

## **Πρόταση κανονισμού σχετικά με τις τροποποιήσεις των κανονισμών για την περιβαλλοντική ασφάλεια των πλοίων και των κινητών μονάδων ανοικτής θαλάσσης**

Ορίζεται από τη Νορβηγική Λιμενική Αρχή στις 11 Μήνας εεεε βάσει των άρθρων 2, 3, 6, 13, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 43 και 44 του νόμου αριθ. 9, της 16ης Φεβρουαρίου 2007, σχετικά με την ασφάλεια και την προστασία των πλοίων (στο εξής: νόμος για την ασφάλεια και την προστασία των πλοίων), πρβλ. την επίσημη εξουσιοδότηση αριθ. 171, της 16ης Φεβρουαρίου 2007, την επίσημη εξουσιοδότηση αριθ. 590, της 31ης Μαΐου 2007 και την επίσημη εξουσιοδότηση αριθ. 849, της 29ης Ιουνίου 2007.

I

Οι κανονισμοί αριθ. 488, της 30ής Μαΐου 2021, σχετικά με την περιβαλλοντική ασφάλεια των πλοίων και των κινητών μονάδων ανοικτής θαλάσσης τροποποιούνται ως εξής:

Το νέο άρθρο 12β θα πρέπει να έχει την ακόλουθη διατύπωση:

Άρθρο 12β Ειδικοί κανόνες σχετικά με τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) και μεθανίου (CH<sub>4</sub>) από επιβατηγά πλοία στα φιόρδ παγκόσμιας κληρονομιάς

Στα φιόρδ παγκόσμιας κληρονομιάς, τα επιβατηγά πλοία χρησιμοποιούν πηγές ενέργειας που δεν εκπέμπουν άμεσα διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) ή μεθάνιο (CH<sub>4</sub>). Όταν χρησιμοποιείται υδρογόνο και αμμωνία, πρέπει να πληρούνται τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα 2. Το πλοίο πρέπει να διαθέτει έγγραφα επί του σκάφους τα οποία επαληθεύουν τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις.

Μπορούν να χρησιμοποιούνται καύσιμα που παράγουν άμεσες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου στον βαθμό που απαιτείται για την ανάφλεξη των πηγών ενέργειας που αναφέρονται στην πρώτη παράγραφο.

Εάν σχηματίζεται υποξείδιο του αζώτου (N<sub>2</sub>O) κατά τη χρήση πηγών ενέργειας όπως αναφέρεται στην πρώτη παράγραφο, το πλοίο χρησιμοποιεί τη βέλτιστη διαθέσιμη τεχνολογία για τη μείωση των εκπομπών.

Έως τις 31 Δεκεμβρίου 2035, τα επιβατηγά πλοία ολικής χωρητικότητας 10.000 κόρων και άνω μπορούν να χρησιμοποιούν το βιοαέριο ως πηγή ενέργειας εναλλακτική στην απαίτηση της πρώτης παραγράφου. Το βιοαέριο παράγεται από πρώτες ύλες σύμφωνα με τους κανονισμούς σχετικά με τους περιορισμούς στην παραγωγή, την εισαγωγή, την εξαγωγή, την πώληση και τη χρήση χημικών ουσιών και άλλων προϊόντων επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον (κανονισμοί προϊόντων) κεφάλαιο 3 παράρτημα V μέρος A. [Το βιοαέριο πληροί τα κριτήρια αειφορίας, τις μειώσεις των αερίων θερμοκηπίου και τις απαιτήσεις τεκμηρίωσης που ορίζονται στην αναθεωρημένη οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (2018/2001/ΕΕ).]

Ο εφοδιασμός με βιοαέριο πραγματοποιείται εντός ενός μήνα από την είσοδο στα φιόρδ παγκόσμιας κληρονομιάς. Η ποσότητα βιοαερίου αντιστοιχεί στην ποσότητα ενέργειας που απαιτείται στα φιόρδ παγκόσμιας κληρονομιάς. Έως ότου πραγματοποιηθεί ο εφοδιασμός με

βιοαέριο, αποθηκεύεται χωριστά από τα ορυκτά καύσιμα. Το πλοίο πρέπει να διαθέτει έγγραφα επί του σκάφους τα οποία επαληθεύουν τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις.

Στα φιόρδ παγκόσμιας κληρονομιάς, τα επιβατηγά πλοία ηλεκτροδοτούνται από ξηράς, εφόσον είναι δυνατόν.

## II

Η πρώτη πρόταση του άρθρου 14στ διατυπώνεται ως εξής:

Η Νορβηγική Λιμενική Αρχή μπορεί, κατόπιν γραπτής αίτησης, να χορηγήσει εξαίρεση από τις απαιτήσεις των άρθρων 10α, 12β, 14β και 14γ για πλοία που προστατεύονται ή αναγνωρίζονται ως ιστορικά από τη Διεύθυνση Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

## III

Ο παρών κανονισμός τίθεται σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2026.

## Παράρτημα 2 — Κριτήρια για το υδρογόνο και την αμμωνία

### 3.10. Παραγωγή υδρογόνου

#### Περιγραφή της δραστηριότητας

Παραγωγή υδρογόνου και συνθετικών καυσίμων με βάση το υδρογόνο.

#### Τεχνικά κριτήρια ελέγχου

Σημαντική συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής	
<p>Η δραστηριότητα συμμορφώνεται με την απαίτηση μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τον κύκλο ζωής κατά 73,4 % για το υδρογόνο [που συνεπάγεται εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου κατά τον κύκλο ζωής χαμηλότερες από 3tCO<sub>2e</sub>/tH<sub>2</sub>] και 70 % για συνθετικά καύσιμα με βάση το υδρογόνο σε σχέση με ένα ορυκτό καύσιμο σύγκρισης 94 g CO<sub>2e</sub>/MJ κατ' αναλογία προς την προσέγγιση που ορίζεται στο <a href="#">άρθρο 25 παράγραφος 2</a> και στο παράρτημα V της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.</p> <p>Η μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τον κύκλο ζωής υπολογίζεται με τη χρήση της μεθοδολογίας που αναφέρεται στο <a href="#">άρθρο 28 παράγραφος 5</a> της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 ή, εναλλακτικά, με τη χρήση του προτύπου ISO 14067:2018 <a href="#">(119)</a> ή ISO 14064-1:2018 <a href="#">(120)</a>.</p> <p>Η ποσοτικοποιημένη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τον κύκλο ζωής επαληθεύεται σύμφωνα με το <a href="#">άρθρο 30</a> της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, κατά περίπτωση, ή από ανεξάρτητο τρίτο μέρος.</p> <p>Όταν το CO<sub>2</sub> που διαφορετικά θα εκπεμπόταν από τη διαδικασία παραγωγής, δεσμεύεται με σκοπό την υπόγεια αποθήκευση, το CO<sub>2</sub> μεταφέρεται και αποθηκεύεται υπόγεια, σύμφωνα με τα <a href="#">κριτήρια ελέγχου που ορίζονται στα άρθρα 5.11 και 5.12 περίπου που περιέχονται</a></p>	
Μη πρόκληση σημαντικής βλάβης («DNSH»)	
(2) Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή	Η δραστηριότητα πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο προσάρτημα Α του παρόντος παραρτήματος.
(3) Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και θαλάσσιων πόρων	Η δραστηριότητα πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο προσάρτημα Β του παρόντος παραρτήματος.
(4) Μετάβαση σε μια κυκλική οικονομία	Άνευ αντικειμένου

<p>(5) Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης</p>	<p>Η δραστηριότητα πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο προσάρτημα Γ του παρόντος παραρτήματος.</p> <p>Οι εκπομπές είναι εντός των ορίων ή χαμηλότερες από τα επίπεδα εκπομπών που συνδέονται με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT-AEL) που καθορίζονται στα σχετικά συμπεράσματα για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT), που περιλαμβάνουν:</p> <p>α) τα συμπεράσματα για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) σχετικά με την παραγωγή χλωρο-αλκαλίων <sup>(121)</sup> και τα συμπεράσματα για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) σχετικά με τα κοινά συστήματα επεξεργασίας/διαχείρισης λυμάτων και απαερίων στον χημικό τομέα <sup>(122)</sup>.</p> <p>β) τα συμπεράσματα για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) σχετικά με τη διύλιση πετρελαιοειδών και φυσικού αερίου <sup>(123)</sup>.</p>
<p>(6) Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων</p>	<p>Η δραστηριότητα πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο προσάρτημα Δ του παρόντος παραρτήματος.</p>

Προσάρτημα Α

## Προσάρτημα Α

### ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

#### I. Κριτήρια

Οι φυσικοί κλιματικοί κίνδυνοι που είναι σημαντικοί για τη δραστηριότητα έχουν προσδιοριστεί από εκείνους που παρατίθενται στον πίνακα του τμήματος II του παρόντος προσαρτήματος με τη διενέργεια αξιόπιστης εκτίμησης κλιματικού κινδύνου και τρωτότητας με τα ακόλουθα βήματα:

α) έλεγχος της δραστηριότητας για τον προσδιορισμό των φυσικών κλιματικών κινδύνων που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του τμήματος II του παρόντος προσαρτήματος, οι οποίοι ενδέχεται να

επιηρεάσουν τις επιδόσεις της οικονομικής δραστηριότητας κατά τη διάρκεια της αναμενόμενης διάρκειας ζωής της·

β) όταν εκτιμάται ότι η δραστηριότητα κινδυνεύει από έναν ή περισσότερους από τους φυσικούς κλιματικούς κινδύνους που απαριθμούνται στο τμήμα ΙΙ του παρόντος προσαρτήματος, εκτίμηση κλιματικού κινδύνου και τρωτότητας για την αξιολόγηση της σημαντικότητας των φυσικών κλιματικών κινδύνων για την οικονομική δραστηριότητα·

γ) αξιολόγηση των λύσεων προσαρμογής που μπορούν να μειώσουν τον εντοπισθέντα φυσικό κίνδυνο για το κλίμα.

Η εκτίμηση κλιματικού κινδύνου και τρωτότητας είναι ανάλογη προς την κλίμακα της δραστηριότητας και την αναμενόμενη διάρκεια ζωής της, έτσι ώστε:

- (1) για δραστηριότητες με αναμενόμενη διάρκεια ζωής μικρότερη των 10 ετών, η αξιολόγηση διενεργείται, τουλάχιστον με τη χρήση κλιματικών προβλέψεων στην μικρότερη κατάλληλη κλίμακα·
- (2) για όλες τις άλλες δραστηριότητες, η αξιολόγηση διενεργείται με τη χρήση της υψηλότερης διαθέσιμης ανάλυσης, υπερσύγχρονων κλιματικών προβλέψεων σε όλο το υφιστάμενο φάσμα μελλοντικών σεναρίων <sup>(1)</sup> σύμφωνα με την αναμενόμενη διάρκεια ζωής της δραστηριότητας, συμπεριλαμβανομένων, τουλάχιστον, 10 έως 30 ετών κλιματικών προβλέψεων για μεγάλες επενδύσεις.

Οι κλιματικές προβλέψεις και η εκτίμηση των επιπτώσεων βασίζονται στις βέλτιστες πρακτικές και τις διαθέσιμες κατευθυντήριες γραμμές και λαμβάνουν υπόψη την επιστήμη τελευταίας τεχνολογίας για την ανάλυση τρωτότητας και κινδύνου και τις σχετικές μεθοδολογίες σύμφωνα με τις πλέον πρόσφατες εκθέσεις της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή<sup>(2)</sup>, επιστημονικές δημοσιεύσεις που αξιολογήθηκαν από ομοτίμους και μοντέλα ανοικτού κώδικα <sup>(3)</sup> ή επί πληρωμή.

Για υφιστάμενες δραστηριότητες και νέες δραστηριότητες που χρησιμοποιούν υφιστάμενα ενσώματα πάγια περιουσιακά στοιχεία, ο οικονομικός φορέας εφαρμόζει φυσικές και μη φυσικές λύσεις («λύσεις προσαρμογής»), για χρονικό διάστημα έως πέντε ετών, οι οποίες μειώνουν τους σημαντικότερους εντοπισμένους φυσικούς κλιματικούς κινδύνους που είναι σημαντικοί για την εν λόγω δραστηριότητα. Κατά συνέπεια, καταρτίζεται σχέδιο προσαρμογής για την εφαρμογή των εν λόγω λύσεων.

Για τις νέες δραστηριότητες και τις υφιστάμενες δραστηριότητες που χρησιμοποιούν νεόδμητα ενσώματα πάγια περιουσιακά στοιχεία, ο οικονομικός φορέας ενσωματώνει τις λύσεις προσαρμογής που μειώνουν τους σημαντικότερους εντοπισμένους φυσικούς κλιματικούς κινδύνους

που είναι σημαντικοί για την εν λόγω δραστηριότητα κατά τον χρόνο του σχεδιασμού και της κατασκευής και τους έχει εφαρμόσει πριν από την έναρξη των δραστηριοτήτων.

Οι λύσεις προσαρμογής που εφαρμόζονται δεν επηρεάζουν αρνητικά τις προσπάθειες προσαρμογής ή το επίπεδο ανθεκτικότητας σε φυσικούς κλιματικούς κινδύνους άλλων ανθρώπων, της φύσης, της πολιτιστικής κληρονομιάς, των περιουσιακών στοιχείων και άλλων οικονομικών δραστηριοτήτων· συνάδουν με τις τοπικές, τομεακές, περιφερειακές ή εθνικές στρατηγικές προσαρμογής και τα αντίστοιχα σχέδια· και εξετάζουν τη χρήση λύσεων που βασίζονται στη φύση (4) ή βασίζονται σε γαλάζιες ή πράσινες υποδομές (5) στο μέτρο του δυνατού.

## II. Ταξινόμηση των κινδύνων που σχετίζονται με το κλίμα (6)

	Σχετικοί με τη θερμοκρασία	Σχετικοί με τον άνεμο	Σχετικοί με το νερό	Σχετικοί με
<b>Χρόνοι</b>	Μεταβαλλόμενη θερμοκρασία (αέρας, γλυκά ύδατα, θαλάσσια ύδατα)	Μεταβαλλόμενα αιολικά μοτίβα	Μεταβαλλόμενα μοτίβα και τύποι υετού (βροχή, χαλάζι, χιόνι/πάγος)	Διάβρωση των ακτών
	Θερμική καταπόνηση		Υετός ή υδρολογική μεταβλητότητα	Υποβάθμιση του εδάφους
	Μεταβλητότητα θερμοκρασίας		Οξίνιση των ωκεανών	Διάβρωση του εδάφους
	Τήξη του περμαφρόστ		Εισχώρηση αλατούχου νερού	Εδαφική ροή
			Άνοδος της στάθμης της θάλασσας	
			Καταπόνηση των υδάτινων πόρων	
<b>Οξείς</b>	Κύμα καύσωνα	Κυκλώνας, θύελλα, τυφώνας	Ξηρασία	Χιονοστιβάδα
	Κύμα ψύχους/παγετός	Καταιγίδα (μεταξύ άλλων χιονοθύελλα, σκόνη και αμμοθύελλα)	Έντονη βροχόπτωση (βροχή, χαλάζι, χιόνι/πάγος)	Κατολίσθηση
	Αγροτοδοσική πυρκαγιά	Ανεμοστρόβιλος	Πλημμύρα (παράκτια, ποτάμια,	Καθίζηση

		βροχομετρική, υπόγεια ύδατα)	
		Υπερχείλιση παγετώδους λίμνης	

(1) Στα μελλοντικά σενάρια περιλαμβάνονται οι αντιπροσωπευτικές διαδρομές συγκέντρωσης της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 και RCP8.5.

(2) Εκθέσεις αξιολόγησης για την κλιματική αλλαγή: Επιπτώσεις, προσαρμογή και τρωτότητα, που δημοσιεύονται περιοδικά από τη Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC), τον οργανισμό των Ηνωμένων Εθνών για την αξιολόγηση της επιστήμης που σχετίζεται με την κλιματική αλλαγή, <https://www.ipcc.ch/reports/>.

(3) Όπως οι υπηρεσίες Copernicus που διαχειρίζεται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

(4) Οι λύσεις που βασίζονται στη φύση ορίζονται ως «λύσεις που εμπνέονται και υποστηρίζονται από τη φύση, οι οποίες είναι οικονομικά αποδοτικές, παρέχουν ταυτόχρονα περιβαλλοντικά, κοινωνικά και οικονομικά οφέλη και συμβάλλουν στην οικοδόμηση ανθεκτικότητας. Οι λύσεις αυτές φέρνουν όλο και πιο διαφοροποιημένα τη φύση και τα φυσικά χαρακτηριστικά και διαδικασίες στις πόλεις, τα τοπία και τα θαλάσσια τοπία, μέσω τοπικά προσαρμοσμένων, αποδοτικών ως προς τη χρήση των πόρων και συστημικών παρεμβάσεων». Ως εκ τούτου, οι λύσεις που βασίζονται στη φύση ωφελούν τη βιοποικιλότητα και στηρίζουν την παροχή μιας σειράς υπηρεσιών οικοσυστήματος. (έκδοση της 4.6.2021: <https://ec.europa.eu/research/environment/index.cfm?pg=nbs>).

(5) Βλ. ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Πράσινη Υποδομή (ΠΥ) — Ενίσχυση του φυσικού κεφαλαίου της Ευρώπης (COM/2013/0249 τελικό).

(6) Ο κατάλογος των κινδύνων που σχετίζονται με το κλίμα στον παρόντα πίνακα δεν είναι εξαντλητικός και αποτελεί απλώς ενδεικτικό κατάλογο των πλέον διαδεδομένων κινδύνων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τουλάχιστον κατά την εκτίμηση του κλιματικού κινδύνου και της τρωτότητας.

## Προσάρτημα Β

### ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΟΡΩΝ

Οι κίνδυνοι περιβαλλοντικής υποβάθμισης που σχετίζονται με τη διατήρηση της ποιότητας των υδάτων και την αποφυγή της καταπόνησης των υδάτινων πόρων προσδιορίζονται και αντιμετωπίζονται με στόχο την επίτευξη καλής κατάστασης των υδάτων και καλού οικολογικού δυναμικού, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημεία 22 και 23 του κανονισμού (ΕΕ) 2020/852, σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> και την εκπόνηση σχεδίου διαχείρισης της χρήσης και της προστασίας των υδάτων σε αυτό το πλαίσιο για το ή τα δυνητικά πληττόμενο/-α υδατικό/-ά σύστημα/συστήματα, σε διαβούλευση με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη.

Όταν διενεργείται Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> και περιλαμβάνει εκτίμηση των επιπτώσεων στα ύδατα σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ, δεν απαιτείται πρόσθετη εκτίμηση των επιπτώσεων στα ύδατα, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν αντιμετωπιστεί οι κίνδυνοι που εντοπίστηκαν.

---

(1) Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕ L 327 της 22.12.2000, σ. 1).

Για δραστηριότητες σε τρίτες χώρες, σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό δίκαιο ή τα διεθνή πρότυπα που επιδιώκουν ισοδύναμους στόχους καλής κατάστασης των υδάτων και καλού οικολογικού δυναμικού, μέσω ισοδύναμων διαδικαστικών και ουσιαστικών κανόνων, δηλαδή ενός σχεδίου διαχείρισης της χρήσης και της προστασίας των υδάτων που καταρτίζεται σε διαβούλευση με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, το οποίο διασφαλίζει ότι 1) αξιολογείται ο αντίκτυπος των δραστηριοτήτων στην προσδιορισμένη κατάσταση ή το οικολογικό δυναμικό των δυνητικώς επηρεαζόμενων υδατικών συστημάτων και 2) αποφεύγεται η υποβάθμιση ή πρόληψη της καλής κατάστασης/οικολογικού δυναμικού ή, όταν αυτό δεν είναι εφικτό, 3) δικαιολογείται από την έλλειψη καλύτερων περιβαλλοντικών εναλλακτικών λύσεων που δεν είναι δυσανάλογα δαπανηρές/τεχνικά ανέφικτες, και λαμβάνονται όλα τα πρακτικά μέτρα για τον μετριασμό των δυσμενών επιπτώσεων στην κατάσταση του υδατικού συστήματος.

(2) Οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον (ΕΕ L 26 της 28.1.2012, σ. 1).



## Προσάρτημα Γ

### ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Η δραστηριότητα δεν συνεπάγεται την παρασκευή, διάθεση στην αγορά ή χρήση:

- α) ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγματα ή σε αντικείμενα, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I ή II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> εκτός από την περίπτωση ουσιών που περιέχονται ως ακούσια ιχνοποσότητα ρύπων·
- β) υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου, των μειγμάτων τους και προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>·
- γ) ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγμα ή σε αντικείμενα, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I ή II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>·
- δ) ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγματα ή σε αντικείμενα, που απαριθμούνται στο παράρτημα II της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>, εκτός εάν υπάρχει πλήρης συμμόρφωση με το άρθρο 4 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας·
- ε) ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγματα ή σε αντικείμενα, που απαριθμούνται στο παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(5)</sup>, εκτός εάν υπάρχει πλήρης συμμόρφωση με τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα·
- στ) ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγματα ή σε αντικείμενα, οι οποίες πληρούν τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 57 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και προσδιορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού, εκτός εάν η χρήση τους έχει αποδειχθεί ουσιώδης για την κοινωνία·
- ζ) άλλων ουσιών, υπό καθαρή μορφή, σε μείγματα ή σε αντικείμενα, που πληρούν τα κριτήρια του άρθρου 57 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, εκτός εάν η χρήση τους έχει αποδειχθεί ουσιώδης για την κοινωνία.

---

(1) Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους επίμονους οργανικούς ρύπους ([ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45](#)).

(2) Κανονισμός (ΕΕ) 2017/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, για τον υδράργυρο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 ([ΕΕ L 137 της 24.5.2017, σ. 1](#)).

(3) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ([ΕΕ L 286 της 31.10.2009, σ. 1](#)).

(4) Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. ([ΕΕ L 174 της 1.7.2011, σ. 88](#)).

(5) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ ([ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1](#)).