



Brüssel, den 30. Oktober 2017
(OR. en)

13793/17

**Interinstitutionelles Dossier:
2017/0152 (NLE)**

**CORDROGUE 139
SAN 385
ENFOPOL 497**

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat
Nr. Vordok.:	5656/17, 6227/17, 9711/17, 10947/17, 11212/17
Betr.:	Entwurf eines Durchführungsbeschlusses des Rates über Kontrollmaßnahmen für <i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-Carboxamid (Furanylfentanyl)

1. Auf der Grundlage der vom erweiterten Wissenschaftlichen Ausschuss der Europäischen Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht (EBDD) vorgenommenen Risikobewertung von *N*-Phenyl-*N*-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-Carboxamid (Furanylfentanyl) hat die Kommission am 5. Juli 2017 im Einklang mit Artikel 8 Absatz 3 des Beschlusses 2005/387/JI des Rates einen Vorschlag für einen Durchführungsbeschluss des Rates über Kontrollmaßnahmen für *N*-Phenyl-*N*-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-Carboxamid (Furanylfentanyl) vorgelegt.
2. In ihrer Sitzung vom 11. Juli 2017 hat die Horizontale Gruppe "Drogen" den in Dokument 10947/17 CORDROGUE 91 SAN 287 ENFOPOL 348 enthaltenen Text erörtert und den Vorschlag gebilligt.

3. Im Einklang mit dem Urteil des Gerichtshofs der Europäischen Union vom 16. April 2015 in den verbundenen Rechtssachen C-317/13 und C-679/13¹ wurde das Europäische Parlament zu dem Vorschlag in der von den Rechts- und Sprachsachverständigen überarbeiteten Fassung (Dok. 11212/17 CORDROGUE 98 SAN 357) angehört.
4. Daher wird der AStV gebeten, den Rat zu ersuchen, dass er
- den Vorschlag für einen Durchführungsbeschluss des Rates über Kontrollmaßnahmen für *N*-Phenyl-*N*-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-Carboxamid (Furanylfentanyl) gemäß Artikel 8 Absatz 3 des Beschlusses 2005/387/JI des Rates annimmt und
 - veranlasst, dass der Beschluss im Amtsblatt veröffentlicht wird.
-

¹ Urteil des Gerichtshofs vom 16. April 2015, Parlament / Rat, Verbundene Rechtssachen C-317/13 und C-679/13, ECLI:EU:C:2015:223.