



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ταχ.Δ/ση: Επτανήσου 35
Ερμούπολη, 841 00 Σύρος
Πληροφορίες : Ηλίας Νόκας - Ζωγράφος
Τηλέφωνο : 2281360284-5, 2281360106
Ηλεκτρ. Δ/ση: i.nokas@apdaigaiou.gov.gr

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ—
Ερμούπολη, 28.12.2022

Ερμούπολη, 22 Νοεμβρίου 2021
Α.Π. : 57773
Απάντηση : 55689

Προς :
ΔΕΥΑ Σύμης- Σύμη

ΚΟΙΝ. :
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου
Τμήμα Υδάτων Δωδεκανήσου

Θέμα: «Έγκριση διάνοιξης ερευνητικών γεωτρήσεων της ΔΕΥΑ Σύμης για την διερεύνηση των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών υδροφόρων της ν.Σύμης».

Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, έχοντας υπόψη :

1. Το ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – αναμόρφωση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000» όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29/Α).
2. Το π.δ. 51/2007 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2000/60/ΕΚ "για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000» (ΦΕΚ 54/Α).
3. Την ΚΥΑ 1958/2012 «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α'209/2011)» (ΦΕΚ 21/Β), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την ΚΥΑ 145026/2014 «Σύσταση, διαχείριση και λειτουργία Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας (Ε.Μ.Σ.Υ.) από Επιφανειακά και Υπόγεια Υδατικά Συστήματα» (ΦΕΚ 31/Β) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Την ΚΥΑ 146896/2014 «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις (ΦΕΚ 2878/Β) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και πιο ειδικά το άρθρο 2.β.
6. Την με ΑΠ 895/2017 απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων για την «Έγκριση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (ΦΕΚ 4677/Β).
7. Το ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α).
8. Το π.δ. 143/10 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» (ΦΕΚ 236/Α).
9. Το ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 47/Α).
10. Την αριθ. πρωτ. 78161/31-12-2018 (ΦΕΚ 783/Υ.Ο.Δ.Δ./31-12-2018) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, με την οποία ο Πολύκαρπος Πολυχρονάκης, Αν. Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ορίζεται να ασκεί καθήκοντα Συντονιστή Α. Δ. Αιγαίου.
11. Τις διατάξεις του άρθρου 54 του Ν.4915/2022 (ΦΕΚ 63Α/24-03-2022).
12. Την με α.π. 21200/12-05-2022 Απόφαση Συντονιστή Α.Δ. Αιγαίου (ΑΔΑ: 6ΠΤΟΟΡ11-5ΣΨ), (ΦΕΚ 2455/Β/18-05-2022 – Διόρθωση σφάλματος ΦΕΚ 2729/Β/2-6-2022) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή» στον/ην Προϊστάμενο/η της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους/ις Προϊσταμένους/ες των οργανικών μονάδων αυτής»..
13. Το με α.π.792/2-11-2022 έγγραφο της ΔΕΥΑ Σύμης, μαζί με τα δικαιολογητικά που το συνοδεύουν.

ΕΓΚΡΙΝΟΥΜΕ

Την πραγματοποίηση εργασιών διάνοιξης 10 ερευνητικών υδρογεωτρήσεων, προκειμένου να διερευνηθούν τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των υδροφόρων των περιοχών ενδιαφέροντος, προκειμένου να εξετασθεί η δυνατότητα αξιοποίησης του υπόγειου νερού, για την κάλυψη των υδατικών αναγκών ύδρευσης της ν.Σύμης

Α΄. Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου:

- Συντεταγμένες της 1^{ης} θέσης γεώτρησης (Καθολική-1) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 840611 και Ψ=4058339.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 1^η θέση (Καθολική-1) : **μέχρι εκατόν πενήντα (150) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 2^{ης} θέσης γεώτρησης (Καθολική-2) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 840656 και Ψ=4058265 .**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 2^η θέση (Καθολική-2) : **μέχρι εκατόν πενήντα (150) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 3^{ης} θέσης γεώτρησης (Άγιοι Ανάργυροι) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 840198 και Ψ=4057763.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 3^η θέση (Άγιοι Ανάργυροι) : **μέχρι διακόσια τριάντα (230) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 4^{ης} θέσης γεώτρησης (Ξυσός -1) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 841641 και Ψ=4057208.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 1^η θέση (Ξυσός -1) : **μέχρι διακόσια εβδομήντα (270) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 5^{ης} θέσης γεώτρησης (Ξυσός-2) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 841687 και Ψ=4057328 .**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 5^η θέση (Ξυσός-2) : **μέχρι διακόσια ογδόντα (280) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 6^{ης} θέσης γεώτρησης (Αγία Μαρίνα-1) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 843401 και Ψ=4057604.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 6^η θέση (Αγία Μαρίνα-1) : **μέχρι διακόσια τριάντα (230) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 7^{ης} θέσης γεώτρησης (Αγία Μαρίνα-2) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 843899 και Ψ=4057833.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 7^η θέση (Αγία Μαρίνα-2) : **μέχρι εκατόν εξήντα πέντε (165) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 8^{ης} θέσης γεώτρησης (Αγία Μαρίνα-3) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 843988 και Ψ=4057747.**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 8^η θέση (Αγία Μαρίνα-3) : **μέχρι εκατόν ογδόντα πέντε (185) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 9^{ης} θέσης γεώτρησης (Αγία Μαρίνα-4) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 844160 και Ψ=4057629 .**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 9^η θέση (Αγία Μαρίνα-4) : **μέχρι διακόσια είκοσι (220) μέτρα.**
 - Συντεταγμένες της 10^{ης} θέσης γεώτρησης (Π.Β.) σε ΕΓΣΑ 87 : **X= 842241 και Ψ=4056317 .**
 - Βάθος διάνοιξης της ερευνητικής γεώτρησης στην 10^η θέση (Π.Β.) : **μέχρι τετρακόσια σαράντα (440) μέτρα.**
-
- Μέγιστη διάμετρος διάτρησης της κάθε ερευνητικής γεώτρησης : **μέχρι 12 1/2”.**
 - Μέγιστη διάμετρος σωλήνωσης της κάθε ερευνητικής γεώτρησης : **μέχρι 8 “.**

Η έγκριση αυτή αφορά αυστηρά μόνο το έργο για το οποίο εκδόθηκε και απαγορεύεται η κατά οιοδήποτε τρόπο εκτέλεση άλλου έργου, με διαφορετικά χαρακτηριστικά.

Η προθεσμία για την εκτέλεση του έργου ορίζεται σε 3 χρόνια από την ημερομηνία έκδοσης της έγκρισης. Η έγκριση παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία αυτή χωρίς το έργο να έχει ολοκληρωθεί.

Μετά το πέρας των εργασιών ο δικαιούχος θα πρέπει να υποβάλλει υδρογεωλογική έκθεση με τα αποτελέσματα των ερευνητικών εργασιών που πραγματοποιήθηκαν.

Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα από την έρευνα είναι θετικά, θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση για

την χορήγηση άδειας εκτέλεσης ενός ολοκληρωμένου έργου αξιοποίησης των υδατικών πόρων - χρήσης του νερού. Η παρούσα έγκριση δεν υποκαθιστά την άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων – χρήσης νερού, όπως αυτή προβλέπεται από στο 5^ο σχετικό.

Β'. Λοιποί όροι, δεσμεύσεις και υποχρεώσεις του δικαιούχου

1. Η έγκριση αυτή είναι δυνατόν :

A. να τροποποιηθεί, πριν από τη λήξη της, για λόγους που αφορούν στο δικαιούχο, μετά από νέα σχετική αίτησή του.

B. να ανακληθεί ή καταργηθεί η τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν από τη λήξη της, εφόσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στην ΚΥΑ 146896/2014 και ειδικότερα του άρθρου 10 παρ.3.

2. Η χορήγηση της έγκρισης αυτής δεν απαλλάσσει τον δικαιούχο από την υποχρέωση άλλων προβλεπομένων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.

3. Πρέπει να τηρούνται οι υποχρεώσεις και οι απαιτήσεις που προκύπτουν από την υφιστάμενη Περιβαλλοντική νομοθεσία.

4. Το έργο δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή εγκατάστασης ή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως θέτουν όρους ή/και περιορισμούς ως προς την κατασκευή ή/και την λειτουργία του.

5. Η αποψίλωση τυχόν βλάστησης, να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό και αποκλειστικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου.

6. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή κάθε μορφής ρύπανσης των υδάτων από στερεά απόβλητα, άχρηστα υλικά, ορυκτέλαια κ.λ.π. κατά τη φάση κατασκευής του έργου.

7. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα (σήμανση, περίφραξη κ.λπ..) για την αποφυγή ατυχημάτων, για την προστασία των κατοίκων και των εργαζομένων από τους κινδύνους που τυχόν θα δημιουργηθούν κατά την κατασκευή του έργου.

8. Σε περίπτωση χρήσης εκρηκτικών, θα πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας.

9. Τα μηχανήματα και οι διατάξεις που θα χρησιμοποιηθούν να φέρουν όλες τις απαιτούμενες από τη νομοθεσία αδειοδοτήσεις. Τα γεωτρύπανα να συνοδεύονται από δίπλωμα χειριστή και ειδική άδεια μηχανήματος έργου.

10. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας, πυροπροστασίας και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.

11. Όταν οι εργασίες εκτελούνται κατά την αντιτυρική περίοδο, θα πρέπει να ενημερώνεται γραπτώς από τον ενδιαφερόμενο η αρμόδια Δασική Αρχή και η Πυροσβεστική Υπηρεσία.

12. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής, να γίνει πλήρης αποκατάσταση του χώρου του εργοταξίου και όλως των θέσεων οι οποίες θα έχουν αλλοιωθεί από τις διάφορες δραστηριότητες.

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

Εσωτερική Διανομή

- Χ.Α.

Ηλίας Νόκας - Ζωγράφος
Γεωλόγος

