



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ 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

Ερμούπολη, 7 Ιανουαρίου 2022
Α.Π. : 516
Απάντηση : 60346/2021, 60349/2021,
24153/2021, 19292/2021

Προς :
Δήμο Άνδρου
84500 Άνδρος

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον Δήμο Άνδρου για την εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων (διάνοιξη υδρευτικών γεωτρήσεων), στη νήσο Άνδρο.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου έχοντας υπόψη :

1. Το ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση 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.
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. Την 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.
12. Τα με αριθμό 14357/10-12-2021, 2679/10-3-2021 και 3853/13-4-2021 έγγραφα του Δήμου Άνδρου με τα οποία διαβιβάστηκαν οι φάκελοι των έργων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε άδεια στον Δήμο Άνδρου για την εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων (διάνοιξη 14 υδρευτικών γεωτρήσεων), στη νήσο Άνδρο.

Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου:

- Συντεταγμένες της θέσης του 1^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 574610 και Ψ : 4190416. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 180 μέτρα. Θέση : Μπαλαίοι Άρνης.
- Συντεταγμένες της θέσης του 2^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 579967 και Ψ : 4178226. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 200 μέτρα. Θέση : Ελληνικά-Αϊπάτια.
- Συντεταγμένες της θέσης του 3^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 580264 και Ψ : 4177900. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 200 μέτρα. Θέση : Αϊπάτια.
- Συντεταγμένες της θέσης του 4^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 581801 και Ψ : 4177899. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 200 μέτρα. Θέση : Κεραμείο – Πίσω Μεριά.
- Συντεταγμένες της θέσης του 5^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 565901 και Ψ : 4193576. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 140 μέτρα. Θέση : Μπόσκιζα - Κάτω Άγιος Πέτρος.
- Συντεταγμένες της θέσης του 6^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 566377 και Ψ : 4193367. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 140 μέτρα. Θέση : Κάτω Άγιος Πέτρος.
- Συντεταγμένες της θέσης του 7^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 565983 και Ψ : 4192912. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 90 μέτρα . Θέση : Χάρακας.
- Συντεταγμένες της θέσης του 8^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 565892 και Ψ : 4194580. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 180 μέτρα. Θέση : Σχόλη.
- Συντεταγμένες της θέσης του 9^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 569666 και Ψ : 4189576. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 150 μέτρα. Θέση : Στιβάρι-Μπατσι.
- Συντεταγμένες της θέσης του 10^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 580610 και Ψ : 4187873. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 180 μέτρα. Θέση : Λάμυρα.
- Συντεταγμένες της θέσης του 11^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 579470 και Ψ : 4187040. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 250 μέτρα. Θέση : Τσιγγανοχώρι.
- Συντεταγμένες της θέσης του 12^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 581323 και Ψ : 4188514. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 180 μέτρα. Θέση : Πρόβαλμα.
- Συντεταγμένες της θέσης του 13^{ου} έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 577519 και Ψ : 4181442. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 150 μέτρα. Θέση : Ζαγανιάρι.
- Συντεταγμένες της θέσης 14^{ου} του έργου υδροληψίας σε ΕΓΣΑ 87, Χ : 569424 και Ψ : 4189944. Μέγιστο βάθος διάτρησης : 120 μέτρα. Θέση : Μπατσι.
- Το έργο προορίζεται για την τροφοδότηση των δικτύων ύδρευσης του Δήμου Άνδρου, **μόνο εφόσον σε επόμενο στάδιο εκδοθεί άδεια χρήσης νερού.**

Η άδεια 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 άδειας. Η άδεια παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία αυτή χωρίς το έργο να έχει ολοκληρωθεί, εκτός αν έγκαιρα δοθεί παράταση ύστερα από αιτιολογημένη αίτηση του δικαιούχου.

Β. Λοιποί όροι, δεσμεύσεις και υποχρεώσεις του δικαιούχου

1) Η άδεια αυτή είναι δυνατόν :

- α) να τροποποιηθεί, πριν από τη λήξη της, για λόγους που αφορούν το δικαιούχο, μετά από νέα σχετική αίτησή του.
- β) να ανακληθεί ή καταργηθεί ή 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) Ο δικαιούχος είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει έγκαιρα την υπηρεσία μας για την έναρξη των εργασιών διάνοιξης των υδρογεωτρήσεων .

3) Η χορήγηση της άδειας 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.

- 4) Πρέπει να τηρούνται οι υποχρεώσεις και οι απαιτήσεις που προκύπτουν από την υφιστάμενη Περιβαλλοντική νομοθεσία.
- 5) Το έργο ή η δραστηριότητα 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.
- 6) Η αποψίλωση τυχόν βλάστησης, να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό και αποκλειστικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Απαγορεύεται κάθε αποθήκευση, έστω και προσωρινή, υλικών έξω από τον χώρο επέμβασης.
- 10) 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.
- 11) Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής. Στην περίπτωση περίσσειας προϊόντων εκσκαφής που θα προκύψουν κατά την κατασκευή των έργων να τηρηθεί η ισχύουσα νομοθεσία για την απόρριψη υλικών.
- 12) Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών ή από το ίδιο το έργο.
- 13) Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας, πυροπροστασίας και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
- 14) Σε περίπτωση που το έργο εκτελείται πλησίον δάσους ή δασικών εκτάσεων και επιπλέον περιλαμβάνει αντλητικό συγκρότημα, ο σχεδιασμός του θα πρέπει να παρέχει τη δυνατότητα χρήσης του για ανεφοδιασμό οχημάτων πυρόσβεσης.
- 15) Όταν οι εργασίες εκτελούνται κατά την αντιτυρική περίοδο, θα πρέπει να ενημερώνεται γραπτώς από τον ενδιαφερόμενο η αρμόδια Δασική Αρχή και η Πυροσβεστική Υπηρεσία.
- 16) 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.
- 17) Σε περίπτωση περιστατικών έκτακτης ανάγκης όπως αυτές προβλέπονται στο άρθρο 9 της ΚΥΑ 146896/2014 ο δικαιούχος υποχρεούται να το γνωστοποιήσει στην υπηρεσία μας.

Γ. Ειδικοί Όροι για την κατασκευή υδρογεωτρήσεων.

- 1) Στις υδρογεωτρήσεις να τοποθετηθεί πιεζομετρικός σωλήνας παραπλεύρως της κύριας σωλήνωσης εξωτερικά ή πλαστικός πιεζομετρικός σωλήνας εσωτερικά ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση της στάθμης από οποιαδήποτε αρμόδια υπηρεσία ελέγχου.
- 2) Στις υδρογεωτρήσεις να τοποθετηθεί περιφραγματική σωλήνωση με τσιμέντωση για επιφανειακή σφράγιση και προστασία της υδροληψίας.
- 3) Να συγκεντρωθούν και να αξιολογηθούν κατά τη διάτρηση όλα τα γεωλογικά δεδομένα (λιθοστρωματογραφικά, υδρογεωλογικά στοιχεία, υδραυλικές παράμετροι του υδροφορέα κλπ) που θα βοηθήσουν στην πλήρη κατανόηση του υδρογεωλογικού καθεστώτος και στον ακριβή προσδιορισμό των χαρακτηριστικών του.

Να καλυφθούν οι υδρογεωτρήσεις κατά τρόπο που να αποκλείει τον κίνδυνο ατυχημάτων σε ανθρώπους και ζώα.

Η μη τήρηση των όρων της άδειας αυτής και γενικότερα των όρων του ν.3199/2003 και της ΚΥΑ 146896/2014 επισύρει τις νόμιμες διοικητικές και ποινικές κυρώσεις, σύμφωνα με : α. τα άρθρα 13 και 14 του ν.3199/2003 όπως ισχύουν και β. το άρθρο 13 της ΚΥΑ 146896/2014.

Με την παρούσα απόφαση δεν δίνεται δικαίωμα άντλησης ύδατος από τις υδροληψίες. Για να πραγματοποιηθεί άντληση θα πρέπει να χορηγηθεί άδεια χρήσης νερού με βάση τη διαδικασία που προβλέπεται από την ΚΥΑ 146896/2014, μετά την κατασκευή των υδροληψιών.

1ος κωδικός : 1464301112883. 2^{ος} κωδικός : 1464301112894. 3^{ος} κωδικός : 1464301112905

4^{ος} κωδικός : 1464301112916. 5^{ος} κωδικός : 1464301112927. 6^{ος} κωδικός : 1464301112938

7^{ος} κωδικός : 1464301112949. 8^{ος} κωδικός : 1464301112951. 9^{ος} κωδικός : 1464301112962

10^{ος} κωδικός : 1464301112973. 11^{ος} κωδικός : 1464301112984.

12^{ος} κωδικός : 1464301112995. 13^{ος} κωδικός : 1464301113006.

14^{ος} κωδικός : 1464301113017

Κοινοποίηση:

Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου

Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ.

Τμήμα Υδροοικονομίας

Ενταύθα

Με εντολή Συντονιστή

Ο Προϊστάμενος της

Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου

Ηλίας Νόκας - Ζωγράφος

Γεωλόγος