

Δελτίο Συμβατότητας με την
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
του Προγράμματος Συνεργασίας
Interreg V-A Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020

Στο δελτίο αυτό περιγράφονται οι αναμενόμενες επιπτώσεις των ενεργειών της προτεινόμενης πράξης στις περιβαλλοντικές παραμέτρους που αναμένεται να μεταβληθούν από την υλοποίηση του Προγράμματος, σύμφωνα με την οικεία ΣΠΜΕ (http://www.greece-cyprus.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=82:-q-2014-2020&catid=1:news&Itemid=4) (βλ. σύνοψη των επηρεαζόμενων περιβαλλοντικών παραμέτρων και των αντίστοιχων μεταβολών που εκτιμάται ότι θα επέλθουν από την υλοποίηση του Προγράμματος Συνεργασίας)(επισυνάπτεται)

Πιο συγκεκριμένα, κάθε εταίρος, και ανάλογα με τον Άξονα Προτεραιότητας που εντάσσεται η προτεινόμενη πράξη, **θα πρέπει να τεκμηριώνει την τυχόν επίπτωση** (θετική, αρνητική ή ουδέτερη) των δράσεων που προβλέπεται να εκτελέσει, στις αντίστοιχες περιβαλλοντικές παραμέτρους

Η περιγραφή είναι απαραίτητη για κάθε έργο ανεξαρτήτως αν η επίπτωση στο περιβάλλον είναι εμφανής ή όχι ή ουδέτερη

Για κάθε εταίρο η παραπάνω συνολική περιγραφή δεν θα ξεπερνά τη μία (01) σελίδα.

Το παρόν δελτίο συμβατότητας θα πρέπει να συμπληρώνεται ανά διετία σε χρόνο που θα ορίζει η ΔΑ/ΚΓ εφόσον η προτεινόμενη πράξη εγκριθεί προς συγχρηματοδότηση από το Πρόγραμμα.

Πίνακας 8-1: Σύνοψη των επηρεαζόμενων περιβαλλοντικών παραμέτρων και των αντίστοιχων μεταβολών που εκτιμάται ότι θα επέλθουν από την υλοποίηση του ΕΠ

α/ α	Περιβαλλοντικές Μεταβολές	Α.Π.1	Α.Π.2	Α.Π.3
	↑: αύξηση ↓: μείωση ⇕: μικτή τάση			
1	Ανάσχεση της απώλειας της θαλάσσιας και χερσαίας βιοποικιλότητας			↑
2	Αποκατάσταση των υπηρεσιών οικοσυστημάτων			↑
3	Παράγοντες που επηρεάζουν τα κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά της περιοχής (απασχόληση, εισόδημα, παραγωγικές δραστηριότητες)	↑		↑
4	Έκθεση τμημάτων του πληθυσμού σε κίνδυνο		↑	↑
5	Ποιότητα ζωής μέσω της διαφοροποίησης της έκθεσης σε ρυπαντικά φορτία (ατμόσφαιρα, νερά, έδαφος)		↑	↑
6	Ποιοτική σύσταση του εδάφους μέσω ρύθμισης των επιπέδων ρύπανσης από στερεά και υγρά απόβλητα			↑
7	Ανάσχεση της απώλειας εδαφικών πόρων από απερίμωση - διάβρωση			↑
8	Ποιότητα των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, λόγω των επιπέδων ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων		↑	↑
9	Οικολογική κατάσταση των επιφανειακών υδατικών σωμάτων		↑	↑
10	Επίπεδα ατμοσφαιρικών ρύπων στο υφιστάμενο ατμοσφαιρικό περιβάλλον (PM, O ₃ , SO ₂ , NO ₂ κ.λπ.)		↑	↑
11	Συνολική κατανάλωση ενέργειας		↑	
12	Ποσοστό συνεισφοράς στην παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ		↑	
13	Σύνολο των εκπεμπόμενων αερίων του θερμοκηπίου		↑	
14	Κλιματική αλλαγή και τη διαχείριση κινδύνων		↑	↑
15	Προβολή και ανάδειξη μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς	↑		↑
16	Προβολή και ανάδειξη σύγχρονου πολιτισμού και πολιτιστικών εκδηλώσεων υψηλής ποιότητας			↑
17	Διαχείριση των στερεών και υγρών αποβλήτων		↑	↑
18	Εξασφάλιση ενέργειας από τις πρακτικές διαχείρισης των αποβλήτων		↑	↑
19	Αποδοτικότητα των πόρων		↑	↑