

την παραγωγική διαδικασία ούτε του λατομείου, ούτε των λοιπών δευτερευουσών δραστηριοτήτων.

Τα υγρά απόβλητα, που δημιουργούνται από το εξεταζόμενο έργο, συνίστανται από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και περίσσεια νερού διαβροχής, καθώς και στα νερά απορροής του οδοστρώματος, στα οποία ενδέχεται να περιέχονται ρύποι όπως υπολείμματα ελαστικού, που ξεπλένονται από την επιφάνεια του δρόμου. Οι ποσότητες και τα φορτία των υγρών αυτών αποβλήτων είναι τόσο μικρές, που δεν έχουν την δυνατότητα να μεταβάλλουν αισθητά την ποιότητα των επιφανειακών αποδεκτών στους οποίους καταλήγουν.

9.14. Σύνοψη των επιπτώσεων σε πίνακες

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ
Φυσικό Περιβάλλον	
Κλιματικά και Βιοκλιματικά Χαρακτηριστικά	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Μορφολογικά και Τοπιολογικά Χαρακτηριστικά	ΙΣΧΥΡΗ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Γεωλογικά, Τεκτονικά & Εδαφολογικά Χαρακτηριστικά	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Προστατευόμενες Περιοχές	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Χλωρίδα	ΙΣΧΥΡΗ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Πανίδα	ΜΙΚΡΗ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Ανθρωπογενές Περιβάλλον	
Χωροταξικός Σχεδιασμός - Χρήσεις Γης	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Διάρθρωση και λειτουργίες του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Πολιτιστική Κληρονομιά	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Κοινωνία - Οικονομία	ΘΕΤΙΚΗ, ΜΕΤΡΙΑ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Τεχνικές Υποδομές	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Συσχέτιση με Ανθρωπογενείς Πιέσεις	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Ποιότητα Αέρα - Οσμές	ΜΙΚΡΗ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Θόρυβος & Δονήσεις	ΜΙΚΡΗ, ΑΜΕΣΗ, ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ, ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ
Υδατα	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ

9.15. Εκτίμηση των επιπτώσεων που απορρέουν από την ευπάθεια του έργου σε κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων ή καταστροφών που σχετίζονται με το έργο

Το εξεταζόμενο έργο δεν διαθέτει υψηλά επίπεδα τρωτότητας έναντι φυσικών καταστροφών. Ο κίνδυνος αστοχίας του έργου εστιάζεται κυρίως στις περιπτώσεις εκδήλωσης σεισμού, πλημμύρας και στη μεγάλη ένταση ανέμων και στις πυρκαγιές.

Για την πρώτη περίπτωση, τα μεν υφιστάμενα κτίσματα της περιοχής έχουν επιδείξει αντοχή στην αυξημένη σεισμική δραστηριότητας της περιοχής, χωρίς την παρουσία ιδιαίτερων προβλημάτων, ακόμα και κατά την εκδήλωση σεισμών της τάξεων των 6ML, και δεν δύνανται να επηρεαστούν από μία έντονη σεισμική διέγερση.

Ο άμεσος αντίκτυπος ενός ενδεχόμενου σεισμού στο περιβάλλον και κατ' επέκταση και στο έργο εξαρτάται από δύο βασικούς παράγοντες: την ένταση του σεισμού και την ευπάθεια του φυσικού περιβάλλοντος. Μόνο οι πιο ισχυροί σεισμοί ($M > 7.0$, Ένταση $> XI$) προκαλούν σημαντικές μετατροπές στο τοπίο μιας μεγάλης περιοχής και έχουν σημαντικές επιπτώσεις σε αυτό.

Οι ενδεχόμενες ζημιές δύνανται να αφορούν τόσο σε ήπιας κλίμακας, όσο και σε σπάνιες περιπτώσεις ολική καταστροφή των εγκαταστάσεων (κατάρρευση κτιρίων) με πιθανό τραυματισμό ατόμων ή ακόμη και απώλεια