

Ἐν Παρισίοις τῆ 26ῃ Μαΐου 1965

A. Μυρμηγκιάδης

18

Ἔργε α Ἐνέργει

Σχετικῶς μὲ τὴν τιμὴν τῶν πετρελαιοειδῶν εἰς τὴν Γαλλίαν, ὡς ἐσωκλείω πίνακα ἐμφαίνοντα τὰς τιμὰς εἰς τὰς διαφόρους περιοχὰς τῆς Γαλλίας καὶ σχετικὸν σημείωμα τῆς ἀρμοδίας ἀπαιτίας. Καὶ ἐδῶ ὑπέρχει ἀναφοροποιήσις τῆς τιμῆς ἀναλόγως τῆς περιοχῆς.

Ὅπως οὖς εἶλα ὁμῶς στὴν Ἰταλία ἡ τιμὴ εἶναι ἐντάφα δι' ὅλας τὰς περιοχὰς ὑφισταμένου ἐνός τιμείου συμφητισμοῦ. Σχετικὰς πληροφορίας μπορεῖτε νὰ ζητήσητε ἀπὸ τὸν ἑμπορικὸν μας ἀδμρουλον στὴ Πόλη, VIA ROMANA 42.

Ὅσον ἀφορᾷ τὸν ὄργανισμὸν τοῦ Ἰκουργεῖου Βιομηχανίας διὰ τὸν ὅποιον μοῦ ἔγραψε ὁ κ. Αἴμος, τὸν ἤδη λυθόντα ὄργανισμὸν τοῦ τόξω στέλει μὲ τὸ ὑπ'ἀριθ. 463/ΥΠ τῆς 31.7.64 ἔγγραφόν μου.

Τώρα συζητεῖται καὶ ἐδῶ ἡ κατάρτισις νέου ὄργανισμοῦ τοῦ Ἰκουργεῖου, ὁ ὅποιος ἀκόμη εἶναι ἄλλο μελέτην. Ὅταν εἰδημοσιευθῇ οἱ οὖς τὸν ἀποστείλατω.-

Μετῆξις / Καλίσματα
- Μ. Σουρᾶ

Ημερομηνία 10/3/52

Είς 1 κ. Υπουργόν Ι. Ζήτην

2

3

Από Ζάχον

Κατηγορία έγγραφου

(Υπογραμμίσατε την κατηγορίαν)

Υπόμνημα
Αλληλογραφία
Τηλεγράφημα
Πίνακας

Ενέργεια

(Υπογραμμίσατε την θέουσαν ενέργειαν)

Πρός διαγραφήν
• Ενέργειαν
• Μελέτην
• Υπ' όψει

Επιστροφή

(Υπογραμμίσατε την ενέργειαν)

Ναί

Όχι

Συνημμένα Υπόμνημα περί τροποποιήσεως Νομοθεσίας πετρελαίων και άνθρακος δείγματος.

Ειδικά Παρατηρήσεις

Πρός κατατόπισιν Σας :

- Η μεταλλευτική "Ελευθερία" ήτοι τὸ δικαίωμα τοῦ πρώτου εὐρεσκάντος μίαν ἐφεύρισιν μεταλλεύματος ν' ἀποκτῆ, κατόπιν ὀρισμένης διαδικασίας, δικαιώματα ἰδιοκτησίας ἐπὶ τοῦ Μεταλλευτικοῦ Ἰόρου ἰσχύει κατὰ προέκτασιν ξένων Κορ/σιῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα καὶ ἔχει τὴν ἔννοιον τῆς παρακινήσεως τῶν ἰδιωτῶν διὰ τὴν ἀναζήτησιν μεταλλευμάτων.

- Διὰ τὸ πετρέλαιον ὄμως συμβαίνει, ὅπου αὐτὸ φαίνεται στὴν ἐπιφάνειαν ἢ σὲ μικρὸ βάθος φρεσῶν καὶ ἐσκαφῶν νὰ εἶναι πλεονεξείδου νὰ ὑπάρχουν εἰς τὸ ὑπόδαρον ἐμπορεῖσιμοι συγκεντρώσεις πετρελαίων, ἐνῶ ἀντιθέτως οἱ μεγάλοι γεωλογικοὶ σχηματισμοὶ τοῦ μεσογείου ν' ἀποτελοῦν μεγάλα ντεπέ πετρελαίων

είναι γνωστοί εις τας κρατικές Υπηρεσίας.

Διό τόν λόγον αὐτόν δια τή πιθανόν
ἐγκλειόμενα πετρελαια εις τήν ἑώραν ἀνήκουν
ἐκ τῶν προτέρων εις τό Κράτος.



Τὰ πετρελαιοειδή τοῦ Ἑλληνικοῦ ὑπερβάλλουσιν ἀνεξαρτήτως ἐπιτοχῆς, ὅπερ ἔχει τὸ δικαίωμα διὰ τὸν Νόμον νὰ δοθῇ εἰς ἑταιρίαν ἢ ἄτομα τὴν ἐπιμεταλλεύσασιν τῶν δι' ἄρισμῶνος περιοχῶν, δι' ἄρισμῶνον χρόνον, καὶ ὑπὸ ἄρισμῶνους ὄρους.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω τὸ Κράτος ἐξαιτήσασκε τὸ δικαίωμα ἐπιμεταλλεύσεως τῶν πετρελαίων ὁλοκλήρου τῆς Χώρας εἰς τὸν Κελευθὸν Ἑλληνα κἄτοι κἰν' Ἀμερικῆς.

Ἡ σὺμβασις τοῦτου λήγει μετὰ ἕνα μῆνα ὅποτε τὸ δικαίωμα ἐπιμεταλλεύσεως τῶν πετρελαίων τῆς Χώρας ἐκχωρεῖται εἰς τὸ Κράτος.

Τὸ Κράτος ἔχει συστήσει εἰδικὴν ὑπηρεσίαν ἑρευνητῶν. ἔχει φέρει ἐκτός ἤδη εἰδικὰ γεωτρήματα διὰ τὴν ἐνεργετικὴν ἑρευνητῶν τοῦ ὑπερβάλλουσιν. ἔχει ἐξασφαλίσει ἐπίσης εἰδικὸν κεφάλαιον ἐκ τῆς Ἀμερικανικῆς βοήθειας διὰ τὰς ἑρεθνας. ἔχει κἄρει ἐπίσης τὰς γνώμας εἰδικῶν ἐπιστημῶνων καὶ πρέπει νὰ κἄρει τὰς ἑρεθνας τοῦ.

Ἀλλὰ δυστυχῶς ὅπως συνέβη ἕλλοτε καὶ μετὰ τὴν Ἑθνικὴν Τράπεζαν ἥτις εἶχε ἀκαυτήσασκε μεγάλα ποσὰ διὰ τὴν ἐξεδρασίαν πετρελαίων εἰς Ἡπειρον καὶ Μακεδονίαν καὶ ὅπως συνέβη καὶ μετὰ τὸν Κελευθὸν τελευταίως ἀντὶ αἱ ἑρευναὶ νὰ γίνουσιν εἰς ἐδάφη εἰς τὰ ὅποια ἡ ὑπαρξιστοῦ πετρελαίου εἶναι ἀδυνατηθεὶς τοῦτον γίνεταί εἰς ἐδάφη ὅπου ἡ ἑρευνα ἀποτυγχάνει.

Ἐπειδὴ ἐπιτυχίαν τῶν ἑρευνητῶν τοῦτου εἰς ὅλα τὰ μέρη τοῦ κόσμου ἔχει θεσπισθῆ ἕν κέρδος εἰς τοὺς ὑποκινηθέντας τὴν ὑπαρξιστῶν τῶν πετρελαίων.

Θὰ ἐνεδοκιμηθετο νὰ γίνῃ τοῦτο καὶ ἐνταῦθα διὰ τὸν Νόμον.

Ἐάν γίνῃ τοῦτο ἐκ τῶν ἀκαυτήσασκε ὑποκινηθέντων ὅπου εἶναι τὸ Κράτος νὰ ἐπιλέξῃ ἐπὶ τῇ βύσει τῶν προσημοποιουμένων στοιχείων καὶ τῶν εἰδικῶν μελετῶν τοῦ ὅς θὰ κἄρει, καὶ συμφέρει νὰ κἄρει τὰς κο-

λυδακάνους έρεθνας του με περισσότερας έλκιδας έπιτυχίας.

Με βάση της άνωτερας προδοθησείς υποβόλλομεν όπο την κρσίειν των άρροδίων μιαν άνδλυσιν έλληνικοϋ πετρελατου γενομενην όπο του άρροδίου Υκουργετου εις τας Ηνωμενας Πολιτείας εξ ης έμφαίνεται η άριστη ποιότης του πετρελατου τούτου .-

Τό πετρε λαιον τούτο χώνεται καθ' άρισμηνας έποχάς κατά χιλιάδας τόννους εις την θάλασσαν άπερηνχειλιτζον εκ του όπεδδ- φους.-

II

Έν Αθηνάις τή 11η Φεβρουαριου 1952

Τό πετρε λαιον τούτο χώνεται καθ' άρισμηνας έποχάς κατά χιλιάδας τόννους εις την θάλασσαν άπερηνχειλιτζον εκ του όπεδδ- φους.-

Τό πετρε λαιον τούτο χώνεται καθ' άρισμηνας έποχάς κατά χιλιάδας τόννους εις την θάλασσαν άπερηνχειλιτζον εκ του όπεδδ- φους.-

Τό πετρε λαιον τούτο χώνεται καθ' άρισμηνας έποχάς κατά χιλιάδας τόννους εις την θάλασσαν άπερηνχειλιτζον εκ του όπεδδ- φους.-

Τό πετρε λαιον τούτο χώνεται καθ' άρισμηνας έποχάς κατά χιλιάδας τόννους εις την θάλασσαν άπερηνχειλιτζον εκ του όπεδδ- φους.-

UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF MINES

January 13 1948

Sample 48006

Greece

"Secretion from Lignite deposits in Northern portion of Greece"

GENERAL CHARACTERISTICS

Specific gravity, 0.890
Sulfur, percent, 1.14
Saybolt Universal viscosity at 77°F., 88 sec.; at 100°F., 64 sec.

A.P.I. gravity, 27.5°
Color, greenish black

DISTILLATION, BUREAU OF MINES ROUTINE METHOD

Distillation at atmospheric pressure, 751 mm. First drop, 119°C (246°F)

Frac- tion No.	Cut °C.	at °F.	Per- cent	Sum, per- cent	Sp.gr. 60/60°F.	%A.P.I. 50°F.	C.I.	Anil- line Point °C.	S.U. Visc. 100°F	Cloud test, °F.
	50	122								
2	75	167								
3	100	212								
4	125	257	0.1	0.1)						
5	150	302	3.3	3.4)	0.759	51.9	-	61.4		
6	175	317	5.4	8.8	.775	51.1	24	62.7		
7	200	392	6.1	14.9	.797	46.0	28	62.8		
8	225	437	7.1	22.0	.817	41.7	32	62.0		
9	250	482	7.5	29.5	.836	37.8	36	63.7		
10	275	527	8.2	37.7	.854	34.2	40	64.9		

Distillation continued at 40 mm.

11	200	392	5.1	42.8	0.876	30.0	46	66.4	43	Below 5
12	225	437	8.5	51.3	.888	27.9	48	69.6	50	do.
13	250	482	7.7	59.0	.908	24.3	54	70.0	69	do.
14	275	527	6.8	65.8	.922	22.0	58	72.6	120	do.
15	300	572	8.0	73.8	.931	20.5	59	76.9	270	do.

Residuum 23.9 99.7 0.978 13.2 too dark

Carbon residue of residuum: 8.8 percent; carbon residue of crude, 2.5 percent.

APPROXIMATE SUMMARY

Light gasoline	Percent	Sp.gr.	%A.P.I.	Viscosity
Total gasoline and naphtha	14.9	0.780	49.9	
Kerosine distillate	7.1	.817	41.7	
Gas oil	23.1	.838	33.4	
Nonviscous lubricating distillate	12.5	.888-.916	27.9-23.0	50-100
Medium lubricating distillate	6.8	.916-.927	23.0-21.1	100-200
Viscous lubricating distillate	7.4	.927-.936	21.1-19.7	Above 200
Residuum	25.9	.978	13.2	
Distillation loss	.3			