

Κουμιώτικα

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΚΥΜΗΣ

Νέα

Χρόνος 3ος • Απρίλης-Ιούνιος 1987 • Αριθμ. Φύλλου 27. • Γραφεία: Κύμη Εύβοιας – τηλ. (0222)22022

Νέα Πρόσωπα στην ΚΟΙ.Σ.Ε.Λ.Ι.Κ. Α.Ε.

Επανεξελέγη πρόεδρος ομόφωνα ο Βαγγέλης Στάμου

ΛΙΓΝΙΤΕΣ ΚΥΜΗΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

• ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΑ • ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ
ΣΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΙΓΝΙΤΗ

• ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ Δ.Ε.Η.

Συγκροτήθηκε σε σύμμα η νέα Διοικητικό Συμβούλιο της Κοινοτικής Συνεταιριστικής Ανάνεωσης Εταιρείας Εμπειραλλεύσεων Λιγνιτών περιοχής Κύμης, που προήχθη από την έκτακτη Συνέλευση των Μετόχων της Εταιρείας. Πρόεδρος της Εταιρείας επανεκλέχθηκε ο τ. πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Δήμου Κύμης κ. Ευάγγελος Στάμου. Έτοιμη σύνθεση του Διοικ. Συμβουλίου της Εταιρείας για τέσσερα χρόνια θα είληνται.

Ευάγγελος Στάμου: Εκπρ. Συνέλευσης Μετόχων. Πρόεδρος Γεωργίου Δεμερούτης: Πρόεδρος Κοινότητας Βιτάλων, Αντιπρόεδρος

Κώνιος Τσικλίδης: Δημ. Σύμβουλος Δήμου Κύμης Δημήτριος Ζαρηπούτης: Κοιν. Σύμβουλος, Κοινότητας Οξελίθου

Κων/νος Δεληγιώργης: Πρόεδρος Κοινότητας Πύργου Ιωάννης Δελαγραμμάτης: Εκπρόσωπος Ε.Τ.Β.Α.

Γεωργίου Στρατής: Εκπρόσωπος Συν/αμού Λιγνιτωρύχων Νικόλαος Δεμερούτης: Εκπρόσωπος Συν/αμού Λιγνιτωρύχων Παύλος Παπαναούλος: Εκπρόσωπος Συν/αμού Λιγνιτωρύχων, μέλη.

Η ενδέκατη θέση του Δ.Σ. έμεινε κενή (εκπρόσωπος εργαζομένων), μέχρι να εργασθούν να περάσουν τον αριθμό είκοσι σύμφωνα με το νόμο 1416/84.

Εξ αλού νέο Επαπόστολο Συμβούλιο της Εταιρείας είναι οι: Αριστείδης Βέκος, σαν εκπρόσωπος του Νομάρχη Εύβοιας, Δημήτρης Παπαναστασίου εκπρόσωπος του Συνδέσμου Ανάπτυξης περιοχής Κύμης και Δημήτρης Ιωάννου, εκπρόσωπος του Εργατικού Κέντρου Εύβοιας.

Με την ανανεώρυθτη αυτή ανανέωση νέα άθηση στην εταιρεία, όπως μας δηλώνει ο πρόεδρος της μετά την επανεκλογή του, της οποίας τα αποτέλεσματα θα φανούν γρήγορα. «Ηδη ήταν επιταχυνθεί ο ρυθμός εκτέλεσης του πεντεύτικού προγράμματος (κατασκευαστικά έργα).

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΑ
ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ
ΣΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΙΓΝΙΤΗ

Όπως μας είπε ο κ. Στάμου, είχε την ευκαιρία μας πολλού σημαντικής εμπειρίας. Μαζί με το γενικό Διευθυντή της Εταιρείας, μεταλλειούχο κ. Στράτο Γκαράντη και τον Τεχνικό Σύμβουλο μεταλλειούχο κ. Κώστα Κωνσταντάκη, πραγματοποιήθηκε επίσκεψη σε δύο από τα μεγαλύτερα ανθρακωρύχεια της Αγγλίας και σε τρεις κατασκευαστικές εταιρείες μηχανολογικού εξοπλισμού και κοπτικών μηχανημάν πυρογείων μεταλλείων. Ην αποτόλημα συνέδεσε και ο μηχανολόγος τεχνικός της ΑΤ-LAS COPCO στην Ελλάδα κ. Χρήστος Μιάκης. Στην κατασκευαστική εταιρεία WEBSTER (θυγατρική της Σουηδικής AL-LAS COPCO στην Αγγλία), πραγματοποιήθηκε σύσκεψη με θέμα τη μελέτη της εκμεταλλεύσης του γεωγκονοχρυσού και τηματική μηχανονοίση της παραγωγής στα λιγνιτικά κοιτάσματα της Κύμης. Η εταιρεία WEBSTER ανέλαβε να κατασκευάσει ειδικό κοπτικό και φορτητικό μηχάνημα πυρογείων, με δυνατότητα παραγωγής 20 (είκοσι) τόνους την ώρα. Το κόπτη του μηχανημάτος θα είναι περίπου τριάντα εκατομμύρια εών θερικού μηχανημάτος, πριν τη χρήση του, ογδόντα περίπου εκατομμύρια μόνο για την εκμετάλλευση του κοιτάσματος «Χαροκόπειο».

Όπως μας δήλωσε ο κ. Στάμου θα είναι το πρώτο μηχάνημα αυτής της μορφής που έρχεται στην Ελλάδα.

Σε περίπτωση που το μηχάνημα θα έχει την αναμενόμενη απόδοση θα ακολουθηθεί προμηθεία κι άλλων τέτοιων μηχανημάτων και για τα άλλα δοκούτα «Έντα» και «Άθανάτος».

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗ Σ.Ε.Λ.



Σύσκεψη μελέτης στην εταιρεία WEBSTER. Διακρίνονται ο πρόεδρος της ΚΟΙ.Σ.Ε.Λ.Ι.Κ. Εύβοιας, ο τεχν. σύμβουλος κ. Κωνσταντακόπουλος, ο διάντης WEBSTER συμπόδιος BERTN ORINGE και ο γεν. Δ/ντης της ΚΟΙ.Σ.Ε.Λ.Ι.Κ. Στρ. Γκαράντης.

1985 – 1987 Μια ακόμα διετία δημιουργίας για το Σύλλογο

Ουσιαστικό και πλούσιο ήταν το έργο της διετίας που παρουσίασε στον απολογισμό του το περιόδευτο Διοικ. Συμβούλιο του Μορφωτικού Συλλόγου στην Τακτική Γενική Συνέλευση που έγινε το Σάββατο 2 Μαΐου 1987 στην αίθουσα του Αγίου Νικολάου με θέματα ημερήσιας διάταξης: τον διοικητικό και οικονομικό απολογισμό του απερχόμενου Διοικ. Συμβουλίου και τη διενέργεια αρχαιρεσίων για την ανάδειξη του νέου. Ο απολογισμός, που έγινε από τον Πρόεδρο του Συλλόγου Γιάννη Δαμαπόύλου Δημοσιεύεται στη ΣΕΛΙΔΑ 4. Στις αρχαιρεσίες που έγιναν για την ανάδειξη του νέου Διοικητικού Συμβουλίου και της Εξελεγκτικής Επιτροπής, εκλέχτηκαν τα παρακάτω μέλη του Συλλόγου, τα οποία και συγκροτήθηκαν σε σύμμα ως εξής:

Για το Διοικ. Συμβούλιο:
Πρόεδρος: Γιάννης Δαμαπόύλος
Αντιπρόεδρος: Μιάκης Νικολούτσος
Γεν. Γραμματέας: Νίκος Πιτερός
Ταμίας: Καΐτη Μητσιμόνα
Μέλη: Ελένη Μιταρά
Κυριάκος Καλαμπακασώνη
Νίκος Μύρκος

Για την Εξελεγκτική Επιτροπή:
Σταύρος Σταύρου
Αριστείδης Βέκος
Ζαχαρούλα Παναγιώτου

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΚΥΜΗΣ

ΣΕΛΙΔΑ 3

Τι γίνεται με το εργοστάσιο;

Έχουν περάσει σχεδόν πέντε μήνες από τότε που ανακούφισε από τον Υφυπουργό κ. Στάθη η εγκατάλειψη του σχέδιου ΑΡΤΕΜΙΣ και η συνέιση του εργοστασίου της ΕΒΟ στην Κύμη με άλλη μορφή και από άλλο φορέα. Τα ερωτηματικά όμως εξακολουθούν να υπάρχουν. Ποιος θα είναι ο νέος φορέας; Τι κατασκευάζει το εργοστάσιο; Πότε θα λειτουργήσεις...

Εύλογα τα ερωτήματα και δικαιολογημένη η αγωνία των συμπατριώντων μας για την ζήτη του εργοστασίου, γιατί αυτό συνέδεται καθοριστικά με την οικονομική ανάπτυξη της περιοχής.

Κάποια απάντηση σε μερικά από τα παραπάνω ερωτήματα δινέται μέσα από τη σχετική επιστολή που έστειλε ο Α' Αντιπρόεδρος της Βουλής κ. Στεφανίδης στο Δήμαρχο Κύμης κ. Θεοδώρου, στις 8 Μαΐου. Προς ενημέρωση των αναγνωστών μας την παραβούμε αυτούσια.

Είναι ήδη γνωστό, ότι έπειτα από απόφαση του Πρωθυπουργού της χώρας Ανδρέα Παπαδρέου, η Κυβέρνηση και το αρμόδιο Υφυπουργείο Εθνικής Αμύνης, υπό την ηγεσία του Υφυπουργού κ. Στάθη, είχε εξαγγείλει την μετατροπή του μητελούς εργοστασίου της ΕΒΟ για την παραγωγή βλημάτων και άλλης φύσεως πολεμικού υλικού, που θα εξασφαλίσει την απασχόληση του άνεργου εργατικού δυναμικού της περιφέρειας Κύμης και την οικονομική της ανάπτυξη.

Προκειμένου να ενημερωθούμε για την αρδεύμένη νέα διαδικασία καταρτίσεων μελέτης και καθορισμού του φορέων που θα αναλάβει και να επιμοւση τις ευθύνες εκτελέστη της περιόδου που μεγάλου αυτού έργου, επεκτείνεται τον αρμόδιο Υφυπουργό κ. Θεοδώρου Στάθη, στον οποίο κατέστησε γνωστό ότι τερματίζεται τη τεχνική μελέτη και η σχετική διαδικασία αυτή μέχρι τέλος Μαΐου 1987, όποτε θα προσδιοριστεί ο νέος φορέας, που πιθανότατα θα είναι κοινοπρέξια της ΕΒΟ και της ΠΥΡΚΑΛ, μια νέα δραστηριότητα της οποίας θα είναι η κατασκευή βλημάτων και άλλου συγγενέστερου προς αυτήν πολεμικού υλικού.

Μετά ταύτα, θα συνεχισθούμε κατά ρητή κυβερνητική διαβεβαίωση, τα προ συμπλήρωση και ολοκλήρωση του εργοστασίου έργου.

Με εξαιρετική εκτίμηση
ΜΙΧΑΗΛ ΣΑΦ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ
Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΒΟΥΛΗΣ-ΒΟΥΛΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Στο προηγούμενο φύλλο μας είχαμε προαναγγείλει τη δημοσίευση κάποιων «επώνυμων» δηλώσεων και «παραλειπόμενων» της υπόθεσης. Δεν το ξεχάσαμε. Απλά, κρίναμε αστού να δοθεί κάποια πίστωση στους αρμόδιους...

Μια μικρή αναβολή λοιπόν δεν βλάπτε, αντίθετα βοηθάει να ωριμάσουν κάποια στοιχεία... Λίγη υπομονή λοιπόν φίλε αναγνώστη...

ΕΒΟ ΚΥΜΗΣ
Το ΠΡΙΝ και το ΜΕΤΑ
(ή πως η ΕΒΟ «διαφέρει»
το σταμάτημα του εργοστασίου της Κύμης...)

Σελίδα 4

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΜΗΣ

ΜΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΝΙΚΟΣ Πολιτικός Μηχανικός

Λένε ότι προτιμότερη είναι η αμάθεια από την ημιάθεια, η αποτυληφόρηση από την παραπληροφόρη. Ο συνειδήτος πολίτης δώμας επιλέγει την ωστική πληροφόρηση και την ωστική μάθηση.

Φίλες αναγνώστα θε σκεψηθεί: Τι σχέση έχουν όλα αυτά με το παρόν και το μέλλον της υδροδότησης της Κύμης;

Και όμως έχουν, γιατί ένας συνειδήτος πολίτης που πραγματικά αγάπη τον τόπο του, και θέλει να τον βλέπει να προοδεύει, θέλει να μάθει και δρᾷ ότι μηδένες πληροφορίες και το μέλλον της υδροδότησης της Κύμης;

Και όμως έχουν, γιατί ένας συνειδήτος πολίτης που πραγματικά αγάπη τον τόπο του, και θέλει να τον βλέπει να προοδεύει, θέλει να μάθει και δρᾷ ότι μηδένες πληροφορίες και το μέλλον της υδροδότησης της Κύμης;

Μέσα στις λίγες εποικούσες γραμμές θα προσπάθουν να δώσουν όσο το δυνατό μια εικόνα της δόλης κατάστασης, παρούσας και μελλοντικής σχετικά με το παρόν και το μέλλον της υδροδότησης της Κύμης.

Μέσα στις λίγες εποικούσες γραμμές θα προσπάθουν να δώσουν όσο το δυνατό μια εικόνα της δόλης κατάστασης, παρούσας και μελλοντικής σχετικά με το παρόν και το μέλλον της υδροδότησης της Κύμης.

Ο Σύνδεσμος Ύδεσμος της Κύμης αποτελείται από τον δήμο Κύμης και τις Κοινότητες Ενορίας Καλμέριανών, Άνω Ποταμίας, Ανδρόνικων, Πύργου, Ανώ και Κάτω Κουρουβίων, Οξελέου και Βιταλίου.

Ο συνολικός πληθυσμός του ανατέρευτου Σύνδεσμου, φθάνει στους 8.000 κατοίκους περίπου (τηρ. Κύμης, 3.500 κάτοικοι) ο οποίος κατά τους καλοκαιρινούς μήνες αυξάνεται κατ' φθάνει στους 11.000 κατοίκους περίπου (τηρ. Κύμης 5.000 κάτοικοι).

Δημοτικός Σύμβουλος

νιού της Κύμης:

Σημειώστηκε από την πηγή Φλέβες στην περιοχή Μανικίων και με αντίληψη από την γεωτρήση στην πηγή Φλέγα στην περιοχή Βασιλίου από την περιοχή αγίου Βασιλείου και από δεύτερη γεωτρήση (από αρχές Ιουνίου) στην ίδια περιοχή. Η απόδοση στην πηγή Φλέβες στην περιοχή Μανικίων, μέχρι την διανυσματική της Κύμης έχει μήκος 28 χλμ. και οι σωλήνες μεταφοράς είναι αμάνικα-τοστόφερα κατά μήκος 500μ³/24ώρα, και το ελάχιστο 250μ³/24ώρα, την δε χειμερινή περίοδο κυμαίνεται από 1200μ³/24ώρα μέχρι 2000μ³/24ώρα. Η ανωτέρω μεγάλη διαφορά μεταξύ ελασθάκων και μεγίστου οφείλεται κατά μεγάλο ποσοστό στην υψηλή ανομβρίας οπός συνέβη στη χρονική περίοδο 1985-1986.

Η απόδοση με την αντίληψη από την γεωτρήση στην πηγή Φλέγα στην περιοχή Αγίου Βασιλείου είναι 1200μ³/24ώρα και με τη δεύτερη γεωτρήση (που προβλέπονταν να λειτουργήσει στις αρχές Ιουνίου) η απόδοση της άντλησης θα φτάσει τα 2000μ³/24ώρα.

Οι υδρευτικές ανάγκες του Σύνδεσμου Υδρεύσεως Κύμης κυμαίνονται σήμερα μεταξύ 1500μ³/24ώρα και 2.300μ³/24ώρα και 4700μ³/24ώρα, λόγω προβλέψειμης αύξησης του κλάδου του τουρισμού, της βιομηχανίας, του βιοτοκού επιπέδου των κατοίκων της περιοχής, των αρδευόμενών εκτάσεών, της επιβατικής και εμπορικής κίνησης του λιμανιού της Κύμης.

Από την ανωτέρω στοιχεία ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγίο Βάλατο (δεύτερη γεωτρήση, ισχυρότερο αντλητικό σύστημα) πράγμα το οποίο προβλέποταν να επιτυχεί μέχρι αρχές Ιουνίου.

γ) Αύξηση προς παροχευτική της εξόπλισης του Αγίου Βασιλείου, μέχρι για να είναι δυνατό τη μεταφορά της παροχής που θα αυξηθεί, γιατί διαφορετικά η μεταφορά της διακοπής πιέσεως, η οποία είναι δυνατό να γίνει είτε με αντικατάσταση του αγωγού μέλλον με μεγαλύτερη διάμετρο, είτε με την κατασκευή νέου αγωγού ο οποίος θα ξεκινά από την πηγή Φλέγα και θα καταλήγει στην Κύμη.

Ο γεωλογικός αναγνωρίσεις που έχουν γίνει, με ηλεκτρική ραδιοφωνία πάρα πολλές πηγές, η πρόσφατη μελέτη (έγινε το 1986) για την ύδρευση περιοχής Κύμης-Αλιβερίου συγκλίνουν στη συμπέρασμα, ότι για την μελλοντική και οριστική αντιμετώπιση υδρευτικών αναγκών της περιοχής Κύμης δεν μπορεί να γίνει από πηγαία η ύπουλη νερά και ως εκ τούτου απαιτείται η δημιουργία ταυτισμένης νερών στην περιοχή Μανικίων-Σέτας με την κατασκευή υδρευτικού φράγματος (έχει προβλεφθεί στο πεντατέττες πρόγραμμα) καθ' όσον εκτός από την επίλυση των υδρευτικών αναγκών θα επιτρέψει την βιομηχανική ανάπτυξη, την αύξηση απόδοσης των καλλιεργειών και την τουριστική ανάπτυξη.

Από την ανωτέρω στοιχεία που ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι υπάρχουν δύο αντίτυπα άντλησης για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγίο Βάλατο (δεύτερη γεωτρήση, ισχυρότερο αντλητικό σύστημα) πράγμα το οποίο προβλέποταν να επιτυχεί μέχρι αρχές Ιουνίου.

γ) Αύξηση προς παροχευτική της εξόπλισης του Αγίου Βασιλείου, μέχρι για να είναι δυνατό τη μεταφορά της παροχής που θα αυξηθεί, γιατί διαφορετικά η μεταφορά της διακοπής πιέσεως, η οποία είναι δυνατό να γίνει είτε με αντικατάσταση του αγωγού μέλλον με μεγαλύτερη διάμετρο, είτε με την κατασκευή νέου αγωγού ο οποίος θα ξεκινά από την πηγή Φλέγα και θα καταλήγει στην Κύμη.

Ο γεωλογικός αναγνωρίσεις που έχουν γίνει, με ηλεκτρική ραδιοφωνία πάρα πολλές πηγές, η πρόσφατη μελέτη (έγινε το 1986) για την ύδρευση περιοχής Κύμης-Αλιβερίου συγκλίνουν στη συμπέρασμα, ότι για την μελλοντική και οριστική αντιμετώπιση υδρευτικών αναγκών της περιοχής Κύμης δεν μπορεί να γίνει από πηγαία η ύπουλη νερά και ως εκ τούτου απαιτείται η δημιουργία ταυτισμένης νερών στην περιοχή Μανικίων-Σέτας με την κατασκευή υδρευτικού φράγματος (έχει προβλεφθεί στο πεντατέττες πρόγραμμα) καθ' όσον εκτός από την επίλυση των υδρευτικών αναγκών θα επιτρέψει την βιομηχανική ανάπτυξη, την αύξηση απόδοσης των καλλιεργειών και την τουριστική ανάπτυξη.

Από την ανωτέρω στοιχεία που ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγίο Βάλατο (δεύτερη γεωτρήση, ισχυρότερο αντλητικό σύστημα) πράγμα το οποίο προβλέποταν να επιτυχεί μέχρι αρχές Ιουνίου.

γ) Αύξηση προς παροχευτική της εξόπλισης του Αγίου Βασιλείου, μέχρι για να είναι δυνατό τη μεταφορά της παροχής που θα αυξηθεί, γιατί διαφορετικά η μεταφορά της διακοπής πιέσεως, η οποία είναι δυνατό να γίνει είτε με αντικατάσταση του αγωγού μέλλον με μεγαλύτερη διάμετρο, είτε με την κατασκευή νέου αγωγού ο οποίος θα ξεκινά από την πηγή Φλέγα και θα καταλήγει στην Κύμη.

Ο γεωλογικός αναγνωρίσεις που έχουν γίνει, με ηλεκτρική ραδιοφωνία πάρα πολλές πηγές, η πρόσφατη μελέτη (έγινε το 1986) για την ύδρευση περιοχής Κύμης-Αλιβερίου συγκλίνουν στη συμπέρασμα, ότι για την μελλοντική και οριστική αντιμετώπιση υδρευτικών αναγκών της περιοχής Κύμης δεν μπορεί να γίνει από πηγαία η ύπουλη νερά και ως εκ τούτου απαιτείται η δημιουργία ταυτισμένης νερών στην περιοχή Μανικίων-Σέτας με την κατασκευή υδρευτικού φράγματος (έχει προβλεφθεί στο πεντατέττες πρόγραμμα) καθ' όσον εκτός από την επίλυση των υδρευτικών αναγκών θα επιτρέψει την βιομηχανική ανάπτυξη, την αύξηση απόδοσης των καλλιεργειών και την τουριστική ανάπτυξη.

Από την ανωτέρω στοιχεία που ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγίο Βάλατο (δεύτερη γεωτρήση, ισχυρότερο αντλητικό σύστημα) πράγμα το οποίο προβλέποταν να επιτυχεί μέχρι αρχές Ιουνίου.

γ) Αύξηση προς παροχευτική της εξόπλισης του Αγίου Βασιλείου, μέχρι για να είναι δυνατό τη μεταφορά της παροχής που θα αυξηθεί, γιατί διαφορετικά η μεταφορά της διακοπής πιέσεως, η οποία είναι δυνατό να γίνει είτε με αντικατάσταση του αγωγού μέλλον με μεγαλύτερη διάμετρο, είτε με την κατασκευή νέου αγωγού ο οποίος θα ξεκινά από την πηγή Φλέγα και θα καταλήγει στην Κύμη.

Ο γεωλογικός αναγνωρίσεις που έχουν γίνει, με ηλεκτρική ραδιοφωνία πάρα πολλές πηγές, η πρόσφατη μελέτη (έγινε το 1986) για την ύδρευση περιοχής Κύμης-Αλιβερίου συγκλίνουν στη συμπέρασμα, ότι για την μελλοντική και οριστική αντιμετώπιση υδρευτικών αναγκών της περιοχής Κύμης δεν μπορεί να γίνει από πηγαία η ύπουλη νερά και ως εκ τούτου απαιτείται η δημιουργία ταυτισμένης νερών στην περιοχή Μανικίων-Σέτας με την κατασκευή υδρευτικού φράγματος (έχει προβλεφθεί στο πεντατέττες πρόγραμμα) καθ' όσον εκτός από την επίλυση των υδρευτικών αναγκών θα επιτρέψει την βιομηχανική ανάπτυξη, την αύξηση απόδοσης των καλλιεργειών και την τουριστική ανάπτυξη.

Από την ανωτέρω στοιχεία που ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγίο Βάλατο (δεύτερη γεωτρήση, ισχυρότερο αντλητικό σύστημα) πράγμα το οποίο προβλέποταν να επιτυχεί μέχρι αρχές Ιουνίου.

γ) Αύξηση προς παροχευτική της εξόπλισης του Αγίου Βασιλείου, μέχρι για να είναι δυνατό τη μεταφορά της παροχής που θα αυξηθεί, γιατί διαφορετικά η μεταφορά της διακοπής πιέσεως, η οποία είναι δυνατό να γίνει είτε με αντικατάσταση του αγωγού μέλλον με μεγαλύτερη διάμετρο, είτε με την κατασκευή νέου αγωγού ο οποίος θα ξεκινά από την πηγή Φλέγα και θα καταλήγει στην Κύμη.

Ο γεωλογικός αναγνωρίσεις που έχουν γίνει, με ηλεκτρική ραδιοφωνία πάρα πολλές πηγές, η πρόσφατη μελέτη (έγινε το 1986) για την ύδρευση περιοχής Κύμης-Αλιβερίου συγκλίνουν στη συμπέρασμα, ότι για την μελλοντική και οριστική αντιμετώπιση υδρευτικών αναγκών της περιοχής Κύμης δεν μπορεί να γίνει από πηγαία η ύπουλη νερά και ως εκ τούτου απαιτείται η δημιουργία ταυτισμένης νερών στην περιοχή Μανικίων-Σέτας με την κατασκευή υδρευτικού φράγματος (έχει προβλεφθεί στο πεντατέττες πρόγραμμα) καθ' όσον εκτός από την επίλυση των υδρευτικών αναγκών θα επιτρέψει την βιομηχανική ανάπτυξη, την αύξηση απόδοσης των καλλιεργειών και την τουριστική ανάπτυξη.

Από την ανωτέρω στοιχεία που ανέφερα και από πρόσφατες μελέτες που έχουν γίνει διαπιστώθηκε ότι για την κάλυψη των αμέσων αναγκών της υδροδότησης του Σύνδεσμου Κύμης είναι δυνατόν να δοθούν οι εξής λύσεις:

α) Συλλογή των νερών των πηγών μικρής απόδοσης των περιοχών Μανικίων - Σέτας και Κύμης με απότελεσμα να αυξηθεί συνολική παροχή υδροδότησης κατά 300μ³/24ώρα περίπου.

β) εινοχήση της υδροληψίας από την πηγή Φλέγα στον Αγί

