Informations de base

2013/0224(COD)

. .

Procédure terminée

COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement

Surveillance, déclaration et vérification des émissions de dioxyde de carbone du secteur des transports maritimes

Modification Directive 2009/16/EC 2005/0238(COD)

Modification 2021/0211A(COD) Modification 2021/0211B(COD)

Subject

3.20.03 Transport maritime de personnes et frêt

3.60.08 Efficacité énergétique

3.70.02 Pollution atmosphérique, pollution automobile

3.70.03 Politique climatique, changement climatique, couche d'ozone

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

Evénements clés

Date	Evénement	Référence	Résumé
28/06/2013	Publication de la proposition législative	COM(2013)0480	Résumé
04/07/2013	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
10/10/2013	Débat au Conseil		
13/12/2013	Débat au Conseil		
30/01/2014	Vote en commission,1ère lecture		
31/01/2014	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A7-0080/2014	Résumé
16/04/2014	Décision du Parlement, 1ère lecture	T7-0424/2014	Résumé
16/04/2014	Résultat du vote au parlement	E	
12/06/2014	Débat au Conseil		
24/09/2014	Ouverture des négociations interinstitutionnelles après 1ère lecture par la commission parlementaire		
03/12/2014	Approbation en commission du texte accordé aux négociations interinstitutionnelles en 2ème lecture précoce	PE610.786 GEDA/A/(2015)002643	
06/03/2015	Publication de la position du Conseil	17086/1/2014	Résumé
12/03/2015	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 2ème lecture		
26/03/2015	Vote en commission, 2ème lecture		
01/04/2015	Dépôt de la recommandation de la commission, 2ème lecture	A8-0122/2015	Résumé
28/04/2015	Décision du Parlement, 2ème lecture	T8-0102/2015	Résumé
28/04/2015	Résultat du vote au parlement	F	
28/04/2015	Débat en plénière	<u></u>	

29/04/2015	Signature de l'acte final	
29/04/2015	Fin de la procédure au Parlement	
19/05/2015	Publication de l'acte final au Journal officiel	