**Έντυπο ελέγχου συμβατότητας**

**της προτεινόμενης πράξης ………………………….**

**με τους όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις της Απόφασης του ΥΠΕΝ Περιβαλλοντικής έγκρισης του Προγράμματος ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ 2021-2027**

| Α/Α | Τομέας | Κριτήρια / Κατευθύνσεις | Ναι | Όχι | Δ/Α | Σχόλια |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | **Χωροθέτηση** | Το έργο είναι συμβατό με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο του χωροταξικού και πολεοδομικού σχεδιασμού; |  |  |  |  |
| 1.2 | Το έργο χωροθετείται σε προστατευόμενες περιοχές ή/και περιοχές που περιλαμβάνονται στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Natura 2000; |  |  |  |  |
| 1.3 | Το έργο χωροθετείται σε Δάση και δασικές εκτάσεις / Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού κάλλους / παράκτιες περιοχές; |  |  |  |  |
| 1.4 | Το έργο χωροθετείται σε ιστορικούς τόπους φυσικού /πολιτιστικού ενδιαφέροντος ή άλλες περιοχές υψηλής επισκεψιμότητας; |  |  |  |  |
| 1.5 | Η χωροθέτηση λαμβάνει χώρα σε περιοχές εδαφών όπου παρατηρούνται φαινόμενα ερημοποίησης και διάβρωσης ή σε διαταραγμένες εκτάσεις; Αν ναι, λαμβάνεται ειδική μέριμνα για την πιθανή αξιοποίηση ή/και αποκατάσταση των εκτάσεων; |  |  |  |  |
| 1.6 | Το έργο σχεδιάζεται να υλοποιηθεί σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας; |  |  |  |  |
| 2.1 | **Φυσικές ενότητες και τοπία** | Ο χωρικός σχεδιασμός του έργου διασφαλίζει τη συνέχεια και τη συνοχή του φυσικού και αστικού χώρου; |  |  |  |  |
| 2.2 | Ενθαρρύνει την προστασία και ανάδειξη φυσικών στοιχείων εντός αστικών περιοχών, καθώς και τη λειτουργική τους ένταξη και διασύνδεση με τις αστικές λειτουργίες; |  |  |  |  |
| 3.1 | **Φυσικό περιβάλλον & βιοποικιλότητα** | Ο σχεδιασμός του έργου εξασφαλίζει την αποφυγή κινδύνων ρύπανσης ή καταστροφής του φυσικού περιβάλλοντος με ενσωμάτωση σχεδίων περιορισμού και αντιμετώπισης ανάλογων περιστατικών; |  |  |  |  |
| 3.2 | Στην περίπτωση χωροθέτησης έργου εντός περιοχών αυξημένου οικολογικού ενδιαφέροντος, εξασφαλίζεται η προστασία της βιοποικιλότητας μέσω διατήρησης των προστατευόμενων ειδών και οικοτόπων; Διασφαλίζεται η συμβατότητα με τις προβλέψεις των εγκεκριμένων σχεδίων διαχείρισης αυτών των περιοχών; |  |  |  |  |
| 3.3 | Εφαρμόζεται Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση με στόχο την αποφυγή επιδράσεων στις περιοχές του δικτύου Natura 2000; |  |  |  |  |
| 3.4 | Το έργο είναι συμβατό με την Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα (Υ.Α. Αρίθ. 40332/2014, ΦΕΚ 2383Β/08-09-2014) και τη στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα; |  |  |  |  |
| 4.1 | **Ύδατα** | Ο σχεδιασμός του έργου εξασφαλίζει την αποφυγή αλλοιώσεων στα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των υδάτων; |  |  |  |  |
| 4.2 | Εξασφαλίζεται η συμβατότητα με το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΦΕΚ 181/Β/31-1-2014) και την 1η Αναθεώρησή του (ΦΕΚ 4664/B/29-12-2017); |  |  |  |  |
| 4.3 | Εξασφαλίζεται η συμβατότητα με το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΦΕΚ 2684/Β/6-7-2018) ; |  |  |  |  |
| 4.4 | Ο σχεδιασμός του έργου που υλοποιείται σε παράκτια ή θαλάσσια ζώνη διασφαλίζει την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος; |  |  |  |  |
| 5 | **Περιβαλλοντική καινοτομία** | Ο σχεδιασμός του έργου ενθαρρύνει την ενσωμάτωση περιβαλλοντικά καινοτόμων τεχνολογιών και μεθόδων (π.χ. νέες πράσινες μορφές ενέργειας, ενεργειακή αποδοτικότητα και αυτονομία, κυκλική χρήση υλικών, ενέργειας και νερού, όσο το δυνατόν πληρέστερη ένταξη στο περιβάλλον της περιοχής υποδοχής); |  |  |  |  |
| 6 | **Αστικό περιβάλλον** | Το έργο που αφορά παρεμβάσεις σε κτίρια βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων (μειώνοντας τις καταναλώσεις ενέργειας), ενσωματώνει αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού ενισχύοντας την πράσινη δόμηση και συμβάλλει στον περιορισμό του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας; |  |  |  |  |
| 7 | **Βιώσιμη κινητικότητα** | Το προτεινόμενο έργο είναι συμβατό με το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) των ΟΤΑ με στόχο τη μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων, προωθώντας τη χρήση μέσων συλλογικής μετακίνησης, ποδηλάτου και ηλεκτροκίνησης; |  |  |  |  |
| 8 | **Ασφάλεια & αποφυγή περιβ/κών ατυχημάτων** | Ο σχεδιασμός του έργου περιλαμβάνει μέτρα για την πρόληψη ατυχημάτων με κίνδυνο περιβαλλοντικής υποβάθμισης, καθώς και μέτρα για τον περιορισμό και την αποτελεσματικότερη δυνατή αντιμετώπιση των συνεπειών τους; |  |  |  |  |
| 9 | **Ανθεκτικότητα υποδομών στην κλιματική αλλαγή** | Ο σχεδιασμός του έργου ενσωματώνει θεσμικές και τεχνικές απαιτήσεις ώστε οι υλοποιούμενες υποδομές να συμβάλλουν στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτήν; |  |  |  |  |
| 10 | **Πράσινη & ψηφιακή μετάβαση** | Το έργο συμβάλλει στην υιοθέτηση φιλικότερων προς το περιβάλλον τεχνολογιών και στην αξιοποίηση ψηφιακών τεχνολογιών; |  |  |  |  |

**Ο υπεύθυνος πράξης**