



Brüssel, den 16. November 2016
(OR. en)

14286/16

JAI 930
ENFOCUSTOM 182

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat
Nr. Vordok.:	14288/16
Betr.:	Entwurf von Schlussfolgerungen des Rates zum Bericht über die Fortschritte bei der Umsetzung der Strategie und des Aktionsplans der EU für das Zollrisikomanagement

1. Die Kommission hat dem Rat am 21. August 2014 eine Mitteilung über die Strategie und den Aktionsplan der EU für das Zollrisikomanagement: Umgang mit Risiken, Erhöhung der Sicherheit der Lieferkette und Vereinfachung des Handels¹ vorgelegt. Am 4. Dezember 2014 hat der Rat die Strategie und den Aktionsplan durch die Annahme von Schlussfolgerungen des Rates² gebilligt. In den Schlussfolgerungen wird die Kommission aufgefordert, dem Rat innerhalb von 18 Monaten über die Umsetzung der Strategie und des Aktionsplans sowie die erzielten Ergebnisse Bericht zu erstatten.
2. Die Kommission hat am 19. Juli 2016 den Bericht über die Fortschritte bei der Umsetzung der Strategie und des Aktionsplans der EU für das Zollrisikomanagement³ veröffentlicht, in dem es heißt, dass "[d]en Empfehlungen des Rates und des Europäischen Parlaments (...) Rechnung getragen werden (wird)".

¹ Dok. 12644/14 + ADD 1.

² Dok. 15403/14.

³ Dok. 11415/16 + ADD 1.

3. In der Folge hat die Gruppe "Zusammenarbeit im Zollwesen" in ihren Sitzungen vom 17. Oktober und vom 8. November 2016 den Vorschlag des Vorsitzes für einen Entwurf von Schlussfolgerungen des Rates zum Bericht über die Fortschritte bei der Umsetzung der Strategie und den Aktionsplan der EU für das Zollrisikomanagement erörtert. Die Mitgliedstaaten haben am 8. November 2016 Einvernehmen über den Text erzielt.
 4. Daher wird der AStV gebeten, den Rat zu ersuchen, dass er den Entwurf von Schlussfolgerungen des Rates zum Fortschrittsbericht über die Umsetzung der Strategie und des Aktionsplans der EU für das Zollrisikomanagement in der Fassung der Anlage zum Dokument 14288/16 JAI 931 ENFOCUSTOM 183 annimmt.
-