

ΟΔΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ	3	1	1	3	ΧΑΜΗΛΗ	Η κίνηση των οχημάτων εντός της εγκατάστασης είναι περιορισμένη.
ΘΟΡΥΒΟΣ	2	1	1	2	ΧΑΜΗΛΗ	Η εγκατάσταση είναι χαμηλής όχλησης και οι προδιαγραφές του εξοπλισμού είναι εντός των προδιαγραφών για το θόρυβο.
ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ ΟΙΚΙΣΚΩΝ, ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	3	2	1	6	ΜΕΤΡΙΑ / ΧΑΜΗΛΗ	Δεν υπάρχουν κατασκευές μεγάλου ύψους. Ο οικίσκος είναι στιβαρή μεταλλική κατασκευή

9.15 Σύνοψη των επιπτώσεων

Για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων κάθε επίπτωσης χρησιμοποιούνται τα παρακάτω κριτήρια αξιολόγησης:

	Παράμετρος	Σύμβολο
1	Πιθανότητα εμφάνισης επίπτωσης:	
	Μικρή, Μεγάλη. Αφορά την πιθανότητα εμφάνισης της εκάστοτε επίπτωσης.	Μικρή Μέτρια Μεγάλη
2	Είδος και ένταση επίπτωσης:	
	Θετική (+), Ουδέτερη (Ο) ή Αρνητική (-). Όταν η επίπτωση χαρακτηρίζεται ως θετική χρησιμοποιείται το σύμβολο «+», όταν είναι αρνητική το «-», ενώ όταν δεν υφίστανται επιπτώσεις ως προς το συγκεκριμένο κριτήριο χρησιμοποιείται το «Ο».	+, Ο, -
	Η ένταση της επίπτωσης κλιμακώνεται σε τρεις στάθμες: Μικρή (+/-), Μέτρια (++)/-- και Μεγάλη (+++)--.	+/- ++/-- +++--
3	Έκταση/ γεωγραφική περιοχή επίπτωσης:	
	Τοπική ή Ευρύτερη. Αφορά στη χωρική εξάπλωση της περιβαλλοντικής επίπτωσης-μεταβολής ή/και στο μέγεθος του επηρεαζόμενου πληθυσμού. Το Ευρύτερο δηλώνει επίπτωση στο επίπεδο ευρύτερης περιοχής, ενώ το Τοπικό δηλώνει επίπτωση τοπικά στο ακίνητο εφαρμογής της πρότασης.	Τοπική, Ευρύτερη
4	Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επίπτωσης:	

	<p>Βραχυπρόθεσμη, Μεσοπρόθεσμη ή Μακροπρόθεσμη.</p> <p>Αφορά στο χρόνο που αναμένεται να μεσολαβήσει μεταξύ υλοποίησης του έργου και εμφάνισης της περιβαλλοντικής μεταβολής (βάσει του οποίου η επίπτωση χαρακτηρίζεται ως άμεση – βραχυπρόθεσμη, μεσοπρόθεσμη ή μακροπρόθεσμη).</p>	<p>Βραχυπρόθεσμη, Μεσοπρόθεσμη, Μακροπρόθεσμη</p>
5	<p><i>Διάρκεια / επαναληπτικότητα επίπτωσης:</i></p>	
	<p>Μόνιμη ή Προσωρινή.</p> <p>Αφορά στο χρόνο παραμονής, δηλαδή το εάν πρόκειται για προσωρινή ή μόνιμη επίπτωση.</p>	<p>Μόνιμη, Προσωρινή</p>
6	<p><i>Δυνατότητα πρόληψης/ αποφυγής:</i></p>	
	<p>Ναι, Όχι ή Ίσως.</p> <p>Αφορά στη δυνατότητα πρόληψης, αποφυγής, αναστροφής ή ουσιαστικής ελαχιστοποίησης της επίπτωσης. Για θετικού χαρακτήρα επιπτώσεις, παρουσιάζεται η ύπαρξη ή μη δυνατότητας για περαιτέρω βελτίωση.</p>	<p>Ναι, Όχι, Ίσως</p>
7	<p><i>Συνεργιστική/ αθροιστική δράση</i></p>	
	<p>Ναι, Όχι ή Ίσως.</p> <p>Αφορά στη δυνατότητα συνεργιστικής ή αθροιστικής δράσης της επίπτωσης με άλλες επιπτώσεις από το ίδιο έργο ή από άλλα έργα της περιοχής.</p>	<p>Ναι, Όχι, Ίσως</p>

Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Επιπτώσεις						
	Πιθανότητα εμφάνισης	Είδος και Ένταση	Έκταση- γεωγραφική περιοχή	Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επίπτωσης	Διάρκεια/ επαναληπτικότητα	Δυνατότητα πρόληψης/ αποφυγής	Συνεργιστική/ αθροιστική δράση
Κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά		Ουδέτερη					
Μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά	Μέτρια	--	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Μόνιμη	Ναι	Ναι
Γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Μόνιμη	Ναι	Όχι
Χλωρίδα- πανίδα- οικοσυστήματα	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Ναι
Περιοχές του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Ναι
Δάση και δασικές εκτάσεις		Ουδέτερη					
Χωροταξικός σχεδιασμός- χρήσεις γης	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Όχι	Ναι
Διάρθρωση και λειτουργίες ανθρωπογενούς περιβάλλοντος		Ουδέτερη					
Πολιτιστική κληρονομιά	Μικρή	-	Τοπική		Προσωρινή	Όχι	Όχι
Κοινωνικό- οικονομικές επιπτώσεις	Μεσαία	++	Ευρύτερη	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή		

Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Επιπτώσεις						
	Πιθανότητα εμφάνισης	Είδος και Ένταση	Έκταση- γεωγραφική περιοχή	Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επίπτωσης	Διάρκεια/ επαναληπτικότητα	Δυνατότητα πρόληψης/ αποφυγής	Συνεργιστική/ αθροιστική δράση
Τεχνικές υποδομές	Μικρή	+	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Μόνιμη		Ναι
Συσχέτιση με τις ανθρωπογενείς πιέσεις		Ουδέτερη					
Ποιότητα του αέρα	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Όχι
Θόρυβος/ δονήσεις	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Όχι
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία		Ουδέτερη					
Επιφανειακά ύδατα		Ουδέτερη					
Υπόγεια ύδατα		Ουδέτερη					

Πίνακας 9.1: Σύνοψη έντασης και χαρακτηριστικών επιπτώσεων στις επιμέρους περιβαλλοντικές παραμέτρους κατά τη φάση κατασκευής

Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Επιπτώσεις						
	Πιθανότητα εμφάνισης	Είδος και Ένταση	Έκταση- γεωγραφική περιοχή	Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επίπτωσης	Διάρκεια/ επαναληπτικότητα	Δυνατότητα πρόληψης/ αποφυγής	Συνεργιστική/ αθροιστική δράση
Κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά		Ουδέτερη					
Μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά	Μέτρια	--	Τοπική	Μακροπρόθεσμη	Μόνιμη	Ναι	Ναι
Γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά		Ουδέτερη					
Χλωρίδα- πανίδα- οικοσυστήματα	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Ναι
Περιοχές του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών	Μικρή	-	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Ναι	Ναι
Δάση και δασικές εκτάσεις		Ουδέτερη					
Χωροταξικός σχεδιασμός- χρήσεις γης	Μικρή	Ουδέτερη	Τοπική	Βραχυπρόθεσμη	Προσωρινή	Όχι	Ναι
Διάρθρωση και λειτουργίες ανθρωπογενούς περιβάλλοντος		Ουδέτερη					
Πολιτιστική κληρονομιά	Μικρή	-	Τοπική	Μακροπρόθεσμη	Προσωρινή	Όχι	Όχι
Κοινωνικό- οικονομικές επιπτώσεις	Μεσαία	++	Ευρύτερη	Βραχυπρόθεσμη	Μόνιμη		Ναι

Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Επιπτώσεις						
	Πιθανότητα εμφάνισης	Είδος και Ένταση	Έκταση- γεωγραφική περιοχή	Χρονικός ορίζοντας εμφάνισης επίπτωσης	Διάρκεια/ επαναληπτικότητα	Δυνατότητα πρόληψης/ αποφυγής	Συνεργιστική/ αθροιστική δράση
Τεχνικές υποδομές		Ουδέτερη					
Συσχέτιση με τις ανθρωπογενείς πιέσεις		Ουδέτερη					
Ποιότητα του αέρα		Ουδέτερη					
Θόρυβος/ δονήσεις		Ουδέτερη					
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία		Ουδέτερη					
Επιφανειακά ύδατα		Ουδέτερη					
Υπόγεια ύδατα		Ουδέτερη					

Πίνακας 9.2: Σύνοψη έντασης και χαρακτηριστικών επιπτώσεων στις επιμέρους περιβαλλοντικές παραμέτρους κατά τη φάση λειτουργίας