



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Τμήμα Ανάπτυξης & Διμερών Σχέσεων
Ταχ. Δ/ση: Επτανήσου 35
84 100 Σύρος
Πληροφορίες : Η.Νόκας-Ζωγράφος
Τηλέφωνο : 2281360284, 2281360286
Ηλεκτρ. Δ/ση : i.nokas@apdaigaiou.gov.gr

Ερμούπολη, 10 Αυγούστου 2021
Αρ. Πρωτ.: 38015

Απάντηση : 25336

Προς:
ΝΕΡΟ Α.Ε.
fm@fotopoulosmeletitiki.gr

Κοιν. :
1. Α.Δ.Αιγαίου
Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού
Σχεδιασμού
2. Περιφέρεια Ν.Αιγαίου
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων

ΘΕΜΑ : «Απόφαση σχετικά με την ύπαρξη ή μη ρεμάτων εντός ιδιοκτησίας της ΝΕΡΟ Α.Ε., στην περιοχή “Πικρό Νερό” του Δήμου Ιητών »

Σχετικά :

1. Ο ν.4258/2014 «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα» (ΦΕΚ 94Α).
2. Η με α.π.140055/2017 ΚΥΑ σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του φακέλου οριοθέτησης (ΦΕΚ 428 Β).
3. Ο ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 47/Α).
4. Η με ΑΠ 32950/06-06-2017 (ΦΕΚ 2034Β/2017) απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ.Αιγαίου με την οποία εξουσιοδοτείται ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου για την υπογραφή της παρούσας.
5. Το νομικό και επιστημονικό πλαίσιο που διέπει τον χαρακτηρισμό μιας περιοχής ως ρέματος ή μη.
6. Η από 25.5.2021 αίτηση της ΝΕΡΟ Α.Ε, με όλα τα δικαιολογητικά που τη συνοδεύουν.

Σε απάντηση της αίτησής σας που αναφέρεται στο 6^ο σχετικό, σας γνωρίζουμε ότι από τα δεδομένα του φακέλου προέκυψε ότι :

Στην περίπτωση που εξετάζεται, σχηματίζονται 3 λεκάνες απορροής (Λ1 , Λ2 και Λ3) που αντίστοιχα έχουν έκταση 0,13, 0,174 και 0141 τ.χλμ. Το μέσο υψόμετρο των λεκανών, έχει ως εξής : Λ1 = 90 μ., Λ2 = 85μ., Λ3 = 70 μ. Το μήκος του αποδέκτη της κάθε λεκάνης, έχει ως εξής : Λ1= 273 μ., Λ2 = 750μ., Λ3= 453μ.

Από τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά και κυρίως από τη μικρή έκταση της κάθε λεκάνης που είναι το μείζον χαρακτηριστικό για την δημιουργία σημαντικής επιφανειακής απορροής, συμπεραίνεται ότι δεν υπάρχουν οι συνθήκες εξ αιτίας των οποίων να μεταφέρονται, έστω και περιστασιακά, σημαντικές ποσότητες νερού, σχηματίζοντας ρέμα, σύμφωνα με το υφιστάμενο νομικό και επιστημονικό πλαίσιο, αλλά και τη νομολογία των Ελληνικών δικαστηρίων.

Διαπιστώθηκε επίσης ότι υπάρχει εμφανές υδρογραφικό δίκτυο στη κάθε θέση ελέγχου, αλλά και κατά βάθος διάβρωση, που φαινομενικά δημιουργεί την εικόνα ρέματος στην έξοδο της υδρολογικής λεκάνης προς την ακτή. Στον χάρτη ΓΥΣ 1:5.000, σύμφωνα με το υπόμνημα, αποτυπώνεται υδρογραφικό δίκτυο, διότι πράγματι, σε ορισμένες θέσεις η διάβρωση κατά βάθος είναι αξιόλογη. Παρά ταύτα, μετά την λεπτομερή εξέταση της γεωλογικής δομής, αξιολογήθηκε ότι η κατά βάθος διάβρωση οφείλεται πρωταρχικά στην γεωλογική δομή της περιοχής (ρηξιγενείς δομές επί των γνευσίων που ευνοούν την διαβρωσιμότητα, παρά το γεγονός ότι οι ίδιοι οι σχηματισμοί διαβρώνονται

κατ'ελάχιστο) και κατά δεύτερο λόγο στο μέγεθος της επιφανειακής απορροής, η επενέργεια της οποίας στους σχηματισμούς αυτούς, δημιούργησε δυσανάλογα φαινόμενα διάβρωσης.

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, αποφαινόμεστε ότι :

Εντός της ιδιοκτησίας της ΝΕΡΟ Α.Ε., στην περιοχή "Πικρό Νερό" του Δήμου Ιητών, σε θέσεις με γεωγραφικές συντεταγμένες προσανατολισμού σε ΕΣΓΑ 87 : 1. Χ=618264 και Ψ= 4059829, 2. Χ=617972 και Ψ= 4060140 και 3. Χ= 717867 και 4060218, δεν σχηματίζονται ρέματα.

Ανεξάρτητα από τα προαναφερόμενα, σε κάθε περίπτωση, η ροή του επιφανειακού νερού κατά μήκος του αποδέκτη, πρέπει να γίνεται απρόσκοπτα προς τη θάλασσα και δεν πρέπει να τίθεται κανένα εμπόδιο στην απορροή, μέσω της δημιουργίας περιφράξεων, κατασκευών, μόνιμων ή προσωρινών εμποδίων, ή άλλων τεχνικών έργων. Οποιαδήποτε επέμβαση στο τμήμα αυτό (πχ αγωγός παροχέτευσης ομβρίων, έργα οδοποιίας, κλπ) πρέπει να γίνει αφού προηγηθεί κατάλληλη τεχνική μελέτη, έτσι ώστε να εξασφαλισθεί η παροχέτευση του επιφανειακού νερού του υδρογραφικού δικτύου υπό συνθήκες πλημμύρας.

Εσωτερική Διανομή:

- Φ.Ε
- Χ.Α.

Με εντολή Συντονιστή
Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Υδάτων Ν. Αιγαίου

Ηλίας Νόκας - Ζωγράφος
Γεωλόγος