

إدراج بيانات الرزم الصغيرة في الرسالة PREDES

أولاً- مقدمة

تقضي المادة 17-107 من نظام الاتحاد البريدي العالمي بأن يضع المستثمرون المعيّنون معرفاً وحيداً برموز ذات خطوط مطابقاً للمعيار التقني S10 على الرزم الصغيرة التي تحتوي على بضائع حتى يتسنى توفير بيانات إلكترونية جمركية مسبقة عبر الحدود. ويُطبَّق مؤشر الخدمة ضمن المعيار S10 المتمثل في الحروف (UZ-UA) على الرزم الصغيرة (البعائث التي تحمل البادئة U)؛ أي بعائث بريد الرسائل التي تحتوي على بضائع عدا تلك الخاضعة للتتبع، أو المسجلة، أو المؤمن عليها، أو بعائث خدمة المراسلات التجارية الجوابية الدولية، أو الأكياس M. ويصف هذا المستند العمليات التي تمكن من إدراج معرفات الرزم الصغيرة في الرسالة PREDES.

ثانياً- الشروط الأساسية لإدراج معرفات الرزم الصغيرة (البادئة U) في الرسالة PREDES

تُتبع في إدراج معرفات الرزم الصغيرة، من حيث المبدأ، الطريقة نفسها المتبعة في منتجات الاتحاد البريدي العالمي الأخرى، مثل بعائث البريد العاجل الدولي والطرود، وكذا الرسائل مثل البعائث الخاضعة للتتبع، وبعائث خدمة المراسلات التجارية الجوابية الدولية، وتلك المسجلة، والمؤمن عليها.

'1' المسح الضوئي لمعرفة البعثة عند دخولها سلسلة الإمداد البريدي

من الضروري إجراء مسح ضوئي لمعرفة البعثة (الرمز ذي الخطوط) وإدخال البيانات ذات الصلة في النظام البريدي (سلسلة الإمداد البريدي) بأسرع ما يمكن، مثلاً عند الإيداع/الجمع (الحدث EMA)، أو في أقصى تقدير عند الوصول إلى مكتب تبادل البريد الصادر (الحدث EMB). ويتيح هذا الأمر توليد رسالة ITMATT وإتاحة المعلومات المتصلة بالبيانات الإلكترونية المسبقة.

ملاحظة: تُرسل المعلومات الممسوحة ضوئياً باعتبارها جزءاً من الرسالة PREDES. ويجدر التنكير بأن:

- ليس مطلوباً من المستثمر في المقصد أن يرسل إلى المستثمر في المصدر الأحداث الخاصة ببعائث البادئة U، التي أجري لها مسح ضوئي؛
- لا يُشترط إجراء مسح ضوئي للبعائث مرة أخرى بامتداد سلسلة الإمداد؛
- لا يُشترط إرسال المعلومات عن الرزم الصغيرة في رسالة EMSEVT.

'2' إجراء مسح ضوئي لمعرفة البعثة عند إعداد الأوعية

يُجرى مسح ضوئي لاحقاً لمعرفة البعثة (الرمز ذي الخطوط) عند إعداد الأوعية تمهيداً لإرسالها. ويمكن أن يحدث ذلك بالتزامن مع الحدث EMC (المغادرة من مكتب تبادل الصادر). ورهنأً بالعمليات بمكتب التبادل، يمكن أن يُجرى ذلك:

- يدوياً، عند إجراء مسح ضوئي لكل بعثة على حدة لإدخالها في الوعاء؛ أو
- آلياً، عندما تخضع البعائث للفرز بآلة الفرز لإدخالها في الوعاء.

وحينذاك تكون قد أُقيمت صلة بين البعثة والوعاء.

'3' إنشاء معرف المعيار S9 للوعاء البريدي

يُنشأ معرف المعيار S9 للوعاء باستخدام نظم الإرسال البريدي الآلية. وتثبت نسخة مادية منه، بالرمز ذي الخطوط وينسق مقروء بالعين المجردة، على لصائق الأوعية، ويُدرج في الرسائل الإلكترونية، مثل PREDES. ويُجرى ذلك عند وضع اللصيقة.

رموز الفئة الفرعية للبريد (الحرفين 14 و15 من حروف المعرف S9)

من المهم تذكر أن رموز الفئة الفرعية للبريد (قائمة الرموز 117) يمكن أن تكون على مستوى الإرسال، أو مستوى الوعاء، أو مستوى البعثة. ولا يستخدم معرف الوعاء الخاص بالمعيار S9 سوى رمز الفئة الفرعية على مستوى الإرسال. وبالتالي، فإن لكل وعاء في الإرسالية نفس معرف الإرسالية.

وتتكون الفئة الفرعية للبريد من رمز من حرفين، يمثل الحرف الأول منهما فئة البريد (في هذه الحالة الحرف U).

إعداد الإرسالية

من ناحية عملية، يمكن عند إعداد الإرساليات أن تُدخل الرزم الصغيرة في:

- أوعية مع بعائث بريد الرسائل التي لا تشمل خصائص خدمة إضافية. وفي هذه الحالة، سيكون رمز فئة البريد الفرعية هو UA (الرسائل AO) (البنود الأخرى) أو UN (LC/AO) (الرسائل والبطاقات وغير ذلك من البنود)؛ أو

ملحوظة: يمكن أن تتضمن الإرساليات من الفئة UA الإرساليات من الفئات UA (رسائل-AO)، وUI (رسائل-بعائث خدمة المراسلات التجارية الجوابية الدولية) وUM (رسائل-أكياس M). ويمكن أن تحتوي الإرساليات من الفئة UN إرساليات الفئات UA وUI وUL (رسائل-LC) وبعائث الفئة UM.

- فيما يخص الأوعية التي تشمل خصائص خدمة إضافية مثل البعائث المسجلة أو البعائث المؤمن عليها، تعني الفئة الفرعية للبريد أن الوعاء يحتوي على بعائث ذات خصائص خدمة إضافية (بعائث مسجلة من الفئة UR، وبعائث خاضعة للتتبع من الفئة UX).

وللاشارة إلى أنه توجد بعثة مسجلة و/أو مؤمن عليها في الوعاء يجب أن يُضبط ضمن معرف S9 الخاص بالوعاء مؤشر بعثة مسجلة/مؤمن عليها (وضع الحرف 25) في "I" (yes).

وسيُدرج ذلك ضمن الرسالة PREDES في عنصر بيانات فئة معالجة الوعاء بالحرف "R" أو الحرف "V" (حيث إن القيمة 1 إما تقابل الحرف R أو الحرف V).

وفيما يخص بريد الرسائل في مستوى البعثة، تُدرج في معلومات فئة المعالجة المعلومات التي يتيحها المعرف S10. ويُشار إلى هذه المعلومات في الرسالة PREDES على النحو المذكور أعلاه.

'4' استخلاص معلومات الرزم الصغيرة من الرسالة PREDES

يجب إدراج جميع البعائث التي تحمل معرفاً في قسم "معلومات البعائث المعرفة". وحالياً، تُدرج في هذا القسم البعائث المعرفة لأغراض التتبع، ويجوز أيضاً إدراج البعائث المعرفة لأغراض أخرى مثل الأمن أو الجمارك. وسيُتغير ذلك بحلول 1 مارس 2020، حينما يغدو إلزامياً إدراج جميع البعائث التي تحتوي على بضائع في الرسالة PREDES.

وكما ذكر أعلاه، تعرف الرزم الصغيرة بمؤشر الخدمة (UA-UZ).

وفي الرسالة PREDES لا يوجد حقل معيّن للإشارة إلى عدد الرزم الصغيرة في الوعاء. فمجموع البعائث في الوعاء يشمل جميع البعائث المدرجة (المذكورة) في الرسالة PREDES، التي يمكن أن تضم خليطاً من البعائث التي تشمل خدمات إضافية وتلك التي لا تشملها. وتستقى هذه المعلومات من المعلومات المذكورة في حقول أخرى في الرسالة. ويمكن للبعائث المدرجة في إرسالية الرزم الصغيرة، مثل البعائث المسجلة والبعائث المؤمن عليها والبعائث الخاضعة للتتبع، أن يُشار إليها/تُحسب بشكل منفصل في حقول معيَّنة في الرسالة، ويعدُّ تلقائياً أي شيء آخر يحمل معرفاً للبعيثة رزمة صغيرة.

ولذا، من الضروري أن يولى اهتمام إلى كيفية استخدام مجاميع البعائث المستخلصة من الرسالة PREDES لأغراض المحاسبة والتسوية، حيث إن حسابات التسوية تُستخلص من الحقول المعيَّنة الخاصة بالبعائث المسجلة والبعائث الخاضعة للتتبع في الرسالة PREDES.

ويرجى أيضاً الاطلاع على المستند بعنوان *الفئات الفرعية للبريد وفئات المعالجة: الغرض والاستخدام*، الذي يصف ويوضح الوضع الحالي فيما يخص الفئات الفرعية للبريد وفئات المعالجة.