

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το πρακτικό της αρ. 26ης/16 Συνεδρίασης
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΑΡ.ΑΠΟΦ. 466

Στη Λευκάδα σήμερα στις 28 του μηνός Νοεμβρίου του έτους 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00 ήρθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Λευκάδας, στην αίθουσα πολλαπλών χρήσεων του Διοικητηρίου Λευκάδας (Ταχ. Δ/ση: Αντ. Τζεβελέκη & Υποσμ. Κατωπόδη), ύστερα από την με αρ. πρωτ. 24248/24-11-16 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α'87).

Παραβρέθηκαν

1. Γκογκάκης Γρηγόριος
2. Νικητάκης Μάρκος
3. Περδικάρης Αθανάσιος
4. Χαλικιάς Ευάγγελος
5. Γαρυφαλλός Δημήτριος
6. Κούρτης Φίλιππος
7. Σέρβος Κων/νος
8. Πολίτης Σπυρίδων
9. Βλάχος Κων/νος
10. Αρβανίτης Σπυρίδων
11. Κατηφόρης Χρήστος
12. Φίλιππας Γεώργιος
13. Θερμός Ευάγγελος
14. Βλάχος Ευστάθιος
15. Γιαννιώτης Οδυσσέας
16. Τριλίβας Χρήστος
17. Καρφάκη Μαριάννα
18. Γρηγόρη Ασπασία
19. Γαζή-Παρασκευά Σωτηρία
20. Ζουριδάκης Ευτύχιος
21. Σκληρός Φίλιππος
22. Καββαδάς Θωμάς
23. Φρεμεντίτης Χριστόφορος
24. Παπαδόπουλος Ανδρέας
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

Απουσίαζαν

1. Κοντομίχης Ευάγγελος
2. Γαζής Πάνος
3. Κοντογεώργης Ηλίας
4. Κατωπόδη Ευανθία
5. Βικέντιος Νικόλαος
6. Σκληρός Παναγιώτης
7. Αραβανής Βασίλειος
8. Καββαδάς Αθανάσιος
9. Γληγόρης Κων/νος
10. (οι οποίοι απουσίαζαν αν και νόμιμα εκλήθησαν)
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

17. Η πρόσκληση δόθηκε στον Δήμαρχο
18. κ. Κων/νο Δρακονταειδή, που ήταν παρών.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο τριάντα τριών (33) μελών βρέθηκαν παρόντα είκοσι τέσσερα (24) μέλη, άρχισε η Συνεδρίαση.

ΘΕΜΑ 3^ο της Ημερήσιας Διάταξης της αρ. 26/2016 Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Απόφαση Δ.Σ. για διόρθωση της υπ. αρ. 437/2016 απόφασης του Δημ. Συμβουλίου, σχετικά με τη συμμετοχή του Δήμου, ως εταίρου, στην πρόταση συνεργασίας: «Καινοτόμες μεθοδολογίες για την προστασία των Ελληνικών και Ιταλικών ακτών του Ιονίου από διάβρωση» στα πλαίσια του προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Ιταλία 2014 – 2020.

Εισηγητής: Γεώργιος Φίλιππας, Αντιδήμαρχος

Ο Αντιδήμαρχος, κ. Γεώργιος Φίλιππας, εισηγούμενος το θέμα, είπε τα εξής:

«Με την 437/2016 απόφαση του ΔΣ αποφασίστηκε η συμμετοχή του Δήμου Λευκάδας, ως εταίρου, στο πρόγραμμα INTERREG Ελλάδα – Ιταλία περιόδου 2014 – 2020, στο έργο με τίτλο «Καινοτόμες μεθοδολογίες για την προστασία των Ελληνικών και Ιταλικών ακτών του Ιονίου από διάβρωση [**CINEF - COASTAL PROTECTION OF IONIAN GREEK AND ITALIAN COASTS USING INNOVATIVE ENVIRONMENTALLY FRIENDLY METHODS**]»

Μετά από διαβουλεύσεις με του εταίρους της Ιταλικής πλευράς, που πραγματοποιήθηκαν μετά την απόφαση μας, το αντικείμενο του συγκεκριμένου έργου εμπλουτίστηκε, πέρα από τον έλεγχο της παράκτιας αντοχής στη διάβρωση, με την προστασία απόπλημμύρες και την προσαρμογή του χωροταξικού σχεδιασμού στην κλιματική αλλαγή.

Μετά από αυτό ο τίτλος της δράσης/έργου γίνεται: «**CORES-Ενίσχυση της Ανθεκτικότητας των Παράκτιων Ζωνών απέναντι σε Φαινόμενα Διάβρωσης και Κινδύνους Πλημμύρας και Άμβλυση των Επιπτώσεων τους στην Προστασία των Οικοσυστημάτων, στην Χωρική Ανάπτυξη και την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή**– [CORES – Coastal Resilience against Erosion, Flood Risk and Impacts on Ecosystems – Protection, Spatial Planning and Adaptation to Climate Change]»

Το προτεινόμενο έργο επικεντρώνεται:

- στη μελέτη του προβλήματος της παράκτιας διάβρωσης στο Ιόνιο (Ελλάδα και Ιταλία), στους κινδύνους πλημμύρας και στις επιπτώσεις τους στα οικοσυστήματα και
- στο σχεδιασμό της προστασίας του χώρου με προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

Για το σκοπό αυτό θα χρησιμοποιηθούν καινοτόμες και περιβαλλοντικά φιλικές μεθοδολογίες. Η προσέγγιση περιλαμβάνει συλλογή δεδομένων, μετρήσεις πεδίου και αριθμητική μοντελοποίηση που στοχεύει σε:

- **Καταγραφή - Αναγνώριση διάβρωσης των ελληνικών και Ιταλικών ακτών του Ιονίου και κινδύνου πλημμύρας:** Συλλογή δεδομένων από κτηματολογικούς χάρτες, αεροφωτογραφίες, δορυφορικές φωτογραφίες και καταγραφή της εξέλιξης της ακτογραμμής στις ακτές όπου παρατηρήθηκε σημαντική διάβρωση τα τελευταία έτη.
- **Μαθηματική προσομοίωση των φαινομένων:** Εφαρμογή προηγμένων μαθηματικών μοντέλων για την προσομοίωση των κυματογενών διεργασιών παράκτιας στερεομεταφοράς με παρελθόντα δεδομένα (βαθυμετρίες, επικρατούντες άνεμοι και κυματισμοί, ...). Πιστοποίηση των μοντέλων σε σύγκριση με την υφιστάμενη κατάσταση
- **Μελέτη χωρικού σχεδιασμού (αποκατάστασης και προστασίας) των ακτών από διάβρωση:** Εφαρμογή των προηγμένων μαθηματικών μοντέλων για τη μελέτη αποκατάστασης των παραλιών που διαβρώνονται. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε καινοτόμες προτάσεις σχεδιασμού περιβαλλοντικά φιλικών (ήπιων) μεθόδων προστασίας των ακτών όπως: αποκατάσταση των αμμωδών παραλιών με τη μέθοδο της τεχνητής αναπλήρωσης και κατασκευή βυθισμένων (ύφαλων) κυματοθραυστών για την περαιτέρω προστασία των ακτών από μελλοντική διάβρωση. Τέλος θα δοθεί έμφαση και στο σχεδιασμό των έργων κάτω από το πρίσμα της επερχόμενης Κλιματικής Αλλαγής. Στις μελέτες θα ληφθούν υπόψη πιθανές μελλοντικές αυξήσεις της στάθμης της θάλασσας και των υψών των κυματισμών που προσπίπτουν στις παράκτιες περιοχές.

Εισηγούμαι την τροποποίηση της 437/16 απόφασης του Δ.Σ. ως προς τον τίτλο, ο οποίος γίνεται : «**CORES-Ενίσχυση της Ανθεκτικότητας των Παράκτιων Ζωνών απέναντι σε Φαινόμενα Διάβρωσης και Κινδύνους Πλημμύρας και Άμβλυση των Επιπτώσεων τους στην Προστασία των Οικοσυστημάτων, στην Χωρική Ανάπτυξη και την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή**– [CORES – Coastal Resilience against Erosion, Flood Risk and Impacts on Ecosystems – Protection, Spatial Planning and Adaptation to Climate Change]» στα πλαίσια του προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Ιταλία 2014 – 2020.»

Ακολούθησε συζήτηση με ομιλίες και τοποθετήσεις των μελών του Δημ. Συμβουλίου.

Μετά τα παραπάνω, το Δημ. Συμβούλιο ομόφωνα, με είκοσι τέσσερις (24) ψήφους αποφασίζει:

Την τροποποίηση της 437/16 απόφασης του Δ.Σ. ως προς τον τίτλο, ο οποίος γίνεται : «**CORES-Ενίσχυση της Ανθεκτικότητας των Παράκτιων Ζωνών απέναντι σε Φαινόμενα Διάβρωσης και**

Κινδύνους Πλημμύρας και Άμβλυση των Επιπτώσεων τους στην Προστασία των Οικοσυστημάτων, στην Χωρική Ανάπτυξη και την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή– [CORES – Coastal Resilience against Erosion, FloodRisk and Impacts on Ecosystems – Protection, Spatial Planning and Adaptation to Climate Change]» στα πλαίσια του προγράμματος INTERREG Ελλάδα – Ιταλία 2014 – 2020.»

Η απόφαση αυτή πήρε αρ. 466/2016.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τα παρόντα μέλη

ΓΚΟΓΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ