



2022/0344(COD)

25.5.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου

προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

σχετικά με την πρόταση οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων, της οδηγίας 2006/118/ΕΚ σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση και της οδηγίας 2008/105/ΕΚ σχετικά με πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Martin Häusling

PA\_Legam

## ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Ο συντάκτης της παρούσας γνωμοδότησης επικροτεί την προτεινόμενη αναθεώρηση των τριών νομοθετικών πράξεων σχετικά με τα ύδατα και προτείνει ορισμένες στοχευμένες και μικρές βελτιώσεις.

Η γενικά αργή πρόοδος όσον αφορά την επίτευξη των στόχων της οδηγίας-πλαισίου για τα ύδατα μπορεί να αποδοθεί στη μη εφαρμογή της οδηγίας, στο ανεπαρκές πεδίο εφαρμογής και σε ανεπαρκή ή ακατάλληλα μέτρα αποκατάστασης για τη διασφάλιση της υδρολογικής και οικολογικής συνδεσιμότητας<sup>1</sup>.

Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή θα πρέπει να μεριμνήσουν ώστε να επιλυθεί το πρόβλημα της μη εφαρμογής.

Σύμφωνα με τον έλεγχο καταλληλότητας του 2019, οι κατάλογοι ρύπων που επηρεάζουν τα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα πρέπει να επικαιροποιηθούν και να εναρμονιστεί ο τρόπος αντιμετώπισής τους. Οι υποχρεώσεις των κρατών μελών θα πρέπει να ευθυγραμμιστούν άμεσα με τα τελευταία επιστημονικά πορίσματα όσον αφορά προσμείξεις ουσιών που έχουν αρχίσει να προκαλούν ανησυχία. Η παρακολούθηση των χημικών μειγμάτων θα πρέπει να βελτιωθεί. Γενικότερα, πρέπει να διασφαλιστεί η πρόσβαση σε δεδομένα και η διαφάνεια τους.

Το καλοκαίρι του 2022, οι ακραίες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα αποθέματα υδάτων έγιναν πολύ εμφανείς και η επιστημονική κοινότητα μας προειδοποιεί ότι αυτό είναι μόνο η αρχή. Οι αγρότες και η παραγωγή τροφίμων είναι από τα πρώτα θύματα της κλιματικής αλλαγής.

Η περιβαλλοντική καταστροφή που εκτυλίσσεται, ήδη από το καλοκαίρι του 2022, στη λεκάνη απορροής του ποταμού Oder κατέδειξε την ανάγκη ενίσχυσης της διεθνούς συνεργασίας και διασφάλισης της πλήρους και ταχείας συνεργασίας όλων των ενδιαφερόμενων κρατών μελών.

Η μικροβιακή αντοχή αποτελεί πια μείζονα απειλή για τη δημόσια υγεία και, ως εκ τούτου, ο συντάκτης της παρούσας γνωμοδότησης συμφωνεί σε μεγάλο βαθμό με την πρόταση να συμπεριληφθούν τα γονίδια μικροβιακής αντοχής στους καταλόγους επιτήρησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων ενώ τονίζει ότι πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα λύματα που προέρχονται από σφαγεία, τα οποία έχει αποδειχθεί ότι περιέχουν γονίδια μικροβιακής αντοχής<sup>2</sup>.

Ορισμένες γεωργικές πρακτικές έχουν χαρακτηριστεί ως εμπόδιο για την καλή κατάσταση των υδατικών συστημάτων στην Ένωση, καθώς συμβάλλουν στη νιτρορύπανση και τη ρύπανση των υπόγειων υδάτων από φυτοφάρμακα<sup>3</sup>. Επομένως, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίσουν ότι τηρούνται πλήρως τα σχετικά πρότυπα ποιότητας των υπόγειων υδάτων.

Η αντιμετώπιση της ξηρασίας και, συνεπώς, η εξασφάλιση καλής ποσοτικής κατάστασης των

<sup>1</sup>[https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)

<sup>2</sup><https://www.greenpeace.de/publikationen/Antibiotikarestistente%20Keime%20in%20SchlachthofAbw%C3%A4ssern.pdf>

<sup>3</sup><https://www.eea.europa.eu/themes/water/european-waters/water-quality-and-water-assessment/water-assessments>

υπόγειων υδάτων είναι όλο και πιο σημαντική. Η αυξημένη προσοχή στις πρακτικές άντλησης είναι δικαιολογημένη, δεδομένου ότι η άντληση υδάτων για τη γεωργία αποτελεί σημαντικό παράγοντα πίεσης που δεν επιτρέπει την επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης των συστημάτων υπόγειων υδάτων<sup>4</sup>. Τα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίζουν την αποτελεσματική και βιώσιμη χρήση των υδάτων, μεταξύ άλλων και στη γεωργία, και οι έλεγχοι της άντλησης γλυκών επιφανειακών και υπόγειων υδάτων δεν μπορούν να αποκλείουν τη γεωργική χρήση. Η γεωργία συμβάλλει στην υποβάθμιση της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων αλλά ταυτόχρονα πλήττεται από την εν λόγω κατάσταση. Ήρθε πλέον η ώρα να γίνουν αλλαγές.

## ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου καλεί την Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

### Τροπολογία 1

#### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) Η χημική ρύπανση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων συνιστά απειλή για το υδάτινο περιβάλλον, με επιπτώσεις όπως η οξεία και η χρόνια τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, η συσσώρευση ρυπογόνων ουσιών στο οικοσύστημα και οι απώλειες οικοτόπων και βιοποικιλότητας, και συνιστά επίσης απειλή για την ανθρώπινη υγεία. Ο καθορισμός προτύπων ποιότητας περιβάλλοντος συμβάλλει στην υλοποίηση της φιλοδοξίας μηδενικής ρύπανσης για ένα περιβάλλον απαλλαγμένο από τοξικές ουσίες.

*Τροπολογία*

(1) Η χημική ρύπανση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων συνιστά απειλή για το υδάτινο περιβάλλον, με επιπτώσεις **στη δασοκομία και στη γεωργία** όπως η οξεία και η χρόνια τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, η συσσώρευση ρυπογόνων ουσιών στο οικοσύστημα και οι απώλειες οικοτόπων και βιοποικιλότητας, και συνιστά επίσης απειλή για την ανθρώπινη υγεία. Ο καθορισμός προτύπων ποιότητας περιβάλλοντος συμβάλλει στην υλοποίηση της φιλοδοξίας μηδενικής ρύπανσης για ένα περιβάλλον απαλλαγμένο από τοξικές ουσίες, **συμβάλλοντας στην προστασία τόσο του φυσικού περιβάλλοντος όσο και της ανθρώπινης υγείας.**

### Τροπολογία 2

---

<sup>4</sup><https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 1 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(1α) Πολλά εδάφη στην Ένωση υπόκεινται σε μεγάλους και αυξανόμενους περιορισμούς ως προς τα ύδατα. Η εκτεταμένη και συνεχής ξηρασία των τελευταίων ετών, ιδιαίτερα στην περιοχή της Μεσογείου, θέτει σε κίνδυνο τη γεωργική παραγωγή και προκαλεί σοβαρή μείωση των αποθεμάτων των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων<sup>1α</sup>.**

---

*1α*

***<https://www.oecd.org/agriculture/topics/water-and-agriculture/>***

**Τροπολογία 3**

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 1 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(1β) Δεδομένου ότι, σύμφωνα με τις στατιστικές του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (ΕΟΠ), περίπου το 28 % του συνόλου του νερού που καταναλώνεται χρησιμοποιείται στη γεωργία, οι μελλοντικές αναθεωρήσεις των εν λόγω οδηγιών θα πρέπει επίσης να λαμβάνουν υπόψη τον αντίκτυπό τους στη διαθεσιμότητα νερού και, συνεπώς, στην παραγωγή τροφίμων, καθώς και στην ποιότητα του πόσιμου νερού και στην περιβαλλοντική ροή.**

**Τροπολογία 4**

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 1 γ (νέα)**

**(1γ) Το νερό αποτελεί δημόσιο αγαθό προς όφελος όλων, το οποίο, ως βασικός, αναντικατάστατος και απαραίτητος για τη ζωή φυσικός πόρος, πρέπει να εξετάζεται προσεκτικά από κοινωνική, οικονομική και περιβαλλοντική άποψη. Η κλιματική αλλαγή, συμπεριλαμβανομένης της αυξημένης συχνότητας φυσικών καταστροφών και ακραίων καιρικών φαινομένων, καθώς και η υποβάθμιση της βιοποικιλότητας, επηρεάζουν αρνητικά την ποιότητα και την ποσότητα των υδάτων, με αποτέλεσμα να ασκούνται πιέσεις σε τομείς που εξαρτώνται από τη διαθεσιμότητα του υδάτων, ιδίως στη γεωργία.**

## Τροπολογία 5

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 δ (νέα)

**(1δ) Παρόλο που στην έκθεσή του για το 2018 «Ευρωπαϊκά ύδατα — αξιολόγηση της κατάστασης και των πιέσεων» ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος (ΕΟΠ) χαρακτήρισε ορισμένες γεωργικές πρακτικές ως εμπόδια για την επίτευξη καλής χημικής κατάστασης για τα υπόγεια ύδατα στην Ένωση, οι οποίες προκαλούν νιτρορύπανση και τη ρύπανση από φυτοφάρμακα, εντούτοις παρατηρείται σταθερή μείωση της χρήσης ορυκτών λιπασμάτων και πλεονασμάτων θρεπτικών ουσιών στην ΕΕ τις τελευταίες δεκαετίες<sup>1α</sup>. Άλλες σημαντικές πηγές ρύπανσης είναι οι απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό σύστημα, καθώς και οι μολυσμένες ή εγκαταλελειμμένες βιομηχανικές εγκαταστάσεις.**

## Τροπολογία 6

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 ε (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(1ε)** Η καλή κατάσταση των υδατικών συστημάτων και η αποτελεσματική διαχείριση των υδατικών πόρων αποτελεί προτεραιότητα για τη γεωργία, καθώς οι γεωργοί βασίζονται στο νερό για τη διεξαγωγή των δραστηριοτήτων τους, και, ως εκ τούτου, έχουν κεκτημένο δικαίωμα ως προς τη βιώσιμη αξιοποίηση του πόρου αυτού.

## Τροπολογία 7

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 στ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(1στ)** Σύμφωνα με την έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του 2021 σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας-πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60/EK), της οδηγίας για τα πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος (2008/105/EK που τροποποιήθηκε από την οδηγία 2013/39/EE) και της οδηγίας για τις πλημμύρες (2007/60/EK), η αποδοτικότητα των υδάτων εξακολουθεί να αποτελεί υψηλή προτεραιότητα για τα κράτη μέλη, ενώ έχει παρατηρηθεί αξιοσημείωτη πρόοδος ως προς τα βασικά μέτρα που αφορούν την άντληση υδάτων, γεγονός που εξακολουθεί να ασκεί σημαντική πίεση στην επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης για τα υπόγεια υδατικά συστήματα<sup>1α</sup>. Ενώ η

*γεωργία είναι ένας από τους σημαντικότερους χρήστες της άντλησης υπόγειων υδάτων με σκοπό την άρδευση, η παραγωγή τροφίμων εξυπηρετεί έναν θεμελιώδη κοινωνικό σκοπό και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να έχει προτεραιότητα σε μέτρα που στοχεύουν στην προώθηση της αποδοτικότητας των υδάτων.*

---

*<sup>1α</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT%20/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>*

## **Τροπολογία 8**

### **Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 ζ (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(1ζ) Προκειμένου να διευκολυνθεί η μετάβαση σε έναν πιο βιώσιμο και παραγωγικό γεωργικό τομέα που θα είναι ανθεκτικός στους περιορισμούς ως προς το νερό, θα πρέπει να θεσπιστούν κίνητρα για τους αγρότες με στόχο τη βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων και τον εκσυγχρονισμό των συστημάτων και τεχνικών άρδευσης.*

## **Τροπολογία 9**

### **Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 η (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(1η) Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων μπορεί να επηρεάσει σημαντικά την ποιότητα και την ποσότητα των υδάτων που προορίζονται για γεωργική χρήση, γεγονός που επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις τόσο στην υδάτινη όσο και στη χερσαία βιοποικιλότητα. Επομένως, είναι σκόπιμο να παρακολουθείται ο*



*αντίκτυπος και η οικοτοξικολογική πορεία των φυτοφαρμάκων και των μεταβολιτών τους στα υδατικά συστήματα.*

## Τροπολογία 10

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 θ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(1θ) Είναι σημαντικό να ληφθούν υπόψη οι προσπάθειες που έχουν γίνει μέχρι στιγμής σε τομείς όπως η γεωργία, όπου είναι ήδη δυνατή η μείωση της φυτοϋγειονομικής μόλυνσης κατά 14 % σε σύγκριση με την περίοδο 2015-2017 και όπου το ποσοστό αγγίζει το 26 % όσον αφορά τους πλέον επιβλαβείς ρύπους. Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, τα στοιχεία δείχνουν συνεχή μείωση της χρήσης και του κινδύνου των χημικών ουσιών, το 2020 είναι δε το δεύτερο συνεχόμενο έτος κατά το οποίο σημειώθηκε σημαντική μείωση στη χρήση φυτοφαρμάκων, ιδιαίτερα των πιο επικίνδυνων<sup>9α</sup>.*

---

*1α*

*[https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends\\_en](https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_en)*

## Τροπολογία 11

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 1 ι (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(1ι) Η χημική ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων αποτελεί επίσης απειλή για τη γεωργία, περιορίζοντας τη διαθεσιμότητα των*

υδάτων που είναι κατάλληλα για άρδευση καλλιεργειών και επιδεινώνοντας περαιτέρω τη λειψυδρία. Συνεπώς, η Ένωση και τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενισχύσουν τη στήριξη τους προς την έρευνα και τη καινοτομία ώστε να βρεθούν ταχύτατα λύσεις για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας και της ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων. Μεταξύ των λύσεων αυτών είναι η ψηφιοποίηση, η γεωργία ακριβείας, η βελτιστοποιημένη άρδευση, ο εκσυγχρονισμός της άρδευσης, η κυκλική χρήση των πόρων, η βελτιωμένη διαχείριση των ανθεκτικών στην κλιματική αλλαγή υδάτων, η πιο στοχευμένη εφαρμογή φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων για καλλιέργειες, οι λιγότερο ρυπογόνες και ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεων στις γεωργικές εισροές, οι πιο ανθεκτικές και αποδοτικές ως προς τα θρεπτικά συστατικά ποικιλίες και η αύξηση της χρήσης επεξεργασμένων λυμάτων για γεωργική άρδευση. Όλα αυτά αναμένεται να συμβάλουν στην επίτευξη ενός βιώσιμου και ανθεκτικού συστήματος τροφίμων της ΕΕ, μειώνοντας παράλληλα τη διάχυτη ρύπανση από τη γεωργία και την ανάγκη άντλησης γεωργικών πόρων.

## Τροπολογία 12

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(2α) Επιδιώκοντας να πετύχει ένα υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και κατά την εφαρμογή του σχεδίου δράσης για μηδενική ρύπανση, η Ένωση πρέπει να λάβει υπόψη τις διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στις διάφορες περιοχές της ΕΕ, τον αντίκτυπο στην επισιτιστική ασφάλεια, την παραγωγή τροφίμων, την οικονομική προσιτότητα των τροφίμων,*

καθώς και την υγιεινή και βιώσιμη διατροφή.

### Τροπολογία 13

Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3α)** Οι στόχοι της επίτευξης της «καλής κατάστασης των υδατικών συστημάτων» και της διασφάλισης της διαθεσιμότητας των υδάτων είναι οριζόντιοι και συχνά δεν επιδιώκονται με επαρκώς συνεκτικό τρόπο. Η ορθή διαχείριση των υδάτων θα πρέπει να ενσωματωθεί σε όλες τις πολιτικές της ΕΕ που αφορούν τους τομείς που χρησιμοποιούν νερό.

### Τροπολογία 14

Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 3 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3β)** Η νέα κοινή γεωργική πολιτική 2023-2027 αύξησε ήδη τις φιλόδοξες βλέψεις της Ένωσης και εισήγαγε την υποχρεωτική τήρηση των περιβαλλοντικών και κλιματικών στόχων, καθώς και τη δυνατότητα θέσπισης και προώθησης οικολογικών προγραμμάτων, όπως, για παράδειγμα, τη βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων της Ένωσης.

### Τροπολογία 15

Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 3 γ (νέα)

**(3γ)** Στον έλεγχο καταλληλότητας επισημάνθηκε ότι ήταν απαραίτητη η καλύτερη ενσωμάτωση των στόχων σχετικά με τα ύδατα στη γεωργική πολιτική. Η νέα ΚΓΠ εισήγαγε μέτρα που καθιστούν τη διαχείριση των υδάτων πιο βιώσιμη. Για την ενίσχυση της συνοχής μεταξύ της γεωργικής πολιτικής και της πολιτικής για τα ύδατα, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αξιοποιήσουν πλήρως τις ευκαιρίες που προσφέρει η νέα ΚΓΠ και να ενσωματώσουν πλήρως τα ζητήματα των υδάτων στα στρατηγικά τους σχέδια, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης του AKIS, και να ενθαρρύνουν τις συμβουλευτικές υπηρεσίες για την προώθηση βέλτιστων πρακτικών όσον αφορά τη διαχείριση των υδάτων.

## Τροπολογία 16

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 7 α (νέα)

**(7α)** Η ορθή μεταφορά της παρούσας οδηγίας εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τα μέτρα πρόληψης που θέτουν τα κράτη μέλη και η Ένωση. Τα κράτη μέλη δεσμεύονται από την υποχρέωση όχι μόνο να εκτιμούν, όσο το επιτρέπει η ικανότητά τους, τη χημική κατάσταση των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων, αλλά και να εφαρμόζουν όλα τα εύλογα μέτρα για την πρόληψη της ρύπανσης των υδάτων.

## Τροπολογία 17

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 9 α (νέα)

*(9α) Σύμφωνα με το εφαρμοστέο δίκαιο της Ένωσης, τα κράτη μέλη υποχρεούνται να προσδιορίζουν τα επηρεαζόμενα ύδατα και τα ύδατα σε κίνδυνο, να καθορίζουν ευπρόσβλητες στη νιτρορύπανση ζώνες, να αναπτύσσουν προγράμματα δράσης και να εφαρμόζουν σχετικά μέτρα. Από την άποψη αυτή, εξακολουθεί να είναι αναγκαία η βελτίωση της εναρμόνισης των μέτρων ελέγχου και των συστημάτων μέτρησης της ποιότητας των υδάτων μεταξύ των κρατών μελών, ώστε να επιτραπεί η εναρμόνιση των προτύπων σε ολόκληρη την Ένωση, η οποία θα καταστήσει δυνατή τη συγκρισιμότητα μεταξύ των κρατών μελών, κι έτσι θα αποφευχθούν προβλήματα ανταγωνισμού στον ευρωπαϊκό γεωργικό τομέα τα οποία έχουν ως αποτέλεσμα διαταραχές στην εσωτερική αγορά.*

## Τροπολογία 18

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 10

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(10) Έχει εκφραστεί ανησυχία σχετικά με τον κίνδυνο ανάπτυξης μικροβιακής αντοχής από την παρουσία ανθεκτικών μικροοργανισμών και γονιδίων αντοχής στο υδάτινο περιβάλλον, αλλά έχει πραγματοποιηθεί ελάχιστη παρακολούθηση. Τα σχετικά γονίδια μικροβιακής αντοχής θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στους καταλόγους επιτήρησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και να αρχίσουν να παρακολουθούνται μόλις αναπτυχθούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης. Αυτό συνάδει με το ευρωπαϊκό σχέδιο δράσης κατά της μικροβιακής αντοχής στο πλαίσιο της προσέγγισης «Μία υγεία», το

Τροπολογία

(10) Έχει εκφραστεί ανησυχία σχετικά με τον κίνδυνο ανάπτυξης μικροβιακής αντοχής από την παρουσία ανθεκτικών μικροοργανισμών και γονιδίων αντοχής στο υδάτινο περιβάλλον, **μεταξύ άλλων και για τον κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία λόγω της χρήσης αντιβιοτικών στη γεωργία που υποτίθεται ότι προορίζονται αποκλειστικά για ανθρώπινη χρήση, αλλά έχει σημειωθεί μικρή πρόοδος** στην παρακολούθηση. **Αυτό οφείλεται στην έλλειψη τυποποιημένων μεθόδων, συμπεριλαμβανομένης της έλλειψης δεδομένων συγκριτικής αξιολόγησης και κατώτατων ορίων για την τεκμηρίωση των προσπαθειών εξελικτικής,**

οποίο εγκρίθηκε από την Επιτροπή τον Ιούνιο του 2017, και με τη φαρμακευτική στρατηγική για την Ευρώπη, η οποία ασχολείται και αυτή με το συγκεκριμένο πρόβλημα.

*επιδημιολογικής και άλλων μοντέλων κινδύνου 1α. Η παρουσία ανθεκτικών μικροοργανισμών και γονιδίων είναι συνέπεια της χρήσης αντιβιοτικών στην ανθρώπινη και στην κτηνιατρική ιατρική, ενώ πρέπει να σημειωθεί ότι την περίοδο 2011-2018 επιτεύχθηκε μείωση της επιβάρυνσης της γεωργίας με αντιβιοτικά κατά 35 %. Ωστόσο, τα σχετικά γονίδια μικροβιακής αντοχής θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στους καταλόγους επιτήρησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και να αρχίσουν να παρακολουθούνται μόλις αναπτυχθούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης, με στόχο τη βελτίωση της βάσης γνώσεων σχετικά με την παρουσία και την προέλευσή τους. Αυτό συνάδει με το ευρωπαϊκό σχέδιο δράσης κατά της μικροβιακής αντοχής στο πλαίσιο της προσέγγισης «Μία υγεία», το οποίο εγκρίθηκε από την Επιτροπή τον Ιούνιο του 2017, και με τη φαρμακευτική στρατηγική για την Ευρώπη, η οποία ασχολείται και αυτή με το συγκεκριμένο πρόβλημα. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προσπαθήσουν να εντοπίσουν βασικά σημεία για την εξέλιξη και τη διάδοση της μικροβιακής αντοχής.*

---

*1<sup>α</sup> Δεύτερη κοινή έκθεση ECDC/EFSA/EMA σχετικά με την ολοκληρωμένη ανάλυση της κατανάλωσης αντιμικροβιακών ουσιών και της εμφάνισης μικροβιακής αντοχής σε βακτήρια από ανθρώπους και ζώα παραγωγής τροφίμων, 2017.  
<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/ecdc-efsa-ema-second-joint-report-integrated-analysis-consumption-antimicrobial>*

## Τροπολογία 19

Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 10 α (νέα)

**(10α) Ουσίες όπως τα μικροπλαστικά αποτελούν σαφή κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον, αλλά και για βασικές δραστηριότητες, όπως η ανάπτυξη της γεωργίας. Η παρουσία τους και η παρουσία άλλων σωματιδίων μπορεί να έχει επιπτώσεις όχι μόνο στο νερό που χρησιμοποιείται για την εκτροφή ζώων και τις καλλιέργειες, αλλά και στη γονιμότητα του εδάφους, κάτι που θέτει σε κίνδυνο την υγεία και την καλή ανάπτυξη των σημερινών και των μελλοντικών καλλιεργειών<sup>1α</sup>.**

---

<sup>1α</sup>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422000724>

## Τροπολογία 20

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 10 β (νέα)

**(10β) Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/1729 της Επιτροπής για την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης 2013/652/ΕΕ1α θέτει το πλαίσιο για την απόκτηση συγκρίσιμων και αξιόπιστων δεδομένων σχετικά με τη μικροβιακή αντοχή στην Ευρωπαϊκή Ένωση, μεταξύ άλλων, με την παρακολούθηση των λυμάτων των σφαγείων ως δυνητικού φορέα ανθεκτικών στα αντιβιοτικά βακτηρίων και, επομένως, μιας πιθανής οδού περιβαλλοντικής μόλυνσης. Έχουν βρεθεί βακτήρια ανθεκτικά στα αντιβιοτικά σε λύματα από σφαγεία.**

## Τροπολογία 21

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 12 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(12α) Συνολικά, από τα συμπεράσματα του ελέγχου καταλληλότητας προκύπτει ότι οι οδηγίες είναι σε γενικές γραμμές κατάλληλες για τον επιδιωκόμενο σκοπό, με περιθώρια βελτίωσης, συμπεριλαμβανομένης της επιτάχυνσης της ορθής υλοποίησης των στόχων τους, η οποία θα μπορούσε να επιτευχθεί μέσω μεγαλύτερης χρηματοδότησης από την ΕΕ. Από την αξιολόγηση προκύπτει ότι μέχρι στιγμής, χάρη στις οδηγίες, το επίπεδο προστασίας των υδατικών συστημάτων είναι υψηλότερο και η διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας καλύτερη.*

**Τροπολογία 22**

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 13 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(13α) Σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας, θα πρέπει να παρέχεται επαρκής ευελιξία κατά τον προσδιορισμό ειδικών μέτρων σε εθνική και περιφερειακή κλίμακα.*

**Τροπολογία 23**

**Πρόταση οδηγίας  
Αιτιολογική σκέψη 13 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(13β) Περισσότερα από τα μισά υδατικά συστήματα στην ΕΕ δεν συμμορφώνονται με το ισχύον όριο για την ποιότητα των υδάτων, και τα δεδομένα είναι ελλιπή, γεγονός που υποδηλώνει τις δυσκολίες*



των υπηρεσιών επιθεώρησης και παρακολούθησης των κρατών μελών όσον αφορά την επίτευξη των στόχων που θέτει η οδηγία. Επομένως, οι υπηρεσίες επιθεώρησης και ελέγχου των κρατών μελών πρέπει να χρηματοδοτούνται και να στελεχώνονται επαρκώς προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που προβλέπονται στην οδηγία.

---

<sup>1α</sup> ΕΕΑ, 2018

<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>

## Τροπολογία 24

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 13 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(13γ) Οποιαδήποτε απόφαση για την επιλογή, την επανεξέταση ουσιών και τον καθορισμό ΠΠΠ πρέπει να βασίζεται σε εκτίμηση κινδύνου και να ακολουθεί μια αναλογική, διαφανή και επιστημονική προσέγγιση, λαμβανομένων υπόψη των κοινωνικοοικονομικών συνεπειών, συμπεριλαμβανομένης της επισιτιστικής ασφάλειας, και λαμβανομένων υπόψη των συστάσεων του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, των κρατών μελών και των σχετικών ενδιαφερομένων.

## Τροπολογία 25

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 13 δ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(13δ) Ενώ η οδηγία 2000/60/ΕΚ καθόρισε κανόνες για την αξιολόγηση της προόδου όσον αφορά την ποσότητα και την ποιότητα των υδάτων, ο έλεγχος

*καταλληλότητας έδειξε ότι η αργή πρόοδος στην επίτευξη των στόχων της εν λόγω οδηγίας οφείλεται, μεταξύ άλλων, στην έλλειψη επαρκών οικονομικών πόρων και στη νομική και οικολογική πολυπλοκότητα, συμπεριλαμβανομένων πιθανών καθυστερήσεων λόγω της αργής ανταπόκρισης των υπόγειων υδάτων στα μέτρα και του χρονοδιαγράμματος υποβολής εκθέσεων. Τα μέτρα που βελτιώνουν την κατάσταση των υδατικών συστημάτων μέσω της αποκατάστασης των ποταμών και των υπηρεσιών οικοσυστήματος παρέχουν οικονομικά οφέλη που υπερτερούν του κόστους και θα μπορούσαν να μειώσουν τις αναγκαίες δαπάνες για τα κράτη μέλη. Επιπλέον, η αξιολόγηση επισημαίνει ελλιπή εφαρμογή μέτρων, ανεπαρκές πεδίο εφαρμογής και ανεπαρκή ή ακατάλληλα μέτρα αποκατάστασης για τη διασφάλιση της υδρολογικής και οικολογικής συνδεσιμότητας<sup>1α</sup>.*

---

<sup>1α</sup> [https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)

## Τροπολογία 26

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 17

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(17) Η επανεξέταση του καταλόγου των ουσιών προτεραιότητας στο μέρος Α του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2008/105/EK κατέληξε στο συμπέρασμα ότι αρκετές ουσίες προτεραιότητας δεν προκαλούν πλέον ανησυχία σε επίπεδο Ένωσης και, ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει πλέον να περιλαμβάνονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι της εν λόγω οδηγίας. Συνεπώς, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να θεωρούνται συγκεκριμένοι ρύποι λεκανών

*Τροπολογία*

(17) Η επανεξέταση του καταλόγου των ουσιών προτεραιότητας στο μέρος Α του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2008/105/EK κατέληξε στο συμπέρασμα ότι αρκετές ουσίες προτεραιότητας δεν προκαλούν πλέον ανησυχία σε επίπεδο Ένωσης και, ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει πλέον να περιλαμβάνονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι της εν λόγω οδηγίας. Συνεπώς, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να θεωρούνται συγκεκριμένοι ρύποι λεκανών

απορροής ποταμών και να περιλαμβάνονται στο μέρος Γ του παραρτήματος II της οδηγίας 2008/105/EK μαζί με τα αντίστοιχα ΠΠΠ τους. Δεδομένου ότι οι εν λόγω ρύποι δεν θεωρείται πλέον ότι προκαλούν ανησυχία σε ολόκληρη την Ένωση, τα ΠΠΠ πρέπει να εφαρμόζονται μόνον όταν οι εν λόγω ρύποι ενδεχομένως εξακολουθούν να προκαλούν ανησυχία σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο.

απορροής ποταμών και να περιλαμβάνονται στο μέρος Γ του παραρτήματος II της οδηγίας 2008/105/EK μαζί με τα αντίστοιχα ΠΠΠ τους. Δεδομένου ότι οι εν λόγω ρύποι δεν θεωρείται πλέον ότι προκαλούν ανησυχία σε ολόκληρη την Ένωση, τα ΠΠΠ πρέπει να εφαρμόζονται μόνον όταν οι εν λόγω ρύποι ενδεχομένως εξακολουθούν να προκαλούν ανησυχία σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο **επειδή συνιστούν σημαντικούς κινδύνους.**

## Τροπολογία 27

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 21 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(21α) Προκειμένου να διασφαλιστούν η συνοχή και η σαφήνεια των κανόνων εντός της Ένωσης, είναι απαραίτητο η αναθεώρηση αυτή να ευθυγραμμίζεται και να συνάδει με άλλους κανόνες που συνδέονται με το ίδιο θέμα και που επί του παρόντος βρίσκονται υπό εξέταση ή υπό διαπραγμάτευση μεταξύ των συννομοθετών.**

## Τροπολογία 28

### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 32

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(32) Δεδομένης της αύξησης των απρόβλεπτων καιρικών φαινομένων, ιδίως των ακραίων πλημμυρών και των παρατεταμένων ξηρασιών, καθώς και των σημαντικών περιστατικών ρύπανσης που προκαλούν ή επιδεινώνουν τη διασυνοριακή τυχαία ρύπανση, τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποχρεούνται να διασφαλίζουν ότι παρέχεται άμεση

(32) Δεδομένης της αύξησης των απρόβλεπτων καιρικών φαινομένων, ιδίως των ακραίων πλημμυρών και των παρατεταμένων ξηρασιών, **που είναι οι κύριοι παράγοντες για την ανεπαρκή συγκομιδή,** των σημαντικών περιστατικών ρύπανσης που προκαλούν ή επιδεινώνουν τη διασυνοριακή τυχαία ρύπανση, **καθώς και των πυρκαγιών,** τα κράτη μέλη θα

ενημέρωση σχετικά με τέτοια περιστατικά σε άλλα κράτη μέλη που ενδέχεται να επηρεαστούν και ότι συνεργάζονται αποτελεσματικά με τα κράτη μέλη που ενδέχεται να επηρεαστούν για τον μετριασμό των επιπτώσεων του συμβάντος ή του περιστατικού. Είναι επίσης αναγκαίο να ενισχυθεί η συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και να εξορθολογιστούν οι διαδικασίες διασυνοριακής συνεργασίας σε περίπτωση πιο διαρθρωτικών, δηλαδή μακροχρόνιων και μη τυχαίων, διασυνοριακών ζητημάτων, τα οποία δεν μπορούν να επιλυθούν σε επίπεδο κρατών μελών, σύμφωνα με το άρθρο 12 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Σε περίπτωση που απαιτείται ευρωπαϊκή συνδρομή, οι αρμόδιες εθνικές αρχές μπορούν να αποστέλλουν αιτήματα συνδρομής στο Κέντρο συντονισμού αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών της Επιτροπής, το οποίο θα συντονίζει πιθανές προσφορές βοήθειας και την υλοποίησή τους μέσω του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης, σύμφωνα με το άρθρο 15 της απόφασης αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>64</sup>.

---

<sup>64</sup> Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

πρέπει να υποχρεούνται να διασφαλίζουν ότι παρέχεται άμεση ενημέρωση σχετικά με τέτοια περιστατικά σε άλλα κράτη μέλη που ενδέχεται να επηρεαστούν και ότι συνεργάζονται αποτελεσματικά με τα κράτη μέλη που ενδέχεται να επηρεαστούν για τον μετριασμό των επιπτώσεων του συμβάντος ή του περιστατικού. ***Από την άποψη αυτή, είναι σημαντικό να ληφθεί υπόψη στην παρούσα αναθεώρηση ότι υπάρχουν ευρωπαϊκές περιοχές που είναι ιδιαίτερα εκτεθειμένες σε αυτού του είδους τα ακραία καιρικά φαινόμενα, καθώς και στη ρύπανση των υδάτων, λόγω των ιδιαίτερων γεωγραφικών και κλιματολογικών χαρακτηριστικών τους.*** Είναι επίσης αναγκαίο να ενισχυθεί η συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και να εξορθολογιστούν οι διαδικασίες διασυνοριακής συνεργασίας σε περίπτωση πιο διαρθρωτικών, δηλαδή μακροχρόνιων και μη τυχαίων, διασυνοριακών ζητημάτων, τα οποία δεν μπορούν να επιλυθούν σε επίπεδο κρατών μελών, σύμφωνα με το άρθρο 12 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Σε περίπτωση που απαιτείται ευρωπαϊκή συνδρομή, οι αρμόδιες εθνικές αρχές μπορούν να αποστέλλουν αιτήματα συνδρομής στο Κέντρο συντονισμού αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών της Επιτροπής, το οποίο θα συντονίζει πιθανές προσφορές βοήθειας και την υλοποίησή τους μέσω του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης, σύμφωνα με το άρθρο 15 της απόφασης αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

---

<sup>64</sup> Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

## Τροπολογία 29

**Πρόταση οδηγίας**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 2 – στοιχείο δ**  
Οδηγία 2000/60/EK  
Άρθρο 2 – σημείο 35

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

«πρότυπο ποιότητας περιβάλλοντος: η συγκέντρωση συγκεκριμένου ρύπου ή ομάδας ρύπων στα ύδατα, στα ιζήματα ή στους ζωντανούς οργανισμούς, η οποία δεν πρέπει να υπερβαίνεται προκειμένου να προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ή η τιμή ενεργοποίησης για τις δυσμενείς επιπτώσεις ενός τέτοιου ρύπου ή ομάδας ρύπων στην ανθρώπινη υγεία ή στο περιβάλλον, μετρούμενη με κατάλληλη μέθοδο βάσει επιπτώσεων».

*Τροπολογία*

«πρότυπο ποιότητας περιβάλλοντος: η συγκέντρωση συγκεκριμένου ρύπου ή ομάδας ρύπων στα ύδατα, στα ιζήματα ή στους ζωντανούς οργανισμούς, η οποία δεν πρέπει να υπερβαίνεται προκειμένου να προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ή η τιμή ενεργοποίησης για τις δυσμενείς επιπτώσεις ενός τέτοιου ρύπου ή ομάδας ρύπων στην ανθρώπινη υγεία ή στο περιβάλλον, μετρούμενη με κατάλληλη μέθοδο βάσει επιπτώσεων **σε συνδυασμό με χημική ανάλυση τελευταίας τεχνολογίας και σύμφωνα με τα βέλτιστα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία**»·

**Τροπολογία 30**

**Πρόταση οδηγίας**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 3**  
Οδηγία 2000/60/EK  
Άρθρο 3 – παράγραφος 4α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4α. Σε περίπτωση εξαιρετικών περιστάσεων **φυσικής προέλευσης ή ανωτέρας βίας**, ιδίως **ακραίων** πλημμυρών και **παρατεταμένων** ξηρασιών, ή **σημαντικών** περιστατικών ρύπανσης, οι οποίες / τα οποία θα μπορούσαν να επηρεάσουν κατάντη υδατικά συστήματα που βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αρμόδιες αρχές για τα κατάντη υδατικά συστήματα στα εν λόγω κράτη μέλη, καθώς και η Επιτροπή, ενημερώνονται αμέσως και ότι εξασφαλίζεται η αναγκαία συνεργασία για τη διερεύνηση των αιτίων και την αντιμετώπιση των συνεπειών των εξαιρετικών περιστάσεων ή περιστατικών.

*Τροπολογία*

4α. Σε περίπτωση εξαιρετικών περιστάσεων, ιδίως πλημμυρών, **πυρκαγιών** και ξηρασιών, ή περιστατικών ρύπανσης, οι οποίες / τα οποία θα μπορούσαν να επηρεάσουν κατάντη υδατικά συστήματα που βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αρμόδιες αρχές για τα κατάντη υδατικά συστήματα στα εν λόγω κράτη μέλη, καθώς και η Επιτροπή, ενημερώνονται αμέσως και ότι εξασφαλίζεται η αναγκαία συνεργασία για τη διερεύνηση των αιτίων και την αντιμετώπιση των συνεπειών των εξαιρετικών περιστάσεων ή περιστατικών.

## Τροπολογία 31

### Πρόταση οδηγίας

Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 7 α (νέο)

Οδηγία 2000/60/EK

Άρθρο 11 – παράγραφος 3 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**7α) στο άρθρο 11 παράγραφος 3, το στοιχείο γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:**

**(γ) «σε μέτρα για τη διασφάλιση μιας αποτελεσματικής και βιώσιμης χρήσης ύδατος, μεταξύ άλλων και στη γεωργία, προκειμένου να μη διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 4»·**

## Τροπολογία 32

### Πρόταση οδηγίας

Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 9

Οδηγία 2000/60/EK

Άρθρο 12 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Όταν ένα κράτος μέλος εντοπίσει ζήτημα που έχει επιπτώσεις στη διαχείριση των υδάτων του αλλά δεν είναι δυνατόν να επιλυθεί από το εν λόγω κράτος μέλος, αναφέρει το ζήτημα στην Επιτροπή και σε οποιοδήποτε άλλο εμπλεκόμενο κράτος μέλος και προβαίνει σε συστάσεις για την επίλυσή του.

1. Όταν ένα κράτος μέλος εντοπίσει ζήτημα που έχει επιπτώσεις στη διαχείριση των υδάτων του αλλά δεν είναι δυνατόν να επιλυθεί από το εν λόγω κράτος μέλος **ή ενδέχεται να επηρεάσει ένα άλλο κράτος μέλος**, αναφέρει το ζήτημα στην Επιτροπή και σε οποιοδήποτε άλλο εμπλεκόμενο κράτος μέλος και προβαίνει σε συστάσεις για την επίλυσή του.

## Τροπολογία 33

### Πρόταση οδηγίας

Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 9

Οδηγία 2000/60/EK

Άρθρο 12 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α.** *Η Επιτροπή αποκρίνεται σε οποιαδήποτε γνωστοποίηση από κράτη μέλη εντός έξι μηνών. Όταν το ζήτημα αφορά αδυναμία τήρησης της καλής χημικής κατάστασης, η Επιτροπή ενεργεί σύμφωνα με το άρθρο 7α της οδηγίας 2008/105/ΕΚ.*

### **Τροπολογία 34**

#### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 11**

Οδηγία 2000/60/ΕΚ

Άρθρα 16 και 17

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**11) τα άρθρα 16 και 17 απαλείφονται· διαγράφεται**

#### *Αιτιολόγηση*

*Τα άρθρα 16 και 17 περιλαμβάνουν πολύτιμες διατάξεις για την εκτίμηση και τη διαχείριση κινδύνου που περιλαμβάνει δημοκρατικά όλους τους ενδιαφερόμενους*

### **Τροπολογία 35**

#### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 4 – στοιχείο γ**

Οδηγία 2006/118/ΕΚ

Άρθρο 3 – παράγραφος 5 – εδάφιο 2 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι κάτοικοι της επίμαχης περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού ή του τμήματος της διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται στην επικράτεια κράτους μέλους ενημερώνονται επαρκώς και εγκαίρως.**

### **Τροπολογία 36**



## Πρόταση οδηγίας

### Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 4 – στοιχείο δ

Οδηγία 2006/118/EK

Άρθρο 3 – παράγραφος 6 – εδάφιο 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

«Τα κράτη μέλη τροποποιούν τον κατάλογο των ανώτερων αποδεκτών τιμών που εφαρμόζουν στο έδαφός τους οσάκις, σύμφωνα με νέες πληροφορίες σχετικά με ρύπους, ομάδες ρύπων ή δείκτες ρύπανσης, χρειάζεται να οριστεί ανώτερη αποδεκτή τιμή για πρόσθετη ουσία, να τροποποιηθεί υφιστάμενη ανώτερη αποδεκτή τιμή ή να προστεθεί εκ νέου ανώτερη αποδεκτή τιμή που είχε διαγραφεί από τον κατάλογο. Εάν καθορίζονται ή τροποποιούνται σχετικές ανώτερες αποδεκτές τιμές σε επίπεδο Ένωσης, τα κράτη μέλη προσαρμόζουν με βάση τις εν λόγω τιμές τον κατάλογο των ανώτερων αποδεκτών τιμών που εφαρμόζονται στο έδαφός τους.» .

*Τροπολογία*

«Τα κράτη μέλη τροποποιούν τον κατάλογο των ανώτερων αποδεκτών τιμών που εφαρμόζουν στο έδαφός τους οσάκις, σύμφωνα με **επιστημονικά δεδομένα που περιέχονται σε** νέες πληροφορίες σχετικά με ρύπους, ομάδες ρύπων ή δείκτες ρύπανσης, χρειάζεται να οριστεί, **όπως αναφέρεται από επιτόπια επιτήρηση σε εθνικό επίπεδο**, ανώτερη αποδεκτή τιμή για πρόσθετη ουσία, να τροποποιηθεί υφιστάμενη ανώτερη αποδεκτή τιμή ή να προστεθεί εκ νέου ανώτερη αποδεκτή τιμή που είχε διαγραφεί από τον κατάλογο. Εάν καθορίζονται ή τροποποιούνται σχετικές ανώτερες αποδεκτές τιμές σε επίπεδο Ένωσης, τα κράτη μέλη προσαρμόζουν με βάση τις εν λόγω τιμές τον κατάλογο των ανώτερων αποδεκτών τιμών που εφαρμόζονται στο έδαφός τους.» .

*(Άρθρο 2, παράγραφος 1, σημείο 4, Οδηγία 2006/118/ΕΕ)*

*Αιτιολόγηση*

*Έτσι υπογραμμίζεται η σημασία των επιστημονικών δεδομένων και των πραγματικών συνθηκών που επικρατούν σε εθνικό επίπεδο*

## Τροπολογία 37

### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 6

Οδηγία 2006/118/EK

Άρθρο 6 α (νέο) – παράγραφος 1 – εδάφιο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Στον κατάλογο επιτήρησης περιλαμβάνονται έως πέντε ουσίες ή ομάδες ουσιών και αναφέρονται οι υλικοί φορείς παρακολούθησης και οι πιθανές

*Τροπολογία*

Στον κατάλογο επιτήρησης περιλαμβάνονται έως πέντε ουσίες ή ομάδες ουσιών και αναφέρονται οι υλικοί φορείς παρακολούθησης και οι πιθανές



μέθοδοι ανάλυσης για κάθε ουσία. Οι εν λόγω υλικοί φορείς και μέθοδοι παρακολούθησης δεν συνεπάγονται υπερβολικό κόστος για τις αρμόδιες αρχές. Οι ουσίες που πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο επιτήρησης επιλέγονται μεταξύ εκείνων για τις οποίες τα διαθέσιμα στοιχεία καταδεικνύουν ότι ενδέχεται να συνιστούν σημαντικό κίνδυνο σε επίπεδο Ένωσης για το υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού και για τις οποίες τα στοιχεία παρακολούθησης είναι ανεπαρκή. Ο εν λόγω κατάλογος επιτήρησης περιλαμβάνει ουσίες που αρχίζουν να προκαλούν ανησυχία.

μέθοδοι ανάλυσης για κάθε ουσία. Οι εν λόγω υλικοί φορείς και μέθοδοι παρακολούθησης δεν συνεπάγονται υπερβολικό κόστος **ούτε υπερβολικό διοικητικό φόρτο** για τις αρμόδιες αρχές. Οι ουσίες που πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο επιτήρησης επιλέγονται μεταξύ εκείνων για τις οποίες τα διαθέσιμα στοιχεία καταδεικνύουν ότι ενδέχεται να συνιστούν σημαντικό κίνδυνο σε επίπεδο Ένωσης για το υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού και για τις οποίες τα στοιχεία παρακολούθησης είναι ανεπαρκή. Ο εν λόγω κατάλογος επιτήρησης περιλαμβάνει ουσίες που αρχίζουν να προκαλούν ανησυχία.

## Τροπολογία 38

### Πρόταση οδηγίας

Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 6

Οδηγία 2006/118/EK

Άρθρο 6 α (νέο) – παράγραφος 1 – εδάφιο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Μόλις προσδιοριστούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης για τα μικροπλαστικά και για επιλεγμένα γονίδια μικροβιακής αντοχής, οι ουσίες αυτές προστίθενται στον κατάλογο επιτήρησης.

*Τροπολογία*

Μόλις προσδιοριστούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης για τα μικροπλαστικά και για επιλεγμένα γονίδια μικροβιακής αντοχής, οι ουσίες αυτές προστίθενται στον κατάλογο επιτήρησης. **Η Επιτροπή εξετάζει κατά πόσον είναι αναγκαία η συμπερίληψη μη κρίσιμων μεταβολιτών φυτοφαρμάκων (NrM) στον κατάλογο επιτήρησης προκειμένου να βελτιωθεί η διαθεσιμότητα δεδομένων σχετικά με την παρουσία τους όσον αφορά το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας.**

*(Αυτή η τροποποίηση αντιστοιχεί σε τροποποίηση στο παράρτημα I – πίνακας – σειρά 7 της οδηγίας 2008/105/EK.)*

### *Αιτιολόγηση*

*Η οδηγία (ΕΕ) 2020/2184 για το πόσιμο νερό δεν ορίζει οριακή τιμή για τους μη κρίσιμους μεταβολίτες φυτοφαρμάκων (NrM). Δεδομένου ότι τα πρότυπα ποιότητας για το πόσιμο νερό θα πρέπει να έχουν το υψηλότερο σχετικά επίπεδο σε σύγκριση με άλλα πρότυπα ποιότητας των*

υδάτων, δεν είναι προφανές γιατί θα πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρότερα πρότυπα σε άλλους τύπους υδάτων. Αντιθέτως, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει το ενδεχόμενο προσθήκης των NrM στους καταλόγους επιτήρησης που πρόκειται να καταρτιστούν σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 6 και το άρθρο 3 παράγραφος 7 της πρότασης.

### Τροπολογία 39

#### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 6

Οδηγία 2006/118/EK

Άρθρο 6 α (νέο) – παράγραφος 1 – εδάφιο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ο ECHA καταρτίζει επιστημονικές εκθέσεις για να βοηθήσει την Επιτροπή στην επιλογή των ουσιών για τον κατάλογο επιτήρησης, λαμβάνοντας υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες:

*Τροπολογία*

Ο ECHA καταρτίζει επιστημονικές εκθέσεις για να βοηθήσει την Επιτροπή στην επιλογή των ουσιών **και των τιμών των δεικτών** για τον κατάλογο επιτήρησης, λαμβάνοντας υπόψη τα **βέλτιστα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία** και τις ακόλουθες πληροφορίες:

### Τροπολογία 40

#### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 6

Οδηγία 2006/118/EK

Άρθρο 6α – παράγραφος 3 – εδάφιο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Κατά την επιλογή των αντιπροσωπευτικών σταθμών παρακολούθησης, της συχνότητας παρακολούθησης και του εποχιακού χρονοδιαγράμματος για κάθε ουσία ή ομάδα ουσιών, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τα πρότυπα χρήσης και την πιθανή εμφάνιση της ουσίας ή της ομάδας ουσιών. Η παρακολούθηση πρέπει να διενεργείται τουλάχιστον μία φορά ετησίως.

*Τροπολογία*

Κατά την επιλογή των αντιπροσωπευτικών σταθμών παρακολούθησης, της συχνότητας παρακολούθησης και του εποχιακού χρονοδιαγράμματος για κάθε ουσία ή ομάδα ουσιών, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τα πρότυπα χρήσης και την πιθανή εμφάνιση της ουσίας ή της ομάδας ουσιών. Η παρακολούθηση πρέπει να διενεργείται τουλάχιστον μία φορά ετησίως, **να βασίζεται στα πλέον επικαιροποιημένα διαθέσιμα δεδομένα και να ορίζεται σε επίπεδο στο οποίο να λαμβάνονται δεόντως υπόψη τα πρότυπα χρήσης και η πιθανή εμφάνιση της ουσίας ή της ομάδας ουσιών καθώς και**

## Τροπολογία 41

### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 7

Οδηγία 2008/105/EK

Άρθρο 8 β (νέο) – παράγραφος 1 – εδάφιο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Μόλις προσδιοριστούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης για τα μικροπλαστικά και για επιλεγμένα γονίδια μικροβιακής αντοχής, οι ουσίες αυτές προστίθενται στον κατάλογο επιτήρησης.

*Τροπολογία*

Μόλις προσδιοριστούν κατάλληλες μέθοδοι παρακολούθησης για τα μικροπλαστικά και για επιλεγμένα γονίδια μικροβιακής αντοχής, **μετά από δημόσιες συζητήσεις και συμμετοχή των σχετικών ενδιαφερόμενων μερών**, οι ουσίες αυτές προστίθενται στον κατάλογο επιτήρησης. **Η Επιτροπή εξετάζει κατά πόσον είναι αναγκαία η συμπερίληψη μη κρίσιμων μεταβολιτών φυτοφαρμάκων (NrM) στον κατάλογο επιτήρησης προκειμένου να βελτιωθεί η διαθεσιμότητα δεδομένων σχετικά με την παρουσία τους όσον αφορά το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας.**

*(Αυτή η τροποποίηση αντιστοιχεί σε τροποποίηση στο παράρτημα I – πίνακας – σειρά 7 της οδηγίας 2008/105/EK.)*

### *Αιτιολόγηση*

*Η οδηγία (ΕΕ) 2020/2184 για το πόσιμο νερό δεν ορίζει οριακή τιμή για τους μη κρίσιμους μεταβολίτες φυτοφαρμάκων (NrM). Δεδομένου ότι τα πρότυπα ποιότητας για το πόσιμο νερό θα πρέπει να έχουν το υψηλότερο σχετικά επίπεδο σε σύγκριση με άλλα πρότυπα ποιότητας των υδάτων, δεν είναι προφανές γιατί θα πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρότερα πρότυπα σε άλλους τύπους υδάτων. Αντιθέτως, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει το ενδεχόμενο προσθήκης των NrM στους καταλόγους επιτήρησης που πρόκειται να καταρτιστούν σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 6 και το άρθρο 3 παράγραφος 7 της πρότασης.*

## Τροπολογία 42

### Πρόταση κανονισμού

#### Παράρτημα III

<i>Τροπολογία</i>					
1)	2)	3)	4)	5)	6)
[Καταχώριση] αριθ.	Ονομασία της ουσίας	Κατηγορία ουσιών	Αριθμός CAS (1)	Αριθμός ΕΕ (2)	Πρότυπο ποιότητας (3) [μg/l, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά]
1	Νιτρικές ενώσεις	Θρεπτικές ουσίες	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	50 mg/l
2	Δραστικές ουσίες φυτοφαρμάκων, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων μεταβολιτών, προϊόντων αποικοδόμησης και αντιδράσεων (4)	Φυτοφάρμακα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,1 (επιμέρους) (12α(νέο)) 0,5 (ολικό) (5) (12α(νέα))
3	Υπερφθοριωμένες και πολυφθοριωμένες αλκυλιωμένες ουσίες (PFAS) - άθροισμα 24 (6)	Βιομηχανικές ουσίες	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	0,0044 (7)
4	Καρβαμαζεπίνη	Φαρμακευτικά προϊόντα	298-46-4	Δεν ισχύει	0,25
5	Σουλφαμεθοξαζόλη	Φαρμακευτικά προϊόντα	723-46-6	Δεν ισχύει	0,01
6	Φαρμακευτικές δραστικές ουσίες – σύνολο (8)	Φαρμακευτικά προϊόντα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,25

***Υποσημείωση (12α) Για γλυκά ύδατα που χρησιμοποιούνται για την άντληση και την παρασκευή πόσιμου νερού.***

*Αιτιολόγηση*

*Η επιμέρους και η συνολική οριακή τιμή για τις δραστικές ουσίες προκύπτει από τα ποιοτικά*

πρότυπα για το πόσιμο νερό σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2020/2184. Δεδομένου ότι τα πρότυπα ποιότητας για το πόσιμο νερό θα πρέπει να έχουν το σχετικά υψηλότερο επίπεδο σε σχέση με άλλα πρότυπα ποιότητας των υδάτων, δεν είναι εμφανής ο λόγος για τον οποίον το ίδιο πρότυπο θα πρέπει να ισχύει για όλα τα υδατικά συστήματα. Ως εκ τούτου, και για τη συμμόρφωση με την προσέγγιση διαχείρισης κινδύνου που ορίζεται στο άρθρο 8 παράγραφος 4 της οδηγίας για το πόσιμο νερό, η οριακή τιμή θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο στα υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για την άντληση και την παρασκευή πόσιμου νερού.

## Τροπολογία 43

### Πρόταση κανονισμού

#### Παράρτημα III

Οδηγία 2006/118/ΕΚ

Παράρτημα I – πίνακας – σειρά 7

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή					
1)	2)	3)	4)	5)	6)
[Κατ αχώρ ιση] αριθ.	Ονομασία της ουσίας	Κατηγορία ουσιών	Αριθμός CAS (1)	Αριθμός ΕΕ (2)	Πρότυπο ποιότητας ( <sup>3</sup> ) [μg/l, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά]
1	Νιτρικές ενώσεις	Θρεπτικές ουσίες	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	50 mg/l
2	Δραστικές ουσίες φυτοφαρμάκ ων, συμπεριλαμβ ανομένων των αντίστοιχων μεταβολιτών, προϊόντων αποικοδόμησ ης και αντιδράσεων (4)	Φυτοφάρμακα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,1 (επιμέρους)  0,5 (ολικό) (5)
3	Υπερφθοριω μένες και πολυφθοριωμ ένες αλκυλιωμένε ς ουσίες (PFAS) - άθροισμα 24 ( <sup>6</sup> )	Βιομηχανικές ουσίες	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	0,0044 ( <sup>7</sup> )
4	Καρβαμαζεπί νη	Φαρμακευτικά προϊόντα	298-46-4	Δεν ισχύει	0,25

5	Σουλφαμεθοξαζόλη	Φαρμακευτικά προϊόντα	723-46-6	Δεν ισχύει	0,01
6	Φαρμακευτικές δραστικές ουσίες – σύνολο <sup>(8)</sup>	Φαρμακευτικά προϊόντα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,25
7	<b>Μη κρίσιμοι μεταβολίτες φυτοφαρμάκων (nrM)</b>	<b>Φυτοφάρμακα</b>	<b>Δεν ισχύει</b>	<b>Δεν ισχύει</b>	<b>0,1 <sup>(9)</sup> ή 1 <sup>(10)</sup> ή 2,5 ή 5 <sup>(11)</sup> (επιμέρους) 0,5 <sup>(9)</sup> ή 5 <sup>(10)</sup> ή 12,5 <sup>(11)</sup> (σύνολο) <sup>(12)</sup></b>

Τροπολογία					
1)	2)	3)	4)	5)	6)
[Καταχώριση] αριθ.	Ονομασία της ουσίας	Κατηγορία ουσιών	Αριθμός CAS <sup>(1)</sup>	Αριθμός ΕΕ <sup>(2)</sup>	Πρότυπο ποιότητας <sup>(3)</sup> [μg/l, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά]
1	Νιτρικές ενώσεις	Θρεπτικές ουσίες	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	50 mg/l
2	Δραστικές ουσίες φυτοφαρμάκων, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων μεταβολιτών, προϊόντων αποικοδόμησης και αντιδράσεων <sup>(4)</sup>	Φυτοφάρμακα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,1 (επιμέρους) 0,5 (ολικό) <sup>(5)</sup>
3	Υπερφθοριωμένες και πολυφθοριωμένες αλκυλιωμένες ουσίες (PFAS) - άθροισμα 24 <sup>(6)</sup>	Βιομηχανικές ουσίες	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	Βλέπε σημείωση 6 του πίνακα	0,0044 <sup>(7)</sup>
4	Καρβαμαζεπίνη	Φαρμακευτικά προϊόντα	298-46-4	Δεν ισχύει	0,25
5	Σουλφαμεθοξαζόλη	Φαρμακευτικά	723-46-6	Δεν ισχύει	0,01

	ζόλη	προϊόντα			
6	Φαρμακευτικές δραστικές ουσίες – σύνολο <sup>(8)</sup>	Φαρμακευτικά προϊόντα	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	0,25

#### Αιτιολόγηση

*Για τους μη σημαντικούς μεταβολίτες φυτοφαρμάκων, η οδηγία για το πόσιμο νερό δεν καθορίζει οριακές τιμές. Για τους προαναφερθέντες λόγους δεν είναι σκόπιμο να καθοριστούν οριακές τιμές για τα υπόγεια ύδατα. Αντιθέτως, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει το ενδεχόμενο προσθήκης των NrM στους καταλόγους επιτήρησης που πρόκειται να καταρτιστούν σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 6 και το άρθρο 3 παράγραφος 7 της πρότασης.*

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων, της οδηγίας 2006/118/ΕΚ σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση και της οδηγίας 2008/105/ΕΚ σχετικά με πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος στον τομέα της πολιτικής των υδάτων
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI 19.1.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	AGRI 19.1.2023
<b>Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Martin Häusling 8.12.2022
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	23.3.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	23.5.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 36 –: 0 0: 10
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Paola Ghidoni, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Elena Lizzi, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropé, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Franc Bogovič, Anna Deparnay-Grunenberg, Jan Huitema, Zbigniew Kuźmiuk, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Mohammed Chahim, Matthias Ecke



**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

36	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Zbigniew Kuźmiuk, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Franc Bogovič, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere
Renew	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Jan Huitema, Elsi Katainen, Ulrike Müller, Irène Tolleret
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Isabel Carvalhais, Mohammed Chahim, Paolo De Castro, Matthias Ecke, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas
The Left	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus

0	-

10	0
ID	Angelo Ciocca, Ivan David, Paola Ghidoni, Gilles Lebreton, Elena Lizzi
Verts/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropé, Sarah Wiener

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή