

ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΤΑΥ1 /2019 ΚΑΙ ΤΑΥ2/2019

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
Επαρχιακό Γραφείο Λεμεσού

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

- *Ενημέρωση όλων των Αρχών Αδειοδότησης της Επαρχίας Λεμεσού (Πολοδομία, Έπαρχος, Δήμοι)*
- *Παρουσίαση Διαδικασιών: 19 Απριλίου 2019*
- *Έναρξη: 2 Μαΐου 2019*
- **Σκοποί:**
 - επίσπευση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων
 - Ανταπόκριση στους ρυθμούς Ανάπτυξης στον Ιδιωτικό Τομέα - ιδιαίτερα ραγδαία στην Πόλη και Επαρχία Λεμεσού

➤ *Στόχοι Εφαρμογής:*

- Μείωση χρόνου ανταπόκρισης / εξέτασης της μιας εκάστης αίτησης που παραλαμβάνεται από το ΤΑΥ
- Αποφυγή πολλαπλής αποστολής ενδιάμεσων επιστολών για προσκόμιση στοιχείων προς αξιολόγηση
- Εξ υπαρχής διασαφήνιση των απαιτήσεων του ΤΑΥ και σχεδίαση της ανάπτυξης εκ μέρους των Μελετητών, με γνώμονα αυτές
- Συγκέντρωση δεδομένων τεμαχίου - σφαιρική μελέτη Ιδιώτη Μελετητή
- Ανασκόπηση και αξιολόγηση της Εφαρμογής της Νέας διαδικασίας μέχρι σήμερα σε αριθμούς / δεδομένα
- Βελτίωση και χρήση Παγκύπρια

➤ *Τι έκανε ήδη το ΤΑΥ*

- Ξεκίνησε η παράδοση των σχεδίων που διαθέτει για τα Υδρευτικά Δίκτυα των Κοινοτήτων, σε έντυπη ή και ηλεκτρονική μορφή
- Ενημέρωσε τις Τοπικές Αρχές ότι είναι έτοιμο να παρέχει την Τεχνική Συμβουλή του, για τον Τρόπο Ανασχεδιασμού ή Βελτίωσης των σχεδίων του Υδρευτικού της κάθε μιας Αρχής, ώστε να επικρατήσει ομοιομορφία
- Δόθηκε στις ΤΑ ο Ενιαίος Κώδικας **ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

[http://www.moa.gov.cy/moa/wdd/wdd.nsf/All/B3E67A5966224AC7C22581FD00410ED7/\\$file/4_Page_1_34.pdf?OpenElement](http://www.moa.gov.cy/moa/wdd/wdd.nsf/All/B3E67A5966224AC7C22581FD00410ED7/$file/4_Page_1_34.pdf?OpenElement)

➤ **Τρόπος υλοποίησης:**

- Αναδόμηση μηχανισμού εξέτασης των αιτήσεων ενδοτμηματικά για την επίτευξη των στόχων και των σκοπών, που έχουν τεθεί. (Επίπεδο Επαρχιακών Γραφείων/ Κεντρικών Γραφείων)
- Εκπαίδευση προσωπικού για καθοδήγηση Μελετητών
- Εισαγωγή πρωτογενούς και δευτερογενούς ελέγχου πληρότητας υποβληθέντων στοιχείων
- Τυποποίηση /κωδικοποίηση αξιολόγησης
- Ανάρτηση επικαιροποιημένων βοηθητικών στοιχείων προς τους Μελετητές, στην Ιστοσελίδα του ΤΑΥ
- Αποστολή απαραίτητων σχεδίων στις Κοινότητες

Ενδοτμηματική Διαδικασία Εξέτασης Αδειών Ανάπτυξης

Αρχείο

- Παραλαβή επιστολογραφίας
- **Πρωτογενής και Δευτερογενής Έλεγχος Στοιχείων αίτησης**
- Παραλαβή **(Έντυπο)**

t1

Τεχνικός Έλεγχος

- Επαρχιακός
- Συντονιστής
- Παραπομπές Μελέτες/ κατασκευές/ Υδρολογία/ ΛκΣ/ Αποχετεύσεις/ ΜΕΕΠ-ΠΕΕΠ

t2

Ολοκλήρωση Εξέτασης

- Ετοιμασία όρων από κάθε εμπλεκόμενο Κλάδο
- Ετοιμασία απαντητικής επιστολής

t3

► Πρωτογενής Έλεγχος

Συνοδεύουν την αίτηση τα έντυπα ΤΑΥ1 /2019 ή και ΤΑΥ2/2019?

ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Αναφέρομαι στην επιστολή σας με αρ. φακ. ημερ. 02/8/2019 και σας πληροφορώ ότι, ενόψει του ότι δεν μας έχουν αποσταλεί τα έντυπα που αφορούν το Τμήμα μου ΤΑΥ01/ΤΑΥ02/2019 , η αίτηση δεν μπορεί να εξεταστεί.

Διευκρινίζεται ότι τα έντυπα πρέπει να συνοδεύονται με τα απαιτούμενα έγγραφα που αναφέρονται στα παραρτήματα τους.

Ο φάκελος / σχετική αλληλογραφία επιστρέφεται.

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ
ΚΑΙ ΑΔΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ**

Αριθμός Φακέλου :

Περιοχή :

Φ/Σχ :

Τεμ. :

Είδος Ανάπτυξης :

1. Ημερ. Παραλαβής :

2. Έλεγχος εντύπου ΤΑΥ 1/2019

Υπάρχουν όλα τα έντυπα; **ΝΑΙ** **ΟΧΙ**

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Έλεγχος εντύπου ΤΑΥ 2/2019

Υπάρχουν όλα τα έντυπα ; **ΝΑΙ** **ΟΧΙ**

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

3. Επιστροφή **ΝΑΙ** **ΟΧΙ**

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Επιστολή Ημερ.:

4. Υπάρχει προηγούμενη αλληλογραφία με το αρχείο του ΤΑΥ; **ΝΑΙ** **ΟΧΙ**

Επισυνάπτεται : (Αρ.Φακ.):.....

5. Παραπομπή εξέτασης:

| | ΕΞΕΤΑΣΗ | ΣΥΝΤΟΝΙΣΤ. ΥΠΟΘΕΣΗΣ | ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ |
|---|----------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ | | | | | |
| ΛΕΙΤ./ ΣΥΝΤ. | | | | | |
| ΑΠΟΧΕΤΕΥΤ. (Αλέκα Πατταΐων.) | | | | | |
| ΜΕΕΠ/ΠΕΕΠ (Αντ. Θωμά) | | | | | |
| ΜΕΛΕΤΕΣ | | | | | |

6. Μελέτες

Καταχώρηση/Φύλαξη Ηλεκτρονικών Στοιχείων

ΟΝΟΜΑ **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

.....

7.Αποστολή απάντηση/απόψεις ΤΑΥ

► Δευτερογενής Έλεγχος

Έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία ορθά και έχουν επισυναφθεί όλα τα απαραίτητα υποστηρικτικά στοιχεία?

1. Τηλεφωνική επικοινωνία με μελετητή για πρόσθετα στοιχεία
2. Αποστολή τηλεμοιότυπων και ηλεκτρονικών μηνυμάτων για να επιταχυνθεί η αποστολή στοιχείων
3. Πάντα κοινοποίηση στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή

Μελετητή

Παραλαβή αιτήσεων για Πολεοδομικές Άδειες
και Άδειες Οικοδομής/Διαχωρισμός Οικοπέδων

Ελλιπή Στοιχεία

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, και σχετικά με την υποβολή της αίτησης σας συνοδευόμενη από τα έντυπα ΤΑΥ1/ΤΑΥ2, πληροφορήστε ότι δεν έχουν επισυναφθεί όλα τα απαιτούμενα στοιχεία, και ως εκ τούτου η αίτηση σας δεν μπορεί να εξεταστεί.

Σας αποστέλλονται αντίγραφα των εντύπων σας, με σημειωμένα τα πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν και προσκομιστούν, όπως διαπιστώθηκε με τον προκαταρκτικό έλεγχο.

Σημειώνεται ότι, από το έντυπο ΤΑΥ1/2019 έχει συμπληρωθεί μόνο η πρώτη σελίδα και η αίτηση σας θα επανεξετασθεί αφού υποβληθεί συμπληρωμένο το εν λόγω έντυπο με όλα τα απαραίτητα έγγραφα.

Ο φάκελος θα εξεταστεί μόνο μετά την πλήρη υποβολή των στοιχείων.

Υπενθύμιση

e-mail:

Μελετητή

Παραλαβή αιτήσεων για Πολεοδομικές Άδειες και Άδειες Οικοδομής/Διαχωρισμός Οικοπέδων Ελλιπή Στοιχεία

Αναφέρομαι στις επιστολές μας με ίδιο αριθμό φακέλου και με ημερομηνίες 03/6/2019 και 08/7/2019, σχετικά με το πιο πάνω θέμα και σας υπενθυμίζεται ότι, η αίτηση Β3976/19 δεν μπορεί να εξεταστεί αν δεν υποβληθούν στο Τμήμα μου τα πιο κάτω πρόσθετα στοιχεία, τα οποία σας έχουν ήδη ζητηθεί με τις εν λόγω επιστολές μου :

• Συμπλήρωση των εντύπων ΤΑΥ1/2019 και ΤΑΥ2/2019 , τα οποία να συνοδεύονται με τα απαιτούμενα έγγραφα :

i. Βεβαίωση Κοινοτικής Αρχής για υδροδότηση του τεμαχίου.

ii Σχέδιο υδροδότησης (τοπογραφικό σχέδιο στο οποίο να φαίνεται ο αγωγός υδροδότησης της Κοινότητας και η πορεία που θα ακολουθηθεί μέχρι το τεμάχιο.

iii. Κάτοψη αποχετεύσεων

iv. Αντίγραφο ταυτότητας ΕΤΕΚ Μελετητή

Τονίζεται ότι η εξέταση της εν λόγω αίτησης δεν θα προχωρήσει αν δεν υποβληθούν τα ζητούμενα στοιχεία.

Ημερομηνία: 17/09/2019

Παραλαβή αιτήσεων για Πολεοδομικές Άδειες
και Άδειες Οικοδομής/Διαχωρισμός Οικοπέδων

Ελλιπή Στοιχεία

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, και σχετικά με την υποβολή της αίτησης σας συνοδευόμενη από το έντυπο ΤΑΥ1/2019, πληροφορήστε ότι δεν έχουν επισυναφθεί όλα τα απαιτούμενα στοιχεία, και ως εκ τούτου η αίτηση σας δεν μπορεί να εξεταστεί.

Σας αποστέλλονται αντίγραφα των εντύπων σας, με σημειωμένα τα πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν και προσκομιστούν, όπως διαπιστώθηκε με τον προκαταρκτικό έλεγχο.

Ο φάκελος θα εξεταστεί μόνο μετά την πλήρη υποβολή των στοιχείων.


(ΗΛΙΑΝΑ ΣΟΦΙΑ ΧΡΙΣΤΙΔΟΥ)
Επαρχιακή Μηχανικός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

1. Βεβαίωση Μελετή (copy)
2. Επίσημο Κτηματικό (χωρομετρικό) Σχέδιο Ανάπτυξης
3. Σε περίπτωση επηρεασμού του τεμαχίου από ποταμό / αργία / χαμηλιέρα / γείωση ποταμού, να επισυνάπτονται τα ακόλουθα:
 - i. Φωτογραφίες (τουλάχιστο 6) του υπό ανάπτυξη τεμαχίου
 - ii. Τοπογραφικό Χάρτη (του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας) με ισόμεις Καμπύλες (Topographical Series 1:5000)
 - iii. Δορυφορικές Εικόνες (Google Earth) σε μέγεθος A3 σχέδιο Google earth ή αντίστοιχο της περιχαής μελέτης ύψος μεταξύ 150 - 300 m ή ό,τι απαιτείται για να είναι ευδιάκριτη η περιοχή.
4. Τεύχος Υδρολογικής Μελέτης
5. Πλήρη τοπογραφική αποτύπωση του τεμαχίου με σαφή υπόδειξη των φυσικών και τεχνητών στοιχείων του τεμαχίου σε σχέση με την προτεινόμενη ανάπτυξη (Υποβάλλονται και ηλεκτρονικά σε αρχείο *.dwg)
6. Αντίγραφο αίτησης προς το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας για διάγραφο / μετακίνηση του επηρεαζόμενου από την ανάπτυξη τμήματος του αρχικού (ΑΔΧ)
7. Οριζοντιογραφία και Μηκοτόμες προτεινόμενων δρόμων (ιδιωτικών και Δημοσίων)
8. Σχέδιο / Πρόταση Υδροδότησης (Τοπογρ. σχέδιο που να φαίνεται ο αγωγός υδροδότησης με μορφή χρώμα, και με υπόδειξη ή αριθμό που θα φέρει μέχρι το τεμάχιο)
9. Σχέδιο / Πρόταση Άρδευσης (όπου ισχύει)
10. Τεύχος Μελέτης Υδροδότησης
11. Μελέτη Διαχώριση Λυμάτων
 - 1. Σε ότι αφορά στο βιολογικό σταθμό, πριν την έκδοση της Άδειας Οικοδομής, θα πρέπει να υποβληθούν στο Τμήμα μου για έγκριση:
 - i. Πλήρη κατασκευαστικά σχέδια του αποχετευτικού δικτύου συλλογής λυμάτων
 - ii. Τεύχος Μελέτης και Κατασκευαστικά σχέδια του προτεινόμενου βιολογικού σταθμού
 - iii. Σχέδια για το συνολικό έργο αποθήκευσης και διάθεσης των προϊόντων και παραπροϊόντων του βιολογικού Σταθμού.
2. Σχέδιο στεγανής δεξαμενής ή απορροφητικών λάκκων (όπου εφαρμόζεται), (Σχέδιο που να φαίνεται η οροφία των αποχετεύσεων μέχρι τον απορροφητικό λάκκο)

12. Άλλα Έγγραφα

Συνήθειες ερωτήσεις Μελετητών

1. Τι είναι η Βεβαίωση Μελετητή?

Στις μέχρι σήμερα αιτήσεις που παραλαμβάνονται ζητείται αντίγραφο της Άδειας Ασκήσεως Επαγγέλματος.

Έχουν ετοιμαστεί τυπικά έντυπα (ΤΑΥ 3/2019, ΤΑΥ 4/2019) τα οποία θα αναρτηθούν διαδικτυακά και θα αφορούν δύο βεβαιώσεις (μία για μελέτη και μία για επίβλεψη) εκ μέρους του Μελετητή

2. Τι είναι η Βεβαίωση Τοπικής Αρχής?

Μέχρι σήμερα λαμβάνονται επιστολές από τις Τοπικές Αρχές με περίπου το ίδιο λεκτικό βεβαίωσης

Έχει ήδη ετοιμαστεί τυπικό έντυπο (ΤΑΥ 5/2019) το οποίο θα αναρτηθεί διαδικτυακά

3. Πότε πρέπει να υποβάλλεται Υδρολογική Μελέτη?

Όταν το τεμάχιο εφάπτεται υδατορέμματος και η απόσταση που αφήνεται από οποιαδήποτε κατασκευή είναι μικρότερη από την καθορισμένη με βάση την Πολιτική ΤΑΥ

Όταν από το τεμάχιο διέρχεται ποταμός

Όταν υπεράνω του υδατορέμματος θα κατασκευαστεί δρόμος / πρόσβαση

4. Τι γίνεται όταν η Ανάπτυξη είναι εντός Ορίου Υδατοπρομήθειας της Κοινότητας?

- Ο Μελετητής σχεδιάζει με βάση τις κατευθυντήριες Γραμμές του ΤΑΥ / ελάχιστες απαιτήσεις
- Παίρνει δεδομένα για το Δίκτυο από την Τοπική Αρχή
- Η αίτηση στέλνεται στην Κοινοτική Αρχή
- Η επίβλεψη και πιστοποίηση εκτέλεσης εργασιών γίνεται από τον Επιβλέποντα Μηχανικό
- Η παραλαβή του δικτύου και η αντίστοιχη βεβαίωση γίνεται από την Τοπική Αρχή
- Ενδεικτική τιμή για κατοικία 150l/person κατανάλωση νερού

5. Σε ποιο στάδιο γίνεται η αποτύπωση των αγωγών?

- Ήδη μέχρι σήμερα εφαρμόζεται η διαδικασία αποτύπου του ΤΑΥ σε ένα υπό ανάπτυξη τεμάχιο η οποία προηγείται της αίτησης.
- Κατά τη διαδικασία αυτή, γίνεται επί τόπου υπόδειξη λειτουργούς του ΤΑΥ και συμπληρώνεται το σχετικό
- Το έντυπο θα πρέπει να συνοδεύει την αίτηση κατά από το ΤΑΥ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ



ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ

Αρ. Φακ. :

Αρ. Τηλεφ. ΤΑΥ :

Αρ. Φαξ ΤΑΥ :

Όνομα Αιτητή :

Περιοχή :

Περιγραφή Ανάπτυξης :

Αναφορικά με την πιο πάνω ανάπτυξη σας ενημερώνω ότι στις (ημερομηνία)
έγινε αποτύπωση του/ των πιο κάτω αγωγού/ων

(α)

(β)

(γ)

παρουσία Λειτουργού του ΤΑΥ (όνομα)

(θέση)

Υπογραφή Λειτουργού ΤΑΥ

.....

Η αποτύπωση σας αποστέλλεται σε τέσσερα (4) αντίτυπα σε κλίμακα 1:200 και σε ηλεκτρονική μορφή Autocad.

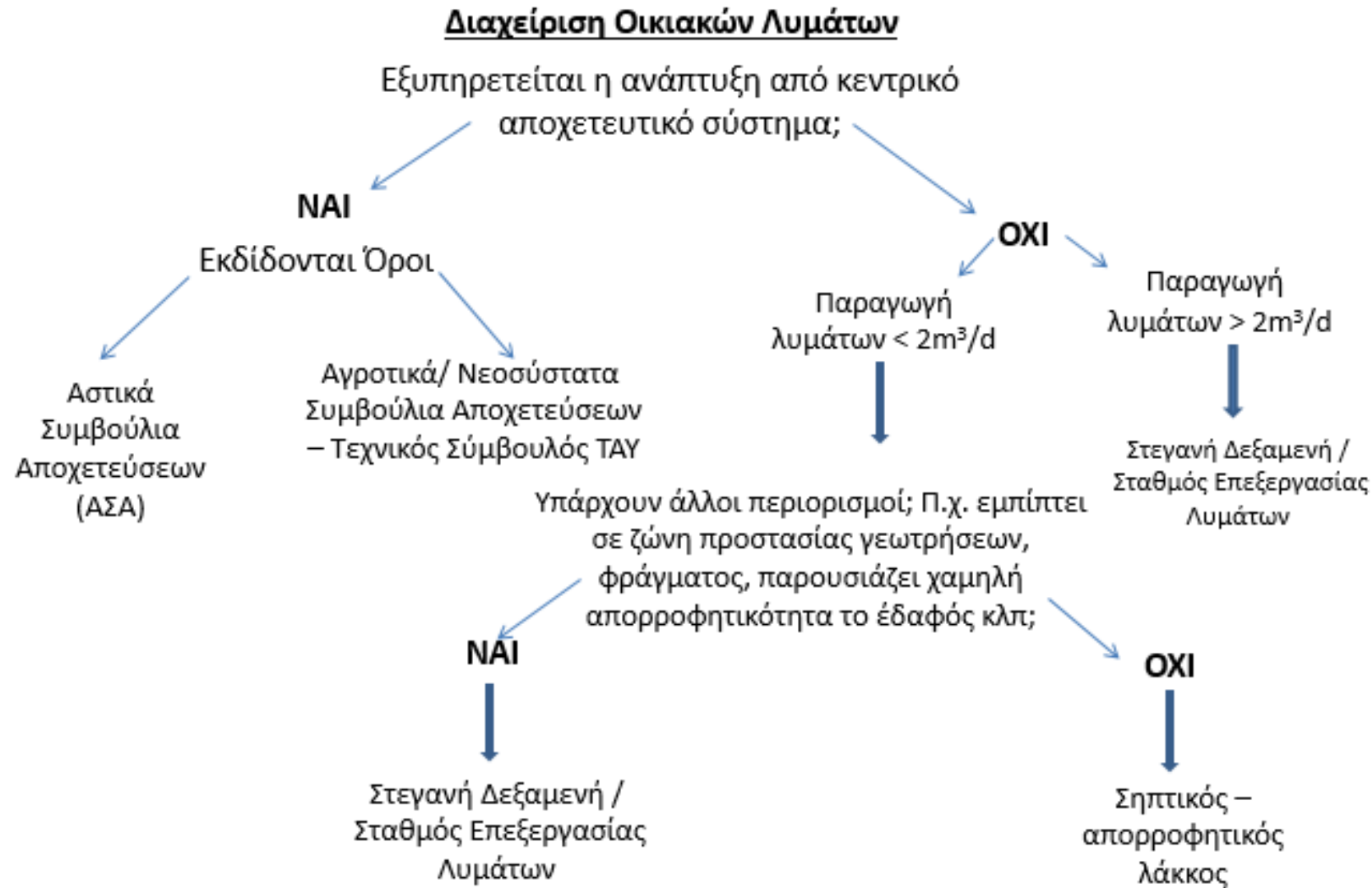
Όνοματεπώνυμο :

(Τοπογράφου / Αρχιτέκτονα)

Ιδιότητα :

Υπογραφή :

6. Ποια τα κριτήρια επιλογής διαχείρισης λυμάτων οικιστικής ανάπτυξης?



*** Σε περιπτώσεις όπου υπάρχει προγραμματιζόμενο αποχετευτικό σύστημα, συστήνεται η κατασκευή της ιδιωτικής υπονόμου ή σε διαχωρισμούς οικοπέδων του δικτύου συλλογής εντός των ορίων του διαχωρισμού για μελλοντική σύνδεση

7. Τι γίνεται όταν η Άδεια αφορά Προσθηκομετατροπές?

Στο ΤΑΥ θα αποστέλλονται εκείνες οι αναπτύξεις που ισχύουν τα πιο κάτω:

- Θα συνεισφέρει σημαντικά στην αύξηση ζήτησης νερού?
- Οριζόντια προσθήκη και το τεμάχιο γειτνιάζει με Φυσικά στοιχεία (υδατόρεμμα/ ποταμό)?
- Οριζόντια προσθήκη και στο τεμάχιο υπάρχουν Τεχνικά στοιχεία ?
- Πρόκειται για αλλαγή χρήσης που κατ' επέκταση επηρεάζει τη ζήτηση

Προβλήματα που παρουσιάστηκαν

Εξωγενή

1. Δεν δίδονταν όλες οι σελίδες των εντύπων από τις Αδειοδοτούσες Αρχές στους Μελετητές
2. Μελετητές ανέφεραν ότι τα επισυναπτόμενα που τους ζητούσαμε τα είχαν υποβάλει ήδη στις αδειοδοτούσες Αρχές
3. Κάποιες Κοινότητες (ΤΑ) δεν έχουν παραλάβει ακόμη τα σχέδια των δικτύων τους

Ενδογενή

1. Εσωτερική διαχείριση της όλης διαδικασίας
2. Πληθώρα τηλεφώνων και επισκέψεων - χρονοβόρα επεξήγηση κατανόησης διαδικασίας

Συνήθειες Παραλείψεις κατά τη συμπλήρωση των εντύπων από τους Μελετητές

1. Δεν υποβάλλεται το σχέδιο Υδροδότησης
2. Δεν συμπληρώνεται στο Μέρος 2 (γ), Έντυπο ΤΑΥ 1/2019 αν το τεμάχιο βρίσκεται εντός ή εκτός Ορίου Υδατοπρομήθειας
3. Δεν υποβάλλεται φωτογραφικό υλικό ή ζητούμενοι χάρτες απεικόνισης τεμαχίου ανάπτυξης
4. Δεν υπάρχει συνέπεια στη συμπλήρωση των στοιχείων του μέρους 2 με το Μέρος 3 του εντύπου ΤΑΥ1 /2019 δηλ. αναφέρεται στο Μέρος 2 ότι δεν υπάρχει αργάκι και στο μέρος 3 ότι εφάπτεται ή διέρχεται του τεμαχίου ποταμός
5. Δεν συμπληρώνεται επαρκώς ή καθόλου το Μέρος 4 α)ανάγκες σε πόσιμο νερό, στο έντυπο ΤΑΥ1 /2019
6. Δεν υποβάλλονται τα επισυνημμένα του Παραρτήματος των εντύπων

7. Στο ΤΑΥ2/2019 τα στοιχεία που συμπληρώνονταν στο Μέρος 2 και 3 συνήθως δεν ισχύουν

8. Δεν υπογράφονται ή / και σφραγίζονται τα έντυπα

ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ / ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ
ΕΝΤΥΠΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

Μέρος 1.

ΑΙΤΗΤΗΣ / Ε...

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ (...

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΕΩΣ

Μέρος 2.

Γενικά Στοιχεία Τε...

(α) Υπάρχουν Φυσ...

(β) Υπάρχουν Τεχν...

(γ) Το τεμάχιο βρίσκ...

(δ) Ζητείται Δημόσι...

(ε) Το τεμάχιο βρίσκ...

(η) Υπάρχει προηγ...

(θ) Απαιτείται Περιβ...

Μέρος 3.

Φυσικά και Τεχνη...

(I) Φυσικά Στοιχεία / Χ...

(α) Το τεμάχιο εφάπ...

(β) Από το τεμάχιο / ...

(γ) Υποβάλλεται Υδ...

(δ) Απόσταση τεμα...

(ε) Το τεμάχιο βρίσκ...

Σημ. 1 Στην περίπτωση όπου για τη διασφάλιση του ποιτικού / αργακώ αφήκετα λιγνίτα προστασίας με βάση το έντυπο ΤΑΥ δεν απαιτείται η εκπόνηση υδρολογικής μελέτης. Ο καθαρισμός του καθορισμένου της λιγνίτας (δωμάσιο ή ιδιωτικό πράσινο επαφίεται στην Αρμόδια Πολυτομική Αρχή) Επειδή Υποβάλλεται Από Την Πολυτομική Αρχή, Αρμόδια Πολυτομική Αρχή.

Σημ.2 Σε περιπτώσεις επέμβασης ή και μετακίνησης του αργακώ απαιτείται Υδρολογική Μελέτη συνοδευόμενη από τα απαραίτητα κατασκευαστικά σχέδια (Βλέπε παράρτημα I, II)

Σημ.3 Σε περιπτώσεις που το τεμάχιο βρίσκεται σε ζώνη προστασίας Φράγματος να υποβληθούν τα απαραίτητα στοιχεία (Βλέπε παράρτημα I, II)

(II) Τεχνητά Στοιχεία / Χαρακτηριστικά του τεμαχίου όπως διαπιστώθηκαν από επιτόπου επίσκεψη ή / και αναγράφονται στο χωρομετρικό (επίσημο κτηματικό) σχέδιο και στο τίτλο ιδιοκτησίας (εάν γνωρίζετε συμπληρώστε ή διαγράψετε ό,τι δεν εφαρμόζεται)

[Α]

- (α) Αγωγοί και άλλες εγκαταστάσεις ΤΑΥ(Υδρευσης ή / και Άρδευσης) μέσα στο τεμάχιο
i. Αγωγοί (είδος ...)
ii. Φρεσίων (Είδος ..., αριθμός ...)
iii. Κανάλια (συνήθως αρδευτικών έργων) που είναι εγγεγραμμένα στον τίτλο ιδιοκτησίας
iv. Υδατοδεξαμενή / Υδατόπυργος / Χωμάτινη Δεξαμενή / Αντλιοστάσιο
v. Άλλες Κατασκευές (Διευκρινίστε)

[Β] Για τεμάχια που πάνω υπάρχει:

- i. δικαίωμα δουλειάς που αναγράφεται στο τίτλο ιδιοκτησίας του τεμαχίου
ii. απαλλοτρίωση ή έγγραφη συγκατάθεση (Έγγραφο εγκαταλείπει για όριο) (εάν ΝΑΙ παρακαλώ να επισυνεφευγούν τα σχετικά αντίγραφα)

(β) Άλλοι αγωγοί / εγκαταστάσεις νερού (όδρευσης, άρδευσης) π.χ. Κοινοτικό δίκτυο, Δίκτυα άρδευσης (ιδιωτικά, Άρδευτικών Τμημάτων κ.ά.)

(γ) Αλυσίδα φρεσίων (Chain of wells)
(δ) Βρίσκεται σε απόσταση ... από Φράγμα (συμπεριλαμβάνονται και τα μικρά εμπλουπιστικά φράγματα)

- (ε) Γεωτρήσεις (Υδρευσης / Άρδευσης)
i. Είδος Ιδιωτική / Κοινοτική / Κυβερνητική / Πηγή ...
ii. Υδρολογικός Αριθμός ...
iii. Έχουν καθορισθεί Ζώνες Προστασίας

Σημ.4 Για να διαφανεί κατά πόσο η προτεινόμενη ανάπτυξη κληροδοείται από τα πιο πάνω στοιχεία θα πρέπει να υποβληθεί τοπογραφική αποτύπωση όπου σε συντεταγμένες LTM θα εμφανίζονται η θέση της προτεινόμενης ανάπτυξης σε σχέση με τα πιο πάνω στοιχεία (Βλέπε Παράρτημα Α - Έγγραφο που συνοδεύουν την Αίτηση) Υποβάλλεται σε CD σε κορμίδες

2. Τα πιο πάνω είναι γενικές Οδηγίες προς τους μελετητές. Οι επίσημες Θέσεις και Όροι του ΤΑΥ διατυπώνονται στην επιστολή διαβούλευσης με την Πολυτομική Αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

- 1. Βεβαίωση Μελετητή (Έγγραφο Βεβαίωσης ΣΤΕΕ)
2. Επίσημο Κτηματικό (χωρομετρικό) Σχέδιο Ανάπτυξης
3. Σε περίπτωση επηρεασμού του τεμαχίου από ποταμό / αργάκι / ποταμίσια / γεώτρηση πηλίμου, να επισυνάπτονται τα ακόλουθα:
i. Φωτογραφίες (τουλάχιστο 6) του υπό ανάπτυξη τεμαχίου
ii. Τοπογραφικό Χάρτη (του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας) με ισχύουσες Κομπύλες (Topographical Series 1:5000)
iii. Δορυφορικές Εικόνες (Google Earth) σε μέγεθος Α3 σχέδιο Google earth ή αντίστοιχο της περιοχής μελέτης όμοιο ματιού 150 - 300 m ή ό,τι απαιτείται για να είναι ευδιάκριτη η περιοχή.
4. Τεύχος Υδρολογικής Μελέτης
5. Πλήρη τοπογραφική αποτύπωση του τεμαχίου με σαφή υπόδειξη των φυσικών και τεχνητών στοιχείων του τεμαχίου σε σχέση με την προτεινόμενη ανάπτυξη (Υποβάλλονται και ηλεκτρονικά σε αρχείο *.dwg)
6. Αντίγραφο αίτησης προς το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας για διαγραφή / μετακίνηση του επηρεαζόμενου από την ανάπτυξη τμήματος του αργακώ (ΑΔΧ) το οποίο είναι εντός του τεμαχίου, όπως ορίστηκε.
7. Ορίζοντογραφία και Μηκοτομές προτεινόμενων δρόμων (ιδιωτικών και δημοσίων)
8. Σχέδιο / Πρόταση Υδροδότησης
9. Σχέδιο / Πρόταση Άρδευσης (όπου ισχύει)
10. Τεύχος Μελέτης Υδροδότησης
11. Μελέτη Διαχείριση Λυμάτων (Οι Έλεγχος Αποχέτευσης)
1. Σε ό,τι αφορά στο βιολογικό σταθμό, πριν την έκδοση της Άδειας Οικοδομής, θα πρέπει να υποβληθούν στο Τμήμα μου για έγκριση:
i. Πλήρη κατασκευαστικά σχέδια του αποχετευτικού δικτύου συλλογής λυμάτων
ii. Τεύχος Μελέτης και Κατασκευαστικά σχέδια του προτεινόμενου βιολογικού σταθμού
iii. Σχέδια για τα συναφή έργα αποθήκευσης καλής διάθεσης των προϊόντων και παραπροϊόντων του βιολογικού σταθμού.
2. Σχέδια στεγανής δεξαμενής ή απορροφητικών λάκκων (όπου εφαρμόζεται)
12. Άλλα Έγγραφα
(α) Υδροδότηση Ανάπτυξης
Ανάγκες σε πόσιμο νερό: litres/day.
Κάλυψη από ...
(β) Διαχείριση Λυμάτων Ανάπτυξης
(i) Δημόσιο Αποχετευτικό Σύστημα
(ii) Ιδιωτικός Βιολογικός Σταθμός
(iii) Στεγανή Δεξαμενή
(iv) Απορροφητικός Λάκκος

Παράδειγμα 2

ΠΑΡΗΓΟΡΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΑΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟΦΩΣΗ
ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Μέρος 1.
ΑΙΤΗΤΗΣ / ΕΣ.
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ (αν υπάρχει)
..... ΤΗΛ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ / ΑΛΛΟΣ { }

Μέρος 2.
Γενικά Στοιχεία Τεμαχίου (Να σημειωθεί X στα κατάλληλα τετράγωνα)

| | ΝΑΙ | ΌΧΙ |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (α) Υπάρχουν Φυσικά Στοιχεία (Ποταμός, Αργάκι κλπ) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (β) Υπάρχουν Τεχνητά Στοιχεία (αγωγοί, γεωτρήσεις, δεξαμενές, φράγματα κλπ) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (γ) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός του Ορίου Υδατοπρομήθειας | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (δ) Ζητείται Δημόσια Υδατοπρομήθεια | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (ε) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός Αποχευτικών Ορίων | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (η) Υπάρχει προηγούμενη αλληλογραφία με άλλα Κυβερνητικά Τμήματα / Υπηρεσίες σχετική με τα σημεία (α) – (ε) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (θ) Απαιτείται Περιβαλλοντική Γνωμάτευση για το είδος της Ανάπτυξης | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι το τεμάχιο σας βρίσκεται εντός ορίου Υδατοπρομήθειας της κοινότητάς μας, ως εκ τούτου μπορείτε να συνδέσετε το τεμάχιο σας με το δίκτυο υδατοπρομήθειας, εφόσον εκδοθούν οι σχετικές άδειες. Τονίζουμε ότι το κόστος για την σύνδεση με τον κεντρικό αγωγό και μεταφορά προς το τεμάχιο σας θα πρέπει να το καταβάλετε οι ίδιοι.

Μέρος 3.
Φυσικά και Τεχνητά Στοιχεία / Χαρακτηριστικά

(1) Φυσικά Στοιχεία / Χαρακτηριστικά του τεμαχίου όπως διαπιστώθηκαν από επίπου επίσκεψη ή / και αναγράφονται στο χωρομετρικό (επίσημο κτηματο) σχέδια, τίτλο ιδιοκτησίας)

| | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| (α) Το τεμάχιο εφάπτεται ποταμού / αργακιού | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (β) Από το τεμάχιο διέρχεται εγγεγραμμένος ποταμός / αργάκι που επηρεάζεται από την ανάπτυξη | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (γ) Υποβάλλεται Υδρολογική Μελέτη | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (δ) Απόσταση τεμαχίου από τον πλησιέστερο Ταμιευτήρα Φράγματος m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (ε) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός ζωνών προστασίας Φράγματος | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

10419

7.672m Νοτιοανατολικά από τον Φράγμα Βαρυκίων

165m ανατολικά από τον εσωτερικό δεξιότατο Τεμαχίο

3822m Ανατολικά από τον Αρδευτικό δεξιότατο Σωλήνα

Παράδειγμα 3



Μέρος 2.

Γενικά Στοιχεία Τεμαχίου (Να σημειωθεί X στα κατάλληλα τετράγωνα)

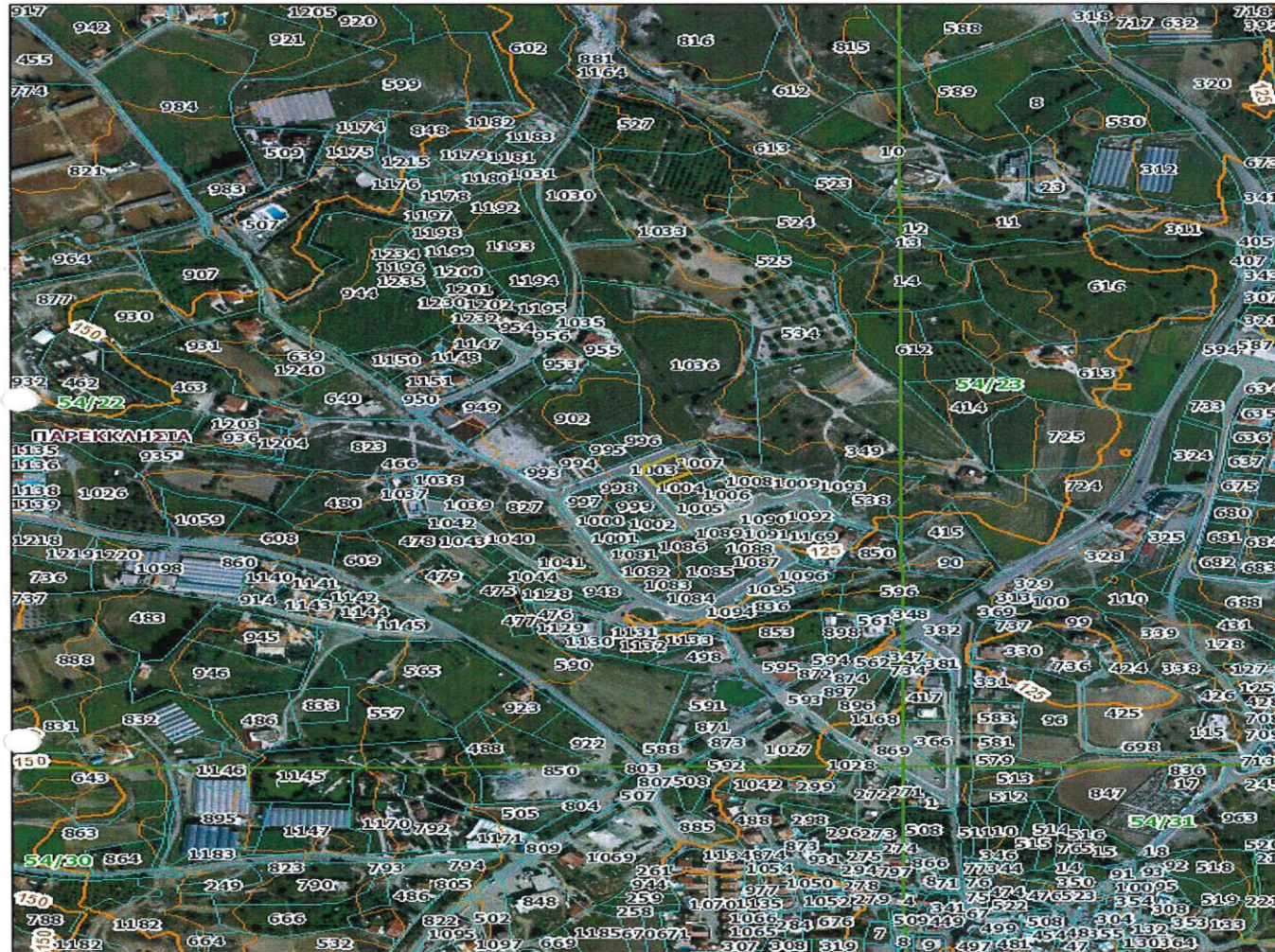
- (α) Υπάρχουν Φυσικά Στοιχεία (Ποταμός, Αργάκι κλπ)
- (β) Υπάρχουν Τεχνητά Στοιχεία (αγωγοί, γεωτρήσεις, δεξαμ
- (γ) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός του Ορίου Υδατοπρομήθειας
- (δ) Ζητείται Δημόσια Υδατοπρομήθεια *(χωρητική αφαίριση)*
- (ε) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός Αποχευτικών Ορίων
- (η) Υπάρχει προηγούμενη αλληλογραφία με άλλα Κυβερνητικές Υπηρεσίες σχετική με τα σημεία (α) – (ε)
- (θ) Απαιτείται Περιβαλλοντική Γνωμάτευση για το είδος της

Μέρος 3.

Φυσικά και Τεχνητά Στοιχεία / Χαρακτηριστικά

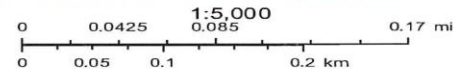
(I) Φυσικά Στοιχεία / Χαρακτηριστικά του τεμαχίου όπως διαπιστώνονται στο χωρομετρικό (επίσημο κτηματολόγιο) σχέδιο

- (α) Το τεμάχιο εφάπτεται ποταμού / αργακιού
- (β) Από το τεμάχιο διέρχεται εγγεγραμμένος ποταμός / αργακιό από την ανάπτυξη *(χωρητική αφαίριση)*
- (γ) Υποβάλλεται Υδρολογική Μελέτη *(χωρητική αφαίριση)*
- (δ) Απόσταση τεμαχίου από τον πλησιέστερο Ταμιευτήρα
- (ε) Το τεμάχιο βρίσκεται εντός ζωνών προστασίας Φραγμ



June 4, 2019

Επαρχία: ΛΕΜΕΣΟΣ Πόλη: ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ Ενορία:
Φύλλο: 54 Σχέδιο: 22 Τμήμα: 0 Τεμάχιο: 1003



▶ Στατιστική Ανάλυση των μέχρι σήμερα δεδομένων

- Στο Επαρχιακό Γραφείο εδώ και χρόνια, τηρείται ηλεκτρονικό αρχείο διακίνησης φακέλου αιτήσεων Ανάπτυξης
- Με βάση τα στοιχεία του αρχείου αυτού, έγινε επεξεργασία του χρόνου εξέτασης της κάθε υπόθεσης / σε κάθε στάδιο εξέτασης ενδομητηματικά για τις δύο φάσεις:
 - a. Από το 2016 μέχρι τον Απρίλιο του 2019 (α' τετράμηνο)
 - b. Από το Μάιο του 2019 μέχρι και τον Αύγουστο 2019 (πilotική εφαρμογή 4 μηνών)

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται πιο κάτω αφορούν **ΜΟΝΟ** τις νέες υποθέσεις για εξέταση εξ ύπαρχής από το ΤΑΥ. Έχουν δηλαδή αφαιρεθεί όλες εκείνες των οποίων η αλληλογραφία είχε ξεκινήσει παλαιότερα, καθώς και εκείνες που αφορούσαν ΠΤΕ

- Επιλέγηκε διαβάθμιση εύρους χρόνου εξέτασης με βάση πολλαπλά κριτήρια
- Κατάταξη 0-5, 6-10, 11-20, 21-60, πέραν των 60 ημερών

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΝ - ΛΕΜΕΣΟΣ

| ΕΤΟΣ | ΝΕΕΣ ΛΕΜ | Μέσος Όρος | ΝΕΕΣ Β/Δ | Μέσος Όρος | ΠΤΕ | ΣΥΝΟΛΟ |
|--------|----------|------------|----------|------------|-----|--------|
| 2016 | 115 | 73 | 311 | 27 | 50 | 476 |
| 2017 | 180 | 42 | 351 | 27 | 36 | 567 |
| 2018 | 223 | 73 | 359 | 45 | 49 | 631 |
| 2019 Α | 61 | 83 | 108 | 23 | 18 | 187 |
| 2019 Β | 63(24) | | 105(55) | | 26 | 194 |



Ανασκόπηση εξέτασης αιτήσεων ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ (ΛΕΜ): 2016-2019

➤ 2016

Για 3 υποθέσεις απαιτήθηκε περίπου 1 χρόνος για να δοθούν οι τελικές απόψεις του ΤΑΥ

Για 4 υποθέσεις απαιτήθηκε χρόνος πέραν του 1 έτους για να δοθούν οι τελικές απόψεις του ΤΑΥ

ΜΟ:74 μέρες

ΜΑΧ: περίπου 3 χρόνια!

➤ 2017

Για 1 υπόθεση απαιτήθηκε περίπου 1 χρόνος για να δοθούν οι τελικές απόψεις του ΤΑΥ

Για 4 υποθέσεις απαιτήθηκε χρόνος πέραν του 1 έτους για να δοθούν οι τελικές απόψεις του ΤΑΥ

ΜΟ:42 μέρες

ΜΑΧ: περίπου 1μιση χρόνος

➤ 2018:

Όλες οι υποθέσεις εξετάστηκαν σε λιγότερο από 1 έτος

ΜΟ:73 μέρες

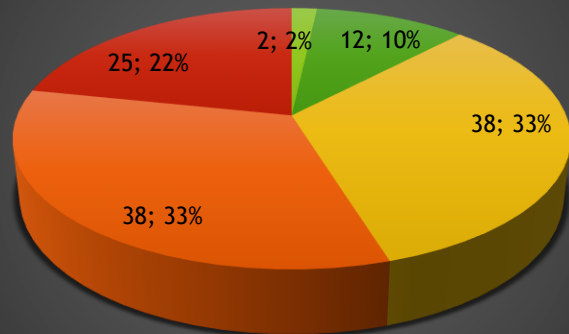
ΜΑΧ: 1 χρόνο

➤ 2019 α τετράμηνο:

ΜΟ:61 μέρες

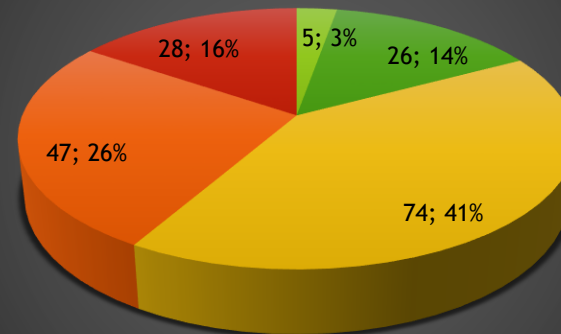
ΜΑΧ:187 μέρες

2016: Χρόνος Εξέτασης ΛΕΜ Σύνολο αιτήσεων 115



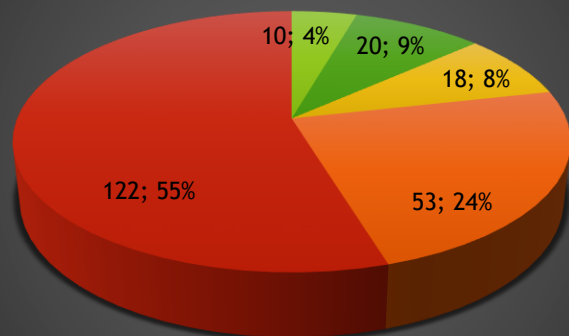
■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

2017: Χρόνος Εξέτασης ΛΕΜ Σύνολο αιτήσεων 180



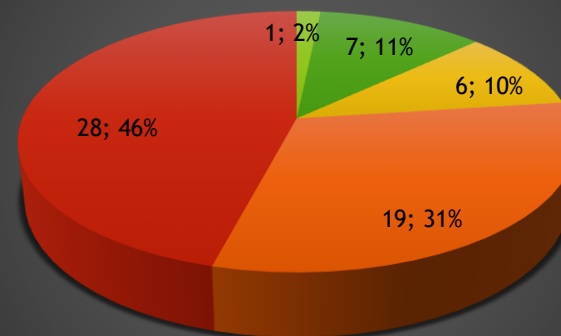
■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

2018: Χρόνος Εξέτασης ΛΕΜ Σύνολο αιτήσεων 223



■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

2019 - Α' : Χρόνος Εξέτασης Β/Δ Σύνολο αιτήσεων 108



■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

Ανασκόπηση εξέτασης Αδειών Οικοδομής και Διαχωρισμού (Β/Δ):2016-2019

➤ 2016

Για 1 υπόθεση απαιτήθηκε χρόνος πέραν του 1 έτους για να δοθούν οι τελικές απόψεις του ΤΑΥ

ΜΟ:28 μέρες

ΜΑΧ: περίπου 2μιση χρόνια!

➤ 2017

Όλες οι υποθέσεις εξετάστηκαν σε λιγότερο από 1 έτος

ΜΟ:27 μέρες

ΜΑΧ: 1 χρόνο

➤ 2018:

Όλες οι υποθέσεις εξετάστηκαν σε λιγότερο από 1 έτος

ΜΟ:72 μέρες

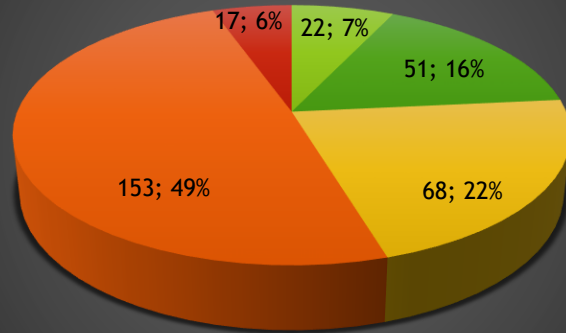
ΜΑΧ: 265 μέρες

➤ 2019 α τετράμηνο:

ΜΟ:23 μέρες

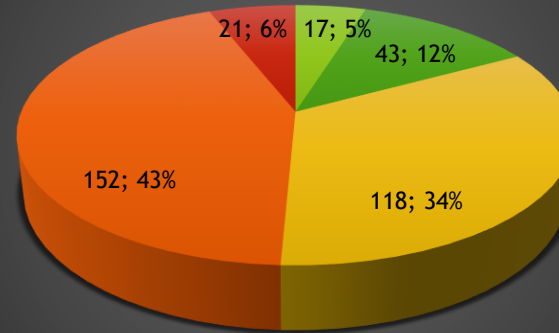
ΜΑΧ:192μέρες

2016: Χρόνος Εξέτασης Β/Δ Σύνολο αιτήσεων 311



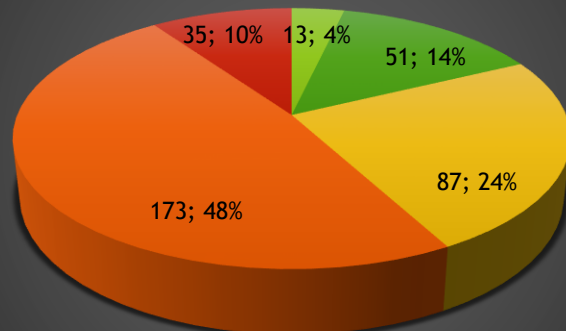
■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

2017: Χρόνος Εξέτασης Β/Δ Σύνολο αιτήσεων 351



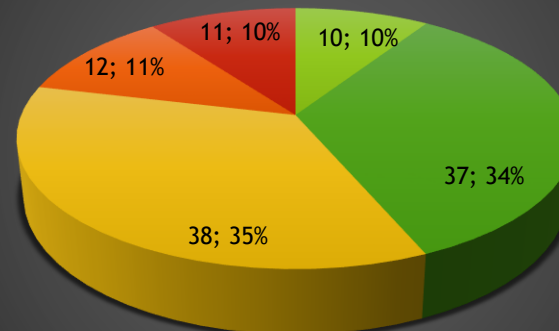
■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

2018: Χρόνος Εξέτασης Β/Δ Σύνολο αιτήσεων 359



■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

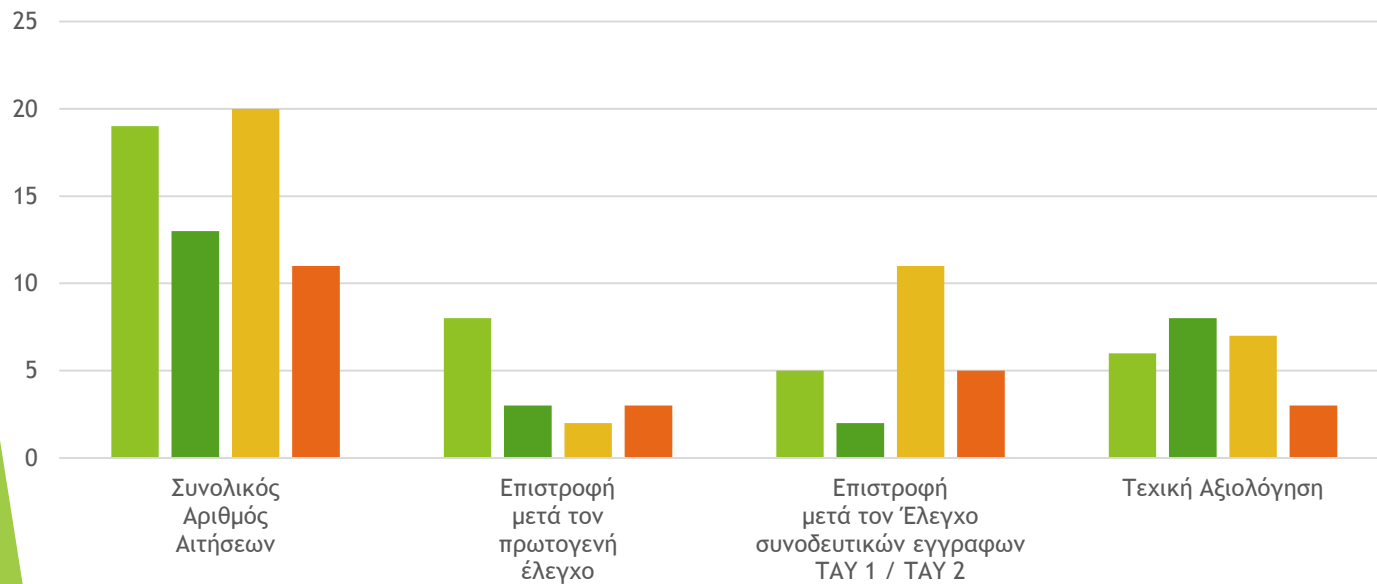
2019 - Α' : Χρόνος Εξέτασης Β/Δ Σύνολο αιτήσεων 108



■ 0 ως 5 ■ 6 ως 10 ■ 11 ως 20 ■ 21 ως 60 ■ πέραν των 61

| Χρονική Περίοδος | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|--------------------|-----------|
| | Συνολικός Αριθμός Αιτήσεων | ΑΡΧΕΙΟ | | | | ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | |
| | | Επιστροφή μετά τον πρωτογενή έλεγχο | % συνόλου | Επιστροφή μετά τον Έλεγχο συνοδευτικών εγγράφων ΤΑΥ 1 / ΤΑΥ 2 | % συνόλου | | % συνόλου |
| ΜΑΙΟΣ 2019 | 19 | 8 | 42% | 5 | 26% | 6 | 32% |
| ΙΟΥΝΙΟΣ 2019 | 13 | 3 | 23% | 2 | 15% | 8 | 42% |
| ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 | 20 | 2 | 10% | 11 | 55% | 7 | 37% |
| ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2019 | 11 | 3 | 27% | 5 | 45% | 3 | 16% |

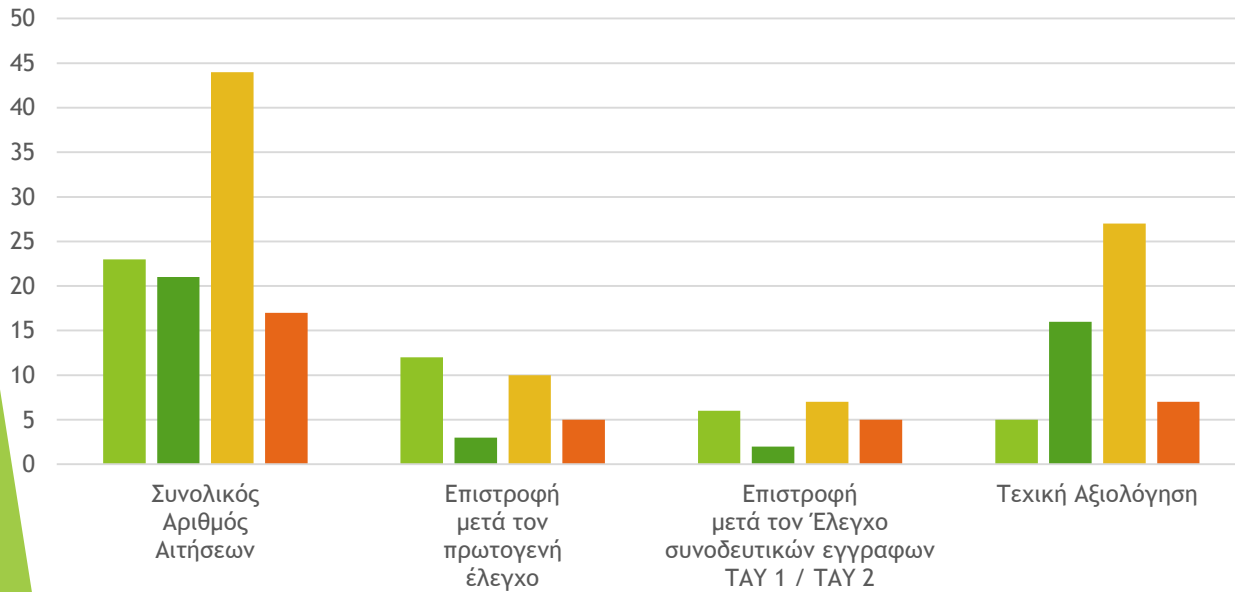
Αριθμός αιτήσεων ΛΕΜ



| ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|--------------|-----|
| 0 ως 5 | 6 ως 10 | 11 ως 20 | 20 ως 60 | περαν των 60 | max |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 38 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 42 |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 13 |
| 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |

| Χρονική Περίοδος | ΑΔΕΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|--------------------|-----------|
| | Συνολικός Αριθμός Αιτήσεων | ΑΡΧΕΙΟ | | | | ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | |
| | | Επιστροφή μετά τον πρωτογενή έλεγχο | % συνόλου | Επιστροφή μετά τον Έλεγχο συνοδευτικών εγγραφών ΤΑΥ 1 / ΤΑΥ 2 | % συνόλου | | % συνόλου |
| ΜΑΙΟΣ 2019 | 23 | 12 | 52% | 6 | 26% | 5 | 22% |
| ΙΟΥΝΙΟΣ 2019 | 21 | 3 | 14% | 2 | 10% | 16 | 76% |
| ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 | 44 | 10 | 23% | 7 | 16% | 27 | 61% |
| ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2019 | 17 | 5 | 29% | 5 | 29% | 7 | 41% |

Αριθμός αιτήσεων Β/Δ



| ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|--------------|-----|
| 0 ως 5 | 6 ως 10 | 11 ως 20 | 20 ως 60 | περαν των 60 | max |
| 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 83 |
| 0 | 1 | 9 | 6 | 0 | 50 |
| 3 | 4 | 17 | 3 | 0 | 40 |
| 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 18 |



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

- ✓ Μειώθηκαν οι επισκέψεις και τα τηλέφωνα Μελετητών για επεξήγηση της συμπλήρωσης των εντύπων
- ✓ Αυξάνονται οι αριθμοί των αιτήσεων που διέρχονται με επιτυχία τον πρωτογενή και δευτερογενή έλεγχο
- ✓ Αυξάνονται οι αριθμοί των αιτήσεων που έχουν πλήρη συμπληρωμένα στοιχεία εξ ύπαρξης
- ✓ Υπάρχει θετική ανταπόκριση των ΤΑ για το όλο θέμα
- ✓ Μειώθηκαν ήδη οι χρεώσεις / υποχρεώσεις επίβλεψης εκ μέρους του ΤΑΥ.
- ✓ Μεγάλος αριθμός υπαλλήλων των Αδειοδοτουσών Αρχών, έγινε καλός γνώστης της νέας διαδικασίας
- ✓ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΜΦΑΝΗΣ Η ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ
- ✓ Αναγνωρίστηκε η χρησιμότητα των εντύπων από τους Μελετητές

Συμπεράσματα

➤ Σκοποί / Στόχοι:

- ✓ επίσπευση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων
- ✓ Μείωση χρόνου ανταπόκρισης / εξέτασης της μιας εκάστης αίτησης που παραλαμβάνεται από το ΤΑΥ
- ✓ Αποφυγή πολλαπλής αποστολής ενδιάμεσων επιστολών για προσκόμιση στοιχείων προς αξιολόγηση
- ✓ Εξ υπαρχής διασαφήνιση των απαιτήσεων του ΤΑΥ και σχεδίαση της ανάπτυξης εκ μέρους των Μελετητών, με γνώμονα αυτές
- ✓ Συγκέντρωση δεδομένων τεμαχίου - σφαιρική μελέτη Ιδιώτη Μελετητή

ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΗ Η ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΣΤΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ

➤ *Τι θα κάνει το ΤΑΥ*

- Άμεση Ανάρτηση τυποποιημένων βεβαιώσεων Μελετητών και Τοπικής Αρχής / Αρχής Υδατοπρομήθειας
- Ολοκλήρωση της Ανάρτησης των Ορίων Υδατοπρομήθειας Παγκύπρια
- Διασύνδεση ιστοσελίδες και με άλλους χρήσιμους συνδέσμους Βοηθητικούς για τις επιμέρους Μελέτες
- Μέχρι το τέλος Νοεμβρίου θα συνεχίσει να υποστηρίζει με ενδιάμεσες επιστολές προς τους Μελετητές υπενθυμίσεων για προσκόμιση ελλειπόντων στοιχείων
- Μέχρι το τέλος του Έτους ομοιόμορφη εφαρμογή Παγκύπρια
- Θα προωθηθεί η ηλεκτρονική συμπλήρωση και υποβολή των εντύπων μέσω της ΑΡΙΑΔΝΗΣ
- Θα παρακολουθεί την εφαρμογή της διαδικασίας και όπου και όταν απαιτείται, θα προβαίνει σε βελτιώσεις προς επίτευξη των Στόχων που τέθηκαν

Σας Ευχαριστώ για την προσοχή σας

Ηλιάνα Τόφα Χριστίδου
Επαρχιακή Μηχανικός ΤΑΥ