



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΓΡ.ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Γρηγ. Λαμπράκη 19  
Τ.Κ. : 145-72 – Δροσιά  
Πληροφορίες: 213 2140121/ 125/ 127/ 129  
Email: [ty@dionysos.gr](mailto:ty@dionysos.gr)

Δροσιά, 12 / 4 / 2024  
Αρ. Πρωτ: 9539

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**  
**ΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΜΕ ΤΟ**  
**ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΗ Δ.Κ. ΑΝΟΙΞΗΣ**

Αγαπητέ Δημότη

Όπως πιθανόν γνωρίζεις, έχει ήδη ξεκινήσει η κατασκευή του δικτύου της αποχέτευσης ακαθάρτων στη Δ.Κ. Άνοιξης, έργο το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής – Εθνικούς Πόρους.

**Σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία, η σύνδεση των ακινήτων με το δίκτυο της αποχέτευσης είναι υποχρεωτική (παρ. 8, άρθρο 6 του Κανονισμού Λειτουργίας Δικτύου Αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ, ΦΕΚ 846Β'/2009).**

Προκειμένου το σύνολο του έργου της αποχέτευσης να λειτουργήσει άμεσα, ώστε να εξυπηρετήσει τους Δημότες κατά τρόπο άρτιο και ολοκληρωμένο, η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου μας μερίμνησε ώστε να κατασκευασθούν συγχρόνως με το δίκτυο και οι αγωγοί που το συνδέουν με τα ακίνητα και ονομάζονται «εξωτερικές διακλαδώσεις». Οι συνδέσεις αυτές, ξεκινούν από το «φρεάτιο ελέγχου», στο οποίο τερματίζει το εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων και καταλήγουν στον κεντρικό αγωγό. Το φρεάτιο ελέγχου κατασκευάζεται από τον Δήμο παρά την ρυμοτομική γραμμή και προς το εξωτερικό αυτής και αποτελεί τμήμα του όλου συστήματος της σύνδεσης του ακινήτου. **Διευκρινίζεται ότι κάθε ακίνητο, είτε είναι μονοκατοικία είτε πολυκατοικία, έχει ένα φρεάτιο ελέγχου και κατά συνέπεια μία μόνο σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης.**

Οι λόγοι που υπαγορεύουν την σύγχρονη κατασκευή του κεντρικού δικτύου και των εξωτερικών διακλαδώσεων, είναι προφανείς:

- Αποφεύγουμε να σκάβουμε ξανά και ξανά στον ίδιο δρόμο, όπως δυστυχώς συμβαίνει συνήθως.
- Αποφεύγεται ο «τραυματισμός» (λόγω αστοχίας του εκσκαπτικού μηχανήματος) του κεντρικού αγωγού για την πραγματοποίηση της σύνδεσης, αφού με την ταυτόχρονη, κατασκευή των εξωτερικών διακλαδώσεων κατασκευάζεται «αναμονή» σε κατάλληλο σημείο του αγωγού αποχέτευσης, δίχως να προξενούνται ζημιές σ' αυτόν.
- Αποφεύγονται οι εμφράξεις στην σύνδεση, αφού έχει αποδειχθεί ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των εμφράξεων οφείλεται στο πλήθος των κακοτεχνιών που παρατηρούνται στην περιοχή της σύνδεσης, όταν αυτό δεν γίνεται ταυτόχρονα με την τοποθέτηση του αγωγού.

Προκειμένου ο ανάδοχος του έργου να μπορέσει να κατασκευάσει τις εξωτερικές διακλαδώσεις, οι ιδιοκτήτες ακινήτων του συνημμένου πίνακα 1, παρακαλούμε όπως:

1. Προσκομίσετε στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου (Γρ. Λαμπράκη 19, 2ος όρ., Δροσιά) ή

2. Αποστέλλετε στο email [ty@dionysos.gr](mailto:ty@dionysos.gr) ή
3. Υποβάλλετε μέσω της ιστοσελίδας του Δήμου Διονύσου: [www.dionysos.gr/e-υπηρεσίες/Ηλεκτρονικές αιτήσεις/Αιτήσεις Τμήματος Τεχνικών έργων-Τμήματος Σχεδίου Πόλης/ «ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ»](http://www.dionysos.gr/e-υπηρεσίες/Ηλεκτρονικές_αιτήσεις/Αιτήσεις_Τμήματος_Τεχνικών_έργων-Τμήματος_Σχεδίου_Πόλης/)

συμπληρωμένα τα συνημμένα έντυπα, για κάθε ακίνητο, όπου θα αναγράφονται **υποχρεωτικά**:

1. **Τα πλήρη στοιχεία του ιδιοκτήτη/ιδιοκτητών** του ακινήτου και η ακριβής διεύθυνσή του. Σε περιπτώσεις πολλών κατοικιών εντός οικοπέδου (π.χ. διπλοκατοικίες, πολυκατοικίες, κλπ) που η σύνδεση είναι κοινή για όλες, αρκεί η υποβολή ενός εντύπου μόνο, από εκπρόσωπο των οικιών.
2. **Το ακριβές σημείο** όπου επιθυμείτε να κατασκευασθεί το φρεάτιο ελέγχου (δηλαδή το σημείο στο οποίο καταλήγει το εσωτερικό δίκτυο ακαθάρτων του ακινήτου σας). Το σημείο αυτό να σημειωθεί στο συνημμένο σκαρίφημα της προσόψεως με εξάρτηση απόστασης από το πλαϊνό όριο της ιδιοκτησίας.
3. **Το επιθυμητό βάθος** του φρεατίου ελέγχου. Το ελάχιστο βάθος του πυθμένα του φρεατίου ελέγχου από την επιφάνεια του πεζοδρομίου είναι 1.20 μέτρα. Υπάρχει δυνατότητα να κατασκευαστεί το φρεάτιο ελέγχου σε βάθος έως 2,00μ **εφόσον** αυτό επιτρέπεται από το βάθος του αγωγού έμπροσθεν του ακινήτου και από τυχόν άλλα εμπόδια.

Σε περίπτωση που δεν ανταποκριθείτε με την υποβολή των εντύπων έως το χρονικό σημείο που θα περάσει το δίκτυο έμπροσθεν της ιδιοκτησίας σας, και προκειμένου να μην καθυστερήσει η ολοκλήρωση του έργου, θα κατασκευάσουμε το φρεάτιο ελέγχου κατά την κρίση των τεχνικών μας. Είναι προφανές ότι καλό θα ήταν για εσάς να δηλωθούν εγκαίρως τα ανωτέρω αιτούμενα στοιχεία, ώστε η κατασκευή του φρεατίου ελέγχου να γίνει στο σημείο που σας εξυπηρετεί, έτσι ώστε να μην απαιτηθεί στη συνέχεια να αναπροσαρμόσετε το εσωτερικό σας δίκτυο, κάτι το οποίο θα σημαίνει για εσάς όχληση και οικονομική επιβάρυνση.

Επισημαίνεται επίσης, ότι στο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων **απαγορεύεται ρητά**, βάσει της κείμενης Νομοθεσίας, η διοχέτευση των νερών της βροχής, καθώς και η διοχέτευση νερών που προέρχονται από άντληση υπόγειων υδάτων. Οι παραπάνω πράξεις διώκονται ποινικά. Τέλος, μετά την σύνδεση των εσωτερικών δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων, ή ομβρίων ή άλλων υγρών, ενός ακινήτου με τους αντίστοιχους αγωγούς αποχέτευσης του οριστικού δικτύου, οι κύριοι των ακινήτων **οφείλουν** να κατεδαφίσουν και ν' αχρηστεύσουν με φροντίδα, ευθύνη και δαπάνη τους, όπως ενεργούν για κάθε εργασία του εσωτερικού δικτύου, κάθε παλαιά εγκατάσταση αποχέτευσης, όπως βόθρους ακαθάρτων ή ομβρίων υδάτων, παλαιές σωληνώσεις αποχέτευσης προς βόθρους, ή προς εξωτερικές διακλαδώσεις, ή προς αγωγούς που καταργήθηκαν κ.τ.λ.

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την συνεργασία σας και σας διαβεβαιώνουμε ότι με τον τρόπο αυτό συμβάλλετε στην άρτια κατασκευή του δικτύου και κατά συνέπεια στην μελλοντική ορθή λειτουργία του.

Συνημμένα:

1. Πίνακας 1
2. Έντυπα Δήλωσης

Ο Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων,  
Υποδομών & Χωροταξίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΥΚΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

12-4-24

Υπογραφή



Πίνακας 1

ΟΔΟΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</b>		
ΑΓ.ΒΛΑΣΙΟΥ	ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ
ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ
ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΛ.ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ
ΑΘΗΝΩΝ-ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΑΛ.ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΠΛ.ΑΝΟΙΞΕΩΣ
ΑΙΜΩΝΟΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΓΡΑΦΩΝ
ΑΛ.ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ
ΑΜΑΡΥΛΛΙΔΟΣ	ΝΑΡΚΙΣΣΟΥ	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ
ΑΜΑΡΥΝΘΟΥ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΣ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ
ΑΝΕΜΩΝΗΣ	ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	ΣΟΛΩΜΟΥ
ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	ΑΜΑΡΥΝΘΟΥ
ΓΑΡΔΕΝΙΑΣ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ/ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΣ
ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΦΛΕΜΙΝΓΚ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ	ΠΥΘΑΓΟΡΑ	ΑΝΕΜΩΝΗΣ
ΕΡΑΤΟΥΣ	ΜΥΤΙΛΙΝΗΣ	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΑΓ.ΒΛΑΣΙΟΥ
ΖΩΔΟΧΟΥ ΠΗΓΗΣ	ΑΛ.ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΑΓ.ΒΛΑΣΙΟΥ
ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	ΜΥΤΙΛΙΝΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ
ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ	ΑΓ.ΒΛΑΣΙΟΥ
ΛΑΓΚΑΔΙΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΛΗΜΝΟΥ	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΜΕΝΕΞΕΔΩΝ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ
ΜΙΜΟΖΑΣ	ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΣ	ΤΡΙΑΝ/ΛΙΑΣ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΥΣΣΙΠΟΥ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
ΝΑΡΚΙΣΣΟΥ	ΟΡΤΑΝΣΙΑΣ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
ΟΡΕΣΤΗ	ΑΓΡΑΦΩΝ/ ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΟΡΤΑΝΣΙΑΣ	ΤΟΥΛΙΠΑΣ	ΥΑΚΙΝΘΟΥ
ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ	ΥΑΚΙΝΘΟΥ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
ΠΥΘΑΓΟΡΑ	ΣΑΜΟΥ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΣΑΜΟΥ	ΠΥΘΑΓΟΡΑ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ
ΣΟΛΩΜΟΥ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΚΑΡΡΑ
ΤΕΙΡΕΣΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΓΡΑΦΩΝ
ΤΟΥΛΙΠΑΣ	ΟΡΤΑΝΣΙΑΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ	ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ

<b>ΟΔΟΣ</b>	<b>ΑΠΟ</b>	<b>ΕΩΣ</b>
ΥΑΚΙΝΘΟΥ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΩΝ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
ΦΛΕΜΙΝΓΚ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ	ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΑΓΓΕΛΩΝ</b>		
ΑΓ. ΑΓΓΕΛΩΝ	ΟΔΥΣΣΕΩΣ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ
ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ	ΜΥΡΟΦΟΡΩΝ	ΝΙΟΒΗΣ
ΑΘΗΝΑΣ	ΗΡΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ
ΛΕΩΦ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ	ΑΓΑΜΕΜΝΟΝΟΣ	ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΥ
ΑΝΩΝΥΜΟΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΚΑΛΙΡΡΟΗΣ
ΑΡΕΩΣ	ΗΡΑΚΛΕΩΣ	ΚΑΛΙΡΡΟΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΑΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΚΙΡΚΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΕΛΙΣΑΙΟΥ	ΝΙΟΒΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΗΡΑΣ	ΑΘΗΝΑΣ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΗΦΑΙΣΤΟΥ	ΑΓΓ. ΝΗΣΙΩΤΗ	ΝΙΟΒΗΣ
ΚΙΡΚΗΣ	ΗΦΑΙΣΤΟΥ	ΑΓΓ. ΝΗΣΙΩΤΗ
ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΩΝ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΚΑΛΙΡΡΟΗΣ
ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΑΚΗ	ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ	ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΥΡΟΦΟΡΩΝ	ΛΕΩΦ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ	ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ
ΜΥΡΤΙΑΣ	ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΑΚΗ	ΚΑΛΙΡΡΟΗΣ
ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ	ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΝΙΟΒΗΣ	ΛΕΩΦ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΟΔΥΣΣΕΩΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΠΕΡΣΕΦΟΝΗΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΝΗΣΙΩΤΟΥ ΙΕΡΕΩΣ
ΡΕΜΑΤΙΑΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ	ΑΘΗΝΑΣ
ΑΓΡΑΦΩΝ	ΠΑΝΣΕΔΩΝ	ΑΛ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΑΝΣΕΔΩΝ	ΚΥΚΛΑΜΙΝΩΝ	ΥΑΚΙΝΘΟΥ
ΣΟΛΩΜΟΥ	ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΦΩΤ. ΚΑΡΡΑ
ΦΩΤ. ΚΑΡΡΑ	ΣΟΛΩΜΟΥ	ΛΕΩΦ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ
ΛΕΣΙΠΠΟΥ	ΑΛ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ
ΑΜΑΡΥΛΛΙΔΟΣ	ΝΑΡΚΙΣΣΟΥ	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ
ΚΙΜΩΝΟΣ	ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΠΑΝΔΩΡΑΣ	ΚΑΛΙΡΡΟΗΣ	ΑΔΙΕΞΟΔΟ
ΑΓΓ. ΝΗΣΙΩΤΗ	ΚΙΡΚΗΣ	ΗΦΑΙΣΤΟΥ