

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.15-Π1: Μήτρα αξιολόγησης των επιπτώσεων κατά τη φάση κατασκευής του έργου

Συντελεστές & χαρακτηριστικά περιβάλλοντος		ΕΙΔΟΣ			ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ			ΕΚΤΑΣΗ			ΕΝΤΑΣΗ				ΠΟΛΥΠΛΟ-ΚΟΤΗΤΑ		ΔΙΑΡΚΕΙΑ		ΑΝΑΤΑΞΗ			ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ		ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΚΕΣ	
		Θετικές	Ουδέτερες	Αρνητικές	Μηδενική	Μικρή	Μεγάλη	Τοπική	Περιφερειακή	Εθνική	Αμελητέα	Ασθενής	Μέτρια	Ισχυρή	Άμεσες	Έμμεσες	Βραχυχρόνιες	Μακροχρόνιες	Αντιμετωπίσιμες	Μερικώς αντιμετωπίσιμες	Μη αντιμετωπίσιμες	Όχι	Ναι	Όχι	Ναι
9.2	Κλιματολογικά & βιοκλιματικά		■																						
9.3	Μορφολογικά & τοπιολογικά		■																						
9.4	Γεωλογικά, τεκτονικά & εδαφολογικά		■																						
9.5	Φυσικό περιβάλλον		■																						
9.6	Χρήσεις γης – Ανθρωπογενές περιβάλλον		■																						
9.7	Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον	■																							
9.8	Τεχνικές υποδομές																								
9.9	Συσχέτιση με ανθρωπογενείς πιέσεις		■																						
9.10	Ατμοσφαιρικό περιβάλλον		■																						
9.11	Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες		■																						
9.12	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία		■																						
9.13	Επιφανειακά και υπόγεια νερά		■																						

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.15-Π2: Μήτρα αξιολόγησης των επιπτώσεων κατά τη φάση λειτουργίας του έργου

Συντελεστές & χαρακτηριστικά περιβάλλοντος		ΕΙΔΟΣ			ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ			ΕΚΤΑΣΗ			ΕΝΤΑΣΗ				ΠΟΛΥΠΛΟ-ΚΟΤΗΤΑ		ΔΙΑΡΚΕΙΑ		ΑΝΑΤΑΞΗ			ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ		ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΚΕΣ	
		Θετικές	Ουδέτερες	Αρνητικές	Μηδενική	Μικρή	Μεγάλη	Τοπική	Περιφερειακή	Εθνική	Αμελητέα	Ασθενής	Μέτρια	Ισχυρή	Άμεσες	Έμμεσες	Βραχυχρόνιες	Μακροχρόνιες	Αντιμετωπίσιμες	Μερικώς αντιμετωπίσιμες	Μη αντιμετωπίσιμες	Όχι	Ναι	Όχι	Ναι
9.2	Κλιματολογικά & βιοκλιματικά		■																						
9.3	Μορφολογικά & τοπιολογικά		■																						
9.4	Γεωλογικά, τεκτονικά & εδαφολογικά		■																						
9.5	Φυσικό περιβάλλον		■																						
9.6	Χρήσεις γης – Ανθρωπογενές περιβάλλον		■																						
9.7	Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον	■																							
9.8	Τεχνικές υποδομές	■																							
9.9	Συσχέτιση με ανθρωπογενείς πιέσεις		■																						
9.10	Ατμοσφαιρικό περιβάλλον		■																						
9.11	Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες		■																						
9.12	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία		■																						
9.13	Επιφανειακά και υπόγεια νερά		■																						