



Bruxelles, 22 mai 2023
(OR. en)

9390/23

Dosar interinstituțional:
2023/0062 (COD)

CODEC 910
UK 98
AGRI 260
PHYTOSAN 30
FOOD 41
SEMENCES 22
VETER 59
FORETS 55
PECHE 198
MI 423

NOTĂ PUNCT „I/A”

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Subiect:	Propunere de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI referitor la normele specifice privind intrarea în Irlanda de Nord din alte părți ale Regatului Unit a anumitor transporturi de mărfuri cu amănuntul, de plante destinate plantării, de cartofi de sămânță, de utilaje și vehicule exploatare în scopuri agricole sau forestiere, precum și privind circulația necomercială a anumitor animale de companie în Irlanda de Nord (prima lectură) - Adoptarea actului legislativ

1. La 27 februarie 2023, Comisia a transmis Consiliului propunerea sa¹, întemeiată pe articolul 43 alineatul (2), pe articolul 114 și pe articolul 168 alineatul (4) litera (b) din TFUE.
2. Comitetul Regiunilor a fost consultat și a decis să nu emită un aviz.
3. Comitetul Economic și Social European și-a emis avizul la 27 aprilie 2023².

¹ 6931/23.

² Nepublicat încă în Jurnalul Oficial.

4. La 9 mai 2023, Parlamentul European și-a adoptat poziția în primă lectură cu privire la propunerea Comisiei. Rezultatul votului în cadrul Parlamentului European reflectă acordul la care au ajuns instituțiile de a prelua propunerea Comisiei și ar trebui, prin urmare, să poată fi acceptat de Consiliu³.
5. Prin urmare, Comitetul Reprezentanților Permanenți este invitat să își confirme acordul și să propună Consiliului să aprobe poziția Parlamentului European, astfel cum figurează în documentul PE-CONS 17/23, ca punct „A” pe ordinea de zi a unei viitoare reuniuni.
6. În cazul în care Consiliul aprobă poziția Parlamentului European, actul legislativ este adoptat.

În urma semnării de către președinta Parlamentului European și de către președintele Consiliului, actul legislativ se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

³ 9194/23.