Informations de base

2025/2703(DEA)

DEA - Procédure d'acte délégué

Polluants organiques persistants: UV-328

Complétant 2018/0070(COD)

Subject

3.70.01 Protection des ressources naturelles: faune, flore, vie sauvage, paysage; biodiversité

3.70.02 Pollution atmosphérique, pollution automobile

3.70.04 Gestion des eaux, pollution de l'eau, des cours d'eau

3.70.05 Pollution marine et côtière, pollution par les navires et les hydrocarbures

3.70.06 Pollution du sol, dégradation

3.70.09 Pollution transfrontière

3.70.12 Gestion des déchets, déchets ménagers, emballages, déchets industriels légers

3.70.13 Substances dangereuses, déchets toxiques et radioactifs (stockage, transport)

3.70.18 Mesures et accords internationales et régionales pour la protection de l'environnement

Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur

Acteurs principaux

Parlement européen

Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
ENVI Environnement, climat et sécurité alimentaire		

Evénements clés

Date	Evénement	Référence	Résumé
15/11/2018	Dossier renvoyé a la commission compétente aux fins de négociations interinstitutionnelles		
05/05/2025	Publication du document de base non-législatif	C(2025)02567	
05/05/2025	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
07/05/2025	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
15/07/2025	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		
			•

Informations techniques	techniques	Informations
-------------------------	------------	---------------------

Référence de la procédure	2025/2703(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué

Modifications et abrogations Complétant 2018/0070(COD)	
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ENVI/10/02799

Portail de documentation

Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	C(2025)02567	05/05/2025	
Document annexé à la procédure	C(2025)3769	06/06/2025	
	1	1	I