



02001272402940008



1105

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 127

24 Φεβρουαρίου 1994

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου αμόλυβδης βενζίνης 1

Αποδοχές Προέδρου Δ.Σ. ΟΔΔΥ 2

Παραχώρηση κοινόχρηστων και διαθέσιμων εκτάσεων αγρ/τος Άνω Φτεριάς στην ομώνυμη Κοινότητα» Ν. Καστοριάς 3

Παραχώρηση κοινόχρηστων και διαθέσιμων τεμαχίων αγρ/τος Άνω Φτεριάς στην ομώνυμη Κοινότητα» Ν. Καστοριάς 4

Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στην Παρασκευαΐδου Ευθυμία του Παναγιώτη. 5

Τροποποίηση της συστατικής πράξης του Νομικού Προσώπου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 4ου Νηπιαγωγείου Λουτρακίου» Ν. Κορινθίας. 6

Τροποποίηση της συστατικής πράξης του Νομικού Προσώπου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 2ου-3ου Νηπιαγωγείου Λουτρακίου» Ν. Κορινθίας. 7

Τροποποίηση της συστατικής πράξης Σχολικής Επιτροπής Γυμνασίου - Λυκείου Κοιν/τας Αρεόπολης Ν. Λακωνίας. 8

Τροποποίηση της συστατικής πράξης Σχολικής Επιτροπής Δημοτικού Σχολείου - Νηπιαγωγείου Κοιν/τας Αρεόπολης Ν. Λακωνίας. 9

Τροποποίηση της συστατικής πράξης Σχολικής Επιτροπής Δημοτικού Σχολείου - Κοιν/τας Δάφνης Ν. Λακωνίας. 10

Κατάργηση ιδίου Νομικού Προσώπου στο Ν. Λακωνίας με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή Δημοτικού Σχολείου Πελλάνας». 11

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 1150/93

(1)

Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου αμόλυβδης βενζίνης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθμ. 3020521/1107/15.11.93 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, διπώς τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθ. 3 παρ. 2 και 3) (Φ.Ε.Κ. 247/ΤΑ/1937).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (Φ.Ε.Κ. 391/ΤΑ/31.10.1929).

δ. Το Νόμο 115/1975 περί τροποποίησεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 172/ΤΑ/20.8.1975).

ε. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για περιορισμό των Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 829/Β/1993).

ζ) Τις διατάξεις του άρθρ. 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α') διπώς το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατ. προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 1150/93 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 30.11.93 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου αμόλυβδης βενζίνης ως εξής:

ΑΜΟΛΥΒΔΗ BENZINH

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Σκοπός

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληροί η αμόλυβδη βενζίνη, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε βενζινοκινητήρες, σχεδιασμένους να λειτουργούν με βενζίνη χωρίς μόλυβδο, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που είναι εφοδιασμένοι με διατάξεις μειώσεως των εκπεμπομένων ρύπων. Όλες οι απαιτήσεις της παρούσης είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 228/1993.

2. Σχετικά Πρότυπα.

Τα παρακάτω αναφερόμενα πρότυπα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος εκδόσεως θα θεωρείται, ότι ισχύει η τελευταία έκδοσή των.

EN 5	Determination of existent gun in fuels by jet evaporation
EN 12 1993	Liquid petroleum products – Determination of Reid vapour pressure – Wet method.
EN 237 1)	Liquid petroleum products – Determination of low lead concentrations – Atomic absorption spectrometric method.
EN 238 1)	Liquid petroleum products – Determination of the benzene content – Infrared spectrometric method.
EN 24260 2)	Petroleum products and hydrocarbons – Determination of sulfur content–Wickbold combustion method
ISO 1388-2 1981	Ethanol for industrial use – Method of test-Part 2: Detection of alkalinity or determination of acidity to phenolphthalein.
ISO 2160 1985	Petroleum products-corrosiveness to copper – Copper strip test
ISO 3170 1988	Petroleum products -Liquid hydrocarbons – Manual sampling
ISO 3171 1988	Petroleum products -Liquid hydrocarbons – Automatic pipeline sampling
ISO 3405 1988	Petroleum products- Determination of distillation characteristics
ISO 3675 1976	Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density or relative density – Hydrometer method
ISO 4259 1979	Petroleum products- Determination and application of precision data in relation to methods of test
ISO 5163 1990	Motor and aviation – type fuels – Determination of knock characteristics – Motor method
ISO 5164 1990	Motor fuels – Determination of Knock characteristics – Research method
ISO 7536 3)	Gasoline–Determination of oxidation stability–Induction period method
ISO 8754 1992	Petroleum products – Determination of sulfur content-Nondispersive X-ray fluorescence method
ASTM D4052 4)1991	Test method for density and relative density of liquids by digital density meter.

1) Υπό έκδοση. Μέχρι της εκδόσεώς των μπορούν να εφαρμόζονται τα πρότυπα:

Αντί του EN 237 το ASTM D 3237-90: Test methods for lead in gasoline by atomic absorption spectrometry.

Αντί του EN 238 το ASTM D 2267-88: Test methods for aromatics in light naphthas and aviation gasolines by gas chromatography.

2) Υπό έκδοση (εφαρμογή του ISO 4260:1987, σε αντικατάσταση του EN 41:1975, Determination of the sulphur content of petroleum products by the Wickbold combustion method).

3) Υπό έκδοση

4) Το ASTM D4052-91 είναι κοινή μέθοδος ΑΣΤΜ/IP και φέρεται και ως IP 365/1984 (1986).

3. Απαιτήσεις

3.1. Γενικές απαιτήσεις.

Η αμόλυβδη βενζίνη θα είναι κλάσμα πετρελαιού καθαρό, διαυγές και δεν θα περιέχει νερό, ίζηματα, αιωρούμενα συστατικά ή άλλες ξένες ύλες πλην των προβλεπομένων από την παρούσα.

3.2. Λεπτομερείς απαιτήσεις

Τα λεπτομερή φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά της αμόλυβδης βενζίνης αναφέρονται στους πίνακες 1 και 2 και στις παραγράφους 3.2.1. έως 3.2.6.

3.2.1. Χρωματισμός και ιχνηθέτηση

Η αμόλυβδη βενζίνη θα φέρεται στο εμπόριο με το φυσικό της χρώμα – άχρους έως αχυρόχρους – χωρίς προσθήκη οιασδήποτε χρωστικής. Για την εύκολη ανίχνευση της παρουσίας της σε άλλα είδη βενζινών αυτοκινήτων η αμόλυβδη βενζίνη θα φέρει ιχνηθέτη κινιζαρίνη σε ποσοστό 6 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο. Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός της κινιζαρίνης θα γίνονται, όπως περιγράφεται στην 412/92 απόφ. Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 403 Β/19.6.92).

Πίνακας 1. Λεπτομερείς απαιτήσεις

Ιδιότητες	Όρια
Αριθμός οκτανίου, RON/MON, ελάχ. (α)	95/85
Μόλυβδος, g/l, μεγ.	0,013
Βενζόλιο, % V/V, μεγ.	5,0
Πυκνότητα στους 15°C, Kg/m³	725-780
Θειο, % m/m, μεγ. (β)	0,10
Αντοχή στην οξειδωση, λεπτά, ελάχ.	360
Υπάρχοντα κομμιώδη, mg/100 ml, μεγ. (γ)	5
Διάβρωση χαλκού, ASTM No, μεγ. (δ)	1

(α) Τα όρια αυτά ισχύουν για SUPER αμόλυβδη βενζίνη. Για απλή αμόλυβδη – αν παραχθεί – θα ισχύουν χαμηλότερα όρια.

(β) Από 1.1.1995 το μέγιστο όριο του θείου θα είναι 0,05% m/m.

(γ) Εκπλυθέντα

(δ) Τρεις ώρες στους 50°C.

Πίνακας 2 - Χαρακτηριστικά πτητικότητας.

Ιδιότητες	'Ορια	
	Κλάση 1(α)	Κλάση 3 (Α)
Τάση ατμών KPa	35-75	45-80
Αποστάγμα στους 70°C (E70), % V/V(α)	15-45	15-45
Αποστάγμα στους 180°C (E100), % V/V(α)	40-65	40-65
Αποστάγμα στους 180°C (E180), % V/V(α) ελαχ.	85	85
Τέλος αποστάξεως, °C μεγ.	215	215
Υπόλειμμα αποστάξεως, % V/V, μεγ.	2	2
Δείκτης ατμόφραξης (VLI) (β), μέγ.	900	900

(α) Κλάση 1: 1/4 – 31/10.

Κλάση 3: 1/11 – 31/3.

Επιτρέπεται για ένα δεκαπενθήμερο από την έναρξη της ισχύος των εποχιακών προδιαγραφών η διατήρηση, κατ' ανοχή, των προδιαγραφών της προηγουμένης περιόδου. Αυτό δεν ισχύει, φυσικά, για τα διύλιστηρια, τα οποία οφείλουν να παραδίδουν βενζίνη με τάση ατμών, όπως καθορίζεται στον ανωτέρω πίνακα.

(β) Είναι:

$$VLI = 10 VP + 7 E70,$$

όπου:

VLI = Δείκτης ατμόφραξης

VP = Τάση ατμών

E70 = Εξάτμιση στους 70°C, % V/V.

3.2.2 Παράγωγα οξυγόνου

Επιτρέπεται η προσθήκη οργανικών παραγώγων οξυγόνου, όπως αλκοολών ή αιθέρων ή μιγμάτων αυτών σε ποσοστά, όμως, που δεν ξεπερνούν τα όρια της 85/536 Οδηγίας της Κοινότητας (2133/87 απόφ. Α.Χ.Σ. Φ.Ε.Κ. 823 B/9.11.88).

3.2.3. Παράγωγα φωσφόρου

Για την προστασία του συστήματος των καταλυτών του αυτοκινήτου η προσθήκη παραγώγων φωσφόρου υπό οιανδήποτε μορφή απαγορεύεται απολύτως.

3.2.4. Χρήση βελτιωτικών

Για τη βελτίωση της συμπεριφοράς της αμόλυβδης βενζίνης επιτρέπεται η προσθήκη βελτιωτικών ουσιών.

3.2.5. Οξύτης

Για τον περιορισμό της οξύτητος της αμόλυβδης βενζίνης η οξύτης της χρησιμοποιουμένης αιθανόλης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 0,007 % m/m (ως οξικό οξύ), όταν δοκιμάζεται σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 1388-2.

3.2.6. Ανοχή ύδατος

Δεδομένου ότι ορισμένες βενζίνες αυτοκινήτων έχουν την τάση να απορροφούν νερό, οι προμηθευτές θα πρέπει να εξασφαλίζουν, ότι δεν θα πρατηρηθεί διαχωρισμός νερού κάτω από τις αναμενόμενες κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί η βενζίνη.

4. Δειγματοληψία

Τα δείγματα των βεζινών θα λαμβάνονται όπως περιγράφεται στα ISO 3170 ή ISO 3171 και /ή σύμφωνα με την 13/85 απόφαση του Α.Χ.Σ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά τη δειγματοληψία της αμόλυβδης βενζίνης θα πρέπει τόσο η συσκευή που χρησιμοποιείται για τη δειγματοληψία, όσο και τα δοχεία των δειγμάτων να είναι απολύτως καθαρά και κυρίως, να μην περιέχουν ίχνη από ενώσεις μολύβδου.

5. Σημάνσεις στις αντλίες.

Οι πληροφορίες που θα αναρτώνται στις αντλίες διανομής της αμόλυβδης βενζίνης καθώς και οι διαστάσεις των σημάνσεων αυτών θα είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες αγορανομικές διατάξεις.

6. Μέθοδοι ελέγχου.

Όλες οι απαιτήσεις της παρούσης θα ελέγχονται σύμφωνα με τις μεθόδους του πίνακα 3.

Πίνακας 3. Μέθοδοι ελέγχου

Δοκιμή		Μέθοδος
	EN	ISO
Απόσταξη		3405
Τάση ατμών	12 (α)	
Θειάφι	24260	8754
Μόλυβδος	237	
Κομμιώδη	5	
Διάβρωση χαλκού		2160
Αντοχή στην οξειδωση		7536
Αντοχή οκτανίου RON		5164
Αντοχή οκτανίου MON		5163
Πυκνότητα		3675 (β)
Βενζόλιο	238	
Οξυγονούχα (γ)		
Φώσφορος (δ)		

(α) Είναι κατάλληλη για βενζίνες με οξυγονούχα. Πρόκειται να αντικατασταθεί από άλλη γενικής εφαρμογής.

(β) Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και η ASTM D4052

(γ) Δεν υπάρχει μέθοδος EN. Ο προσδιορισμός μπορεί να γίνεται σε προσωρινή βάση με μιά από τις μεθόδους, που προτείνονται στην 87/441 οδηγία της κοινότητας. Τις μεθόδους του πίνακα 3.

Η στατιστική ερμηνεία των αποτελεσμάτων θα γίνεται όπως περιγράφεται στο πρότυπο ISO 4259 1979.

Ο Πρόεδρος
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας
Ε. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα μέλη

Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Ι. ΔΑΡΑΤΣΙΑΝΟΣ, Χ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ
Ν. ΓΚΕΛΗΣ, Δ. ΛΑΔΙΚΟΣ, Δ. ΨΩΜΑΣ

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1993

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ

ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΩΝ. ΣΗΜΙΤΗΣ

Αριθ. 2079436/8329/0022

(2)

Αποδοχές Προέδρου Δ.Σ. ΟΔΔΥ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 8 του Ν. 1810/88 «Για τη συμπλήρωση και βελτίωση του Ν. 1505/84 και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 2081/92.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 5 παρ. 11 και 7 παρ. γ του Ν. 251/76 «περί ΟΔΔΥ» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν. 738/77 κατά τις οποίες, ο Πρόεδρος του Δ.Σ. απασχολείται κατά πλήρες ωράριο εργασίας και προϊσταται απασών των υπηρεσιών του ΟΔΔΥ.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 40 του Ν. 849/78.

5. Την αριθμ. Γ.Υ. 5246/14.10.93 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Οικονομικών».

6. Το γεγονός ότι η αριθμ. 2032013/3693/0022/18.5.93 Απόφαση του Υπουργού Οικονομικών καθόριζε αποδοχές Προέδρου Δ.Σ. ΟΔΔΥ που ήταν στρατιωτικός συνταξιούχος, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τη μηνιαία αντιμισθία του Προέδρου του ΟΔΔΥ για την προσφερόμενη απ' αυτόν διοικητική εργασία σε δραχμές πεντακόσιες χιλιάδες (500.000).

2. Επίσης παρέχονται στον Πρόεδρο του ΟΔΔΥ, τα υπό του άρθρου 13 του Ν. 1505/84 προβλεπόμενα επιδόματα εορτών Χριστουγέννων, εορτών Πάσχα και άδειας.

Από την απόφαση αυτή προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΟΔΔΥ ύψους επτά εκατομμυρίων (7.000.000) δρχ. κατ' έτος. Σχετική πίστωση για το έτος 1993 υπάρχει στον Προϋπολογισμό του ΟΔΔΥ και στον κωδ. αριθμό 0284 «αποζημίωση Προέδρων συλλογικών οργάνων Διοίκησης».

Επίσης έχει προβλεφθεί σχετική πίστωση και στον προϋπολογισμό οικ. έτους 1994 του ΟΔΔΥ.

Η ισχύς της παρούσης άρχεται από 6.12.1993.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. ΚΗ/2960 π.ε.

(3)

Παραχώρηση κοινόχρηστων και διαθέσιμων εκτάσεων αγρ/τος Άνω Φτεριάς στην ομώνυμη Κοινότητα Ν. Καστοριάς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Β. Δ/τος 733/69 καθώς και του 709/70 που εκδόθηκε σε εκτέλεση του Ν.Δ. 532/70 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως κ.λ.π.».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 123 του Αγροτικού Κώδικα σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 994/79.

3. Το αίτημα της Κοινότητας Φτεριάς με την οποία ζητά την παραχώρηση: α) τμήμα 2.500 τ.μ. από το αριθμ. 43 κοινόχρηστο τεμάχιο, β) το αριθμ. 318/416 με έκταση 2.938 τ.μ. διαθέσιμο τεμάχιο, γ) τμήμα 3.000 τ.μ. από το αριθμ. 141 κοινόχρηστο τεμάχιο, δ) τμήμα 1.600 τ.μ. από το αριθμ. 54 κοινόχρηστο τεμάχιο, ε) το αριθμ. 386/410 με έκταση 1687 τ.μ. διαθέσιμο τεμάχιο, στ) τμήμα 2.500 τ.μ. από το αριθμ. 581/16 κοινόχρηστο τεμάχιο αγροκτήματος Άνω Φτεριάς καθώς το αριθμ. 214 με έκταση 1.250 τ.μ. διαθέσιμο τεμάχιο αγρ/τος Κάτω Φτεριάς, με σκοπό την ανταλλαγή αυτών με ιδιόκτητα τεμάχια για την δημιουργία Κοινοτικού Γυμναστηρίου.

4. Τα αριθμ.

α) απ KZ 1803/18.5.93 έγγραφο Τμ. Υγιεινής

β) » Φ.9. 5/4112/25.5.93 έγγραφο του Ε.Ο.Τ.

γ) » KO/563/20.5.93 έγγραφο του ΤΠ-ΠΕ Καστοριάς

δ) απ KΗ/1416/27.5.93 έγγραφο της δ/νσης Δασών

ε) » 826/23.6.93 έγγραφο 11ης Εφορεία Βιζαντινών Αρχαιοτήτων.

στ) απ 1200/7.12.93 έγγραφο ΙΖ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων.

ζ) αριθμ. 428/17.12.93 έγγραφο Γραφείου Τοπογραφικής τα οποία γνωμοδοτούν θετικά για την παραχώρηση των πιο πάνω αναγραφομένων τεμαχίων.

5. Τα κτηματολογικά στοιχεία - πίνακες και διαγράμματα αναδασμού έτους 1976-1978 αγρ/τος Άνω Φτεριάς καθώς και αυτά της Ο.Δ. έτους 1935 εγρ/τος Κάτω Φτεριάς στα οποία εμφανίζονται τα ζητούμενα τεμάχια, αποφασίζουμε:

Παραχωρούμε στην Κοινότητα Φτεριάς τα:

α) τμήμα 2.500 τ.μ. από το αριθμ. 43 κοινόχρηστα τεμάχια

β) το αριθμ. 318/426 τ.μ. με έκταση 2.938 τ.μ. διαθέσιμο τεμάχιο.

γ) τμήμα 3.000 τ.μ. από το αριθμ. 141 κοινόχρηστο τεμάχιο.

δ) τμήμα 1.600 τ.μ. από το αριθμ. 54 κοινόχρηστο τεμάχιο.

ε) το αριθμ. 386/410 με έκταση 1.687 τ.μ. διαθέσιμο τεμάχιο.

στ) τμήμα 2.500 τ.μ. από το αριθμ. 581/16 κοινόχρηστο τεμάχιο, αγροκτήματος Άνω Φτεριάς καθώς και το αριθμ. 214 διαθέσιμο τεμάχιο με έκταση 1.250 τ.μ. αγρ/τος κάτω Φτεριάς, με σκοπό την ανταλλαγή αυτών με ιδιόκτητα τεμάχια για την δημιουργία Κοινοτικού Γυμναστηρίου.

Ο οριστικός διαχωρισμός και η υπόδειξη των εκτάσεων θα γίνει από το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας μας.

Η απόφαση αυτή έχει θέση οριστικού τίτλου κυριότητας