

Αριθμ. Δ3-Γ/3089

Εγκατάσταση και διαδρομή του Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης σε έκταση συνολικού εμβαδού 408.391 τ.μ. «Στεφάνη-Βαρνάβας-Αλιβέρι» στις περιοχές των Δήμων Αυλώνας και Καλάμου καθώς και των Κοινοτήτων Μαλακάσης, Μαρκοπούλου Ωρωπού, Καπανδριτίου και Βαρνάβα της Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/22-04-2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».
2. Το Π.Δ. 381/1989 (Φ.Ε.Κ. 168/Α/16-09-1989) «Οργανισμός του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το Π.Δ. 187/2009 (Φ.Ε.Κ. 214/Α/7-10-2009) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
4. Το Π.Δ. 189/2009 (Φ.Ε.Κ. 221/Α/5-11-2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».
5. Το άρθρο 4 του Ν. 1929/1991 (Φ.Ε.Κ. 19/Α/15-02-1991) «Διαρρυθμίσεις στον ενιαίο φόρο κατανάλωσης των πετρελαιοειδών προϊόντων και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 19 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/10-09-1992) «Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων, βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με:
 - α) την παρ. 6 του άρθρου 14 του Ν. 2289/1995 (Φ.Ε.Κ. 27/Α/08-02-1995) «Αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων και άλλες διατάξεις» και
 - β) το άρθρο 16 του Ν. 3335/2005 (Φ.Ε.Κ. 95/Α/20-04-2005) «Έλεγχος της διακίνησης και αποθήκευσης πετρελαιοειδών προϊόντων - Ρύθμιση Θεμάτων Υπουργείου Ανάπτυξης».

6. Τα άρθρα 6, 7 και 8 του Ν. 3428/2005 (Φ.Ε.Κ. 313/ Α/27-12-2005) «Απελευθέρωση Αγοράς Φυσικού Αερίου», σύμφωνα με τα οποία μεταβιβάστηκε από τη Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε., με απόσπαση, ο κλάδος του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΕΣΦΑ) στο Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου Α.Ε. με διακριτικό τίτλο «Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε».

7. Το Π.Δ. 33/2007 (Φ.Ε.Κ. 31/Α/20-02-2007) “Σύσταση της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου Α.Ε.» και έγκριση του Καταστατικού της” καθώς και το έγγραφο με αριθμό 6667/07/30-03-2007 της Διεύθυνσης Ανωνύμων Εταιρειών του Κεντρικού Τομέα της Νομαρχίας Αθηνών για την ανακοίνωση καταχώρισης στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιρειών με βάση τις διατάξεις του Κωδ. Ν. 2190/1920 της Απόφασης Σύστασης της Ανώνυμης Εταιρείας με την ως άνω επωνυμία και το διακριτικό τίτλο Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε.

8. Το Φ.Ε.Κ. 2322/Τ.Α.Ε. και Ε.Π.Ε./04-04-2007 στο οποίο δημοσιεύθηκε ανακοίνωση καταχώρισης στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιρειών της σύστασης της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου Ανώνυμη Εταιρεία» και το διακριτικό τίτλο «ΔΕΣΦΑ Α.Ε.» και το Φ.Ε.Κ. 3060/Τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε./10-05-2007, στο οποίο δημοσιεύθηκε ανακοίνωση καταχώρισης στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιρειών στοιχείων της ως άνω εταιρείας.

9. Το άρθρο 1 του Ν. 367/1976 (Φ.Ε.Κ. 162/Α/25-06-1976) «Περί αναγκαστικής απαλλοτριώσεως ακινήτων προς ανεύρεση κ.λπ. υδρογονανθράκων».

10. Το άρθρο 7 του Ν. 1769/1988 (Φ.Ε.Κ. 66/Α/07-04-1988) «Κύρωση της από 9ης Δεκεμβρίου 1987 τροποποιητικής σύμβασης μεταξύ του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ και των Εταιρειών DENISON MINES LIMITED, (...) και ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ Α.Ε. και των παραρτημάτων της 1, 2, 3, και 4 και ρύθμιση ζητημάτων υδρογονανθράκων».

11. Το άρθρο 29 του Ν. 3734/2009 (Φ.Ε.Κ. 8/Α/28-01-2009) «Πρώθηση της συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις».

12. Τα άρθρα 3 και 4 του Ν. 1650/1986 (Φ.Ε.Κ. 160/Α/ 16-10-1986) «Για την Προστασία Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τα άρθρα 1 και 2 του Ν. 3010/2002 (Φ.Ε.Κ. 91/Α/25-04-2002) «Εναρμόνιση του

Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

13. Την κοινή υπουργική απόφαση με αριθμό 145111/ 1-10-2009 των Υπουργών ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Ανάπτυξης, Πολιτισμού, Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής και του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο “ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΕ- ΦΑΝΗ-ΒΑΡΝΑΒΑΣ-ΑΛΙΒΕΡΙ” για την τροφοδοσία του ΘΗΣ Αλιβερίου», δεκαετούς ισχύος.

14. Την αίτηση με αριθμό 029838/12-2-2010 (αριθ. πρωτ. ΥΠΕΚΑ 3089/17-2-2010) της εταιρείας «Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε.» για την εγκατάσταση και διαδρομή του Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης «Στεφάνη-Βαρνάβας-Αλιβέρι» σε έκταση συνολικού εμβαδού 408.391 τ.μ. στις περιοχές των Δήμων Αυλώνας και Καλάμου καθώς και των Κοινοτήτων Μαλακάσης, Μαρκοπούλου Ωρωπού, Καπανδριτίου και Βαρνάβα της Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής.

15. Την απόφαση με αριθμό οικ.52167/21-12-2009 (Φ.Ε.Κ. 2514/Β/22-12-2009) του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Ανάθεση αρμοδιοτήτων της Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

16. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

α) Ορίζουμε τη διαδρομή και εγκατάσταση του Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης «Στεφάνη-Βαρνάβας-Αλιβέρι» σε έκταση συνολικού εμβαδού 408.391 τ.μ. στις περιοχές των Δήμων Αυλώνας και Καλάμου καθώς και των Κοινοτήτων Μαλακάσης, Μαρκοπούλου Ωρωπού, Καπανδριτίου και Βαρνάβα της Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής, σύμφωνα με τον υποβληθέντα κτηματολογικό πίνακα (Σχ. 8079-630-3-96-201Β/Φύλλο 1 από 25/Αναθ. 1/22-01-2010), όπως αυτή έχει προσδιορισθεί και απεικονίζεται σήμερα στα ακόλουθα συνημμένα στην παρούσα και υπό κλίμακα 1:1.000 Κτηματολογικά Διαγράμματα του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Ηλία Γεωργούντζου που συντάχθηκαν την 14-10-2009 (Φύλλα 50):

1. Σχ. 8079-630-00-91-13/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

2. Σχ. 8079-630-00-91-14/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

3. Σχ. 8079-630-00-91-15/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
4. Σχ. 8079-630-00-91-16/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
5. Σχ. 8079-630-00-91-17/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
6. Σχ. 8079-630-00-91-18/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
7. Σχ. 8079-630-00-91-19/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 02-12-2009
8. Σχ. 8079-630-00-91-20/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
9. Σχ. 8079-630-00-91-21/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
10. Σχ. 8079-630-00-91-22/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
11. Σχ. 8079-630-00-91-23/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 02-12-2009
12. Σχ. 8079-630-00-91-24/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
13. Σχ. 8079-630-00-91-25/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
14. Σχ. 8079-630-00-91-26/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
15. Σχ. 8079-630-00-91-27/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
16. Σχ. 8079-630-00-91-28/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
17. Σχ. 8079-630-00-91-29/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
18. Σχ. 8079-630-00-91-30/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
19. Σχ. 8079-630-00-91-31/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
20. Σχ. 8079-630-00-91-32/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
21. Σχ. 8079-630-00-91-33/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
22. Σχ. 8079-630-00-91-34/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
23. Σχ. 8079-630-00-91-35/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
24. Σχ. 8079-630-00-91-36/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
25. Σχ. 8079-630-00-91-37/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

26. Σχ. 8079-630-00-91-38/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
27. Σχ. 8079-630-00-91-39/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
28. Σχ. 8079-630-00-91-40/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
29. Σχ. 8079-630-00-91-41/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
30. Σχ. 8079-630-00-91-42/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
31. Σχ. 8079-630-00-91-43/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
32. Σχ. 8079-630-00-91-44/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
33. Σχ. 8079-630-00-91-45/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
34. Σχ. 8079-630-00-91-46/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
35. Σχ. 8079-630-00-91-47/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
36. Σχ. 8079-630-00-91-48/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
37. Σχ. 8079-630-00-91-49/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
38. Σχ. 8079-630-00-91-50/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
39. Σχ. 8079-630-00-91-51/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 1/ 11-01-2010
40. Σχ. 8079-630-00-91-52/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
41. Σχ. 8079-630-00-91-53/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
42. Σχ. 8079-630-00-91-54/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
43. Σχ. 8079-630-00-91-55/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
44. Σχ. 8079-630-00-91-56/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
45. Σχ. 8079-630-00-91-57/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
46. Σχ. 8079-630-00-91-58/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
47. Σχ. 8079-630-00-91-59/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009
48. Σχ. 8079-630-00-91-60/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

49. Σχ. 8079-630-00-91-61/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

50. Σχ. 8079-630-00-91-62/Φύλλο 3 από 3/Αναθ. 0/ 28-09-2009

- β) Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 14 του Ν. 2289/1995 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 16 του Ν. 3335/2005.
- γ) Από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης εγκατάστασης και διαδρομής του παραπάνω Αγωγού Φυσικού Αερίου, μπορεί να αρχίσει η ελεύθερη εκτέλεση του έργου και οποιαδήποτε εκκρεμοδικία δεν την αναστέλλει.
- δ) Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
- ε) Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δυνάμει της παρ. 6 του άρθρου 14 του Ν. 2289/1995, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 16 του Ν. 3335/2005, σύμφωνα με το οποίο «Με απόφαση ή αποφάσεις του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, ορίζεται η εγκατάσταση και διαδρομή του αγωγού φυσικού αερίου και των διακλαδώσεών του, καθώς και των συστατικών και των παραρτημάτων τους».

Αθήνα, 17 Μαρτίου 2010

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ

22.01JC

28.0909

ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΙΚΑΘΕΟΜΗΡΕΥΤΣ ΟΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΔΑΤΕ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗDESCRIPTION

ΠΡΟΕΪΟΙΜΑΣΙΑPREPARED

ΣΧΕΔΙΑΣΗDRAWN

ΕΛΕΓΧΟΣ CHECKED

ΕΓΚΡΙΣΗ APPROVED

πελατη-cuent ΣΥΓΓΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Α,Ε (ΑΕΣΦΑ)		ΕΓΚΡΙΒΗΚε ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΧΗΥΗ APPROVED FOR CONSTRUCTION	
		WWEOPHIIH DWG REV.	ΗΜΕΡΟΜ. DATE
		διε:ουσντης ; εργου PROJECT MANAGER ΥΠΟΓΡΑΦΗ SIGNATURE ΟΝΟΜΑ NAME	
γη6ΡΓΘΛΑΒΟΞΑί ·ΑΤ δυβΟΘΜΤβΑΔΤΟίι ^ηη ΑΕΤΡΟΛΑΒΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε. Μ. είΜΟΓΑΛΟΕ . Φ. ΥΑΝΡΟΜΑΚ<&Mit:i-l n>4nMve.ISI2«Μαε«(ioi ΤίΤυ 2W Μ»Μ?1 '3, ΓΑï 210 ΚΜ4Ω gr			
Φ Asprofos Engineering	ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΜίΕΑ ΤΗΣ ΑΙΠΡΟΦΟΣΑ.Ε. ΚΑί ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Κ ΑΝΑΤΥΠΟίΗ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ	ΑΡ. ΕΤΜΒΟΑΑΙΟΥ: CONTRACT No: AF-11-8079	

	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΚΤΟΙΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΟΠΟ ΠΑΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΚΔΟΦΗΚΕ.	
		ΑΝΤΙΚΑΤΑΙΤΑΘΗΚΕ ΑΠΟ: SUPERSEDED BY:
	ΤΗΓ3 ΟΟCLIMENT IE THE PROPEPTY OF ASPROFOS SA AW IT SHALL NOT BE REPRODUCED. COPIED OR USED FOR ANY PROPOSE OTHER THAN THAT FOR WtCH π IS SPECIF ICAUY FURNISHED.	
		ΑΝΤΙ ΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ: SUPERSEDES THE:

ΤΙΤΛΟΣ-ΤΓΓΙΕ

ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ "ΣΤΕΦΑΝΗ - ΒΑΡΝΑΒΑΣ -ΑΛΙΒΕΡΙ"
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ {ΔΟΥΛΕΙΑΣ (Α) } ΧΩΡΙΣ
ΤΙΜΕΣ

(ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ)

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ

SCALE

Κωδ. ΗΛΕΚΤΡ, ΑΡΧΕΙΟΥ ELECTRONJC FILE Code

ίΓ «8079-630-3-

ΑΡ- ΣΧ. ΠΕΛΑΤΗ: CLIENT DWG No:

-201B

ΤΕΛΕΥΤ, ΗΜΕΡ. ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ LAST ACCESS DATE

ΦΥΛΛΟ SHEET

ΦΥΛΛΟ SHEET

,Οί,

ΑΝΑΘΕΟΡΗΣΗ REVISION

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ REVISION

22-01-2010

ΙΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

« ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ - ΕΤΕΦΑΝΗ ΒΑΡΜΑΒΑΙ-ΑΛΙΘΕΡΙ »

ΑΝΟΜΟΛΟΓΗΤΟ (033) ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ (ΔΟΥΛΕΙΑΣ (Α)) ΧΩΡΙΣ ΠΜΕΪ ΙΑΡΙΟΜΗΤΙΚΟΙ»

[1] ΧΕΡΣΟ, ΔΑΕΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, «ΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (5 | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

h} ΧΕΡΙΟ, ΙΝΔΙΟΙ, ΕΦΑΟΙ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

(1) ΧΕΡΕΟ, ΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, «ΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ Γ

(>) ΧΕΡΙΟ, ΛΑΙΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (5) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

ΗΙ ΧΕΡΕΟ. ΔΑΙΟΣ. ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 4 ΠΡΟΒΛΕΨΗ } (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ. ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

Π} ΧΕΡΙΟ, ΔΑΕΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 4 ΠΡΟΒΛΕΨΗ] (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (Α) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

(1} ΧΕΡΙΟ, ΔΛΖΟΕ, ΕΙ&ΘΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ! [ΠΡΟΒΛΕΨΗ } (Ζ) ΚΤΙΪΜΑΪΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

I ίί UI ^ it S ki? 5

(1J ΧΕΡΙΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟ&ΛΕΪΗ] (Ζ) ΧΠΙΜΑΤΑ ΚΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3 | ΜΙΚΡΑ Α. ΜΕΕΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

ΜΟΜΟΣ 1 ΑΤΤΙΚΗΣ (05)

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΩΓΚΪΪΥ (07»)

(1) ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ. ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (9) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

ΜΟΜΟΕ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05|

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΚΟΓΟΤΛΟΪ ΩΡΩΠΟΥ (073}

Π} ΧΕΡΣΟ, ΑΛΓΟΣ, ΕΙΪΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ { Γ|ΡΟΒΑΕΨΗ } 42] ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, ΚΑΤτ (3} ΜΙΚΡΑ Λ. ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ Γ

ΜΟΜΟΕ:ΑΓΓΪΚΗΕ (06)

ΔΗΜΟΣ ΚΜΙΑΜΟΥ (053)ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΑ ΗΣ ΠΙΕΙΜΕ "ΣΤΕΦΑΠΗ -ΒΑΡΡΩΒΑΣ -ΑΛΙΒΕΡΓ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ (ΔΟΥΛΕΙΑΣ (Α}) ΧΩΡΙΣ ΤΙΜΕΣ (ήΡΙΘΜΗΤΪΚΟΣ)

(1) ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ [ΠΡΟΒΛΕΨΗ] (3] ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, ΚΑΠ {3} ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ

{1} ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΜΛΪεΡΓΕΙΑΖ { ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡεΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (\$ | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β. ΜΕΓΑΛΑ Γ

tv ΧΕΡΣΟ. ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΜΔΙΕΡΓΕΙΑΙ { ΠΡΟΒΛΕΨΗ) (2) ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3 | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ Γ

(1] ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ [ΠΡΟΒΛΕΨΗ } (2} ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, ΚΑΤτ [3] ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕγΑΛΑ

(1) ΧΕΡΕΟ, ΔΑΣΟΪ. ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ | {2} ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, ίίλπ (Λ) ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕ ΓΑΛΑ Γ

**ίίΧΕΡΣΟ. ΔΑΕΟΖ, ΕΙΔΟΖ ΚΜλίεΡΓείήΣ 4 ΠΡΟΒΛΕΨΗ] (2} ΚΤΙΣΜΑΤΑ,
ΦΡΕΛΤΑ, ΓΙΕΡΜ>ΡΑΞΕΙΓ κλπ (3} ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ Γ**

S

**(1] ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΑίεΡΓΕ^ί {ΓΡΟΒΛΕΨΗ] (2} ΚΤΙΣΜΑΤΑ,
ΦΡΕΛΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3 | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Θ, ΜΕΓΑΛΑ Γ**

**{1^ΧΕΡΣΟ, ΔΑΣΟΣ, ΕΙΔΟΕ ΚΑΛΑΙΕΡΓΕΙΑΕ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ | (2}
ΚΤΙΣΜΑΤΑ, ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ, κλπ (3} ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β,
ΜΕΓΑΛΑ**

**(1} ΧΕΡΙΟ, ΔΑΣΟΣ. ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ί ΠΡΟΒΛΕΨΜ) {2} ΧΤΙΣΜΑΤΑ.
ΦΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΚΜ>Α=ΕΙΕ, ΚΑΤΤΡ | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β. ΜΕΓΑΛΑ**

**(1) ΧΕΡΙΟ, ΔΑΕΟΕ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΠΡΓΕΙΑΖ {ΠΡΟΒΛΕΨΗ] (2} ΚΤΗΜΑΤΑ,
ΚΡΕΑΤΑ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΕ, ίΛττ 1& | ΜΙΚΡΑ Α, ΜΕΣΑΙΑ Β, ΜΕΓΑΛΑ**

**ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ "ΣΤΕΦΑΝΗ - ΒΑΡΝΑΒΑΣ -
ΑΛΙΒΕΡΙ**