



Αθήνα 30 - 07 - 2021
Αριθ. Πρωτ.: ΔΚΕΔΕ/208986

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ,
ΜΗΤΡΩΩΝ & ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ23)
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ,
ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
(Τ.Ε.Λ.Ε.Δ.Σ.Ο.Μ.Ε.)
Ταχ.Διεύθ.: Πειραιώς 166-11854 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Α. Ζωιτά
Τηλ :210 3467040
E-mai: d14.kede.e@ggde.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «**G. GKRIANTZOS CIVIL WORKS CONSULTANTS IKE**» με διακριτικό τίτλο «**G. GKRIANTZOS C.W.C**», στην περιοχή Σπάτων Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β΄) και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ΄).

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 910/1977 (Α΄ 305) και ειδικότερα το αρθ. 149 παρ.3 εδ. Β όπως διατηρήθηκε με το αρθ.5 παρ. 4 της Κ.Υ.Α. 80855/5439/1992 (Β΄ 573).
2. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) και ειδικότερα του άρθρου 54 παρ.8 σε συνδυασμό με το άρθρο 158 του ίδιου νόμου (Α΄ 147).
3. Το Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (Α΄ 112).
4. Το Π.Δ. 123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Α΄ 151).
5. Τη με αριθμ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Διαδικασία χορήγησης άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Β΄ 1435/24-04-2019).
6. Τη με αρ. πρωτ. 35309/06-06-2019 (Α.Δ.Α.: 6Γ3Φ465ΧΘΞ-4ΑΘ) Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ., για τη συγκρότηση Επιτροπής για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.
7. Τη με αρ. πρωτ. 40038/07-08-2020 (Α.Δ.Α.: ΨΜΥ0465ΧΘΞ-Δ4Ι) Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ., που αφορά Τροποποίηση/Συμπλήρωση της με αρ. πρωτ. 35309/06-06-2019 (Α.Δ.Α.:

6Γ3Φ465ΧΘΞ-4ΑΘ) απόφασης του Υπουργού Υ.ΜΕ με θέμα : «Συγκρότηση Επιτροπής για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών», με την πρόσθεση ενός τακτικού μέλους.

8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών /Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).
10. Τη με αριθμ. οικ. 33496/60549/30-07-2019 Απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Υ.ΜΕ. «Διορισμός μετακλητού Γενικού Γραμματέα Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Β' 506).
11. Τη με αριθμ. οικ.49105/26-06-2018 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Τοποθέτηση Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».
12. Τη με αριθμ. οικ.28791/21-05-2020 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Μετακίνηση Προϊσταμένων Διευθύνσεων».
13. Το Ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).

Και επειδή:

1. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων είναι αρμόδια για τη Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας στο Ιδιωτικό Εργαστήριο «G. GKRINTZOS CIVIL WORKS CONSULTANTS IKE» με διακριτικό τίτλο «G. GKRINTZOS C.W.C», στην περιοχή Σπάτων Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ').
2. Με την με αρ. πρωτ. 357/21/29-04-2021 (ΔΚΕΔΕ/114906/29-04-2021) αίτηση, το ιδιωτικό εργαστήριο «G. GKRINTZOS CIVIL WORKS CONSULTANTS IKE» με διακριτικό τίτλο «G. GKRINTZOS C.W.C», στην περιοχή Σπάτων Αττικής, ζήτησε Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών & Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος & Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ').
3. Με τις με αρ. πρωτ. 361/21/10-05-2021 (ΔΚΕΔΕ/120523/11-05-2021) και 368/21/13-05-2021 (ΔΚΕΔΕ/123750/13-05-2021) αιτήσεις του εργαστηρίου υποβλήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία.
4. Μετά τον έλεγχο της παραπάνω αίτησης διαπιστώθηκε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει το άρθρο 4 της με αριθμ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 Απόφασης Υπουργού Υ.ΜΕ. (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019).
5. Το αρμόδιο μικτό κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ., για τους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ'), μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 11-06-2021 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 11-06-2021 Σημειωματάριο Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με το με αρ. πρωτ.429/21/24-06-2021 (ΔΚΕΔΕ 165662/24-06-2021 έγγραφο.
6. Μετά τη διαπίστωση συμμόρφωσης στις παρατηρήσεις, τα μέλη του κλιμακίου της Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') συνέταξαν την από 19-07-2021 Έκθεση, στην οποία διαπιστώνουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει η υπ' αριθμ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/9-04-2019 (ΦΕΚ

1435/Β'/24/04/2019) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ. για την εκτέλεση των αιτούμενων δοκιμών στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') .

7. Η χορήγηση της άδειας αυτής γίνεται μετά από Γνωμοδότηση του Συμβουλίου Δημοσίων Έργων / Τμήμα Κατασκευών και εφαρμόζονται οι όροι και δεσμεύσεις των άρθρων 6 και 7 της με αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ/6560/9-04-2019 (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019) Απόφασης του Υπουργού Υ.ΜΕ.
8. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων υπέβαλε την από 26-07-2021 Εισηγήση προς το ΣΔΕ/Τμήμα Κατασκευών.
9. Το Συμβούλιο Δημ. Έργων/Τμήμα Κατασκευών εξέδωσε την από 27-07-2021 Γνωμοδότηση (Συνεδρία 28, Πράξη 3).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Για τη Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «G. GKRINTZOS CIVIL WORKS CONSULTANTS ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο «G. GKRINTZOS C.W.C», στην περιοχή Σπάτων Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') για τις δοκιμές που αναφέρονται στη συνέχεια:

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 1: Προσδιορισμός του Διαγράμματος Κοκκομετρίας – Μέθοδος με Κόσκινα, κατά ΕΛΟΤ EN 933.01:2012
2. Προσδιορισμός της Πυκνότητας και Απορρόφησης Νερού Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ EN 1097.06:2013
3. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 2: Μέθοδοι Προσδιορισμού Αντίστασης σε Θρυμματισμό (δοκιμή Los Angeles), κατά ΕΛΟΤ EN 1097.02:2020 & ASTM C131/C131M-20
4. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Ιδιοτήτων των Αδρανών σε Θερμικές και Καιρικές Μεταβολές - Μέρος 2: Δοκιμή Θεικού Μαγνησίου (Δοκιμή Υγείας Πετρώματος), κατά ΕΛΟΤ EN 1367.02:2009 & ASTM C88-18
5. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών - Μέρος 3: Προσδιορισμός Φαινόμενου Βάρους και Κενών Μη Συμπυκνωμένου Υλικού, κατά ΕΛΟΤ EN 1097-3:1998
6. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 8: Αξιολόγηση Λεπτόκοκκου Κλάσματος (Παιπάλης) – Δοκιμή Ισοδυνάμου Άμμου, κατά ΕΛΟΤ EN 933.08:2012+A1:2015
7. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Γεωμετρικών Χαρακτηριστικών των Αδρανών - Μέρος 9: Ποιοτική Αξιολόγηση Λεπτόκοκκου Κλάσματος (Παιπάλης) – Δοκιμή Μπλε του Μεθυλενίου, κατά ΕΛΟΤ EN 933.09:2009+A1:2013
8. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών - Μέρος 5: Προσδιορισμός της Περιεχόμενης Υγρασίας με Ξήρανση σε Κλίβανο Εξαναγκασμένης Κυκλοφορίας Αέρα, κατά ΕΛΟΤ EN 1097.05:2008
9. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 3: Προσδιορισμός της Μορφής των Κόκκων – Δείκτης Πλακοειδούς, κατά ΕΛΟΤ EN 933.03:2012
10. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας Εδαφών με τη Μέθοδο της Άμμου και τη Βοήθεια Κώνου, κατά ASTM D1556/D1556M - 15e1 & E106-86/2

11. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας και Περιεχόμενης Υγρασίας Εδαφών με την Πυρηνική Μέθοδο, κατά ASTM D6938-17
12. Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά (micro-Deval), κατά ΕΛΟΤ EN 1097.01:2011
13. Προσδιορισμός της Σχέσης Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 4,54 kg και Ύψους Πτώσης 457 mm (Proctor Τροποποιημένη Μέθοδος), κατά ASTM D1557-12 & E105-86/11
14. Προσδιορισμός του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) Εργαστηριακά Συμπυκνωμένων Εδαφών, κατά ASTM D1883-16
15. Δοκιμαστική Φόρτιση Εδαφών με Πλάκα, κατά DIN 18134:2012
16. Προσδιορισμός του Ορίου Υδαρότητας, του Ορίου Πλαστικότητας και του Δείκτη Πλαστικότητας Εδαφών, κατά ASTM D4318-17e1
17. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Γενικών Ιδιοτήτων των Αδρανών - Μέρος 1: Μέθοδος Δειγματοληψίας, ΕΛΟΤ EN 932.01:1996
18. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής Θερμού Ασφαλτομίγματος - Μέρος 1: Περιεκτικότητα σε Διαλυτό Συνδετικό Υλικό, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.01:2020
19. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της Κοκκομετρικής Διαβάθμισης, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.02:2015+A1:2019
20. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 34: Δοκιμή Marshall, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.34:2020
21. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας Ασφαλτικών Δοκιμίων, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.06:2020
22. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της Μέγιστης Πυκνότητας, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.05:2019
23. Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Κενά των Ασφαλτικών Δοκιμίων, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.08:2019
24. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 23: Προσδιορισμός της Έμμεσης Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμίων Ασφάλτου, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.23:2017
25. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής Θερμού Ασφαλτομίγματος - Μέρος 36: Προσδιορισμός του Πάχους Ασφαλτικού Οδοστρώματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.36:2003
26. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 29: Προσδιορισμός Διαστάσεων Δοκιμίου Ασφαλτομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.29:2020
27. Χαρακτηριστικά Επιφάνειας Οδών και Αεροδρομίων - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 1: Μέτρηση του Βάθους της Μακροδομής της Επιφάνειας με τη Χρήση της Τεχνικής Μέτρησης Όγκου Κηλίδας, κατά ΕΛΟΤ EN 13036.01:2011
28. Άσφαλτος και Ασφαλτικά Συνδετικά - Προσδιορισμός της Ελαστικής Επαναφοράς της Τροποποιημένης Ασφάλτου, κατά ΕΛΟΤ EN 13398:2018
29. Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών - Προσδιορισμός της Διείσδυσης με Βελόνα, κατά ΕΛΟΤ EN 1426:2015 & ASTM D5/D5M-20
30. Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών - Προσδιορισμός του Σημείου Μάλθωσης - Μέθοδος του Δαχτυλιδιού, κατά ΕΛΟΤ EN 1427:2015 & ASTM D36/D36M-14(2020)
31. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 11: Προσδιορισμός της Συνάφειας Μεταξύ Αδρανών και Ασφάλτου, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-11:2020

32. Ασφαλτικά Μίγματα - Μέθοδοι Δοκιμής - Μέρος 27: Δειγματοληψία, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.27: 2017
33. Δοκιμές των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών - Μέρος 8: Προσδιορισμός της Τιμής Επιταχυνόμενης Στίλβωσης (Polished Stone Value – PSV), κατά ΕΛΟΤ EN 1097.08: 2020
34. Δοκιμές των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών - Μέρος 8: Προσδιορισμός της Τιμής Απότηριψης (Agreegate Abrasion Value - AAV), κατά ΕΛΟΤ EN 1097.08:2020, Annex A

ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12350.01:2019
2. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12390.02:2019
3. Δοκιμή κάθισης νωπού σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12350.02:2019
4. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμίων σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12390.03:2019
5. Δειγματοληψία και προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12504.01: 2020
6. Έλεγχος ποσοστού αέρα νωπού σκυροδέματος με τη μέθοδο της πίεσης, κατά ΕΛΟΤ EN 12350.07: 2019, παρ. 6
7. Προσδιορισμός πυκνότητας, κατά ΕΛΟΤ EN 12350.06: 2019
8. Προσδιορισμός δείκτη αναπήδησης, κατά ΕΛΟΤ EN 12504-2: 2012/ ASTM C-805-18
9. Έλεγχος Υπερήχων σε Σκληρυμένο Σκυρόδεμα, κατά EN 12504-2004 / ASTM C-597-16
10. Προσδιορισμός Βάθους Διείσδυσης νερού υπό πίεση, κατά EN 12390-8:2019
11. Παρασκευή των Αναμιγμάτων Ελέγχου και Δοκιμής σε πρόσθετα Σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 480-01:2014
12. Προσδιορισμός του Χρόνου Πήξης Πρόσμικτων Σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 480-02:2016

- 2.** Η άδεια να ισχύει για τρία (3) έτη από την ημερομηνία της απόφασης χορήγησής της.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφ. Υπουργού Υ.ΜΕ.
2. Γραφ. Γεν. Γραμ. Υποδομών
3. Γεν. Δ/νση Προδιαγραφών, Μητρώων & Απαλλοτριώσεων
4. «G. GKRINTZOS C.W.C»
Δημάρχου Χρ. Μπέκα 150
Και Δημοσθένους
Τ.Κ. 19004 Σπάτα
Email: info@civilworksconsultants.gr

**Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΜΗΤΡΩΩΝ ΚΑΙ
ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ**

ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΑΓΛΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Δ/νση ΚΕΔΕ
2. ΧΑ
3. Φάκελο εργαστηρίου
4. Α. Ζωιτά