dokonanie zgłoszenia elektronicznego za pomocą systemu teleinformatycznego”.

Po zakończeniu migracji, **od godz. 9:00 w dniu 01.06.2016 r.**, osoby zobowiązane uzyskają możliwość przesyłania komunikatów XML przy wykorzystaniu następujących kanałów komunikacyjnych:

- **e-mail: puesc@mf.gov.pl**
- **portal – formularz oraz upload pliku XML: <https://puesc.gov.pl>**
- **WebService: Produkcyjne adresy WS określone w specyfikacji opublikowanej na stronie <https://puesc.gov.pl/web/puesc/ecip/seap>**

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>).

Przypominamy, że zgłoszenia przesyłane od 1 czerwca br. powinny spełniać poniższe wymogi:

- zgłoszenia muszą być zgodne ze specyfikacją techniczną XML dla zgłoszeń INTRASTAT, opublikowaną na Portalu PUESC w zakładce "Systemy Służby Celnej" => "AIS" (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/ais>),
- aby zgłoszenia przeszły pozytywną weryfikację uprawnień oraz identyfikacji podmiotu muszą być sporządzone w imieniu osoby zobowiązanej i przekazane z zachowaniem wymaganych uprawnień do jej reprezentowania.

Podkreślenia wymaga, iż w celu uzyskania dostępu do Systemu AIS/INTRASTAT każdy podmiot, reprezentant oraz reprezentacja musi być zarejestrowana w SISC w ramach usługi e-Klient SC. Informacje o usłudze *e-Klient SC* (rejestracja reprezentantów, podmiotów i reprezentacji) dostępne są na portalu PUESC w zakładce "Katalog e-Usług" => "e-Klient" (<https://puesc.gov.pl/web/puesc/eklient>).

- dokumenty elektroniczne przesyłane organom celnym winny być podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w

rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z 2014 r. poz. 1662 oraz z 2015 r. poz. 1893), profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz z 2016 r. poz. 352) lub podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego certyfikatu niekwalifikowanego Służby Celnej.

Do podpisywania komunikatów mechanizmami dostępnymi na portalu PUESC można wykorzystywać:

- certyfikaty kwalifikowane,
- certyfikaty niekwalifikowane SC (generowane na koncie użytkownika PUESC), lub
- 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/INTRASTAT kanałami 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 (dostępne po zalogowaniu na konto):

<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.

UWAGA:

W okresie przejściowym, do momentu wejścia w życie nowego rozporządzenia w sprawie zgłoszeń INTRASTAT (planowany termin wejścia w życie to 01.07.2016 r.) mogą być przesyłane do Systemu zgłoszenia niepodpisane.

W zakresie problemów związanych z usługą *e-INTRASTAT* wsparcia udzielać będzie HelpDesk Służby Celnej:

- tel: +48 33 483 20 55
- e-mail: helpdesk-ecl@mf.gov.pl;

www: <https://puesc.gov.pl/web/puesc/helpdesk-sc>

UWAGA:

Na stronie Ministerstwa Finansów, w zakładce systemy informatyczne → intrastat → ist@t: <http://www.finance.mf.gov.pl/systemy-informatyczne/intrastat/ist-t-program-do-tworzenia-zgloszen-intrastat>; została udostępniona specjalna edycja bezpłatnej aplikacji ist@t - wersja 2.27, przy pomocy której możliwe będzie sporządzanie zgłoszeń INTRASTAT w formie komunikatów zgodnych z nową specyfikacją techniczną.