



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΕΡΓΟ: Μελέτη προστασίας και
ανάπλασης Παραλίας Αγ. Γόρδη
Κέρκυρας

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ Β' ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΥ

Στη θέση Αγ. Γόρδιος Δ.Κ. Κάτω Γαρούνα Δ.Ε. Αχιλλείων του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων το πρόσωπο του Β' τμήματος του έργου, έχει μέτωπο συνολικού μήκους 47.15 μέτρων στην γραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε με την απόφαση ΟΕ/10865/03-09-1979 του Νομάρχη Κέρκυρας που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 595 Δ' 1979 και φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα της μελέτης σημειούμενο δια της τεθλασμένης Α1-24-Α2-Α3-Α4. Το φυσικό έδαφος πίσω από τη γραμμή του αιγιαλού έχει υψομετρική διαφορά από την αμμουδιά που μετρά από 1.50μ έως 1.80μ.

Σε προγενέστερο χρόνο, που ανάγεται ίσως και πέραν της πενήντακονταετίας, στο μέτωπο αυτό προς τη θάλασσα είχαν κατασκευαστεί άνευ αδείας αρμόδιας αρχής έργα (τοιχεία οπλισμένου και αόπλου σκυροδέματος, καλυμμένες βεράντες, δαπεδοστρώσεις, σκαλοπάτια κτλ. που εν μέρει ευρίσκονταν εντός του αιγιαλού, πέραν (προς τη θάλασσα) της ως άνω καθορισθείσας γραμμής αιγιαλού. Τα έργα αυτά εξυπηρετούσαν τα τουριστικά καταστήματα εστίασης ιδιοκτητών που βρίσκονται όπισθεν της γραμμής αιγιαλού.

Περί τα τέλη του μηνός Νοεμβρίου τρέχοντος έτους και ενώ η Περιφερειακή Ενότητα Κέρκυρας ήταν ήδη κηρυγμένη σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης από τις **15/10/2021** με την απόφαση **9211/15-10-2021** του αρμόδιου Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας, εκδηλώθηκαν στην περιοχή έντονα καιρικά φαινόμενα θαλασσοταραχής με εξαιρετικά έντονο κυματισμό που σάρωσαν τις εν λόγω κατασκευές και τις μετέτρεψαν σε σωρό μπάζων. Το φαινόμενο ήταν καταγιστικό και πρωτόγνωρο, δεδομένου όμως ότι η Π.Ε. Κέρκυρας ήταν ήδη κηρυγμένη σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης προ ολίγων εβδομάδων δεν χρειάστηκε να επαναληφθεί η διαδικασία.

Η τωρινή κατάσταση μπορεί να περιγραφεί μόνο ως «βομβαρδισμένο τοπίο» με το μεγαλύτερο μέρος του όγκου των μπάζων να ευρίσκεται εντός του αιγιαλού, παράλληλα όμως έχει δημιουργηθεί μια εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση για τις ιδιοκτησίες που βρίσκονται πίσω από τη γραμμή αιγιαλού, ιδιαίτερα για τα κτίρια που βρίσκονται εγγύτατα στη γραμμή του αιγιαλού σε αποστάσεις από μηδέν μέτρα από αυτήν μέχρι και 6.50 μέτρα το πιο απομακρυσμένο. Τα κτίρια αυτά στεγάζουν επιχειρήσεις που αποτελούν το κύριο και εν πολλοίς μοναδικό βιοποριστικό μέσο των ιδιοκτητών τους.

Η απαίτηση για την επείγουσα και ουσιαστική υλοποίηση του έργου προκύπτει από την εγγύτητα με το όριο του αιγιαλού, καθώς η απευθείας έκθεση των κτιρίων στα καιρικά φαινόμενα και η σύσταση του εδάφους (αμμώδες) δημιουργούν άμεσο κίνδυνο υποσκαφής των θεμελιώσεων των εν λόγω κτιρίων, ακόμα και υπό συνήθεις καταστάσεις χειμερινού κυματισμού, που αν προκύψουν, θα έχουν προφανείς δυσμενέστερες συνέπειες στη στατική τους επάρκεια, καθώς οι ιδιοκτησίες κατά μήκος του πληγέντος μετώπου, είναι πλέον απροστάτευτες έναντι του κυματισμού και της βροχόπτωσης και ειδικότερα σε περίπτωση έλευσης νέων ακραίων καιρικών φαινομένων που αρχίζουν να παρατηρούνται όλο και συχνότερα.

Εξαιτίας όμως του εξαιρετικά επείγοντος της καταστάσεως όπως αυτή προαναφέρθηκε, ενώ ακόμη βρισκόμαστε ουσιαστικά στην αρχή του χειμώνα, προτείνεται με βάση το **άρθρο 12^ο του Νόμου 2971/2001** όπως αυτό ισχύει, σε πλήρη εφαρμογή των διατάξεων των παραγράφων 1,2 και 3 του εν λόγω άρθρου και αφού υπάρχει σε ισχύ η προαναφερόμενη απόφαση του Γ.Γ Πολιτικής Προστασίας για κήρυξη σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης από τις 15/10/2021 της Π.Ε. Κέρκυρας, η κατασκευή τοιχείου οπλισμένου σκυροδέματος με προστατευτική διάταξη φυσικών ογκολίθων εμπροσθεν αυτού στη θέση που φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα (ακριβώς μπροστά από την καθορισθείσα γραμμή αιγιαλού) και σύμφωνα με τις συνημμένες μελέτες, με συνολικό μήκος 47.15 μ, και εμφανές ύψος συμπαιγούς τμήματος από **1.50μ** έως **1.80μ** πάνω από το επίπεδο της αμμουδιάς, με εμφανές τμήμα τοίχου από **0.80 μ** έως **1.00μ** πάνω από τη φυσική λιθορριπή . Το έργο προτείνεται για **την αντιμετώπιση των έκτακτων αναγκών πολιτικής προστασίας όπως αυτές προαναφέρθηκαν.**

Αποσκοπεί αποκλειστικά στη διαχείριση των συνεπειών του καιρικού φαινομένου, έχει τις απολύτως ελάχιστες απαραίτητες διαστάσεις (μήκος-ύψος-διατομές) που απαιτούνται τεχνικά για την προστασία των κτιρίων που βρίσκονται ακριβώς πίσω από αυτό. Η κατασκευή του εξασφαλίζει οριστικά ότι δεν θα επαναληφθούν παρόμοιες καταστάσεις στο μέλλον. Παράλληλα προτείνεται να αδειοδοτηθεί και η απομάκρυνση των μπάζων και των υπολειμμάτων των μη νόμιμων κατασκευών που απομένουν ακόμη εντός του αιγιαλού και ο πλήρης καθαρισμός του προγενέστερα κατειλημμένου χώρου του αιγιαλού. Όστε να αποδοθεί ο δημόσιος χώρος ελεύθερος σε κοινή χρήση ως οφείλει.

Το έργο δεν μπορούσε να κατασκευαστεί σε προγενέστερο χρόνο γιατί οι καταστροφές δεν είχαν συμβεί ούτε μπορούσαν να προβλεφθούν. Επίσης λόγω της επείγουσας ανάγκης αντιμετώπισης των συνεπειών της καταστροφής όπως προαναφέρθηκε, δεν υπάρχει ο χρόνος να τηρηθεί το σύνολο των απαιτήσεων της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Κατά τη γνώμη μας δεν ενδείκνυται άλλη μορφής εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον και ούτε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες που να έχουν αποκτηθεί. Ο χρόνος που εκτιμάται ότι χρειάζεται για την εκτέλεση του προτεινόμενου έργου είναι 90 ημερολογιακές ημέρες.

Ε.Δ.

Χρ. Αρχείο

Ο ΑΝΑΠ/ΤΗΣ ΠΡ/ΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
Τ.Ε.Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΠΕ/Α'

	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ	 Ε.Βασιλάκη	