
Εκτίμηση συμμόρφωσης των δράσεων του Προγράμματος «Πολιτική Προστασία» ως προς την Αρχή ‘μη πρόκληση σημαντικής βλάβης’ (Do No Significant Harm - DNSH)

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΕΛ - Πολιτική Προστασία
CCI	2021EL16RFPR001
Έκδοση	1.1

Μάιος 2022

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή.....	1
2. Μεθοδολογία DNSH.....	2
3. Συμμόρφωση δράσεων Προγράμματος με την Αρχή DNSH	5
4. Παράρτημα: Δελτία Ελέγχου	7

1. Εισαγωγή

Στο προοίμιο του Κανονισμού Κοινών Διατάξεων (ΚΚΔ) 2021-2027 αναφέρεται ότι «τα Ταμεία θα πρέπει να στηρίζουν δραστηριότητες που τηρούν τα κλιματικά και περιβαλλοντικά πρότυπα και προτεραιότητες της Ένωσης και δεν βλάπτουν σημαντικά τους περιβαλλοντικούς στόχους κατά την έννοια του άρθρου 17 του κανονισμού (ΕΕ) 2020/852¹ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», ενώ στο Άρθρο 9 γίνεται αναφορά, μεταξύ άλλων, στην υποχρέωση συμμόρφωσης των στόχων των Ταμείων με την Αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (Αρχή DNSH).

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (ΕΕ) στις 28.09.2021 απέστειλε στα Κράτη Μέλη επεξηγηματικό σημείωμα² όπου περιγράφει τον τρόπο διασφάλισης της συμβατότητας των δράσεων των Προγραμμάτων 2021-2027 με την Αρχή DNSH (Do No Significant Harm).

Σε συνέχεια των ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη τη σημαντική τεχνογνωσία που αποκτήθηκε από την εξέταση των μέτρων του ΤΑΑ (Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας), επιλέχθηκε σε επίπεδο Χώρας να εφαρμοσθεί για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των δράσεων των Προγραμμάτων του ΕΣΠΑ 2021-2027, η ίδια μεθοδολογία που εφαρμόστηκε στο πλαίσιο του ΤΑΑ στη βάση της σχετικής τεχνικής καθοδήγησης³, η οποία αναλύεται ακολούθως. Για δράσεις του Προγράμματος που δεν καλύπτονται από αντίστοιχες αξιολογήσεις των μέτρων του ΤΑΑ, εκτιμήθηκε η συμμόρφωση με την Αρχή DNSH, και τα σχετικά δελτία ελέγχου παρατίθενται στο Παράρτημα του παρόντος εγγράφου.

¹ Κανονισμός (ΕΕ) 2020/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Ιουνίου 2020, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για τη διευκόλυνση των βιώσιμων επενδύσεων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2088.

² EGESIF_21-0025-00, 27/09/2021, **Commission explanatory note**, APPLICATION OF THE “DO NO SIGNIFICANT HARM” PRINCIPLE UNDER COHESION POLICY.

³ Τεχνική καθοδήγηση σχετικά με την εφαρμογή της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» στο πλαίσιο του κανονισμού για τη θέσπιση του Μηχανισμού Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (2021/C 58/01).

2. Μεθοδολογία DNSH

Η μεθοδολογία που εφαρμόζεται για την αξιολόγηση της Αρχής DNSH, ακολουθεί τα επόμενα βήματα:

Βήμα 1°:

Αρχικά, δημιουργήθηκε εποπτικός πίνακας με την αντιστοίχιση όλων των δράσεων των Προγραμμάτων 2021-2027 με τις δράσεις του ΤΑΑ και έγινε μια προκαταρκτική προσέγγιση της συνάφειας με αυτές. Αυτός ο εποπτικός πίνακας αποτελεί και το βασικό εργαλείο παρακολούθησης της αξιολόγησης κάθε δράσης βάσει της Αρχής DNSH.

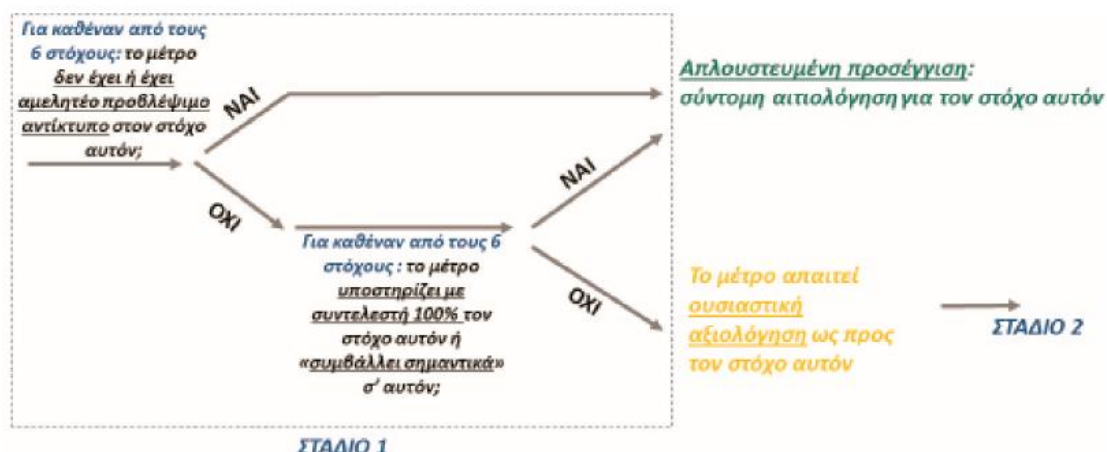
Βήμα 2°:

Οι δράσεις των Προγραμμάτων ομαδοποιήθηκαν και αντιστοιχήθηκαν με βάση τις κατηγορίες δράσεων του ΤΑΑ. Από την ομαδοποίηση αυτή προέκυψαν και οι δράσεις για τις οποίες απαιτείται αξιολόγηση της συνάφειας με την Αρχή DNSH. Για τις **δράσεις των Προγραμμάτων που δεν καλύπτονται από το ΤΑΑ**, υλοποιήθηκε αξιολόγηση ως προς την Αρχή DNSH, βάσει της ομαδοποίησης που περιγράφεται στο Βήμα 2°, ενώ η εκπόνηση της αξιολόγησης ακολούθησε το σκεπτικό που περιγράφεται στο Βήμα 3°.

Βήμα 3°:

Για τις **δράσεις που εκπονήθηκε αξιολόγηση** ως προς την Αρχή DNSH, η αξιολόγηση ακολούθησε δύο στάδια, βάσει του παρακάτω δενδρογράμματος, το οποίο είναι το ίδιο με αυτό που χρησιμοποιήθηκε για την αντίστοιχη αξιολόγηση των δράσεων του ΤΑΑ.

Σχήμα 1: Δενδρογράμμα αποφάσεων για την αξιολόγηση



Για την αξιολόγηση χρησιμοποιήθηκε το δελτίο ελέγχου που εφαρμόστηκε στην αντίστοιχη αξιολόγηση για τις δράσεις του ΤΑΑ, το οποίο παρατίθεται κατωτέρω. Πρόκειται για δύο στάδια ελέγχου (Παράρτημα Ι-Μέρος 1 και Μέρος 2 του εγγράφου 2021/C 58/01), τα οποία περιγράφονται στη συνέχεια:

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

Μέρος 1 - Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξετάσουν ενδελεχώς τους έξι περιβαλλοντικούς στόχους για να προσδιορίσουν εκείνους για τους οποίους απαιτείται ουσιαστική αξιολόγηση. Για κάθε μέτρο, να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους, όπως ορίζονται στο άρθρο 17 («Σημαντική επιβάρυνση για τους περιβαλλοντικούς στόχους») του κανονισμού για την ταξινόμηση, απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης:

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «Όχι»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής			
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή			
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων			
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης			
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος			
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων.			

Μέρος 2 - Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν ουσιαστική αξιολόγηση ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης για τους περιβαλλοντικούς στόχους που την απαιτούν. Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις για κάθε μέτρο και για τους περιβαλλοντικούς στόχους που, σύμφωνα με το Μέρος 1, προσδιορίζονται ως στόχοι που απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση:

Ερωτήσεις	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής: Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή: Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων: το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό: i) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή ii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		
Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης: το μέτρο αναμένεται: i) να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων· ή ii) να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα· ή iii) να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης: αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος;		
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων: το μέτρο αναμένεται να είναι: i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

Στάδιο 1:

Στο Στάδιο 1 συμπληρώνεται το Μέρος 1 του ανωτέρω Πίνακα (λίστα ελέγχου), προκειμένου να προσδιοριστεί για ποιους από τους έξι περιβαλλοντικούς στόχους ενδέχεται να απαιτηθεί περαιτέρω αξιολόγηση. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει ανάγκη περαιτέρω αξιολόγησης, δεν απαιτείται να συμπληρωθεί το Μέρος 2 του ανωτέρω Πίνακα (λίστα ελέγχου), ακολουθώντας την κατωτέρω προσέγγιση:

Παρέχεται μια σύντομη αιτιολόγηση, για ποιο λόγο ο περιβαλλοντικός στόχος δεν απαιτεί ενδελεχή αξιολόγηση της δράσης / επένδυσης ως προς την Αρχή DNSH, με βάση μια από τις παρακάτω περιπτώσεις:

(α) Η δράση/ επένδυση δεν έχει επιπτώσεις ή έχει ασήμαντο προβλέψιμο αντίκτυπο στον περιβαλλοντικό στόχο που σχετίζεται με τις άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις του μέτρου καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής του, δεδομένης της φύσης του, και ως εκ τούτου θεωρείται ότι συμμορφώνεται με την αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης για τον σχετικό στόχο

ή

(β) Η δράση/ επένδυση υποστηρίζει 100 % το στόχο κλιματικής αλλαγής ή άλλο περιβαλλοντικό στόχο και ως εκ τούτου θεωρείται ότι συμμορφώνεται με την αρχή της 'μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης' για τον σχετικό στόχο

ή

(γ) Το μέτρο συμβάλλει ουσιαστικά σε έναν περιβαλλοντικό στόχο, σύμφωνα με τον κανονισμό για την ταξινόμηση και, ως εκ τούτου θεωρείται ότι συμμορφώνεται με την 'αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης' για τον σχετικό στόχο.

Στάδιο 2:

Στην περίπτωση που **υπάρχει πιθανότητα** πρόκλησης σημαντικής βλάβης σε κάποιον περιβαλλοντικό στόχο, τότε συντάσσεται πίνακας, όπου θα περιγράφονται τα μέτρα αντιμετώπισης, τα αντισταθμιστικά μέτρα, οι πρόνοιες, οι υποχρεώσεις, πρόσθετη ανάλυση και οτιδήποτε άλλο τεκμηριώνει και διασφαλίζει ότι δεν θα προκληθεί σοβαρή βλάβη.

Ειδικότερα, για κάθε δράση, όπου απαιτείται περαιτέρω αξιολόγηση (δλδ. για τους περιβαλλοντικούς στόχους που έχει επιλεγεί η απάντηση «ΝΑΙ» στο δελτίο ελέγχου), η σχετική τεκμηρίωση περί 'μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης' βασίζεται σε κατάλογο σημείων ελέγχου, ο οποίος έχει αναπτυχθεί για την αντίστοιχη αξιολόγηση του ΤΑΑ (βλ. Μέρος 2 του δελτίου ελέγχου).

Βήμα 4^ο:

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας, σε κάθε Πρόγραμμα προστέθηκε κείμενο, ανά Ειδικό Στόχο (ΕΣ) στο κεφάλαιο 2.1.1.1.1 στο πεδίο «Σχετικά είδη δράσεων - άρθρο 22 παράγραφος 3 στοιχείο δ) σημείο i) του ΚΚΔ· Άρθρο 6 παράγραφος 2 του κανονισμού ΕΚΤ+» καθώς και στο κεφάλαιο 2.2.1.1. στις Προτεραιότητες της Τεχνικής Βοήθειας που επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση με την Αρχή DNSH.

3. Συμμόρφωση δράσεων Προγράμματος με την Αρχή DNSH

Το Πρόγραμμα «Πολιτική Προστασία», αποτελεί ένα από τα εννέα (9) τομεακά Προγράμματα, εθνικής εμβελείας, με κεντρικό στόχο τη θωράκιση των κοινωνιών, έναντι πάσης φύσεως κινδύνων, με τη δρομολόγηση των απαραίτητων δράσεων που ενδεικτικά αφορούν σε έργα πρόληψης, συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης έναντι του κινδύνου καταστροφών και έγκαιρης ενημέρωσης και προειδοποίησης του πληθυσμού. Οι πόροι του Προγράμματος ανέρχονται σε 570 εκ. €, σε όρους Κ.Σ.

Όσον αφορά τη διάρθρωση του Προγράμματος αποτελείται από πέντε (5) Προτεραιότητες, οι οποίες απαρτίζονται από δώδεκα (12) επιμέρους δράσεις. Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι δράσεις του Προγράμματος, και η αντιστοίχιση τους με τα δελτία ελέγχου συμβατότητας με την αρχή DNSH, είτε αφορούν ομοειδείς δράσεις με αυτές του Ελλάδα 2.0 (μέτρα TAA - ID με πενταψήφιο κωδικό), είτε αφορούν δράσεις που δεν καλύπτονταν από τα μέτρα του TAA και αξιολογήθηκαν εκ νέου (Δελτία ελέγχου με τριψήφιο κωδικό).

Επιγραμματικά από το σύνολο των δώδεκα (12) δράσεων του Προγράμματος, πέντε (5) εξ' αυτών καλύπτονται από αντίστοιχα μέτρα του TAA, ενώ για επτά (7) δράσεις διενεργήθηκε έλεγχος συμμόρφωσης. Τα σχετικά δελτία παρατίθενται στο Παράρτημα του παρόντος.

Συμμόρφωση κατηγοριών δράσεων Προγράμματος με την αρχή του DNSH

Προτεραιότητα	Σ.Π.	Ταμείο	Ε.Σ.	Κατηγορία Δράσης	ID Δελτίο Ελέγχου
1	1	ΕΤΠΑ	1.ii	Δράση 1.1 «Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Κινδύνων και Πρόληψης»	16942 16752 16791 16654
2	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 2.1 «Εξοπλισμός αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών »	16912
2	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 2.2 «Εξοπλισμός για την πρόληψη των φυσικών καταστροφών και προστασίας της ζωής των πολιτών»	16912
2	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 2.3 «Υποστηρικτικές ενέργειες για την εναρμόνιση με την Κοινοτική Νομοθεσία»	018
3	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 3.1 «Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας»	16755 16795

3	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 3.2 « Προμήθεια εξοπλισμού για την προσωρινή διαμονή πληθυσμού μετά την εκδήλωση φυσικών καταστροφών»	16912
4	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 4.1 «Βελτίωση της ικανότητας του προσωπικού εθνικού μηχανισμού»	004
4	2	ΕΤΠΑ	2.iv	Δράση 4.2 «Βελτίωση της ικανότητας του πληθυσμού στην αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών μέσω δράσεων ευαισθητοποίησης »	014
5	TB	ΕΤΠΑ	TB	5.1 Επικοινωνία και Προβολή	015
5	TB	ΕΤΠΑ	TB	5.2 Προετοιμασία , υλοποίηση , παρακολούθηση και έλεγχος	056
5	TB	ΕΤΠΑ	TB	5.3 Αξιολόγηση, Μελέτες, Εμπειρογνωμοσύνες, Τεχνικοί Σύμβουλοι	056
5	TB	ΕΤΠΑ	TB	5.4 Ενδυνάμωση της διοικητικής ικανότητας δικαιούχων του Προγράμματος	004 056 022

4. Παράρτημα: Δελτία Ελέγχου

004 – Ανάπτυξη Δεξιοτήτων

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

I. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
			έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
---------	-----	------------------------

Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό:		
(i) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(ii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ¹ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ² ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ³ ;		

¹ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

² Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρησιμότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

³ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ⁴ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁵ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

⁴ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμειξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

⁵ Σύμφωνα με το άρθρο 2 σημείο 16 του κανονισμού για την ταξινόμηση, ως «καλή κατάσταση» σε σχέση με ένα οικοσύστημα νοείται ένα οικοσύστημα που είναι σε καλή φυσική, χημική και βιολογική κατάσταση ή έχει καλή φυσική, χημική και βιολογική ποιότητα και που διαθέτει ικανότητα αυτοαναπαραγωγής ή αυτοαποκατάστασης της ισορροπίας, στο οποίο δεν θίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

014 – Δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- I. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:**

Ενδεικτικές δράσεις είναι: Δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του πληθυσμού για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, την πρόληψη και διαχείριση κινδύνων που συνδέονται με το κλίμα, δράσεις ανάπτυξης και εμπέδωσης της περιβαλλοντικής συνείδησης και προγράμματα εκπαίδευσης ενηλίκων για εργαζόμενους, εργοδότες και ανέργους με αντικείμενο την προστασία του περιβάλλοντος, τις πράσινες μορφές ενέργειας, την πράσινη οικονομία, τη γαλάζια οικονομία, τις ψηφιακές δεξιότητες και την επιχειρηματικότητα.

<i>Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης</i>	Ναι	Όχι	<i>Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»</i>
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
			ευαισθητοποίηση. Δεν εμπεριέχονται έργα κατασκευής.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και ευαισθητοποίηση.

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό:</p> <p>(i) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(ii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ⁴ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁵ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁶ ;		

⁴ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁵ Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρησιμότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

⁶ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ⁷ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁸ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

⁷ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμειξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

⁸ Σύμφωνα με το άρθρο 2 σημείο 16 του κανονισμού για την ταξινόμηση, ως «καλή κατάσταση» σε σχέση με ένα οικοσύστημα νοείται ένα οικοσύστημα που είναι σε καλή φυσική, χημική και βιολογική κατάσταση ή έχει καλή φυσική, χημική και βιολογική ποιότητα και που διαθέτει ικανότητα αυτοαναπαραγωγής ή αυτοαποκατάστασης της ισορροπίας, στο οποίο δεν τίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

015 – Δράσεις προβολής και επικοινωνίας

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- Ι. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:

Ενδεικτικές δράσεις είναι: Ενέργειες πληροφόρησης, προβολής και δημοσιότητας των Προγραμμάτων που απευθύνονται τόσο σε δυνητικούς δικαιούχους όσο και στην κοινή γνώμη.

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση. Δεν εμπεριέχονται έργα κατασκευής.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
			επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση.

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό: (iii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων,		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(iv) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ⁹ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹⁰ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹¹ ;		

⁹ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

¹⁰ Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρησιμότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

¹¹ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ¹² ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (iii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹³ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (iv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

018 – Εκπόνηση στρατηγικών, σχεδίων εφαρμογής, μελετών

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- I. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:**

Ενδεικτικές δράσεις είναι: Η αξιολόγηση αφορά τη Δράση 2.3 «Υποστηρικτικές ενέργειες για την εναρμόνιση με την Κοινοτική Νομοθεσία»

¹² Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμειξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

¹³ Σύμφωνα με το άρθρο 2 σημείο 16 του κανονισμού για την ταξινόμηση, ως «καλή κατάσταση» σε σχέση με ένα οικοσύστημα νοείται ένα οικοσύστημα που είναι σε καλή φυσική, χημική και βιολογική κατάσταση ή έχει καλή φυσική, χημική και βιολογική ποιότητα και που διαθέτει ικανότητα αυτοαναπαραγωγής ή αυτοαποκατάστασης της ισορροπίας, στο οποίο δεν τίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν διοικητικές ενέργειες (πχ. εκπόνηση των masterplans που προβλέπονται στα διαχειριστικά σχέδια κινδύνου πλημμυρών) και δεν περιλαμβάνουν έργα υποδομής για την πρόληψη ή αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν διοικητικές ενέργειες (πχ. εκπόνηση των masterplans που προβλέπονται στα διαχειριστικά σχέδια κινδύνου πλημμυρών) και δεν περιλαμβάνουν έργα υποδομής για την πρόληψη ή αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν διοικητικές ενέργειες (πχ. εκπόνηση των masterplans που προβλέπονται στα διαχειριστικά σχέδια κινδύνου πλημμυρών) και δεν περιλαμβάνουν έργα υποδομής για την πρόληψη ή αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Στη δράση δεν εμπεριέχονται έργα κατασκευής. Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων της δράσης καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν διοικητικές

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
			ενέργειες (πχ. εκπόνηση των masterplans που προβλέπονται στα διαχειριστικά σχέδια κινδύνου πλημμυρών) και δεν περιλαμβάνουν έργα υποδομής για την πρόληψη ή αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		Χ	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν διοικητικές ενέργειες (πχ. εκπόνηση των masterplans που προβλέπονται στα διαχειριστικά σχέδια κινδύνου πλημμυρών) και δεν περιλαμβάνουν έργα υποδομής για την πρόληψη ή αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό:</p> <p>(v) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(vi) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ¹⁴ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹⁵ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹⁶ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

¹⁴ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

¹⁵ Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρησιμότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

¹⁶ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ¹⁷ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι:		
(v) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹⁸ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή		
(vi) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

022 – Ενίσχυση ικανοτήτων

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- III. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:**

Ενδεικτικές δράσεις είναι: Ενίσχυση της ικανότητας (Capacity building) των αρχών του κράτους μέλους, των οικείων εταιρών, των φορέων και δικαιούχων των προγραμμάτων, καθώς και φορέων σχετικών με α) την κοινωνική ένταξη, β) την κοινωνική ένταξη για Ρομά, γ) την ένταξη στην αγορά εργασίας.

¹⁷ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

¹⁸ Σύμφωνα με το άρθρο 2 σημείο 16 του κανονισμού για την ταξινόμηση, ως «καλή κατάσταση» σε σχέση με ένα οικοσύστημα νοείται ένα οικοσύστημα που είναι σε καλή φυσική, χημική και βιολογική κατάσταση ή έχει καλή φυσική, χημική και βιολογική ποιότητα και που διαθέτει ικανότητα αυτοαναπαραγωγής ή αυτοαποκατάστασης της ισορροπίας, στο οποίο δεν τίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση. Δεν εμπεριέχονται έργα κατασκευής.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενημέρωση και εκπαίδευση.

IV. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό:</p> <p>(vii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(viii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
οποιοδήποτε φυσικού πόρου ¹⁹ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ²⁰ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ²¹ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ²² ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(vii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση²³ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(viii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		

¹⁹ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

²⁰ Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρηστικότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

²¹ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

²² Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

²³ Σύμφωνα με το άρθρο 2 σημείο 16 του κανονισμού για την ταξινόμηση, ως «καλή κατάσταση» σε σχέση με ένα οικοσύστημα νοείται ένα οικοσύστημα που είναι σε καλή φυσική, χημική και βιολογική κατάσταση ή έχει καλή φυσική, χημική και βιολογική ποιότητα και που διαθέτει ικανότητα αυτοαναπαραγωγής ή αυτοαποκατάστασης της ισορροπίας, στο οποίο δεν θίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

056 – Τεχνική Βοήθεια

Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- I. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΙΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΑΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ:

Ενδεικτικές δράσεις είναι: Υποστήριξη της προετοιμασίας, της υλοποίησης, της παρακολούθησης και των ελέγχων εφαρμογής των Προγραμμάτων, συμπεριλαμβανομένων της εκπόνησης μελετών, αξιολογήσεων και υπηρεσιών συλλογής δεδομένων και τεχνικής υποστήριξης.

Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης	Ναι	Όχι	Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).

Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν, αποκλειστικά, διοικητικές ενέργειες (πχ. υποστήριξη του Προγράμματος, εκθέσεις, παρακολούθηση, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.)

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΩΘΕΝ ΤΜΗΜΑ 1, ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου;		

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε αυξημένο αρνητικό αντίκτυπο των πραγματικών και των αναμενόμενων κλιματικών συνθηκών στο ίδιο το μέτρο ή σε ανθρώπους, φυσικούς πόρους ή περιουσιακά στοιχεία;		

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό:</p> <p>(i) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(ii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;</p>		

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;		
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ¹ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ² ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ³ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος ⁴ ;		

¹ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

² Για παράδειγμα, οι ανεπάρκειες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν με τη σημαντική αύξηση της ανθεκτικότητας, της δυνατότητας επισκευής, της αναβάθμισης και επαναχρησιμοποίησης των προϊόντων, ή με τη σημαντική μείωση της χρήσης πόρων μέσω του σχεδιασμού και της επιλογής υλικών, της διευκόλυνσης της μετασκευής, της αποσυναρμολόγησης και της αποδόμησης, ιδίως με σκοπό να μειωθεί η χρήση οικοδομικών υλικών και να προωθηθεί η επαναχρησιμοποίησή τους. Οι ανεπάρκειες μπορούν επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη μετάβαση σε επιχειρηματικά μοντέλα για τη διάθεση «προϊόντων ως υπηρεσίες» και κυκλικές αξιακές αλυσίδες, με σκοπό τη διατήρηση με σκοπό να διατηρηθεί στο έπακρο η χρηστικότητα και η αξία των προϊόντων, των συστατικών και των υλικών για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται επίσης η σημαντική μείωση της περιεκτικότητας των υλικών και των προϊόντων σε επικίνδυνες ουσίες, μεταξύ άλλων με την αντικατάστασή τους με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις, καθώς και η σημαντική μείωση των αποβλήτων τροφίμων κατά την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταποίηση ή τη διανομή ειδών διατροφής.

³ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

⁴ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμειξη που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

<i>Ερώτηση</i>	<i>Όχι</i>	<i>Ουσιαστική αιτιολόγηση</i>
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση⁵ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		