



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ “ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ”



Πρόγραμμα “Δυτική Μακεδονία” ΕΣΠΑ 2021 - 2027

Εκτίμηση συμμόρφωσης των δράσεων
ως προς την Αρχή «Μη πρόκληση σημαντικής βλάβης»
(Do No Significant Harm – DNSH)

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» 2021-2027
CCI	2021EL16FFPR011
Έκδοση	3.1
Έγκριση	.../.../2025

Δεκέμβριος 2025



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή.....	2
2. Μεθοδολογία DNSH.....	3
3. Συμμόρφωση δράσεων Προγράμματος με την Αρχή DNSH	6
4. Παράρτημα: Δελτία Ελέγχου	11

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 τεχνολογία 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^ο:

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 βάση της Αρχής DNSH.

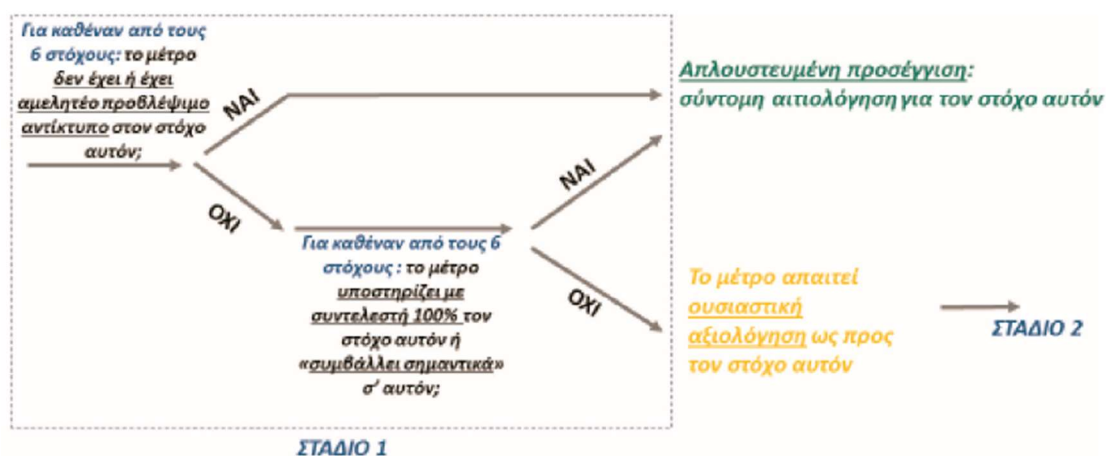
Βήμα 2^ο:

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^ο, ενώ η εκπόνηση της αξιολόγησης ακολούθησε το σκεπτικό που περιγράφεται στο Βήμα 3^ο.

Βήμα 3^ο:

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/С 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°:

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 «**Δυτική Μακεδονία**», αποτελεί ένα από τα δέκα τρία (13) Περιφερειακά Προγράμματα, το οποίο ορίζει ως πλαίσιο για την αναπτυξιακή προσπάθεια :

τη διαμόρφωση ενός νέου, ενισχυμένου και διακριτού ρόλου της Δυτικής Μακεδονίας στο εθνικό και διεθνές περιβάλλον με επίκεντρο τη δημιουργία βιώσιμων θέσεων απασχόλησης μέσω:

- του οικονομικού μετασχηματισμού της περιφερειακής οικονομίας με όρους βελτίωσης της ανταγωνιστικότητας και της εξωστρέφειας,
- της στήριξης της καθαρής ενέργειας και της πράσινης βιώσιμης ανάπτυξης και ολοκληρωμένης ανάπτυξης των αστικών περιοχών και των περιοχών υπαίθρου και
- της δημιουργίας υψηλού επιπέδου κοινωνικής συνοχής

Οι πόροι του Προγράμματος ανέρχονται συνολικά σε 335 εκ. € περίπου, σε όρους Κ.Σ., με συνεισφορά των Ταμείων ΕΤΠΑ και ΕΚΤ+, με 248,2 εκ. € και 86,8 εκ. € αντιστοίχως.

Όσον αφορά τη διάρθρωση του Προγράμματος αποτελείται από **δέκα (10) Προτεραιότητες** (Π1,Π1Α,Π2,Π2Α,Π3,Π4Α,Π4Β,Π5,Π6,Π7), που απαρτίζονται από **ογδόντα δύο (82) επιμέρους δράσεις** (Π1:4,Π1Α:2,Π2:7,Π2Α:1,Π3:1,Π4Α:9,Π4Β:26,Π5:24,Π6:4,Π7:4) εκ των οποίων δράσεις θα υλοποιηθούν **πενήντα δύο (52) με χρηματοδότηση ΕΤΠΑ και τριάντα (30) από το ΕΚΤ+**. Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι δράσεις του Προγράμματος, και η αντιστοίχισή 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), τα οποία 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.i	1.01.01 Ενίσχυση των υποδομών και δομών στήριξης της ΕΤΑΚ	16289 16624
1	1	ΕΤΠΑ	1.i	1.01.02 Ενίσχυση έρευνας επιχειρήσεων - ερευνητικών φορέων με έμφαση σε τομείς προτεραιότητας της στρατηγικής έξυπνης εξειδίκευσης	16971 16289
1	1	ΕΤΠΑ	1.ii	1.02.01 Ενίσχυση ανάπτυξης εφαρμογών και υπηρεσιών προς πολίτες και επιχειρήσεις	16942/16752/1 6791
1	1	ΕΤΠΑ	1.iii	1.03.01 Ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης και της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων	16289 16971
1Α	1	ΕΤΠΑ	1.vii	1.07.01 Ενίσχυση συνεργασίας επιχειρήσεων - ερευνητικών φορέων για την προώθηση των αμυντικών ικανοτήτων, με προτεραιότητα σε όσες δυνατότητες είναι διπλής χρήσης	195
1Α	1	ΕΤΠΑ	1.vii	1.07.02 Στήριξη επενδύσεων που συμβάλλουν στην προώθηση των αμυντικών ικανοτήτων, με προτεραιότητα σε όσες δυνατότητες είναι διπλής χρήσης	195

Προτεραιότητα	Σ.Π.	Ταμείο	Ε.Σ.	Κατηγορία Δράσης	ID Δελτίο Ελέγχου
2	2	ΕΤΠΑ	2.i	2.01.01 Δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας των δημοσίων υποδομών	16876
2	2	ΕΤΠΑ	2.iii	2.03.01 Ανάπτυξη έξυπνων ενεργειακών συστημάτων, δικτύων και εξοπλισμού αποθήκευσης εκτός ΔΕΔ-Ε	062
2	2	ΕΤΠΑ	2.iv	2.04.01. Ενίσχυση της πρόληψης, της αντιμετώπισης και της διαχείρισης των φυσικών κινδύνων	041
2	2	ΕΤΠΑ	2.v	2.05.01. Κατασκευή, αναβάθμιση και ορθολογική διαχείριση των υποδομών ύδρευσης	16850
2	2	ΕΤΠΑ	2.v	2.05.02. Δράσεις των μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας	018
2	2	ΕΤΠΑ	2.v	2.05.03. Δράσεις υποδομών διαχείρισης υγρών αποβλήτων	16846
2	2	ΕΤΠΑ	2.vi	2.06.01 Προώθηση δράσεων πρόληψης, ελαχιστοποίησης, διαλογής και ανακύκλωσης των απορριμμάτων, δημιουργίας και διαχείρισης πράσινων σημείων	024 / 027
2A	2	ΕΤΠΑ	2.xi	2.11.01 Ενίσχυση επενδύσεων με στόχο την επίτευξη οικονομικά προσιτής και βιώσιμης στέγασης και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης	70
3	3	ΕΤΠΑ	3.ii	3.02.01. Αναβάθμιση ενδοπεριφερειακού δικτύου και προώθηση της συνδεσιμότητας με την Εγνατία και τους Κάθετους Άξονες	16970
4A	4	ΕΤΠΑ	4.ii	4A.02.01. Ανάπτυξη / αναβάθμιση υποδομών σχολικής εκπαίδευσης	16934 16933
4A	4	ΕΤΠΑ	4.ii	4A.02.02 Βελτίωση της προσβασιμότητας και της ισότιμης πρόσβασης στη σχολική εκπαίδευση μαθητών με αναπηρίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	046
4A	4	ΕΤΠΑ	4.ii	4A.02.03. Ανάπτυξη / αναβάθμιση υποδομών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης	16934 16933
4A	4	ΕΤΠΑ	4.ii	4A.02.04. Βελτίωση προσβασιμότητας και της ισότιμης πρόσβασης στην εκπαίδευση φοιτητών με αναπηρίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	046
4A	4	ΕΤΠΑ	4.v	4A.05.01. Ανάπτυξη / αναβάθμιση υποδομών υγείας	16755 16795
4A	4	ΕΤΠΑ	4.v	4A.05.02. Ενίσχυση / αναβάθμιση του υγειονομικού εξοπλισμού των υποδομών υγείας	16755 16795
4A	4	ΕΤΠΑ	4.v	4A.05.03 Ανάπτυξη / αναβάθμιση υποδομών κοινωνικής μέριμνας	16922
4A	4	ΕΤΠΑ	4.vi	4A.06.01. Προστασία, ανάδειξη και προβολή της φυσικής κληρονομιάς και του οικουρισμού	16485/ 16433
4A	4	ΕΤΠΑ	4.vi	4A.06.02. Προστασία και ανάδειξη πολιτιστικής κληρονομιάς και λειτουργικής τους δικτύωσης	16485/ 16433/16970

Προτεραιότητα	Σ.Π.	Ταμείο	Ε.Σ.	Κατηγορία Δράσης	ID Δελτίο Ελέγχου
4B	4	EKT+	4.α	4B.01.01. Δράσεις προώθησης ανέργων στην απασχόληση (ΝΘΕ) με έμφαση σε τομείς της στρατηγικής έξυπνης εξειδίκευσης	16747
4B	4	EKT+	4.α	4B.01.02. Δράσεις κατάρτισης-αναβάθμισης δεξιοτήτων ανέργων με έμφαση σε τομείς της στρατηγικής έξυπνης εξειδίκευσης	16747
4B	4	EKT+	4.α	4B.01.03. Δράσεις ενίσχυσης της αυταπασχόλησης / έναρξης επαγγελματικής δραστηριότητας (ΝΕΕ)	16747
4B	4	EKT+	4.α	4B.01.04. Δράσεις στήριξης υφιστάμενων / νέων κοινωνικών επιχειρήσεων (ΚΑΛΟ)	032
4B	4	EKT+	4.δ	4B.04.01. Δράσεις αναβάθμισης δεξιοτήτων εργαζομένων σε μικρές επιχειρήσεις και επαγγελματιών με έμφαση σε τομείς της στρατηγικής έξυπνης εξειδίκευσης	16747
4B	4	EKT+	4.στ	4B.06.01. Υποστήριξη μαθητών ΑμεΑ και μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	030
4B	4	EKT+	4.η	4B.08.01. Υποστήριξη παρεμβάσεων ισότιμης πρόσβασης φοιτητών με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες στην Ανώτατη Εκπαίδευση	16945 16919
4B	4	EKT+	4.η	4B.08.02. Δράσεις για τη συμμετοχή μειονεκτούσων ομάδων στην ενεργή κοινωνική ζωή χωρίς αποκλεισμούς	16904
4B	4	EKT+	4.η	4B.08.03. Δράσεις ενίσχυσης της ικανότητας των φορέων για την προώθηση της κοινωνικής ένταξης	56 49
4B	4	EKT+	4.θ	4B.09.01. Ολοκληρωμένες δράσεις ένταξης υπηκόων τρίτων χωρών στην αγορά εργασίας	047
4B	4	EKT+	4.ι	4B.10.01. Ολοκληρωμένες παρεμβάσεις ένταξης των ρομά στην αγορά εργασίας	16922 16792/16913
4B	4	EKT+	4.ι	4B.10.02. Δράσεις υποστήριξης των Ρομά για τη βελτίωση συνθηκών διαβίωσης ή/και μετεγκατάστασης	16922
4B	4	EKT+	4.ι	4B.10.03. Παρεμβάσεις ενίσχυσης νηπίων, παιδιών/εφήβων Ρομά σε βιωματικά εργαστήρια και παιδικές κατασκηνώσεις	16919
4B	4	EKT+	4.ια	4B.11.01. Προώθηση και υποστήριξη παιδιών για την ένταξή τους στην προσχολική εκπαίδευση καθώς και για τη πρόσβαση παιδιών σχολικής ηλικίας, εφήβων και ατόμων με αναπηρία, σε υπηρεσίες δημιουργικής απασχόλησης	001 031 045 048
4B	4	EKT+	4.ια	4B.11.02. Ενίσχυση Δομών Παροχής Κοινωνικών Υπηρεσιών	031
4B	4	EKT+	4.ια	4B.11.03. Δομές καταπολέμησης της βίας κατά των γυναικών	045
4B	4	EKT+	4.ια	4B.11.04. Ενίσχυση δομών παροχής υπηρεσιών φροντίδας σε τοπικό επίπεδο	045
4B	4	EKT+	4.ια	4B.11.05. Ενίσχυση υπηρεσιών πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας	060

Προτεραιότητα	Σ.Π.	Ταμείο	Ε.Σ.	Κατηγορία Δράσης	ID Δελτίο Ελέγχου
4B	4	ΕΚΤ+	4.ια	4B.11.06. Ενίσχυση υπηρεσιών δημόσιας υγείας	060
4B	4	ΕΚΤ+	4.ια	4B.11.07. Ενίσχυση υπηρεσιών ψυχικής υγείας	16820
4B	4	ΕΚΤ+	4.ια	4B.11.08. Ανάπτυξη υπηρεσιών για την αντιμετώπιση των εξαρτήσεων	045
4B	4	ΕΚΤ+	4.ια	4B.11.09. Υπηρεσίες μακροχρόνιας φροντίδα (LTC) για άτομα με χρόνιες παθήσεις	045
4B	4	ΕΚΤ+	4.ια	4B.11.10. Πρόγραμμα κοινωνικού φροντιστή και προσωπικού βοηθού ατόμων που χρήζουν ειδικής φροντίδας	045
4B	4	ΕΚΤ+	4.ιβ	4B.12.01. Δράσεις αντιμετώπισης του κινδύνου αποκλεισμού παιδιών και εφήβων σε υποβαθμισμένες / απομακρυσμένες περιοχές	16919
4B	4	ΕΚΤ+	4.ιβ	4B.12.02. Ολοκληρωμένα σχέδια τοπικών δράσεων για την αντιμετώπιση της παιδικής φτώχειας	16919
4B	4	ΕΚΤ+	4.ιβ	4B.12.03. Δράσεις στεγαστικής συνδρομής για άτομα και οικογένειες που βρίσκονται σε αστεγία ή κίνδυνο αστεγίας	049
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	Επιχειρησιακά Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης (BAA)	040
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.02. Δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας των δημοσίων υποδομών	16876
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.03. Δράσεις διαλογής και ανακύκλωσης των απορριμμάτων, δημιουργίας και διαχείρισης πράσινων σημείων	012
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.05. Αναβάθμιση ενδοπεριφερειακού δικτύου και προώθηση της προσβασιμότητας	16970
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.06. Δράσεις προστασίας, ανάπτυξης και προβολής της δημόσιας τουριστικής περιουσίας	16485/ 16433
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.07. Προστασία και ανάδειξη πολιτιστικής κληρονομιάς και λειτουργικής τους δικτύωσης	16485/ 16433
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.08. Δράσεις αναπλάσεων και δημιουργίας λειτουργικών κοινόχρηστων χώρων συμπεριλαμβανομένης της ισότιμης πρόσβασης για τα ΑμεΑ	16873
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.09 Ενίσχυση ανάπτυξης ψηφιακών εφαρμογών και υπηρεσιών	028
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.10 Έργα αστικής αναζωογόνησης και διασυνδέσεις μεταξύ χώρων πρασίνου/πράσινες υποδομές	16960
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.11 Δράσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας των οχημάτων	63,16924
5	5	ΕΤΠΑ	5.i	5.01.12 Τεχνική υποστήριξη Χωρικών Φορέων	039, 040
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	Επιχειρησιακά Σχέδια Ολοκληρωμένης Χωρικής Επένδυσης (ΟΧΕ)	039
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.01. Δράσεις Ενεργειακής Αναβάθμισης Δημόσιων Υποδομών	16876

Προτεραιότητα	Σ.Π.	Ταμείο	Ε.Σ.	Κατηγορία Δράσης	ID Δελτίο Ελέγχου
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.02. Κατασκευή, αναβάθμιση και ορθολογική διαχείριση των υποδομών ύδρευσης	16850
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.03. Υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων για την προστασία των υδάτινων αποδεκτών	16846
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.04. Δράσεις διαλογής και ανακύκλωσης των απορριμμάτων, δημιουργίας και διαχείρισης πράσινων σημείων	012
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.05. Προστασία, ανάδειξη και διαχείριση των περιοχών Natura2000	16851
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.06. Προστασία, ανάδειξη και διαχείριση της φύσης και της βιοποικιλότητας	16851
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.07. Αναβάθμιση ενδοπεριφερειακού δικτύου και προώθηση της προσβασιμότητας	16970
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.08. Δράσεις προστασίας, ανάπτυξης και προβολής της δημόσιας τουριστικής περιουσίας	16485
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.09. Προστασία και ανάδειξη πολιτιστικής κληρονομιάς και λειτουργικής της δικτύωσης	16485
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.10. Προστασία και ανάδειξη της φυσικής κληρονομιάς και του οικοτουρισμού	16485
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.11. Δράσεις αναπλάσεων και δημιουργίας λειτουργικών κοινόχρηστων χώρων συμπεριλαμβανομένης της ισότιμης πρόσβασης για τα ΑμεΑ	16873
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.12 Δράσεις μείωσης περιβαλλοντικής επιβάρυνσης	055,16960
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.13 Υποδομές ποδηλασίας	16873
5	5	ΕΤΠΑ	5.ii	5.02.14 Τεχνική υποστήριξη Χωρικών Φορέων	039, 040
6	TB	ΕΤΠΑ	TB	6.01.01. Δράσεις προετοιμασίας, εφαρμογής, παρακολούθησης, επιθεώρησης	056
6	TB	ΕΤΠΑ	TB	6.01.02. Δράσεις αξιολόγησης και εκπόνησης μελετών	056
6	TB	ΕΤΠΑ	TB	6.01.03. Δράσεις ενίσχυσης της ικανότητας των φορέων και δικαιούχων του προγράμματος	004 056 022
6	TB	ΕΤΠΑ	TB	6.01.04. Δράσεις πληροφόρησης και επικοινωνίας του προγράμματος	015
7	TB	ΕΚΤ+	TB	7.01.01. Δράσεις προετοιμασίας, εφαρμογής, παρακολούθησης, επιθεώρησης	056
7	TB	ΕΚΤ+	TB	7.01.02. Δράσεις αξιολόγησης και εκπόνησης μελετών	056
7	TB	ΕΚΤ+	TB	7.01.03. Δράσεις ενίσχυσης της ικανότητας των φορέων και δικαιούχων του προγράμματος	004 056 022
7	TB	ΕΚΤ+	TB	7.01.04. Δράσεις πληροφόρησης και επικοινωνίας του προγράμματος	015

4. Παράρτημα: Δελτία Ελέγχου

001 – Άμεση αντιμετώπιση της φτώχειας

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: Δομές παροχής βασικών αγαθών όπως κοινωνικό φαρμακείο, παντοπωλείο, εστιατόριο, κ.α..

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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.
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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.
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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.

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»
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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.
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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.
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 την στήριξη λειτουργίας κοινωνικών δομών.

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 ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

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 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.

⁶ 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 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;		

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.

⁷ 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.

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 θίγονται η σύνθεση των ειδών, η δομή των οικοσυστημάτων και οι οικολογικές λειτουργίες.

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 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
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

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 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.

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;		

012 – Διαχείριση ΑΣΑ**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 πρόληψης, ελαχιστοποίησης, διαλογής και ανακύκλωσης των απορριμμάτων, διαχείρισης των βιοαποβλήτων και δημιουργίας πράσινων σημείων, κατασκευή νέων ΧΥΤΥ, κατ' εξαίρεση, μόνο σε ειδικά αιτιολογημένες περιπτώσεις απομονωμένων περιοχών ή νησιών.

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	Από την εφαρμογή του μέτρου αναμένονται θετικές επιπτώσεις στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής μέσω της μείωσης του παραγόμενου μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα, ως άμεση συνέπεια της παύσης της πλημμελούς διάθεσης αποβλήτων σε χώρους ταφής. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του ευρωπαϊκού και εθνικού θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διασφαλίζουν ότι τα τεχνικά συστήματα θα είναι σχεδιασμένα βάσει μελετών κλιματικής τρωτότητας. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις της δράσης καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του ευρωπαϊκού και εθνικού θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Αυτό διασφαλίζεται με την

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»
			προϋπόθεση ότι η δράση θα είναι σύμφωνη με τα οικεία Σχέδια Λεκανών Απορροής.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης	X		
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος	X		
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι όποιες τοπικού χαρακτήρα επιπτώσεις μπορούν εύκολα να εξαλειφθούν με τις κατάλληλες παρεμβάσεις. Οι παρεμβάσεις αυτές αφορούν καταρχήν σε μέτρα για την ορθολογική χωροθέτηση των εγκαταστάσεων διαχείρισης και την οργάνωση του συστήματος μεταφοράς των αποβλήτων, οπότε θεσπίζονται κατάλληλα κριτήρια αποκλεισμού περιοχών (π.χ. κριτήρια χωροθέτησης έργων διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με τον ΕΣΔΑ 2020-2030), τα οποία είναι άμεσα συνυφασμένα με την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος. Η εφαρμογή των προτεινόμενων δράσεων δεν θα επιφέρει κάποια επίπτωση σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο στους στόχους διατήρησης των προστατευόμενων περιοχών, όπως για παράδειγμα στις περιοχές του Δικτύου NATURA 2000, δεδομένου ότι η όποια προτεινόμενη μορφή υποδομής διαχείρισης δύναται κατά προτεραιότητα να υλοποιηθεί εκτός των ορίων των περιοχών αυτών.

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, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(iv) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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;	X	Οι δράσεις έχουν θετικές επιπτώσεις αναφορικά με τη βιώσιμη διαχείριση των αποβλήτων, διότι είναι σχεδιασμένες στο πλαίσιο των αρχών της κυκλικής οικονομίας.
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 ;	X	

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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία¹¹;</p>	X	<p>Μέσω της υλοποίησης των προβλεπόμενων δράσεων επιτυγχάνεται:</p> <p>(α) Η ιεράρχηση της διαχείρισης αποβλήτων.</p> <p>(β) Η προώθηση μεθόδων ασφαλούς επεξεργασίας των αποβλήτων.</p> <p>(γ) Η ανάπτυξη υποδομών ασφαλούς τελικής διάθεσης.</p> <p>Οι επενδύσεις θα αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις της ορθής διαχείρισης αποβλήτων και θα βοηθήσουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων 2020-2030.</p> <p>Τα προτεινόμενα έργα μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στην αναβάθμιση της υπάρχουσας υποδομής διαχείρισης αποβλήτων στην Ελλάδα, καθώς και της ανάπτυξης της κυκλικής οικονομίας, με την κατανομή των πόρων.</p> <p>Κατά τη φάση κατασκευής των επενδύσεων, όμως, ενδέχεται να υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα:</p>

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.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
		<p>Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων (εξαιρουμένων των φυσικών υλικών που αναφέρονται στην κατηγορία 17 05 04 στον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων που καταρτίστηκε με την απόφαση 2000/532/ΕΚ της 3ης Μαΐου 2000 για την αντικατάσταση της απόφασης 94/3/ΕΚ για την κατάρτιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα απόβλητα και την απόφαση 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2000) 1147) που παράγονται στον χώρο κατασκευής πρέπει να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την</p>

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
		<p>ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.</p> <p>Ειδικότερα, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να περιορίσουν την παραγωγή αποβλήτων σε διαδικασίες που σχετίζονται με την κατασκευή και την κατεδάφιση, σύμφωνα με το Πρωτόκολλο της ΕΕ για τη Διαχείριση Αποβλήτων Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.</p>

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 ;	Χ	<p>Οι εγκαταστάσεις αυτές θα λειτουργούν με εφαρμογή των αυστηρότερων στάνταρτ της νομοθεσίας και με ενσωμάτωση των ΒΔΤ. Επομένως δεν πρόκειται να επιφέρουν ουσιαστική μεταβολή στην ποιότητα της ατμόσφαιρας / των υδάτων / του εδάφους.</p> <p>Συνολικά, οι επιπτώσεις είναι και θετικές και</p>

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.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
		<p>αρνητικές (ανάμικτες επιπτώσεις) και σε επόμενο βήμα (όταν π.χ. θα είναι γνωστή η χωροθέτηση των υποδομών διαχείρισης) μπορεί να εφαρμοστεί Ανάλυση Κύκλου Ζωής για την ακριβέστερη αποτίμηση των επιπτώσεων αυτών.</p> <p>Όλα τα μέτρα μετριασμού και πρόληψης θα εφαρμοστούν στο σχεδιασμό και τη λειτουργία των εγκαταστάσεων. Σε κάθε περίπτωση, στην περιοχή του έργου, θα διεξαχθούν έρευνες βάσης, ώστε να καθοριστούν οι βασικές συνθήκες. Οι τιμές αυτές θα χρησιμοποιηθούν ως όρια περιβαλλοντικής ποιότητας.</p> <p>Σε τοπικό επίπεδο και κατά τη φάση κατασκευής των έργων υποδομής ενδέχεται να υπάρξουν ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις από την εκπομπή σωματιδίων στην ατμόσφαιρα. Οι επιπτώσεις ωστόσο δεν έχουν μόνιμο χαρακτήρα, και στο σύνολο της περιοχής μελέτης δεν θεωρούνται σημαντικές.</p> <p>Κατάλληλα μέτρα περιορισμού των εν λόγω επιπτώσεων πρέπει να προβλεφθούν στη φάση</p>

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
		εκπόνησης των απαιτούμενων ΜΠΕ.

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(iii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση¹³ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(iv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		

015 – Δράσεις προβολής και επικοινωνίας

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: 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

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 θίγονται 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»
			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 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
<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		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
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

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		

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.

¹⁷ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξι 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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (vi) 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»

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

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.

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»
			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 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		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

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»
			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
Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό: (vii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή (viii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 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
Το μέτρο αναμένεται να είναι:		

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.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(vii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ²³ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή		
(viii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

020 – Εναλλακτικά καύσιμα (υδρογόνο-ηλεκτρισμός)

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: Στήριξη καινοτόμων λύσεων και επενδύσεων καινοτομίας με πιλοτική δράση στον τομέα του ανανεώσιμου υδρογόνου (που παράγεται κυρίως από αιολική και ηλιακή ενέργεια), κόμβος καινοτομίας για το Πράσινο H2 και την Αποθήκευση Ενέργειας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.

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 είναι συμβατές με την επίτευξη του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 και με τον στόχο της επίτευξης της ουδετερότητας του κλίματος έως το 2050. Οι επιπτώσεις θεωρούνται μακροπρόθεσμα θετικές διότι το πράσινο υδρογόνο παράγεται μέσα από την ηλεκτρόλυση του νερού και τη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και δεν εκπέμπει αέρια του θερμοκηπίου κατά την παραγωγή του. Ως εκ τούτου, μπορεί να συνεισφέρει στην επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας σε βάθος χρόνου.

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.

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»
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι υποδομές λόγω της κλιματικής αλλαγής ενδέχεται να εκτεθούν σε ακραία καιρικά φαινόμενα, π.χ. ισχυρές θύελλες. Για το λόγο αυτό απαιτείται από τους οικονομικούς φορείς να διασφαλίζουν ότι τα τεχνικά συστήματα είναι σχεδιασμένα για ακραία καιρικά φαινόμενα. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
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 με την προϋπόθεση οι προτεινόμενες δράσεις να είναι συμβατές με τα οικεία Σχέδια Λεκανών Απορροής.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	<p>Τα απόβλητα που θα παράγονται κατά την κατασκευή και τη λειτουργία των μονάδων παραγωγής πράσινου υδρογόνου πρέπει να ελαχιστοποιούνται και να υπόκεινται σε διαχείριση μέσω ιεράρχησης της διαχείρισης των αποβλήτων, σύμφωνα με όλες τις σχετικές οδηγίες της ΕΕ, την εθνική νομοθεσία και το οικείο περιφερειακό σχέδιο διαχείρισης των αποβλήτων.</p> <p>Με βάση τα παραπάνω, συμπεραίνουμε ότι οι δράσεις έχουν ασήμαντο προβλέψιμο αντίκτυπο σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε ολόκληρο τον κύκλο ζωής τους.</p>
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	<p>Οι δράσεις αναμένεται να έχουν μακροπρόθεσμα θετικές επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα, λόγω του ότι το πράσινο υδρογόνο παράγεται μέσα από την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και δεν εκπέμπει αέρια του θερμοκηπίου κατά την παραγωγή του.</p> <p>Επιπλέον, οι δράσεις θα έχουν ασήμαντο προβλέψιμο αντίκτυπο στα ύδατα και το έδαφος, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε ολόκληρο τον κύκλο ζωής τους.</p>

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»
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	<p>Οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις, ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.</p> <p>Αυτό διασφαλίζεται με την τήρηση, κατά το σχεδιασμό και την υλοποίηση των σχετικών έργων, όλων των θεσμοθετημένων δεσμεύσεων περί ικανοποίησης των στόχων προστασίας των ειδών και προστατευόμενων περιοχών.</p> <p>Επίσης, η υλοποίηση των έργων θα είναι σε πλήρη συμβατότητα με το Ν. 3937/2011 «περί βιοποικιλότητας» και με τα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα και τις Αποφάσεις που αφορούν τις προστατευόμενες περιοχές.</p> <p>Τέλος, θα εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης σε περίπτωση που τα έργα διέρχονται από θέσεις οικολογικού ενδιαφέροντος (για παράδειγμα, στην περίπτωση διέλευσης από περιοχή με δασική ή φυσική βλάστηση να εφαρμόζονται ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοτεχνικών παρεμβάσεων).</p>

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>(ix) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(x) 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 ²⁴ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ²⁵ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ²⁶ ;		

²⁴ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

²⁵ 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.

²⁶ 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 ²⁷ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (ix) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ²⁸ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (x) 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**

- 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: 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.

²⁷ 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.

²⁸ 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.

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>(xi) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xii) 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 ²⁹ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ³⁰ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ³¹ ;		

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 ³² ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xi) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ³³ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

²⁹ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

³⁰ 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.

³¹ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

³² 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.

³³ 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.

024 – Εξοπλισμός συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων**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: Προμήθεια εξοπλισμού διαλογής στην πηγή, συλλογής και μεταφοράς βιοαποβλήτων, συλλογής και μεταφοράς πράσινων αποβλήτων και τυποποίηση (τεμαχισμός – δεματοποίηση) και κατασκευή μονάδων κομποστοποίησης τοπικής κλίμακας.

<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	Από την εφαρμογή του μέτρου αναμένονται θετικές επιπτώσεις στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής μέσω της μείωσης του παραγόμενου μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα, ως άμεση συνέπεια της βελτιστοποίησης διαχείρισης των βιοαποβλήτων και της μείωσης του όγκου των αποβλήτων που οδηγούνται σε υγειονομική ταφή. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του ευρωπαϊκού και εθνικού θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διασφαλίζουν ότι τα τεχνικά συστήματα θα είναι σχεδιασμένα βάσει μελετών κλιματικής τρωτότητας. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του ευρωπαϊκού και εθνικού θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Αυτό διασφαλίζεται γιατί όλες οι δράσεις θα είναι σύμφωνες με τα οικεία Σχέδια Λεκανών Απορροής.

<p>Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης</p>	<p>Ναι</p>	<p>Όχι</p>	<p>Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»</p>
<p>Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης</p>		<p>X</p>	<p>Οι δράσεις έχουν θετικές επιπτώσεις αναφορικά με τη βιώσιμη διαχείριση αποβλήτων καθώς αναφέρονται στη διαχείριση των αποβλήτων στο πλαίσιο των αρχών της κυκλικής οικονομίας.</p> <p>Ειδικότερα, οι προτεινόμενες δράσεις συνεισφέρουν σημαντικά στη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών στον τομέα της διαχείρισης αποβλήτων σε εθνικό επίπεδο, στοχεύοντας στην υλοποίηση της εθνικής στρατηγικής, εξασφαλίζοντας τη δημιουργία όλων των απαιτούμενων έργων υποδομής για τη διαχείριση αυτών καθώς και την ανάπτυξη του συνόλου των επιμέρους συνοδευτικών δράσεων.</p> <p>Οι επενδύσεις θα αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις της υγειονομικής ταφής αποβλήτων και τα χαμηλά ποσοστά ανακύκλωσης και θα βοηθήσουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων 2020-2030.</p> <p>Τα προτεινόμενα έργα μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στην αναβάθμιση της υπάρχουσας υποδομής διαχείρισης αποβλήτων στην Ελλάδα, καθώς και στην επίτευξη της μείωσης της υγειονομικής ταφής και της ανάπτυξης της κυκλικής οικονομίας, με την κατανομή των πόρων.</p> <p>Κατά τη φάση κατασκευής, όμως, ενδέχεται να υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα:</p> <p>Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων (εξαιρουμένων των φυσικών υλικών που αναφέρονται στην κατηγορία 17 05 04 στον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων που καταρτίστηκε με την απόφαση 2000/532/ΕΚ της 3ης Μαΐου 2000 για την αντικατάσταση της απόφασης 94/3/ΕΚ για την κατάρτιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα απόβλητα και την απόφαση 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2000) 1147) που παράγονται στον χώρο κατασκευής πρέπει να προετοιμάζονται για</p>

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»
			<p>επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.</p> <p>Ειδικότερα, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να περιορίσουν την παραγωγή αποβλήτων σε διαδικασίες που σχετίζονται με την κατασκευή και την κατεδάφιση, σύμφωνα με το Πρωτόκολλο της ΕΕ για τη Διαχείριση Αποβλήτων Κατασκευών και Κατεδαφίσεων. Τα σχέδια και οι τεχνικές κατασκευής κτιρίων θα υποστηρίζουν την κυκλικότητα και ειδικότερα θα καταδεικνύουν, με αναφορά στο ISO 20887 ή άλλα πρότυπα για την αξιολόγηση της δυνατότητας αποσυναρμολόγησης ή προσαρμοστικότητας των κτιρίων, πώς είναι σχεδιασμένα ώστε να είναι πιο αποδοτικά από πλευράς πόρων, προσαρμόσιμα, ευέλικτα και αποσυναρμολογήσιμα για να καταστεί δυνατή η επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση.</p>
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Η δράση θα συμβάλει στη μείωση των εκπομπών ρύπανσης στον αέρα / νερό / έδαφος από την ταφή των αποβλήτων.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	<p>Οι όποιες τοπικού χαρακτήρα επιπτώσεις μπορούν εύκολα να εξαιρεθούν με τις κατάλληλες παρεμβάσεις. Οι παρεμβάσεις αυτές αφορούν καταρχήν σε μέτρα για την ορθολογική χωροθέτηση των εγκαταστάσεων διαχείρισης και την οργάνωση του συστήματος μεταφοράς των αποβλήτων, οπότε θεσπίζονται κατάλληλα κριτήρια αποκλεισμού περιοχών (π.χ. κριτήρια χωροθέτησης έργων διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με τον ΕΣΔΑ 2020-2030), τα οποία είναι άμεσα συνυφασμένα με την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.</p> <p>Η εφαρμογή των προτεινόμενων δράσεων δεν θα επιφέρει κάποια επίπτωση σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο στους στόχους διατήρησης των προστατευόμενων περιοχών, όπως για παράδειγμα στις περιοχές του Δικτύου NATURA 2000, δεδομένου ότι η όποια προτεινόμενη μορφή</p>

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»
			υποδομής διαχείρισης δύναται κατά προτεραιότητα να υλοποιηθεί εκτός των ορίων των περιοχών αυτών.

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:		
(xiii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(xiv) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ³⁴ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ³⁵ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ³⁶ ; α προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ³⁷ ;		

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 ³⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xiii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ³⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή		

³⁴ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

³⁵ 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.

³⁶ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

³⁸ 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.

³⁹ 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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(xiv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

027 – Επενδύσεις ανακύκλωσης

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: Επενδύσεις για την επανααχρησιμοποίηση, την επισκευή και την ανακύκλωση των αποβλήτων των νέων παραγωγικών επενδύσεων, όπως η δημιουργία μονάδας ανακύκλωσης φωτοβολταϊκών πάνελ και μπαταριών, ολοκληρωμένη διαχείριση οικιακών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας πράσινων σημείων και γωνιών ανακύκλωσης υψηλής αισθητικής, σε όλες τις περιφέρειες.

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	Από την εφαρμογή των δράσεων αναμένονται θετικές οι επιπτώσεις στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής μέσω της μείωσης του παραγόμενου μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα (σαν συνέπεια της μείωσης του όγκου των αποβλήτων που οδηγούνται προς τελική διάθεση στους ΧΥΤΥ). Σε τοπικό επίπεδο και κατά τη φάση κατασκευής των έργων υποδομής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις από την εκπομπή σωματιδίων στην ατμόσφαιρα οι οποίες μπορούν να εξαιρεθούν με κατάλληλα μέτρα περιορισμού και εφαρμογή ορθών πρακτικών.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς να διασφαλίζουν ότι τα τεχνικά συστήματα θα είναι σχεδιασμένα βάσει μελετών κλιματικής τρωτότητας. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις

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»
			των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Η υλοποίηση των προτεινόμενων δράσεων δεν προκαλεί μεταβολές στην ποσότητα των υδατικών πόρων μιας περιοχής. Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις του μέτρου καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Αυτό διασφαλίζεται με την τήρηση όλες οι δράσεις να είναι σύμφωνες με τα οικεία Σχέδια Λεκανών Απορροής.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	<p>Οι επενδύσεις θα αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις της υγειονομικής ταφής αποβλήτων και τα χαμηλά ποσοστά ανακύκλωσης και θα βοηθήσουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων 2020-2030.</p> <p>Τα προτεινόμενα έργα μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στην αναβάθμιση της υπάρχουσας υποδομής διαχείρισης αποβλήτων στην Ελλάδα, καθώς και στην επίτευξη της μείωσης της υγειονομικής ταφής και της ανάπτυξης της κυκλικής οικονομίας, με την κατανομή των πόρων.</p> <p>Κατά τη φάση κατασκευής των επενδύσεων, όμως, ενδέχεται να υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα:</p> <p>Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.</p>

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»
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	<p>Οι επενδύσεις θα συμβάλουν στη μείωση των εκπομπών ρύπανσης στον αέρα / νερό / έδαφος από την ταφή των αποβλήτων είτε από την ανεξέλεγκτη απόρριψη και την πλημμελή διαχείριση τους.</p> <p>Όλα τα μέτρα μετριασμού και πρόληψης θα εφαρμοστούν στο σχεδιασμό και τη λειτουργία των μονάδων ανακύκλωσης. Οι εγκαταστάσεις αυτές θα λειτουργούν με εφαρμογή των αυστηρότερων στάνταρτ της νομοθεσίας και με ενσωμάτωση των ΒΔΤ για τον περιορισμό των αέριων εκπομπών. Σε κάθε περίπτωση, στην περιοχή του έργου, απαιτείται να διεξαχθούν έρευνες βάσης, ώστε να καθοριστούν οι βασικές συνθήκες. Οι τιμές αυτές θα χρησιμοποιηθούν ως όρια περιβαλλοντικής ποιότητας.</p>
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	<p>Οι επενδύσεις θα συμβάλουν στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος με τη μείωση της ανεξέλεγκτης απόρριψης και της ταφής των αποβλήτων.</p> <p>Η δημιουργία μονάδων ανακύκλωσης αποβλήτων είναι δυνατό να προκαλέσει τοπικές αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα και την πανίδα, λόγω εκχέρσωσης της απαιτούμενης έκτασης για την εγκατάστασή τους. Οι όποιες τοπικού χαρακτήρα επιπτώσεις μπορούν εύκολα να εξαιρεθούν με την ορθολογική χωροθέτηση των εγκαταστάσεων σύμφωνα με κατάλληλα κριτήρια αποκλεισμού περιοχών (π.χ. σύμφωνα με τον ΕΣΔΑ 2020-2030). Η όποια προτεινόμενη μορφή υποδομής διαχείρισης δύναται κατά προτεραιότητα να υλοποιηθεί εκτός των ορίων των προστατευόμενων περιοχών, όπως για παράδειγμα στις περιοχές του Δικτύου NATURA 2000.</p>

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>(xv) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xvi) 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 ⁴⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁴¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁴² ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁴⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁴¹ 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.

⁴² 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 ⁴³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(xv) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση⁴⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(xvi) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		

⁴³ 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.

⁴⁴ 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.

028 – Εφαρμογές των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ)**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: Εφαρμογή ψηφιακών τεχνολογιών στον τομέα των μεταφορών και της ροής ανθρώπων, ηλεκτρονική διακυβέρνηση, ψηφιακή υγεία και ηλεκτρονικές προμήθειες.

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	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν εφαρμογές ψηφιακών τεχνολογιών.
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 διότι οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν εφαρμογές ψηφιακών τεχνολογιών.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Η δραστηριότητα που υποστηρίζεται από τις δράσεις αυτές, έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.

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»
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 διότι οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν εφαρμογές ψηφιακών τεχνολογιών..

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>(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 ⁴⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁴⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁴⁷ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁴⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁴⁶ 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.

⁴⁷ 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 ⁴⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση⁴⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		

⁴⁸ 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.

⁴⁹ 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.

030 – Ίση πρόσβαση σε εκπαίδευση και κατάρτιση**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: Αναμόρφωση προγραμμάτων σπουδών με στόχο την ανάπτυξη δεξιοτήτων στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αναβάθμιση δεξιοτήτων σε όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης και κατάρτισης και υποστήριξη συστημάτων πιστοποίησης δεξιοτήτων συμπεριλαμβανόμενων ψηφιακών και πρασίνων δεξιοτήτων, ανάπτυξη/αναμόρφωση προγραμμάτων σπουδών, εκπαιδευτικού υλικού και εγχειριδίων για την ανάπτυξη δεξιοτήτων, προώθηση της εξωστρέφειας, της διεθνοποίησης και της κινητικότητας σε όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης και κατάρτισης, δημιουργία και υποστήριξη μηχανισμών διασύνδεσης εκπαίδευσης και κατάρτισης με την αγορά εργασίας.

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 εκπαίδευση και κατάρτιση.
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 εκπαίδευση και κατάρτιση.
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 εκπαίδευση και κατάρτιση.
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

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 εκπαίδευση και κατάρτιση.
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 εκπαίδευση και κατάρτιση.
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 εκπαίδευση και κατάρτιση.

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:		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(iii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(iv) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ⁵⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁵¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁵² ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁵⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁵¹ 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.

⁵² 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 ⁵³ ;		

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 ⁵⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (iv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

031 – Ισότιμη πρόσβαση σε υπηρεσίες

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: Μετεξέλιξη Κέντρων Κοινότητας με την ενσωμάτωση των ΚΕΜ, Παραρτημάτων Ρομά και κινητών μονάδων και της διαπολιτισμικής μεσολάβησης και των Δομών Παροχής Βασικών Αγαθών.

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

⁵³ 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.

⁵⁴ 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.

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»
			περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν σε παρεμβάσεις για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.
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 σε παρεμβάσεις για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.
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 σε παρεμβάσεις για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.
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 σε παρεμβάσεις για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.
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 σε παρεμβάσεις για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.
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 σε παρεμβάσεις

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»
			για την ενίσχυση των συστημάτων κοινωνικής προστασίας και πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες.

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: (v) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή (vi) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ⁵⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁵⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁵⁷ ;		

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 ⁵⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι:		

⁵⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁵⁶ 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.

⁵⁷ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

⁵⁸ 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.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(v) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁵⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή		
(vi) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

032 – Κοινωνική επιχειρηματικότητα

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 αναβάθμισης/εκσυγχρονισμού υφιστάμενων επιχειρήσεων για τη βελτίωση της εξωστρέφειας και της ανταγωνιστικής τους θέσης, αυτοματοποίηση παραγωγής και χρήση τεχνολογιών αιχμής industry 4.0, ενίσχυση της ίδρυσης νέων επιχειρήσεων σε καινοτόμα επιχειρηματικά σχέδια, δημιουργία νέων ψηφιακών επιχειρήσεων, δημιουργία – αναβάθμιση αναγκαιών υποδομών και εξοπλισμού για τη λειτουργία των κοινωνικών επιχειρήσεων σε τομείς όπως ενέργεια, τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών, περιβάλλον και κυκλική οικονομία, κ.ο.κ.).

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 έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις μακροπρόθεσμα θετικές σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή, οι προτεινόμενες δράσεις θα συμβάλλουν στον περιορισμό της παραγωγής αερίων του θερμοκηπίου εξαιτίας του

⁵⁹ 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.

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»
			μετασχηματισμού του υφιστάμενου παραγωγικού προτύπου, του πράσινου μετασχηματισμού των επιχειρήσεων και της υλοποίησης παραγωγικών επενδύσεων σημαντικής κλίμακας για να ενισχυθεί ο ενεργειακός πυλώνας .
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Οι κίνδυνοι υποβάθμισης του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη διατήρηση της ποιότητας των υδάτων θα εντοπίζονται και θα αντιμετωπίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας πλαίσιο για τα ύδατα και του σχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροή ποταμών, κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι δράσεις θα είναι σύμφωνες με το σχετικό εθνικό ή περιφερειακό σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων και το πρόγραμμα πρόληψης της δημιουργίας αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 28 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2018/851/ΕΕ. Οι δράσεις θα είναι σύμφωνες με τις αρχές των βιώσιμων προϊόντων και της ιεράρχησης διαχείρισης αποβλήτων, με προτεραιότητα στην πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων.

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»
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι δράσεις θα είναι σύμφωνες με τα έγγραφα αναφοράς των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών (ΒΔΤ).
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις, ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.

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>(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 οποιουδήποτε φυσικού πόρου ⁶⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁶¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁶² ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁶⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁶¹ 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.

⁶² 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 ⁶³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (vii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁶⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (viii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

034 – Κοινωνική Προστασία

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: Ανάπτυξη ξενώνων άμεσης υποδοχής και βραχείας φιλοξενίας προς αναδοχή, δράσεις για την προώθηση του θεσμού της αναδοχής, ενίσχυση του εκσυγχρονισμού των συστημάτων κοινωνικής προστασίας.

⁶³ 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.

⁶⁴ 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.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις θα είναι συμβατές ως προς τους στόχους για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Οι επιπτώσεις θεωρούνται ουδέτερες.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα: Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και

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»
			περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		Χ	Οι κατασκευαστικές εργασίες των ξενώνων ενδέχεται να συμβάλλουν στην προσωρινή και τοπική αύξηση των εκπομπών αερίων ρύπων και σωματιδίων. Οι επιπτώσεις είναι προσωρινές και μπορούν να περιοριστούν με την τήρηση των βέλτιστων διαθέσιμων εργοταξιακών πρακτικών για τη μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		Χ	Υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης μικρής έκτασης και έντασης αρνητικών επιπτώσεων από την κατασκευή νέων ή επέκταση υφιστάμενων κτιριακών υποδομών. Αυτή μπορεί να περιοριστεί με την αποφυγή χωροθέτησης των νέων υποδομών μέσα ή πλησίον προστατευόμενων περιοχών.

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>(ix) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(x) 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 ⁶⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁶⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁶⁷ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁶⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁶⁶ 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.

⁶⁷ 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 ⁶⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (ix) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁶⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (x) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

039 – ΟΧΕ (Ολοκληρωμένες Χωρικές Επενδύσεις)

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: έργα ενεργειακής αποδοτικότητας, βιώσιμης κινητικότητας και μικροκινητικότητας, ηλεκτροκίνησης και δημιουργίας σημείων φόρτισης/ανεφοδιασμού, ολοκληρωμένης διαχείρισης των απορριμμάτων και προώθησης της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία, εξοικονόμησης και προστασίας φυσικών πόρων, με έμφαση στην ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων, δράσεων περιβαλλοντικής παρακολούθησης, ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης.

⁶⁸ 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.

⁶⁹ 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	Η συμβολή των έργων στον περιορισμό παραγωγής αερίων του θερμοκηπίου θεωρείται σημαντική με την προώθηση δράσεων που συμβάλλουν στην ενεργειακή αποδοτικότητα, την καθαρή ενέργεια και την έξυπνη ενέργεια. Οι επιπτώσεις είναι μακροπρόθεσμα θετικές. Το μέτρο είναι συμβατό με την επίτευξη του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 και με τον στόχο της επίτευξης της ουδετερότητας του κλίματος έως το 2050.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις είναι συμβατές ως προς τους στόχους για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Οι επιπτώσεις θεωρούνται ουδέτερες
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν αναμένεται να προκαλέσουν υποβάθμιση της χημικής και οικολογικής κατάστασης των υδάτινων σωμάτων. Απαραίτητη είναι η εφαρμογή των μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Νήσων Αιγαίου και Κρήτης. Οι επιπτώσεις θεωρούνται περιορισμένες.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα: Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των

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»
			εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Δεν προβλέπονται παρεμβάσεις που να προκαλούν υποβάθμιση των ατμοσφαιρικών συνθηκών, σημαντική πιθανότητα ρύπανσης ή μεταβολή της ποσότητας και ποιότητας των εδαφών και των υδάτων κατά την κατασκευή και λειτουργία. Οι επιπτώσεις είναι περιορισμένες.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις, ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Δεν περιλαμβάνονται παρεμβάσεις που να επηρεάζουν σημαντικά τη βιοποικιλότητα και τα οικοσυστήματα. Οι επιπτώσεις θεωρούνται περιορισμένες.

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		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
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:		
(xi) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(xii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ⁷⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁷¹ ;		

⁷⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁷¹ 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.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁷² ;		

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 ⁷³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xi) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁷⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

040 – Ολοκληρωμένες Χωρικές Επενδύσεις / Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη

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

⁷²Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

⁷³ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξι που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

⁷⁴ 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.

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 ολοκληρωμένης και χωρίς αποκλεισμούς κοινωνικής, οικονομικής και περιβαλλοντικής ανάπτυξης, του πολιτισμού, της φυσικής κληρονομιάς, του βιώσιμου τουρισμού και της ασφάλειας στις αστικές περιοχές, αναβαθμισμένοι χώροι πρασίνου, ποιοτικές και ανθεκτικές κλιματικά υποδομές και κτίρια, ενεργειακή απόδοση υποδομών, βιώσιμη κινητικότητα.

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 έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Το μέτρο είναι συμβατό με την επίτευξη του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 και με τον στόχο της επίτευξης της ουδετερότητας του κλίματος έως το 2050.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις δεν αναμένεται να προκαλέσουν υποβάθμιση της χημικής και οικολογικής κατάστασης των υδάτινων σωμάτων. Απαραίτητη είναι η εφαρμογή των μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Νήσων Αιγαίου και Κρήτης. Οι επιπτώσεις θεωρούνται περιορισμένες.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα: Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και

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»
			κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις, ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.

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>(xiii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xiv) 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 ⁷⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁷⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁷⁷ ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁷⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁷⁶ 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.

⁷⁷ 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 ⁷⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xiii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁷⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xiv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

041 – Πολιτική προστασία και πρόληψη κινδύνων

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: Κατασκευή ή/και αναβάθμιση έργων προστασίας από τις κατολισθήσεις, αναβάθμιση των ικανοτήτων παρακολούθησης, ετοιμότητας και ανταπόκρισης έναντι φυσικών κινδύνων, ανάπτυξη μηχανισμών και δράσεις πρόληψης κινδύνων και προστασίας από καταστροφές.

⁷⁸ 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.

⁷⁹ 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 διότι κυρίως πρόκειται για ανάπτυξη μηχανισμών και δράσεων πρόληψης, ενώ οι κατασκευές αφορούν έργα προστασίας από καταστροφές.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Το σύνολο των δράσεων αφορά στην προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και στην ανθεκτικότητά τους στις επιπτώσεις της, οπότε οι σχετικές επιπτώσεις στο συγκεκριμένο περιβαλλοντικό στόχο θα είναι θετικές. Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διασφαλίζουν ότι οι κατασκευές για τα έργα προστασίας από κατολισθήσεις, θα είναι σχεδιασμένες για ακραία καιρικά φαινόμενα. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι δράσεις σχετίζονται με την πρόληψη και την πολιτική προστασία από καταστροφές, ενώ οι κατασκευές αφορούν έργα προστασίας από καταστροφές. Ως εκ τούτου οι όποιες επεμβάσεις σε υδάτινα σώματα θα είναι αμελητέες. Ως εκ τούτου, οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Αναμένονται μικρής κλίμακας κατασκευαστικές εργασίες για την προστασία από τις καταστροφές. Οι εργασίες θα είναι σύμφωνες με τις αρχές των βιώσιμων προϊόντων και την ιεράρχηση των αποβλήτων, με προτεραιότητα στην πρόληψη των αποβλήτων. Ως εκ τούτου, οι δράσεις έχουν προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες

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»
			επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις δεν αναμένεται να οδηγήσουν σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στον αέρα, τα ύδατα ή την ξηρά. Αυτό διασφαλίζεται διότι κυρίως πρόκειται για ανάπτυξη μηχανισμών και δράσεων πρόληψης, ενώ οι κατασκευές αφορούν έργα προστασίας από καταστροφές.
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 διότι θα γίνουν μόνο μικρής κλίμακας κατασκευαστικές εργασίες για την προστασία από τις καταστροφές.

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:		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(xv) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(xvi) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ⁸⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁸¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁸² ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁸⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁸¹ 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.

⁸² 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 ⁸³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xv) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁸⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xvi) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

045 – Πρόσβαση σε στέγαση και υπηρεσίες φροντίδας**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 εξασφάλισης της πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες στέγασης, φροντίδας, υγειονομικής περίθαλψης και κοινωνικής προστασίας ατόμων από ευάλωτες ομάδες και των παιδιών, στέγες υποστηριζόμενης διαβίωσης-ΣΥΔ (ατόμων με αναπηρία, ηλικιωμένων, μεταναστών), δομές καταπολέμησης της βίας κατά των γυναικών.

⁸³ 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.

⁸⁴ 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.

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.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις θα είναι συμβατές ως προς τους στόχους για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Οι επιπτώσεις θεωρούνται ουδέτερες.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Δεν αναμένονται ουσιαστικές μεταβολές. Οι προτεινόμενες δράσεις δεν έχουν τη δυνατότητα να μεταβάλλουν ουσιαστικά το συγκεκριμένο περιβαλλοντικό στόχο.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα: Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.

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»
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		Χ	Οι κατασκευαστικές εργασίες για την αναβάθμιση και επέκταση υποδομών ενδέχεται να συμβάλλουν στην προσωρινή και τοπική αύξηση των εκπομπών αερίων ρύπων και σωματιδίων. Οι επιπτώσεις είναι προσωρινές και μπορούν να περιοριστούν με την τήρηση των βέλτιστων διαθέσιμων εργοταξιακών πρακτικών για τη μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		Χ	Υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης μικρής έκτασης και έντασης αρνητικών επιπτώσεων από την κατασκευή νέων ή επέκταση υφιστάμενων κτιριακών υποδομών. Αυτή μπορεί να περιοριστεί με την αποφυγή χωροθέτησης των νέων υποδομών μέσα ή πλησίον προστατευόμενων περιοχών.

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>(xvii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xviii) 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
<p>Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων;</p>		
<p>Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου⁸⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα⁸⁶;</p>		
<p>Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία⁸⁷;</p>		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁸⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁸⁶ 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.

⁸⁷ 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 ⁸⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xvii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁸⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xviii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

046 – Προσβασιμότητα

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: Παρεμβάσεις για την αύξηση της ασφάλειας και βελτίωσης της κινητικότητας των πεζών με έμφαση στα άτομα με αναπηρία.

⁸⁸ 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.

⁸⁹ 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.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις θα είναι συμβατές ως προς τους στόχους για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Οι επιπτώσεις θεωρούνται ουδέτερες.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Δεν αναμένονται ουσιαστικές μεταβολές. Οι προτεινόμενες δράσεις δεν έχουν τη δυνατότητα να μεταβάλλουν ουσιαστικά το συγκεκριμένο περιβαλλοντικό στόχο.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα: Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.

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»
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		Χ	Οι κατασκευαστικές εργασίες για την αναβάθμιση και επέκταση υποδομών ενδέχεται να συμβάλλουν στην προσωρινή και τοπική αύξηση των εκπομπών αερίων ρύπων και σωματιδίων. Οι επιπτώσεις είναι προσωρινές και μπορούν να περιοριστούν με την τήρηση των βέλτιστων διαθέσιμων εργοταξιακών πρακτικών για τη μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		Χ	Υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης μικρής έκτασης και έντασης αρνητικών επιπτώσεων από την κατασκευή νέων ή επέκταση υφιστάμενων κτιριακών υποδομών. Αυτή μπορεί να περιοριστεί με την αποφυγή χωροθέτησης των νέων υποδομών μέσα ή πλησίον προστατευόμενων περιοχών.

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>(xix) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xx) 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 ⁹⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁹¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁹² ;		

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

⁹⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁹¹ 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 διατήρησή 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.

⁹² 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 ⁹³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xix) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ⁹⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xx) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

047 – Προώθηση στην απασχόληση

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: Δημιουργία και λειτουργία Κέντρων Δεξιοτήτων και Απασχόλησης για ανέργους, εργαζόμενους και εργοδότες, Δράσεις Συμβουλευτικής – Κατάρτισης και Απασχόλησης, Πρόγραμμα επιχορήγησης επιχειρήσεων για την απασχόληση ανέργων, Ολοκληρωμένα προγράμματα προώθησης στην απασχόληση για εργαζόμενους σε επισφαλείς θέσεις εργασίας.

⁹³ 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.

⁹⁴ 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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.
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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.
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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.
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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.
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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.

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»
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 συμβουλευτική υποστήριξη και επαγγελματική κατάρτιση για την ενίσχυση της προοπτικής μετάβασης στην αγορά εργασίας.

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: (xxi) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
(xxii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ⁹⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ⁹⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ⁹⁷ ;		

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 ⁹⁸ ;		

⁹⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

⁹⁶ 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.

⁹⁷ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

⁹⁸ 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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>(xxi) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση⁹⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>(xxii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		

048 – Προώθηση της ενεργού ένταξης**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: Προώθηση και υποστήριξη της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες με την παροχή ίσων ευκαιριών για συμμετοχή στην κοινωνία, την απασχόληση και τον περιορισμό των διακρίσεων, υπηρεσίες υποστήριξης της ενεργού και υγιούς γήρανσης.

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 υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον

⁹⁹ 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.

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»
			περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.
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 υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.
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 υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.
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 υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.
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 υπηρεσίες υποστήριξης της κοινωνικής ένταξης ατόμων από ευάλωτες κοινωνικά ομάδες.

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>(xxiii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xxiv) 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 ¹⁰⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο		

¹⁰⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹⁰¹ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹⁰² ;		

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 ¹⁰³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xxiii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹⁰⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xxiv) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

¹⁰¹ 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.

¹⁰² Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

¹⁰³ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξι που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

¹⁰⁴ 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.

049 – Προώθηση της κοινωνικοοικονομικής ένταξης**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 για την επαγγελματική και κοινωνική ένταξη μεταναστών και δικαιούχων διεθνούς προστασίας που αναζητούν εργασία, υποστήριξη εφήβων, Μονάδες Φροντίδας Ηλικιωμένων (ΜΦΗ), Κέντρα Δημέρευσης Ημερήσιας Φροντίδας -ΚΔΗΦ, Στέγες Υποστηριζόμενης Διαβίωσης-ΣΥΔ (ατόμων με αναπηρία, ηλικιωμένων, μεταναστών), Κέντρα Κοινότητας, Μονάδες για την προστασία εξαρτημένων και γονεϊκής στήριξης, Δομές Παροχής Αγαθών συμπεριλαμβανομένων και των Δομών Σίτισης, Δομές καταπολέμησης της βίας κατά των γυναικών.

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.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις θα είναι συμβατές ως προς τους στόχους για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Οι επιπτώσεις θεωρούνται ουδέτερες.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Δεν αναμένονται ουσιαστικές μεταβολές. Οι προτεινόμενες δράσεις δεν έχουν τη δυνατότητα να μεταβάλλουν ουσιαστικά το συγκεκριμένο περιβαλλοντικό στόχο.
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Δεν υπάρχουν ενδείξεις σημαντικών αρνητικών άμεσων αλλά και πρωτογενών έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Κατά τη φάση κατασκευής ενδέχεται να υπάρξουν προσωρινές αρνητικές επιπτώσεις στο δεδομένο

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»
			<p>περιβαλλοντικό στόχο. Για το λόγο αυτό θα ληφθούν τα εξής μέτρα:</p> <p>Θα υπάρξει απαίτηση από τους οικονομικούς φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που παράγονται στον χώρο κατασκευής να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.</p>
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι κατασκευαστικές εργασίες για την αναβάθμιση και επέκταση υποδομών ενδέχεται να συμβάλλουν στην προσωρινή και τοπική αύξηση των εκπομπών αερίων ρύπων και σωματιδίων. Οι επιπτώσεις είναι προσωρινές και μπορούν να περιοριστούν με την τήρηση των βέλτιστων διαθέσιμων εργοταξιακών πρακτικών για τη μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης μικρής έκτασης και έντασης αρνητικών επιπτώσεων από την κατασκευή νέων ή επέκταση υφιστάμενων κτιριακών υποδομών. Αυτή μπορεί να περιοριστεί με την αποφυγή χωροθέτησης των νέων υποδομών μέσα ή πλησίον προστατευόμενων περιοχών.

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>(xxv) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(xxvi) 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 ¹⁰⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο		

¹⁰⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹⁰⁶ ;		
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹⁰⁷ ;		

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 ¹⁰⁸ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xxv) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹⁰⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xxvi) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

¹⁰⁶ 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.

¹⁰⁷ Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

¹⁰⁸ Ως ρύπος ουσία, κραδασμός, θερμότητα, θόρυβος, φως ή άλλη πρόσμιξι που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα, τα ύδατα ή το έδαφος που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

¹⁰⁹ 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.

**055-Συστήματα παρακολούθησης της ποιότητας της
ατμόσφαιρας****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: Συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε αστικές περιοχές - Παρακολούθηση της θερμικής άνεσης και ακτινοβολίας (θερμικές νησίδες).

<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	Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της. Ειδικότερα, αναμένεται να υπάρχουν θετικές επιπτώσεις μέτριας έντασης στην εξεταζόμενη περιβαλλοντική παράμετρο στο βαθμό που σχετίζεται με την κλιματική αλλαγή. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του διεθνούς (Συμφωνία του Παρισιού (COP21) για την κλιματική αλλαγή) και εθνικού (Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή (ΕΣΠΚΑ – ΥΠΕΝ, 2016)) θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους στόχους του διεθνούς (Συμφωνία του Παρισιού (COP21) για την κλιματική αλλαγή) και εθνικού (Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή (ΕΣΠΚΑ – ΥΠΕΝ, 2016)) θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου ως προς την προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του κλίματος.

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο,
Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Η δράση αναμένεται να έχει έμμεσες θετικές επιπτώσεις μέτριας έντασης στον εξεταζόμενο περιβαλλοντικό στόχο. Συνέργεια παρουσιάζεται με τους διεθνείς στόχους «Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης της Ατζέντας 2030 των Ηνωμένων Εθνών», «Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία (ΠΣ)», «8ο Πρόγραμμα Δράσης για το Περιβάλλον (ΠΔΠ)», καθώς επίσης και με την Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, την Στρατηγική της ΕΕ για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση και το Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της.

II. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΤΙ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΘΩΕΝ 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 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.

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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<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>		

056 – Τεχνική Βοήθεια

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: 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, παρακολούθησης, αξιολογήσεις, ενημέρωση, συσκέψεις κλπ.).

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

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

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

<i>Ερώτηση</i>	<i>Όχι</i>	<i>Ουσιαστική αιτιολόγηση</i>
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

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

<i>Ερώτηση</i>	<i>Όχι</i>	<i>Ουσιαστική αιτιολόγηση</i>
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

<i>Ερώτηση</i>	<i>Όχι</i>	<i>Ουσιαστική αιτιολόγηση</i>
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 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.

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

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

060 – Υπηρεσίες υγείας

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: Παροχή υπηρεσιών Πρωτοβάθμιας Φροντίδας υγείας από Τοπικές Ομάδες Υγείας (ΤΟΜΥ), πρόσβαση σε υπηρεσίες υγείας, ανάπτυξη προγραμμάτων δημόσιας υγείας με έμφαση σε ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού (μετανάστες, Ρομά, ευάλωτα παιδιά), δράσεις για τη προαγωγή και αγωγή υγείας, την πρόληψη και μακροχρόνια φροντίδα, ανάπτυξη μηχανισμού παρακολούθησης της κατάστασης της δημόσιας υγείας σε περιφερειακό – τοπικό επίπεδο.

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 ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι δράσεις δεν σχετίζονται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν

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»
			τον περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Αυτό διασφαλίζεται επειδή οι προτεινόμενες δράσεις αφορούν ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.
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 ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.
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 ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Οι δράσεις έχουν αμελητέο προβλέψιμο αντίκτυπο σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.
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 ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.

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>(χxvii) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή</p> <p>(χxviii) 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 ¹¹⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹¹¹ ;		

¹¹⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

¹¹¹ 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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹¹² ;		

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 ¹¹³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (χxvii) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹¹⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (χxviii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

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.

¹¹² Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

¹¹³ 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.

¹¹⁴ 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.



062 – Κατασκευή ή/και εκσυγχρονισμός δικτύων διανομής και μεταφοράς φυσικού αερίου

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: Κατασκευή ή/και εκσυγχρονισμός δικτύων διανομής και μεταφοράς φυσικού αερίου που αντικαθιστά τον άνθρακα.

<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	<p>Η δράση συμβάλλει στη μείωση των ανθρακικών εκπομπών, δεδομένου ότι η χρήση φυσικού αερίου έχει κατά πολύ λιγότερες εκπομπές CO₂ σε σχέση με τον άνθρακα. Ως εκ τούτου έχει προβλέψιμες θετικές επιπτώσεις σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.</p> <p>Η δράση είναι συμβατή με την επίτευξη του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 και με τον στόχο της επίτευξης της ουδετερότητας του κλίματος έως το 2050, καθώς και με τις διατάξεις του Ν. 4936/22 (Εθνικός Κλιματικός Νόμος)..</p>
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	<p>Οι υποδομές λόγω της κλιματικής αλλαγής ενδέχεται να εκτεθούν σε ακραία καιρικά φαινόμενα, π.χ. σφοδρές βροχοπτώσεις.</p> <p>Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διασφαλίζουν ότι τα τεχνικά συστήματα είναι σχεδιασμένα για ακραία καιρικά φαινόμενα. Επομένως, δεν υπάρχουν στοιχεία για σημαντικές αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις της δράσης καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.</p>
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	<p>Η δράση δεν σχετίζεται με αρνητικές άμεσες και πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις σε αυτόν τον</p>

<p>Να αναφέρετε ποιοι από τους παρακάτω περιβαλλοντικούς στόχους απαιτούν ουσιαστική αξιολόγηση του μέτρου ως προς τη μη πρόκληση σοβαρής βλάβης</p>	<p>Ναι</p>	<p>Όχι</p>	<p>Αιτιολόγηση εάν έχει επιλεγεί το «ΟΧΙ»</p>
			<p>περιβαλλοντικό στόχο καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της. Αυτό διασφαλίζεται επειδή δεν σχετίζεται με χρήση νερών και απορροές σε υδάτινους αποδέκτες.</p>
<p>Κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης</p>	<p>X</p>		<p>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 ενίσχυση των υπηρεσιών υγείας.</p>
<p>Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος</p>		<p>X</p>	<p>Η δράση συμβάλλει στη μείωση των ανθρακικών εκπομπών, δεδομένου ότι η χρήση φυσικού αερίου έχει κατά πολύ λιγότερες εκπομπές σε σχέση με τα στερεά καύσιμα. Ως εκ τούτου έχει προβλέψιμες θετικές επιπτώσεις σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.</p>
<p>Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων</p>		<p>X</p>	<p>Η δράση έχει προβλέψιμες επιπτώσεις, ήσσονος σημασίας σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις άμεσες όσο και τις πρωτογενείς έμμεσες επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής της. Αυτό διασφαλίζεται με την τήρηση, κατά το σχεδιασμό και την υλοποίηση των σχετικών έργων, όλων των θεσμοθετημένων δεσμεύσεων περί ικανοποίησης των στόχων προστασίας των ειδών και προστατευόμενων περιοχών σχεδιασμό.</p> <p>Επίσης, η υλοποίηση των έργων θα είναι σε πλήρη συμβατότητα με το Ν. 3937/2011 «περί βιοποικιλότητας» και με τα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα και τις Αποφάσεις που αφορούν τις προστατευόμενες περιοχές.</p> <p>Τέλος, θα εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης σε περίπτωση που τα έργα διέρχονται από θέσεις οικολογικού ενδιαφέροντος (για παράδειγμα, στην περίπτωση διέλευσης από περιοχή με δασική ή φυσική βλάστηση να εφαρμόζονται</p>

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»
			ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοτεχνικών παρεμβάσεων

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
Το μέτρο αναμένεται να είναι επιβαρυντικό: (xxix) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή (xxx) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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;	X	Οι οικονομικοί φορείς που εκτελούν τις κατασκευαστικές εργασίες απαιτείται να διασφαλίζουν ότι τουλάχιστον το 70% (κατά βάρος) των μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων (εξαιρουμένων των φυσικών υλικών που αναφέρονται στην κατηγορία 17 05 04 στον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων που καταρτίστηκε με την απόφαση 2000/532/ΕΚ της 3ης Μαΐου 2000 για την αντικατάσταση της απόφασης 94/3/ΕΚ για την κατάρτιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα απόβλητα και την απόφαση 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2000) 1147) που παράγονται στον χώρο κατασκευής πρέπει να
Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμεση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου ¹¹⁵ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹¹⁶ ;	X	
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹¹⁷ ;	X	

¹¹⁵ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

¹¹⁶ 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.

¹¹⁷ 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
		<p>προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλη ανάκτηση υλικών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών επίχωσης με χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, σύμφωνα με την ιεράρχηση των αποβλήτων και το πρωτόκολλο της ΕΕ για τη διαχείριση των αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων. Το μέτρο αυτό αποτελεί στόχο και περιγράφεται στο Άρθρο 25 του Νόμου πλαίσιο 4819/2021 για τη διαχείριση των αποβλήτων.</p> <p>Ειδικότερα, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να περιορίσουν την παραγωγή αποβλήτων σε διαδικασίες που σχετίζονται με την κατασκευή και την κατεδάφιση, σύμφωνα με το Πρωτόκολλο της ΕΕ για τη Διαχείριση Αποβλήτων Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.</p>

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
<p>Το μέτρο αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος¹¹⁸;</p>		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

¹¹⁸ 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.



Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xix) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹¹⁹ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xxx) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

¹¹⁹ 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.



063 – Έξυπνα συστήματα αστικών μεταφορών Κατάλογος σημείων ελέγχου ως προς τη μη πρόκληση σημαντικής βλάβης

- V. 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: Επενδύσεις σε έξυπνα συστήματα αστικών μεταφορών για τη βελτίωση των υποδομών, της ποιότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών και τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

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 συμβάλλει στη μείωση των ανθρακικών εκπομπών, δεδομένου ότι η εφαρμογή των έξυπνων συστημάτων στις αστικές μεταφορές θα οδηγήσει στην αποτελεσματικότερη χρήση των ΜΜΜ (Μέσων Μαζικής Μεταφοράς), γεγονός που θα έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες ανθρακικές εκπομπές, σε σχέση με σήμερα. Ως εκ τούτου έχει προβλέψιμες θετικές επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο. Η δράση είναι συμβατή με την επίτευξη του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 και με τον στόχο της επίτευξης της ουδετερότητας του κλίματος έως το 2050.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	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.
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. Αυτό διασφαλίζεται επειδή η προτεινόμενη δράση δεν σχετίζεται με χρήση νερών και απορροές σε υδάτινους αποδέκτες.

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»
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. Αυτό διασφαλίζεται επειδή οι επεμβάσεις αφορούν την εφαρμογή ηλεκτρονικών συστημάτων και ως εκ τούτου οι όποιες κατασκευαστικές εργασίες θα είναι ελάχιστες.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος		X	Η δράση δεν αναμένεται να οδηγήσει σε εκπομπές ρύπων στον αέρα, τα ύδατα ή την ξηρά. Η δράση συμβάλλει στη μείωση των αερίων εκπομπών, δεδομένου ότι η εφαρμογή των έξυπνων συστημάτων στις αστικές μεταφορές θα οδηγήσει στην αποτελεσματικότερη χρήση των ΜΜΜ, γεγονός που θα έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες αέριες εκπομπές, σε σχέση με σήμερα. Ως εκ τούτου έχει προβλέψιμες θετικές επιπτώσεις σε αυτόν τον περιβαλλοντικό στόχο.
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. Αυτό διασφαλίζεται επειδή οι επεμβάσεις αφορούν την εφαρμογή ηλεκτρονικών συστημάτων και ως εκ τούτου οι όποιες κατασκευαστικές εργασίες θα είναι ελάχιστες.

VI. 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:		
(xxxi) για την καλή κατάσταση ή για το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, ή		
(xxxii) για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων;		

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 ¹²⁰ σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ¹²¹ ;		

¹²⁰ Οι φυσικοί πόροι περιλαμβάνουν την ενέργεια, τα υλικά, τα μέταλλα, το νερό, τη βιομάζα, τον αέρα και το έδαφος.

¹²¹ 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

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία ¹²² ;		

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 ¹²³ ;		

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων

Ερώτηση	Όχι	Ουσιαστική αιτιολόγηση
Το μέτρο αναμένεται να είναι: (xxxi) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση ¹²⁴ και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή (xxcii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;		

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.

¹²² Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον στόχο που αφορά την κυκλική οικονομία, ανατρέξτε στην αιτιολογική σκέψη 27 του κανονισμού για την ταξινόμηση.

¹²³ 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.

¹²⁴ 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.



ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΠΣΒ (DNSH) – 70 – ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Στον τομέα της στέγασης, η τροποποίηση του Κανονισμού 2021/1058 που αφορά το ΕΤΠΑ και το Ταμείο Συνοχής, έρχεται να διευρύνει την ευρωπαϊκή στεγαστική πολιτική με την ενίσχυση των επενδύσεων με στόχο την επίτευξη οικονομικά προσιτής και βιώσιμης στέγασης. Στο πλαίσιο αυτό, με στόχο να διπλασιαστούν οι επενδύσεις από τα δύο προαναφερόμενα ταμεία για την κατασκευή και την ανακαίνιση του αποθέματος οικονομικά προσιτών και βιώσιμων κατοικιών, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων κοινωνικής στέγασης, εισάγονται νέοι ειδικοί στόχοι στο πλαίσιο διαφορετικών στόχων πολιτικής για να εξασφαλιστεί ευελιξία κατά τον προγραμματισμό στεγαστικών παρεμβάσεων βάσει ειδικών προτεραιοτήτων.

Εν γένει, κύριος στόχος της εισαγωγής της προτεραιότητας για οικονομικά προσιτή και βιώσιμη στέγαση είναι η αύξηση της προσφοράς κατοικιών, μέσω δράσεων αύξησης του αποθέματος διαθέσιμων κατοικιών.

Συνεπώς στόχος είναι η διάθεση των εν λόγω κατοικιών στην αγορά, αυξάνοντας έτσι την προσφορά.

Στο πλαίσιο της ενδιάμεσης αναθεώρησης προγραμμάτων (ΕΣΠΑ 2021-2027) στο πλαίσιο της προτεραιότητας “AFFORDABLE HOUSING” ο τύπος παρέμβασης Συγχρηματοδοτούμενη Δράση Ανακαίνισης Παλαιών Κατοικιών με Ήπιες Ενεργειακές Παρεμβάσεις.

Ενδεικτικές Δράσεις

Μπορούν να χρηματοδοτηθούν παρεμβάσεις για όλους τους τύπους κατοικιών αρκεί οι επενδύσεις σε αυτές να συμβάλουν στη διευκόλυνση της πρόσβασης στη στέγαση για όλους, καθώς και κατασκευή νέων ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων για τη βελτίωση της πρόσβασης σε οικονομικά προσιτή και βιώσιμη στέγαση. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- ανέγερση νέων οικιών
- αναβάθμιση υφιστάμενων οικιών / πολυκατοικιών
- χρήση για ιδιωτικές κατοικίες
- χρήση για φοιτητικές κατοικίες

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:»



ΓΙΑ ΚΑΘΕΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΤΟ «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	<p>Οι Δράσεις που θα υπαχθούν στον παρόντα τύπο παρέμβασης αναμένεται να συμβάλλουν στη μείωση των εκπομπών ΑτΘ μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα, οι οποίες συνδράμουν σημαντικά στον περιορισμό των εκπομπών CO₂ και στον περιορισμό της χρήσης ορυκτών καυσίμων.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του.</p>
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	<p>Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του, αλλά αντίθετα θα συνεισφέρουν στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια των σχετικών μελετών κατά τη διάρκεια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.</p>
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	<p>Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.</p>
Μετάβαση σε μια κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης		X	<p>Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης, όπου θα εξασφαλίζεται ότι οι</p>

ΓΙΑ ΚΑΘΕΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΤΟ «ΟΧΙ»
			όποιες ποσότητες αποβλήτων θα προκύπτουν κατά τις εργασίες ανακαίνισης και αναβάθμισης των εν λόγω κτιρίων, θα τυγχάνουν ορθής διαχείρισης από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς.
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης		Χ	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		Χ	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.

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

Ερωτήσεις	Οχι	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;		

Ερωτήσεις	Οχι	Ουσιαστική Αιτιολόγηση
<p>Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης: το μέτρο αναμένεται:</p> <p>i) να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων· ή</p> <p>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</p> <p>iii) να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία;</p>		
<p>Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης: αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος;</p>		
<p>Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων: το μέτρο αναμένεται να είναι:</p> <p>i) σε σημαντικό βαθμό επιβαρυντικό για την καλή κατάσταση και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων, ή</p> <p>ii) επιβαρυντικό για την κατάσταση διατήρησης οικοτόπων και ειδών, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι ενωσιακού ενδιαφέροντος;</p>		



ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΠΣΒ (DNSH) – 195 – ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΜΕ (ΣΥΜΠ. ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΜΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Έμφαση δίνεται στη στήριξη των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ) και των περιφερειακών συνεργατικών σχηματισμών που δραστηριοποιούνται στον τομέα των τεχνολογιών διπλής χρήσης, της κυβερνοασφάλειας και της τεχνητής νοημοσύνης, διασφαλίζοντας ότι οι εν λόγω επενδύσεις εξυπηρετούν τα στρατηγικά συμφέροντα της Ένωσης και τον στόχο της οικονομικής, κοινωνικής και εδαφικής συνοχής.

Ενδεικτικές Δράσεις

Επενδυτικά σχέδια στον τομέα των αμυντικών τεχνολογιών ή/και τεχνολογιών διττής χρήσης, έργα ανάπτυξης καινοτομίας στον τομέα ή/και συνεργασίας με ερευνητικούς φορείς, συμμετοχή ελληνικών φορέων στο πλαίσιο σχετικών ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (πχ. European Defense Fund, Horizon-Europe, Digital Europe) καθώς και ενδεχόμενη ανάπτυξη δομών συν-δημιουργίας & στρατηγικής συνεργασίας στον τομέα για την υποστήριξη και ενδυνάμωση των σχετικών αλυσίδων αξίας. Αφορά άμεσα την προώθηση ικανοτήτων διπλής χρήσης και αμυντικών ικανοτήτων στις επιχειρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των μεγάλων.

Στο πλαίσιο των νέων ειδικών στόχων για την άμυνα και ασφάλεια προβλέπεται η δυνατότητα χρηματοδότησης:

- Βιομηχανικών ικανοτήτων στον τομέα της άμυνας, με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη και παραγωγή αμυντικών προϊόντων, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2025/1106.
- Ανθεκτικών υποδομών άμυνας ή διπλής χρήσης, που συμβάλλουν στη στρατιωτική κινητικότητα, την πολιτική ετοιμότητα, την κυβερνοασφάλεια και την πολιτική ασφάλεια, σε συνεργασία με περιφερειακές και τοπικές αρχές (όπως παρεμβάσεις σε τούνελ, γέφυρες, πολιτικά αεροδρόμια με βάση τον Καν ΕΤΠΑ, λιμάνια, νοσοκομεία εντός διαδρόμων ή και εκτός αυτών με τεκμηρίωσης της διπλής χρήσης).
- Παρεμβάσεων πολιτικής ετοιμότητας στο πλαίσιο στρατηγικών χωρικής ανάπτυξης

Στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι του Κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 προστίθεται ο ακόλουθος κωδικός:

Κωδικός	Περιγραφή
195	Παραγωγικές επενδύσεις σε ΜΜΕ (συμπ. πολύ μικρών) συνδεδεμένες με τεχνολογία άμυνας και διπλής χρήσης

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:»

ΓΙΑ ΚΑΘΕΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΤΟ «ΟΧΙ»
Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής		X	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια των σχετικών μελετών περιβαλλοντικής αδειοδότησης που απαιτούνται κατά τη διάρκεια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή		X	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια των σχετικών μελετών περιβαλλοντικής αδειοδότησης που απαιτούνται κατά τη διάρκεια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.
Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων		X	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια των σχετικών μελετών περιβαλλοντικής αδειοδότησης που απαιτούνται κατά τη διάρκεια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.

ΓΙΑ ΚΑΘΕΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΤΟ «ΟΧΙ»
Μετάβαση σε μια κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης	X		
Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης	X		
Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων		X	Οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι κυρίως λόγω της φύσης τους, αλλά και δευτερευόντως λόγω του όγκου τους είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του. Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και θα συμβάλλουν ισχυρά θετικά στην επίτευξη του. Σε κάθε περίπτωση, η εν λόγω συμβατότητα κάθε παρέμβασης θα εξετάζεται και θα επιβεβαιώνεται ανά περίπτωση, στα πλαίσια των σχετικών μελετών περιβαλλοντικής αδειοδότησης που απαιτούνται κατά τη διάρκεια της αδειοδοτικής ωρίμανσης της εκάστοτε δράσης.

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

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:	X	Οι Δράσεις που θα υπαχθούν στον παρόντα τύπο παρέμβασης ενδεχομένως απαιτούν την κατανάλωση σημαντικών ποσοτήτων πεπερασμένων φυσικών πόρων, γεγονός που ενδεχομένως να προκαλέσει επιπτώσεις στον παρόντα

Ερωτήσεις	Όχι	Ουσιαστική Αιτιολόγηση
<p>i) να οδηγήσει σε σημαντική αύξηση της παραγωγής, της αποτέφρωσης ή της διάθεσης αποβλήτων, με εξαίρεση την αποτέφρωση μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων ή</p> <p>ii) να οδηγήσει σε σημαντικές ανεπάρκειες ως προς την άμηση ή έμμεση χρήση οποιουδήποτε φυσικού πόρου σε οποιοδήποτε στάδιο του κύκλου ζωής του, οι οποίες δεν ελαχιστοποιούνται με επαρκή μέτρα ή</p> <p>iii) να προκαλέσει σημαντική και μακροπρόθεσμη βλάβη στο περιβάλλον ως προς την κυκλική οικονομία;</p>		<p>περιβαλλοντικό στόχο (ΠΣ), στην περίπτωση που δεν χρησιμοποιηθούν πρακτικές ανάκτησης των εν λόγω υλικών.</p> <p>Επιπρόσθετα, οι συγκεκριμένες δράσεις δύνανται να προκαλέσουν την παραγωγή ποσοτήτων επικίνδυνων αποβλήτων, τα οποία απαιτούν ειδική διαχείριση.</p> <p>Συνεπώς, στην φάση τεχνικού σχεδιασμού κάθε Δράσης που θα υπαχθεί σε αυτόν τον τύπο Παρέμβασης θα πρέπει να εξεταστεί διεξοδικά η δυνατότητα ελαχιστοποίησης της χρήσης σπάνιων ή πεπερασμένων πρώτων υλών, καθώς και οι δυνατότητες ανάκτησης τους. Επιπλέον, θα πρέπει να προβλέπονται αναλυτικά και εφαρμόσιμα σχέδια διαχείρισης αποβλήτων για τις ποσότητες των επικινδύνων αποβλήτων που ενδεχομένως να παράγονται. Η αποτελεσματικότητα και η επάρκεια του εν λόγω σχεδιασμού θα αξιολογηθεί στα πλαίσια της διαδικασίας ΕΠΕ /αδειοδότησης κάθε Δράσης και θα αποτελέσει αντικείμενο των εξειδικευμένων μελετών αδειοδότησης τους ως προβλέπεται από τον Ν.4014/2011 ως ισχύει.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του, στην περίπτωση που θα σχεδιαστούν οι αναγκαίες τεχνικές παρεμβάσεις και ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της χρήσης σπάνιων ή πεπερασμένων πρώτων υλών, της ενίσχυσης των δυνατοτήτων ανάκτησης τους και της διαχείρισης των επικίνδυνων αποβλήτων που θα παράγονται.</p>
<p>Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης: αναμένεται να οδηγήσει το μέτρο σε σημαντική αύξηση των εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα ή στο έδαφος;</p>	X	<p>Οι Δράσεις που θα υπαχθούν στον παρόντα τύπο παρέμβασης δεν διαφέρουν ως προς τις δυνητικές επιπτώσεις τους στον παρόντα περιβαλλοντικό στόχο (ΠΣ), από τις λοιπές συμβατικές βιομηχανικές – παραγωγικές εγκαταστάσεις.</p> <p>Επί της αρχής, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων δύνανται να προκαλέσουν δυσμενείς δυνητικές επιπτώσεις σε παραμέτρους του συγκεκριμένου Περιβαλλοντικού Στόχου και ως εκ τούτου θα αποτελέσουν αντικείμενα των σχετικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων καθώς και άλλων εξειδικευμένων μελετών αδειοδότησης στο πλαίσιο της διαδικασίας ΕΠΕ ως προβλέπεται από τον Ν.4014/2011 ως ισχύει.</p> <p>Συνεπώς, στην φάση τεχνικού σχεδιασμού κάθε Δράσης που θα υπαχθεί σε αυτόν τον τύπο Παρέμβασης θα πρέπει να εξεταστεί η δυνατότητα ελαχιστοποίησης εκπομπών ρύπων και παραγωγής αποβλήτων. Η αποτελεσματικότητα και η επάρκεια του εν λόγω σχεδιασμού θα αξιολογηθεί στα πλαίσια της διαδικασίας ΕΠΕ / αδειοδότησης κάθε Δράσης και θα αποτελέσει αντικείμενο των εξειδικευμένων μελετών αδειοδότησης τους στο πλαίσιο της διαδικασίας ΕΠΕ ως προβλέπεται από τον Ν.4014/2011 ως ισχύει.</p> <p>Συμπερασματικά, οι Δράσεις του εν λόγω Τύπου Παρεμβάσεων εκτιμάται ότι θα είναι συμβατές με τον συγκεκριμένο ΠΣ και δεν θα μεταβάλλουν επί τα χείρω τις συνθήκες επίτευξης του, στην περίπτωση που θα σχεδιαστούν οι αναγκαίες τεχνικές παρεμβάσεις και ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών ρύπων και την παραγωγή αποβλήτων.</p>
<p>Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων: το μέτρο αναμένεται να είναι:</p>		

Έκθεση Εφαρμογής της Αρχής DNSH για τους τύπους παρεμβάσεων “195 – Παραγωγικές επενδύσεις σε ΜΜΕ (συμπ. πολύ μικρών) συνδεδεμένες με τεχνολογία άμυνας και διπλής χρήσης”

Ερωτήσεις	Όχι	Ουσιαστική Αιτιολόγηση
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;		



Έκθεση Εφαρμογής της Αρχής DNSH για τους τύπους παρεμβάσεων “195 – Παραγωγικές επενδύσεις σε ΜΜΕ (συμπ. πολύ μικρών) συνδεδεμένες με τεχνολογία άμυνας και διπλής χρήσης”



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

