

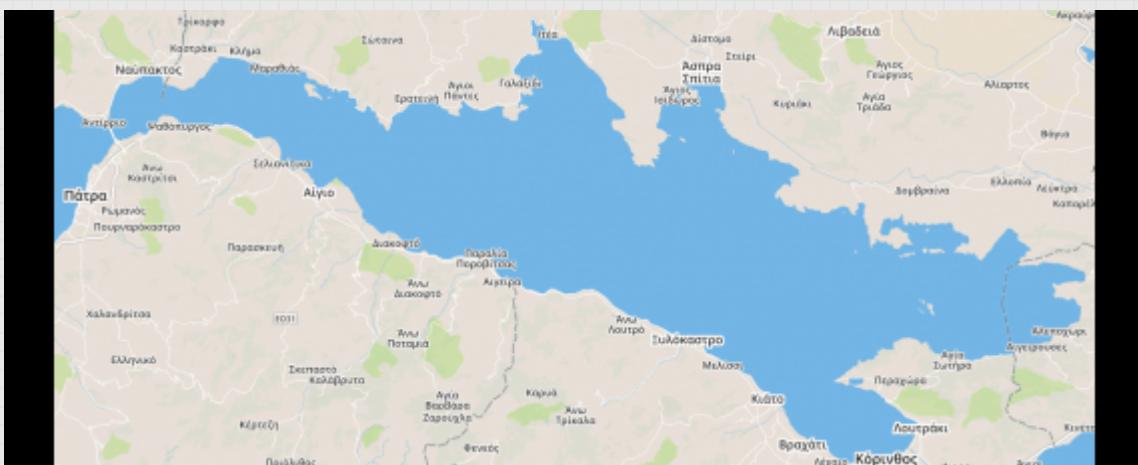


Δημοσίευση από ΠΕΔ Στερεάς Ελλάδας (<http://www.pedstereas.gr>)

Αρχική > Επιστολή προς Πρόεδρο ΚΕΔΕ και Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας: Ενεργοποίηση φορέων για την άμεση ένταξη του Κορινθιακού κόλπου στο σύνολο του στο δίκτυο των θαλασσών Natura

Υποβλήθηκε από site_admin στις Πέμ, 28/09/2017 - 12:35.

ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟ ΚΕΔΕ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΈΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΆΜΕΣΗ ΈΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ NATURA [1]



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ

Λαμία, 28 / 09 / 2017

ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αρ. πρωτ: 872

Δ/νση : Λεωνίδου 6 & Πατρόκλου
Λαμία - 35100

Τηλ. : 22310 27368
Φαξ : 22310 24428
E-mail : g.tagoulis@pedstereas.gr
[2]

Προς : 1. **Πρόεδρο ΚΕΔΕ, κ. Πατούλη**
2. **Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας, κ. Μπακογιάννη**
3. **Αντιπεριφερειάρχη Βοιωτίας, κα Παπαθωμά**
4. **Αντιπεριφερειάρχη Φωκίδας, κ. Κατσαγούνο**

Κοιν : **Δήμαρχο Δελφών, κ.**
Παναγιωτόπουλο

Θέμα: «Ευεργοποίηση φορέων για την άμεση ένταξη του Κορινθιακού κόλπου στο σύνολο του στο δίκτυο των θαλασσών Natura».

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Όπως γνωρίζετε ο Κορινθιακός κόλπος, είναι μια κλειστή θάλασσα που αποτελεί ένα ιδιαίτερο οικοσύστημα με σημαντική βιοποικιλότητα. Ορισμένες παράκτιες περιοχές του ανήκουν ήδη στο Δίκτυο Natura, ωστόσο λόγω των συνθηκών, που έχουν διαμορφωθεί τα τελευταία χρόνια κρίνεται επιτακτική η άμεση κινητοποίηση όλων των εμπλεκόμενων φορέων για τη συνολική ένταξη του Κορινθιακού κόλπου στο δίκτυο των θαλασσών Natura.

Το θαλάσσιο οικοσύστημα του Κορινθιακού κόλπου είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο στη ρύπανση και άλλες ανθρωπογενείς δραστηριότητες κι αυτό οφείλεται στην πολύ αργή ανανέωση των υδάτων του. Ένας παράγοντας ο οποίος συνέτεινε στην αργή αυτή διαδικασία και επιβράδυνε ακόμη περισσότερο την κίνηση των υδάτων και των θαλάσσιων ειδών ήταν και η κατασκευή της γέφυρας Ρίου-Αντίριου, η οποία εκτός των ευεργετικών αποτελεσμάτων για τη βελτίωση της κινητικότητας και τη διευκόλυνση των μεταφορών είχε κι ορισμένες σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές απολήξεις.

Επίσης, εδώ και αρκετά χρόνια η κλειστή αυτή θάλασσα και οι ακτές της επιβαρύνονται και υποβαθμίζονται από τα λύματα βαριών βιομηχανιών, τα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων, από την υπεραλίευση και την αλίευση με συρόμενα εργαλεία που οδηγούν σε καταστροφή του βυθού και αφανισμό των ψαριών και άλλων οργανισμών, από την μεγάλη οικιστική πίεση, ιδιαίτερα στις νότιες ακτές, όπου δεν υπάρχει σαφής σχεδιασμός για τη διαχείριση των αστικών απορριμάτων και λυμάτων, από τις μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες, τις εκτροπές των μεγάλων ποταμών στην ευρύτερη περιοχή (Μόρνος, Εύηνος), τις εκτεταμένες αμμοληψίες από τις παραλίες κ.α.

Η καταστροφή που προκαλούν αθροιστικά οι παραπάνω παράγοντες είναι ανυπολόγιστη και κρίνεται απαραίτητο, σήμερα κιόλας, να κινητοποιηθούμε όλοι για την προστασία του οικοσυστήματος αυτού.

Κυρίες και κύριοι,

Η Π.Ε.Δ. Στερεάς Ελλάδας, όντως απολύτως ευαισθητοποιημένη σε περιβαλλοντικά θέματα και ταυτιζόμενη πλήρως με την αρίθμ. 321/31.07.2017 (ΑΔΑ: Ω0Θ5Ω9Θ-ΡΞΜ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δελφών, έπειτα από ομόφωνη απόφαση του Δ.Σ. της (αρίθμ. 53/2017) απηύθυνε πρόσκληση στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Σταθάκη να αναλάβει πρωτοβουλία ώστε **α. Κορινθιακός Κόλπος 2016, εμπλαχθείσιον την περιοχή του @peto δίκτυο**

των θαλασσών Natura.

Είναι ένα ζήτημα το οποίο απαιτεί άμεση ενεργοποίηση όλων μας για να μετριαστούν οι αρνητικές συνέπειες και να εκκινήσει η διαδικασία της περιβαλλοντικής αποκατάστασης του Κορινθιακού κόλπου και στην προσπάθειά σας αυτή η Π.Ε.Δ. Στερεάς Ελλάδας σας καλεί να συνδράμετε για την περαιτέρω ανάδειξη του ζητήματος και την ισχυρότερη διεκδίκηση της λύσης που προτείνεται.

Με εκτίμηση,

**Υπερήφανος Λουκάς
Πρόεδρος ΠΕΔ Στερεάς Ελλάδας
Δήμαρχος Ορχομενού**

Πηγή

URL:http://www.pedstereas.gr/article/epistoli-pros-proedro-kede-kai-perifereiarhi-stereas-elladas-energopoiisi-foreon-gia-tin?qt-qt_latest=1

Σύνδεσμοι

- [1] <http://www.pedstereas.gr/article/epistoli-pros-proedro-kede-kai-perifereiarhi-stereas-elladas-energopoiisi-foreon-gia-tin> [2] <mailto:g.tagoulis@pedstereas.gr> [3] <http://www.pedstereas.gr/perifereiakes-enotites/perif-enotita-voiotias> [4] <http://www.pedstereas.gr/perifereiakes-enotites/perif-enotita-eyvoias> [5] <http://www.pedstereas.gr/perifereiakes-enotites/perif-enotita-eyrytanias> [6] <http://www.pedstereas.gr/perifereiakes-enotites/perif-enotita-fthiotidas> [7] <http://www.pedstereas.gr/perifereiakes-enotites/perif-enotita-fokidos>