



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ - ΑΜΑΟΥΝΤΑΣ



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011

Αγαπητές συμπολίτισσες, Αγαπητοί συμπολίτες,

Σας χαιρετώ μέσω της νέας ετήσιας έκδοσης του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού – Αμαθούντας η οποία εκδίδεται μέσα στα πλαίσια της συνεχούς προσπάθειας μας για διατήρηση μίας παραγωγικής επικοινωνίας μαζί σας. Στόχος μας η ενημέρωση του κόσμου της Λεμεσού για τα έργα της Φάσης B2 του Συμβουλίου, με την κατασκευή των οποίων, ουσιαστικά ολοκληρώνεται το αποχετευτικό σύστημα της πόλης μας. Αυτό, δεν θα ήταν εφικτό χωρίς τη δική σας κατανόηση και συνεργασία, με την οποία έχουμε επίσης πετύχει την υλοποίηση των προηγούμενων φάσεων του αποχετευτικού συστήματος της πόλης μας.

Στη Φάση B2 περιλαμβάνεται η επέκταση του δικτύου των κύριων και δευτερευόντων αγωγών, έτσι ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η περιοχή της Μείζονος Λεμεσού και η αναβάθμιση των σημαντικότερων εγκαταστάσεων του συστήματος. Τα νέα αποχετευτικά έργα αποχέτευσης λυμάτων, αναμένεται να ολοκληρωθούν μέχρι το 2013 και υπολογίζεται ότι θα στοιχίσουν πέραν των €260 εκατομμυρίων.

Δώσαμε μεγάλη σημασία επίσης στην επέκταση του συστήματος ομβρίων υδάτων έτσι ώστε να αμβλυνθεί το πρόβλημα των πλημμυρών, με ιδιαίτερη έμφαση τη ριζική επίλυση των προβλημάτων που αντιμετώπιζουν οι κάτοικοι ολόκληρης της δυτικής περιοχής Λεμεσού, από την περιοχή Ζακακίου μέχρι και τα Πάνω Πολεμίδια. Τα νέα αποχετευτικά έργα ομβρίων αναμένεται να στοιχίσουν πέραν των €60 εκ.

Το Συμβούλιο, όπως έχει δεσμευθεί λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ούτως ώστε η ταλαιπωρία, η οποία αναπόφευκτα συνοδεύει τα κατασκευαστικά έργα, να περιορίζεται στο ελάχιστο δυνατό. Τα έργα εκτελούνται σταδιακά με δεκαπέντε περίπου συμβόλαια. Ήδη οι εργασίες επέκτασης του Βιολογικού Σταθμού Μονής έχουν ολοκληρωθεί, ενώ τα έργα για άλλα τρία συμβόλαια επέκτασης του δικτύου, παραλαμβάνονται μέσα στο 2011. Μέσα στο 2011 θα βρίσκονται σε εξέλιξη άλλα τέσσερα με πέντε συμβόλαια.

Είμαι σίγουρος ότι το κοινό της πόλης μας θα συνεχίσει να συνεργάζεται και να επιδεικνύει την κατανόηση και την υπομονή που απαιτείται για την αντιμετώπιση των δυσκολιών που δημιουργούνται με τα έργα κατασκευής του συστήματος.

Παράκληση μας είναι όπως, ενημερώνετε τις υπηρεσίες του Συμβουλίου για οτιδήποτε μπορεί να βελτιωθεί κατά την διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, έτσι που όλοι να συμβάλλουμε στην ταχεία και επιτυχή ολοκλήρωση αυτού του ζωτικού έργου για την πόλη μας. Εργαζόμαστε ακούραστα για μια σύγχρονη, ευρωπαϊκή Λεμεσό, για μία πόλη που θα συνεχίσει να προσφέρει μια καλύτερη ποιότητα ζωής για μας, τα παιδιά μας και τους επισκέπτες της.

Ανδρέας Χρίστου
Πρόεδρος ΣΑΛΑ



Φίλες και Φίλοι,

Στο κατώφλι της δεύτερης δεκαετίας του 21ου αιώνα, με τη νέα αυτή ετήσια έκδοση μας, επικοινωνούμε μαζί σας και σας ενημερώνουμε για τις τελευταίες εξελίξεις όσον αφορά το Αποχετευτικό Σύστημα της πόλης μας. Το Αποχετευτικό Σύστημα είναι ένα έργο που πριν μία περίπου εικοσαετία φαινόταν πολύ δύσκολο να πραγματοποιηθεί λαμβάνοντας υπόψη τις πρακτικές δυσκολίες και τις αντιξότητες που επικρατούσαν την εποχή εκείνη. Ένα έργο που με αποφασιστικότητα, επιμονή και σκληρή δουλειά υλοποιήθηκε για να αναβαθμίσει το περιβάλλον και να πρωθήσει τις υγειονομικές συνθήκες στην πόλη μας. Σήμερα είμαστε όλοι περήφανοι για το έργο που έχει επιτευχθεί.

Με τη δική σας συνεργασία έχει επιτευχθεί η ολοκλήρωση της πρώτης φάσης καθώς επίσης και το πρώτο στάδιο της δεύτερης φάσης του έργου με πλήρη επιτυχία. Έχοντας ξεκινήσει με την ίδια αποφασιστικότητα και χρησιμοποιώντας τις εμπειρίες μας όσον αφορά την οργάνωση, το συντονισμό των κατασκευαστικών έργων και την οικονομική διαχείριση, τα έργα της Φάσης B2 προχωρούν με ταχύ ρυθμό. Ψηλή θέση στις προτεραιότητες μας έχει η έγκαιρη ενημέρωση και η σωστή εξυπηρέτηση του κοινού και η όσο το δυνατό ελάχιστη ταλαιπωρία του κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών.

Με την ολοκλήρωση του μεγαλεπίβολου αυτού έργου μέχρι το 2013, θέσαμε σαν στόχο την παροχή εξυπηρέτησης από το κεντρικό αποχετευτικό σύστημα λυμάτων, σε όλα τα υποστατικά της Μείζονος Λεμεσού και την επέκταση του αποχετευτικού συστήματος ομβρίων υδάτων σε κεντρικές αρτηρίες της πόλης μας με σκοπό την αντιμετώπιση των πλημμυρών που παρουσιάζονται με τις πρώτες βροχές οι οποίες δημιουργούν σοβαρά κυκλοφοριακά προβλήματα και μεγάλες υλικές ζημιές.

Το προσωπικό του οργανισμού μας είναι πάντα στη διάθεση σας για οποιαδήποτε εξυπηρέτηση και βοήθεια όσον αφορά τα θέματα που σχετίζονται με το Συμβούλιο, (πληροφορίες για τα προγραμματιζόμενα έργα, οδηγίες για σύνδεση

υποστατικών με το σύστημα, πληρωμή αποχετευτικών τελών κλπ). Για το λόγο αυτό έχουμε αναβαθμίσει τον χώρο υποδοχής του κοινού στα γραφεία μας, ο οποίος έχει διαρρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να προσφέρει υψηλής ποιότητας εξυπηρέτηση σε ένα ευχάριστο περιβάλλον. Δεσμεύόμαστε ότι η αναβάθμιση των υπηρεσιών μας προς τον πολίτη θα είναι συνεχής, γιατί νοιώθουμε ότι ο ρόλος μας δεν σταματά μόνο στη λειτουργία και συντήρηση ενός αποχετευτικού συστήματος, αλλά επεκτείνεται στην καλυτέρευση και παραπέρα ανάπτυξη της ποιότητας της ίδιας μας της ζωής, στοχεύει στη διατήρηση μιας πόλης καθαρής, σύγχρονης, η οποία επιδεικνύει σεβασμό στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.



Ιάκωβος Παπαϊακώβου
Γενικός Διευθυντής ΣΑΛΑ

Το Διοικητικό Συμβούλιο

Όλοι οι Δήμοι και Κοινότητες εντός των ορίων του Συμβουλίου εκπροσωπούνται αναλόγως στο Συμβούλιο.

Το ΣΑΛΑ σήμερα διοικείται από 37 μέλη. Ο εκάστοτε Δήμαρχος Λεμεσού ex officio είναι ο Πρόεδρος του Συμβουλίου και ως ο μεγαλύτερος Δήμος εντός των ορίων, όλα τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου Λεμεσού αυτόμata είναι και μέλη του ΣΑΛΑ. Τα υπόλοιπα μέλη είναι οι Δήμαρχοι των υπόλοιπων Δήμων της Επαρχίας Λεμεσού και οι εκπρόσωποι των Κοινοτήτων που έχουν περιοχές τους μέσα στα όρια του Συμβουλίου, μαζί με εκπρόσωπο του Επάρχου Λεμεσού.

Η σημερινή σύσταση του Συμβουλίου είναι:

Πρόεδρος ΣΑΛΑ (Δήμαρχος Λεμεσού)

Μέλη Δημοτικού Συμβουλίου Λεμεσού (27 μέλη)

Δήμαρχος Γερμασόγειας

Δήμαρχος Κάτω Πολεμιδιών

Δήμαρχος Μέσα Γειτονιάς

Δήμαρχος Αγίου Αθανασίου

Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Πύργου

Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Μονής

Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Αγίου Τύχωνα

Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Πάνω Πολεμιδιών

Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Παρεκκλησιάς

Εκπρόσωπος Επάρχου Λεμεσού

Το προσωπικό του ΣΑΛΑ





Αποστολή

Κατασκευή, λειτουργία και διαχείριση του δημόσιου αποχετευτικού συστήματος της περιοχής της Μείζονος Λεμεσού, για βελτίωση της ποιότητας της ζωής των ανθρώπων.



Όραμα

Μαζί, να καταστούμε πρότυπο οργανισμού παροχής ποιοτικής εξυπηρέτησης του ανθρώπου.



Αξίες

Εξυπηρέτηση του κοινού με προθυμία, φιλικότητα και ευγένεια.

Αποτελεσματική διαχείριση των έργων με σεβασμό στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Προσωπικό σωστά καταρτισμένο, ενθουσιώδες και υπεύθυνο.

Σωστή αξιοποίηση και αποτελεσματική διαχείριση των πόρων υλοποίησης των έργων.



Σύστημα Ασφάλειας και Υγείας

Μέσα στα πλαίσια ουσιαστικής αντιμετώπισης των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας, αλλά και εκπλήρωσης των νομοθετικών υποχρεώσεων του βάσει της Κυπριακής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας, το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας έθεσε σε εφαρμογή ολοκληρωμένο σύστημα ασφάλειας και υγείας από τον Ιούνιο του 2007.

Με το «Σύστημα Ασφάλειας & Υγείας» διασφαλίζεται τόσο η ασφάλεια όσο και η υγεία των εργαζόμενων και του κοινού, καλύπτοντας όλο το φάσμα εργασιών οι οποίες λαμβάνουν χώρα σε όλους τους εργασιακούς χώρους του οργανισμού.



Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας υιοθετώντας το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για προώθηση των Πράσινων Δημόσιων Συμβάσεων, ετοίμασε το δικό του Σχέδιο Δράσης.

Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις σημαίνει τη συμπερίληψη περιβαλλοντικών παραμέτρων κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων προμηθειών, υπηρεσιών και έργων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται συνεχής μείωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον.

Με γνώμονα πάντοτε ότι το Σχέδιο αυτό αποτελεί την πρώτη ουσιαστική προσπάθεια ένταξης της περιβαλλοντικής διάστασης στις διαδικασίες των προσφορών και έχοντας υπόψη τα δημοσιονομικά πλαίσια, κρίθηκε σκόπιμο όπως τα μέτρα καλύψουν όσο το δυνατό μεγαλύτερο πεδίο αγοράς προϊόντων, παρά να επικεντρωθούν σε συγκεκριμένους μόνο τομείς, δίνοντας με αυτό τον τρόπο τα μηνύματα στην αγορά για την ευρύτητα της πολιτικής.

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας εφαρμόζει στις προσφορές του προδιαγραφές για προστασία του περιβάλλοντος όπως αυτό προνοείται από τους κυβερνητικούς σχεδιασμούς για προώθηση των Πράσινων Δημόσιων Συμβάσεων.

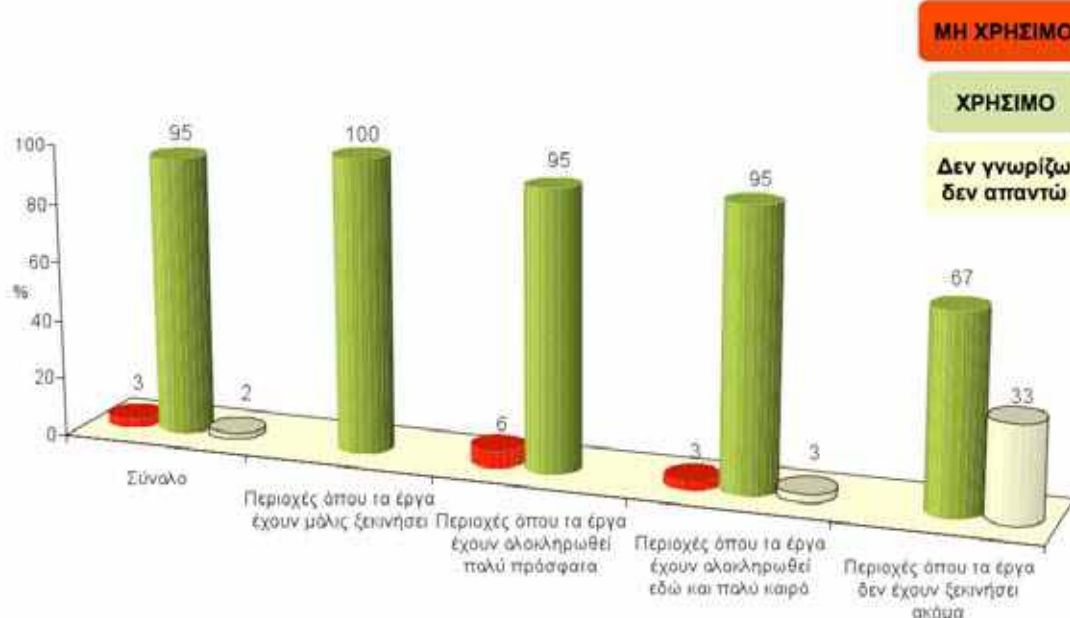
Συνοπτικά, οι κύριοι τομείς και στόχοι του Σχεδίου είναι οι ακόλουθοι:

Κατασκευαστικά Έργα Αποχετευτικού Συστήματος, Αντλιοστάσια/ Βιολογικός Σταθμός/ Γραφεία, Εξοπλισμός Γραφείου, Ηλεκτρικές Συσκευές, Καθαριστικά και Είδη Υγιεινής, Εξοικονόμηση νερού και ηλεκτρικής ενέργειας, Ανακαίνιση κτιρίων και Νέων κατασκευών, Οχήματα, Απόρριψη Αχρήστων Υλικών.

Η γνώμη σας μας ενδιαφέρει!

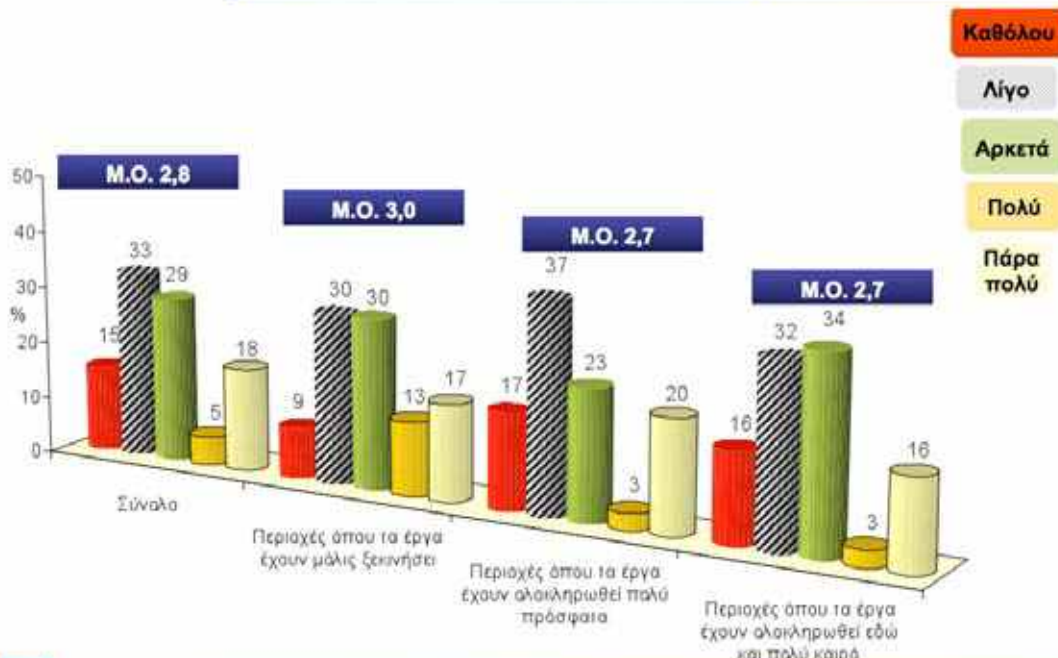
Επειδή η γνώμη σας έχει μεγάλη σημασία για μας, φροντίζουμε, σε τακτά διαστήματα να πραγματοποιούμε έρευνες μεταξύ των συμπολιτών μας. Πιο κάτω παραθέτουμε αποστάσματα από την πιο πρόσφατη έρευνα. Με χαρά διαπιστώνουμε ότι σε μεγάλο βαθμό ο κόσμος αναγνωρίζει τη μεγάλη σημασία του αποχετευτικού συστήματος ενώ παράλληλα υπάρχει μεγάλη κατανόηση για την αναπόφευκτη ταλαιπωρία κατά τη διάρκεια διεξαγωγής των έργων.

ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Βάση: Σύνολο Δειγμάτος)



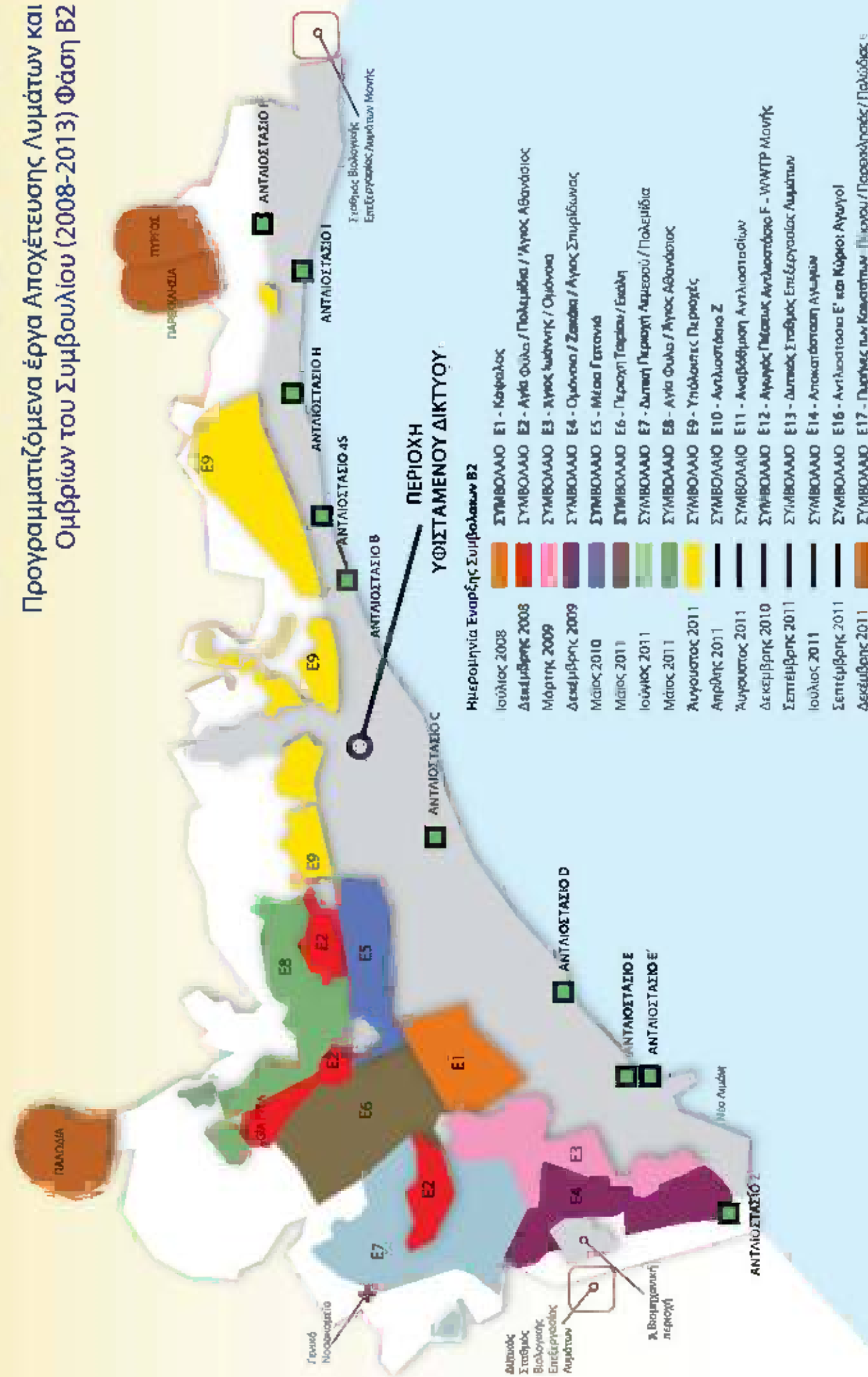
ΚΑΤΑ ΠΟΣΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΟΧΛΗΘΕΙ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ

(Βάση: Όσοι το αποχετευτικό στην περιοχή τους έχει ολοκληρωθεί ή εξακολουθεί να γίνεται - N=96)



ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Προγραμματίζομενα έργα Αποχέτευσης Λυμάτων και
Ομβρίων του Συμβουλίου (2008-2013) Φάση Β2



Συνοπτική περιγραφή των περιοχών που καλύπτουν τα έργα

Συμβόλαιο Ε1

Η περιοχή εντός των ορίων του Δήμου Λεμεσού που περικλείεται από τη λεωφόρο Μακαρίου Γ, τη λεωφόρο Σπύρου Κυπριανού, την οδό Αγίας Φυλάξεως και τον ποταμό Γαρύλλη. Τα έργα σε αυτό το Συμβόλαιο έχουν συμπληρωθεί και άρχισε η σύνδεση υποστατικών με το σύστημα.

Συμβόλαιο Ε2

Η περιοχή περιλαμβάνει τους πυρήνες του Δήμου Αγίου Αθανασίου, του Δήμου Κάτω Πολεμιδιών και την περιοχή Αγίας Φύλας ανατολικά της Εκάλης, βόρεια του παρακαμπτηρίου δρόμου Λεμεσού - Λευκωσίας.

Συμβόλαιο Ε3

Η περιοχή περιλαμβάνει μέρος των περιοχών Ζακακίου, Αγίου Ιωάννη και Ομονοίας και περικλείεται από τον ποταμό Γαρύλλη, τη Σπύρου Κυπριανού, τις οδούς Πάφου, Μίλτωνος, Σερίφου, Αγαρίστης, Σαρανταπόρου, τη λεωφόρο Ομονοίας και τη λεωφόρο Μακαρίου Γ. Επιπρόσθετα περιλαμβάνεται η περιοχή που περικλείεται από τη λεωφόρο Σπύρου Κυπριανού, τον υπεραστικό δρόμο, και δυτικά της οδού Κατσαντωναίων.

Συμβόλαιο Ε4

Η περιοχή περιλαμβάνει την υπόλοιπη περιοχή Ζακακίου, δυτικά της οδού Μίλτωνος μέχρι το νέο κάθετο δρόμο του Λιμανιού και μέρος της περιοχής Κάτω Πολεμιδιών βόρεια της Α' Βιομηχανικής Περιοχής Λεμεσού και νότια της οδού Πάφου.

Συμβόλαιο Ε5

Η περιοχή που περικλείεται από τη λεωφόρο Σπύρου Κυπριανού, τον υπεραστικό δρόμο Λεμεσού – Λευκωσίας, την Αγίου Αθανασίου και την οδό Αγίας Φυλάξεως.

Συμβόλαιο Ε6

Η περιοχή που περικλείεται από τη λεωφόρο Σπύρου Κυπριανού, τον υπεραστικό δρόμο και δυτικά της οδού Ιβύκου μέχρι τον ποταμό Γαρύλλη. Επιπρόσθετα περιλαμβάνει την Ενορία Αγίας Φυλάξεως βόρεια του υπεραστικού και την περιοχή Εκάλης.

Συμβόλαιο Ε7

1. Η περιοχή εντός των ορίων του Δήμου Κάτω Πολεμιδιών ανατολικά και νότια του Νέου Γενικού Νοσοκομείου Λεμεσού.
2. Ο προσφυγικός οικισμός αυτοστέγασης και οι κατοικημένες περιοχές γύρω από αυτόν εντός της κοινότητας Πάνω Πολεμιδιών.

Συμβόλαιο Ε8

Η περιοχή περιλαμβάνει μέρος της Αγίας Φύλας ανατολικά της οδού 1ης Απριλίου, την περιοχή Λαϊκή Λευκοθέα, μέρος του Αγίου Αθανασίου βόρεια του υπεραστικού δρόμου και την περιοχή Πάνθεα.

Συμβόλαιο Ε9

Η περιοχή νότια του νέου κοιμητηρίου μέχρι τον υπεραστικό δρόμο, εντός των ορίων του Δήμου Αγίου Αθανασίου, περιοχή Πανιώνη εντός των ορίων του Δήμου Γερμασόγειας και οι πυρήνες των κοινοτήτων Μουτταγιάκας και Αγίου Τύχωνα.

Συμβόλαιο Ε10

Κατασκευή νέου αντλιοστασίου στην περιοχή Ζακακίου

Συμβόλαιο Ε11

Αναβάθμιση των υφιστάμενων αντλιοστασίων συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης των αναγκαίων ηλεκτρονικών συστημάτων παρακολούθησης και ελέγχου (SCADA systems), και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας.

Συμβόλαιο Ε12

Κατασκευή συμπληρωματικού κύριου αγωγού πιέσεως στην ανατολική περιοχή Λεμεσού μεταξύ του αντλιοστασίου F και του Σταθμού Επεξεργασίας Λυμάτων Μονής.

Συμβόλαιο Ε13

Κατασκευή νέου Σταθμού Βιολογικής Επεξεργασίας Λυμάτων στη Δυτική περιοχή της Λεμεσού.

Συμβόλαιο Ε17

Οι πυρήνες των κοινοτήτων Πύργου, Παρεκκλησιάς και Παλώδιας.

Επιπρόσθετα από τα πιο πάνω έργα, θα διεξαχθούν έργα αποκατάστασης των υφιστάμενων αγωγών (Συμβόλαιο Ε14), κατασκευής εγκαταστάσεων αποξήρανσης της λάσπης (sludge drying - Συμβόλαιο Ε15) και έργα αναβάθμισης του αντλιοστασίου E και κατασκευή μέρους του κύριου αγωγού (Συμβόλαιο Ε16).

Μέτρα διευκόλυνσης του κοινού

Κατά τη διάρκεια διεξαγωγής των κατασκευαστικών έργων σε κάθε περιοχή, το Συμβούλιο καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την καλύτερη ενημέρωση του κοινού καθώς επίσης και για τη μείωση της ταλαιπωρίας που αναπόφευκτα προκαλείται. Οι ιδιοκτήτες / κάτοικοι των υποστατικών ενημερώνονται με γραπτή ειδοποίηση από τον εργολάβο για την πρόθεση έναρξης εργασιών στο δρόμο τους, δεκαπέντε μέρες προηγουμένως. Δεύτερη ειδοποίηση δίδεται μία μέρα πριν κλείσει ο δρόμος για να διθεί χρόνος μετακίνησης των αυτοκινήτων.



Επίσης γίνονται οι ακόλουθες διευθετήσεις:

1. Διαμορφώνεται διάδρομος και στα δύο πλευρά του δρόμου όπου εκτελούνται εργασίες.
2. Τοποθετούνται οι απαραίτητες προειδοποιητικές πινακίδες και κιγκλιδώματα ασφαλείας και λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα από τη νομοθεσία μέτρα ασφάλειας των πολιτών. Το βράδυ τοποθετούνται φωτεινά σήματα και υπάρχει φρούρηση σε διάφορα σημεία.
3. Γίνεται διευθέτηση για την απομάκρυνση των σκυβάλων σε σημείο εκτός των έργων ώστε να ευκολύνεται η περισυλλογή τους από την αρμόδια υπηρεσία.
4. Κατά τη διάρκεια των εργασιών μετακινούνται ταυτόχρονα όλα τα χώματα των εκσκαφών για μείωση του προβλήματος της σκόνης το καλοκαίρι και της λάσπης το χειμώνα.
5. Δεν επιτρέπεται στον εργολάβο να ανοίγει αυλάκια πέραν ενός καθορισμένου μήκους σε κάθε συγκεκριμένο δρόμο και υπάρχουν καθορισμένα χρονικά πλαίσια για κλείσιμο του κάθε αυλακιού που ανοίγεται.
6. Σε ορισμένους κύριους δρόμους ή κομβικά σημεία με πυκνή κυκλοφορία, τίθενται αυστηρά χρονοδιαγράμματα, εισάγονται κίνητρα για έγκαιρη ολοκλήρωση των εργασιών και επιβάλλονται ποινές σε περιπτώσεις καθυστερήσεων.

Τοποθέτηση Συνδέσεων



Πριν την έναρξη των κατασκευαστικών έργων, το Συμβούλιο αναθέτει σε ανεξάρτητο μελετητή την ετοιμασία μελέτης για την καταγραφή και τη σήμανση των Δημόσιων Υπονόμων Οικοδομής για τη σύνδεση των υποστατικών της συγκεκριμένης περιοχής με το Αποχετευτικό Σύστημα. Κατά τη διάρκεια της μελέτης γίνονται επισκέψεις σε όλα τα υποστατικά από επιθεωρητές για τον προσδιορισμό του πρακτικότερου σημείου σύνδεσης. Μετά ενημερώνονται ανάλογα οι ιδιοκτήτες έτσι ώστε αν χρειάζεται κάποια αλλαγή στο σημείο σύνδεσης, αυτή να γίνεται άμεσα. Το Συμβούλιο λαμβάνει πρόνοιες για τοποθέτηση μιας μόνο δημόσιας υπόνομου οικοδομής (σύνδεσης) σε βάθος 1.30 μέτρα

από το ύψος του πεζοδρομίου, σε κάθε (ολόκληρο) οικόπεδο, για την οποία επωμίζεται την απαιτούμενη δαπάνη. Για οποιαδήποτε πρόσθετη σύνδεση όπως για παράδειγμα σε μισά οικόπεδα όπου απαιτούνται ξεχωριστές συνδέσεις για κάθε σπίτι, το κόστος καταβάλλεται από τους ιδιοκτήτες ή σε περίπτωση συνιδιοκτησίας από όλους τους συνιδιοκτήτες.

Διαδικασία Σύνδεσης

Μετά την εκτέλεση των αποχετευτικών έργων στους δημόσιους δρόμους και την παραλαβή αυτών από το Συμβούλιο, εκδίονται δημόσιες γνωστοποίησεις – ανακοινώσεις για σύνδεση με το δημόσιο αποχετευτικό σύστημα. Με τις γνωστοποίησεις αυτές ενημερώνονται οι ιδιοκτήτες των υποστατικών ότι μέσα σε συγκεκριμένη προθεσμία πρέπει να κατασκευάσουν με δικά τους έξοδα και σύμφωνα με την άδεια που εκδίδεται από το Συμβούλιο την ιδιωτική υπόνομο του υποστατικού τους. Μετά από σχετική γραπτή συναίνεση του Συμβουλίου (έκδοση πράσινης κάρτας) τα υποστατικά μπορούν να συνδεθούν με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής.

Αναλυτικά η διαδικασία:

- A. Υποβολή αίτησης για έκδοση άδειας για την κατασκευή της ιδιωτικής υπόνομου οικοδομής σε σχετικό έντυπο του Συμβουλίου. Η αίτηση αυτή πρέπει να υπογράφεται από τον ιδιοκτήτη ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του.
- Β. Μαζί με κάθε αίτηση πρέπει να υποβάλλονται τα πιο κάτω έγγραφα:
 1. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής ακινήτου.
 2. Δύο σχέδια (κατόψεων-τομών) υπογραμμένα από αρχιτέκτονα ή πολιτικό μηχανικό.
 3. Δύο πρόσφατα τοπογραφικά σχέδια
 4. Αντίγραφο άδειας οικοδομής.
 5. Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού Υδατοπρομήθειας.
- Γ. Ανάθεση από τον ιδιοκτήτη σε εργολάβο δικής του επιλογής, της κατασκευής της Ιδιωτικής Υπονόμου.
- Δ. Πρώτη επιθεώρηση της κατασκευής από το Συμβούλιο μετά από έγκαιρη διευθέτηση ραντεβού (τουλάχιστο μια εβδομάδα πριν).
- Ε. Σύνδεση ιδιωτικής υπονόμου με το δημόσιο σύστημα μετά από δεύτερη επιθεώρηση από το Συμβούλιο και έκδοση σχετικής - άδειας (πράσινη κάρτα).
- Ζ. Ενημέρωση Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας για να αρχίσει η επιβολή του τέλους χρήσης με βάση την κατανάλωση νερού. Η ενημέρωση γίνεται από το ΣΑΛΑ.

Γενική περιγραφή των έργων που εκτελούνται

Το αποχετευτικό έργο κατασκευάζεται σε φάσεις και καλύπτει ολόκληρη την περιοχή της Μείζονος Λεμεσού. Οι κατασκευαστικές εργασίες της Α' Φάσης του έργου ξεκίνησαν το 1992 και ολοκληρώθηκαν το 1995, ενώ οι εργασίες του πρώτου σταδίου της Β' Φάσης (Φάση B1) άρχισαν το 1999 και ολοκληρώθηκαν το 2004. Οι εργασίες για το δεύτερο στάδιο της Β' Φάσης (Φάση B2) που είναι και η τελευταία, περιλαμβάνουν την επέκταση του δικτύου των κύριων και δευτερευόντων αγωγών, έτσι ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η περιοχή προς τα βόρεια, ανατολικά και δυτικά της Μείζονος Λεμεσού, την αναβάθμιση των σημαντικότερων εγκαταστάσεων του συστήματος όπως είναι τα αντλιοστάσια και ο Σταθμός Επεξεργασίας Λυμάτων στη Μονή, την επέκταση του συστήματος ομβρίων υδάτων έτσι ώστε να απαμβλυνθεί το πρόβλημα πλημμυρών που αντιμετωπίζουν ορισμένες περιοχές. Περιλαμβάνουν επίσης την κατασκευή νέου Σταθμού Επεξεργασίας Λυμάτων στη Δυτική περιοχή της Λεμεσού και την κατασκευή συμπληρωματικού αγωγού πιέσεως μεταξύ του αντλιοστάσιου F και του Σταθμού Επεξεργασίας Λυμάτων στη Μονή.

Από το 1995 που το αποχετευτικό σύστημα τέθηκε σε λειτουργία σταδιακά, δαπανήθηκαν μέχρι σήμερα για έργα αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων πέραν των 137 εκ. ευρώ περίπου, ενώ από το 2006 μέχρι τις 31/12/10 εκτελέστηκαν επιπρόσθετα έργα αξίας πέραν των 100 εκ. ευρώ. Με τα έργα αυτά έχει καλυφθεί το 55% της περιοχής της Μείζονος Λεμεσού, και έχουν συνδεθεί γύρω στα 14.000 υποστατικά. Εξυπρετούνται πέραν των 100.000 ατόμων ενώ με την ολοκλήρωση της παρούσας φάσης του έργου που θα ολοκληρωθεί μέχρι το 2013 αναμένεται ότι θα συνδεθούν με το σύστημα επιπρόσθετα πέραν των 16.000 υποστατικών και θα εξυπρετούνται γύρω στα 160.000 άτομα, δηλαδή το σύνολο του σημερινού πληθυσμού της ευρύτερης περιοχής Λεμεσού.

Οι εργασίες για τα έργα επέκτασης του Σταθμού Επεξεργασίας Λυμάτων Μονής άρχισαν τον Αύγουστο του 2006 και ολοκληρώθηκαν το Σεπτέμβριο του 2008 με συνολικό κόστος 29 εκ. ευρώ περίπου, ενώ τα έργα για την κατασκευή του νέου Σταθμού Επεξεργασίας Λυμάτων στη Δυτική περιοχή της Λεμεσού αναμένεται να αρχίσουν εντός του 2011 με προϋπολογιζόμενο κόστος 30 εκ. ευρώ

Τα κατασκευαστικά έργα για την επέκταση του αποχετευτικού δικτύου λυμάτων και ομβρίων εκτελούνται σταδιακά με δέκα περίπου συμβόλαια και περιλαμβάνουν την επέκταση του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων συνολικού κόστους 150 εκ. ευρώ, έργα αποχέτευσης ομβρίων υδάτων συνολικού κόστους 76 εκ. ευρώ και έργα αναβάθμισης των αντλιοστάσιων και άλλων σημαντικών εγκαταστάσεων του συστήματος, συνολικού κόστους 60 εκ. ευρώ περίπου. Το συνολικό κόστος των έργων της φάσης B2 αναμένεται να ξεπεράσει τα 385 εκ. ευρώ, χωρίς να περιλαμβάνουν τα αποχετευτικά έργα των περιαστικών κοινοτήτων Λεμεσού. Τα έργα αυτά αναμένεται να στοιχίσουν ακόμα 140 εκ. ευρώ περίπου.

Το προσωπικό σε δράσει



Ο Βιολογικός Σταθμός Μονής επεκτάθηκε

Ο Βιολογικός Σταθμός Επεξεργασίας Λυμάτων στη Μονή έχει επεκταθεί και αναβαθμιστεί.

Οι εργασίες επέκτασης άρχισαν τον Αύγουστο του 2006 και ολοκληρώθηκαν το Σεπτέμβριο του 2008 και έτσι ο νέος σταθμός τέθηκε σε λειτουργία, έτοιμος να δεχθεί υγρά απόβλητα μέχρι και 40.000 κυβικά μέτρα την ημέρα σε σύγκριση με 20.000 που δεχόταν πριν την επέκταση του. Ο σταθμός είναι σε θέση να επεξεργαστεί 16.320 κιλά βιολογικό φορτίο την ημέρα αντί 4.567 που επεξεργαζόταν πριν την αναβάθμιση.

Τα έργα αναβάθμισης του σταθμού στοίχισαν περί τα 29 εκ. ευρώ.



ΝΕΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΤΗΝ ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΜΕΣΟΥ

Το 2011 προγραμματίζεται η έναρξη των εργασιών κατασκευής νέας βιολογικής μονάδας επεξεργασίας λυμάτων δυτικά της Α' Βιομηχανικής Περιοχής Λεμεσού. Η νέα μονάδα θα έχει τη δυναμικότητα επεξεργασίας λυμάτων μεταξύ 17.000 και 20.000 κυβικών μέτρων ημερησίως, με δυνατότητα επέκτασης σε 40.000 κυβικά μέτρα και θα είναι σε θέση να επεξεργάζεται βιολογικό φορτίο 10.000 κιλών περίπου την ημέρα με προοπτική επέκτασης στα 20.000 κιλά. Ο νέος σταθμός θα βρίσκεται σε χώρο ο οποίος έχει εξασφαλιστεί ήδη από το Συμβούλιο.

Στάδια επεξεργασίας λυμάτων

Προεπεξεργασία

Τα λύματα με την είσοδο τους στο Βιολογικό Σταθμό Επεξεργασίας Λυμάτων υφίστανται την προκαταρκτική επεξεργασία. Σ' αυτή τη φάση συγκρατούνται όλα τα στερεά σωματίδια όπως πέτρες, ξύλα, πλαστικά τα οποία έχουν μέγεθος μεγαλύτερο από ένα εκατοστό.

Πρωτοβάθμια Επεξεργασία – Καθίζηση

Τα λύματα οδηγούνται στις δεξαμενές πρώτης καθίζησης όπου έχουμε και την πρωτοβάθμια επεξεργασία.

Δευτεροβάθμια / Βιολογική Επεξεργασία

Στη συνέχεια τα λύματα υπερχειλούν προς τις δεξαμενές αερισμού όπου χρησιμοποιείται η πιο κοινή μέθοδος επεξεργασίας, αυτή της ενεργούς λάσπης. Τα επεξεργασμένα λύματα υπερχειλίζουν και συνεχίζουν προς την τριτοβάθμια επεξεργασία.

Τριτοβάθμια Επεξεργασία

Στη μονάδα αυτή τα λύματα περνούν διά μέσου στρωμάτων άμμου και χαλικιών και με τον τρόπο αυτό συγκρατούνται στην άμμο μικρού μεγέθους σωματίδια.

Απολύμανση

Ακολούθως γίνεται απολύμανση των λυμάτων με υποχλωριώδες νάτριο το οποίο παράγεται εντός του σταθμού με ηλεκτρολυτική μέθοδο. Το τελικό προϊόν που ελέγχεται συστηματικά στο χημείο, οδηγείται στις αποθηκευτικές δεξαμενές του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (Τ.Α.Υ.) και διατίθεται στη γεωργία για άρδευση.



Επεξεργασία της Λάσπης

Η λάσπη αφυδατώνεται σε ειδικές μηχανές απ' όπου συλλέγεται και μεταφέρεται για περαιτέρω αποξήρανση στον ήλιο. Η αποξηραμένη λάσπη ελέγχεται στο χημείο για περιεκτικότητα βαρέων μετάλλων και εφόσον πληρούνται οι προδιαγραφές, διατίθεται σαν λίπασμα στη γεωργία ή σαν εναλλακτικό καύσιμο από την Τσιμεντοποιεία Βασιλικού.

Εργαζόμαστε για το περιβάλλον

Νερό

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού Αμαθούντας είναι υπεύθυνο για την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων τα οποία παραδίδει επεξεργασμένα στο Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων το οποίο είναι υπεύθυνο για τη διάθεση και την επαναχρησιμοποίηση τους. Είναι τεράστια η συμβολή του αποχετευτικού συστήματος στην εξοικονόμηση νερού για γεωργικούς σκοπούς μιας και το απολυμασμένο νερό στο τέλος της τριτοβάθμιας επεξεργασίας είναι κατάλληλο για να διατεθεί στη γεωργία και για άλλους σκοπούς. Περαιτέρω, συμβάλλει στην ανάπτυξη της γεωργίας και κατ' επέκταση στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας.

Το τριτοβάθμια επεξεργασμένο νερό χρησιμοποιείται για πολλούς σκοπούς κυρίως για άρδευση δενδροκαλλιεργιών και κήπων σε διάφορα σημεία της πόλης. Επίσης, το επεξεργασμένο νερό είναι κατάλληλο για άρδευση γηπέδων γκολφ και άλλων τουριστικών εγκαταστάσεων καθώς επίσης και για εμπλούτισμό των υπογείων υδάτων. Με την επαναχρησιμοποίηση του επεξεργασμένου νερού εξοικονομούμε νερό από τα φράγματα. Σήμερα το αποχετευτικό σύστημα της πόλης μας παράγει γύρω στα έξι με εππά εκατομμύρια κυβικά μέτρα επεξεργασμένου νερού το χρόνο. Σε πέντε περίπου χρόνια, με τις νέες συνδέσεις, θα έχει τη δυνατότητα να παράγει πάνω από 12 εκατομμύρια κυβικά μέτρα, δηλαδή όση σχεδόν και η χωρητικότητα του φράγματος Γερμασόγειας.

Λάσπη

Η επεξεργασμένη λάσπη (βιομάζα) που παράγεται από την επεξεργασία των λυμάτων είναι κατάλληλη για χρήση στην:

Γεωργία, Δασοκομία, Κηπουρική, Τοπιοτέχνηση, Μεταλλεία (βελτίωση του εδάφους για την επαναφορά της βλάστησης και την αναζωογόνηση πρασίνου), Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από το βιοαέριο.

Η χρήση της λάσπης για γεωργικούς σκοπούς λόγω των θρεπτικών της στοιχείων όπως άζωτο, φωσφόρο, κάλιο και άλλων ιχνοστοιχείων, είναι ιδιαίτερα επωφελής για:

- Βελτίωση των φυσικών ιδιοτήτων του εδάφους
- Βελτίωση της γονιμότητας / ευφορίας του εδάφους
- Αύξηση της ικανότητας του εδάφους για συγκράτηση νερού
- Αύξηση της παραγωγής στις καλλιέργειες

Η λάσπη διατίθεται για επαναχρησιμοποίηση, με σχετική Άδεια από την Υπηρεσία Περιβαλλόντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθύνονται στο Συμβούλιο συμπληρώνοντας σχετική αίτηση την οποία θα προμηθευτούν από τα γραφεία του ΣΑΛΑ. Η λάσπη διατίθεται δωρεάν και με επιδότηση του κόστους μεταφοράς από το ΣΑΛΑ.

Βιοαέριο - «Πράσινη» Ενέργεια

Εκτός από την επαναχρησιμοποίηση του νερού και της βιολάσπης, τώρα άρχισε η επαναχρησιμοποίηση του βιοαερίου. Το βιοαέριο το οποίο παράγεται χρησιμοποιείται ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, φιλική προς το περιβάλλον και χρησιμοποιείται σαν καύσιμο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραγόμενη ενέργεια που σήμερα ανέρχεται στις 3.500 κιλοβατώρες περίπου την ημέρα, χρησιμοποιείται για τις ανάγκες λειτουργίας του Βιολογικού Σταθμού Μονής, με την εκπομπή ρύπων να βρίσκεται σε πολύ χαμηλά επίπεδα. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται εξοικονόμηση σημαντικού ποσοστού ενέργειας μεταξύ 30% - 40% ενώ ταυτόχρονα μειώνεται η επιπλέον επιβάρυνση του περιβάλλοντος σε εκπομπές άνθρακα. Με βάση τα σημερινά επίπεδα λειτουργίας του σταθμού, η εξοικονόμηση ανέρχεται στις €15.000 με €20.000 το μήνα, ενώ με την επέκταση των δικτύων και των συνδέσεων η εξοικονόμηση θα ξεπεράσει τις €25.000 με €30.000 το μήνα, πάντοτε σε σημερινές τιμές ηλεκτρικής ενέργειας.

Βραβευμένη Τεχνολογία



Σε τελετή που έγινε στις 19/2/2010, το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού – Αμαθούντας, έχει βραβευθεί από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, με το Βραβείο Τεχνολογίας από το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Ο θεσμός των βραβείων Περιβάλλοντος σε Επιχειρήσεις έχει ως κύριο σκοπό την επιβράβευση των προσπαθειών των κυπριακών επιχειρήσεων και Οργανισμών για την προστασία του περιβάλλοντος μέσα από «πράσινες» καινοτομίες.

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων έχει βραβευθεί με το δεύτερο βραβείο Τεχνολογίας με την εισαγωγή της καινοτόμου τεχνολογίας για συμπαραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας, εξοικονομώντας έτσι σημαντικούς πόρους και συμβάλλοντας στην συμμόρφωση της Κύπρου στην πολιτική της Ε.Ε. με την επαναχρησιμοποίηση του βιοαερίου που παράγεται κατά τη διαδικασία επεξεργασίας των λυμάτων.



Αναβαθμίζουμε την ποιότητα ζωής

- 1 Με απαλλαγή από την ανάγκη κατασκευής, συντήρησης και λειτουργίας σηπτικών και απορροφητικών λάκκων και την ενοχλητική και δαπανηρή διαδικασία εκκένωσης, μεταφοράς και απόρριψης των βιθρολυμάτων σε άλλους χώρους, με την αποφυγή δυσοσμίας που δημιουργείται από την υπερχείλιση ή την εκκένωση των βόθρων και την ελαχιστοποίηση εστιών μόλυνσης και αναβάθμιση των υγειονομικών συνθηκών στην ευρύτερη περιοχή της πόλης.
- 2 Προστασία και καθαριότητα του περιβάλλοντος και αξιοποίηση του τριτοβάθμιου επεξεργασμένου νερού το οποίο διατίθεται στη γεωργία και για άλλους σκοπούς, της λάσπης ως εδαφοβελτιωτικό προϊόν για τη γεωργία, ή σαν καύσιμη ύλη στο Τσιμεντοποιείο Βασιλικού και του βιοαερίου ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για παραγωγή ηλεκτρισμού.
- 3 Διατήρηση της καθαριότητας των θαλασσών και των παραλιών της Λεμεσού. Πολλές από τις παραλίες της πόλης έχουν βραβευθεί με τη Γαλάζια Σημαία*.
- 4 Ανάπτυξη του τουρισμού και συμβολή στην οικονομική ανάπτυξη της πόλης.
- 5 Εξοικονόμηση χρημάτων για τους κατοίκους που συνδέονται με το σύστημα.
- 6 Προστασία των υπόγειων νερών της περιοχής.
- 7 Διατήρηση της ποιότητας του οδικού δικτύου με την αποφυγή των πλημμυρών.



* H
Γαλάζια Σημαία
είναι το γνωστότερο
περιβαλλοντικό σήμα στον
κόσμο. Ένα διεθνές σύμβολο
ποιότητας που απονέμεται σε
όσες ακτές πληρούν συνολικά 29
αυστηρά κριτήρια που αφορούν
τομείς όπως καθαριότητα,
οργάνωση, ασφάλεια
λουσιένων και προστασία του
περιβάλλοντος της ακτής
και του παράκτιου
χώρου.

Νοιαζόμαστε για τον άνθρωπο

Περιβαλλοντική ευθύνη

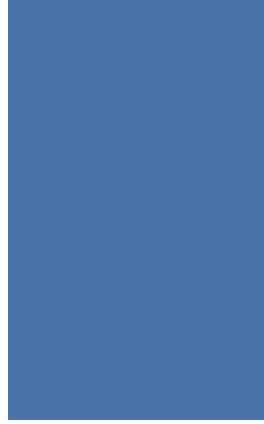
Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού Αμαθούντας, έχοντας σαν ξεκάθαρη περιβαλλοντική στοχοθέτηση και βασική αποστολή του την περιβαλλοντική αναβάθμιση της Μείζονος Λεμεσού, δεν μπορούσε να μην προσαρμοστεί άμεσα στις απαιτήσεις της εποχής. Από τους πρώτους στην Κύπρο Δημόσιους Οργανισμούς, έχει προχωρήσει με την ασφαλιστική κάλυψη έναντι περιβαλλοντικής ζημιάς, με στόχο την ασφάλιση του και επομένως και των δημοτών/πελατών του, έναντι σοβαρών περιβαλλοντικών κινδύνων λόγω ατυχημάτων ή άλλων απρόβλεπτων περιστατικών. Με την ενέργεια του αυτή το Συμβούλιο όχι μόνον συμμορφώνεται πλήρως με τη Νομοθεσία και τις Οδηγίες της Ε.Ε., αλλά θωρακίζεται έναντι ακόμα ενός, απόμακρου μεν, αλλά σοβαρού κινδύνου. Μεγαλύτερη όμως σημασία έχει, η έμπρακτη απόδειξη του σεβασμού τον οποίο το ΣΑΛΑ αποδίδει στους πολίτες και στο περιβάλλον.

Συμβάλουμε στην ανάπτυξη και επιστημονική έρευνα

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας μέσα στα πλαίσια του ενδιαφέροντος του για συνεχή τεχνολογική ανάπτυξη έχει συνάψει συμφωνία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, η οποία στοχεύει στην ουσιαστική και αποφασιστική συμβολή όχι μόνον στην επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη, αλλά και στην προώθηση της κοινωνικής αναβάθμισης και περιβαλλοντικής συνείδησης στον τόπο μας γενικά και ειδικά στην πόλη μας. Το ΣΑΛΑ και το ΤΕΠΑΚ θα συνεργάζονται σε διάφορους τομείς στη διαχείριση και αποχέτευση υδάτων όπως είναι η από κοινού ανάληψη ερευνητικών προγραμμάτων, εκπόνηση επιστημονικών ερευνών σε σχέση με την εφαρμογή Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Προτύπων, από κοινού συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και άλλα προγράμματα, μεταφορά τεχνογνωσίας και βοήθεια σε φοιτητές για διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία. Η συνεργασία αυτή ανοίγει νέους ορίζοντες και προοπτικές στους δύο κοινωφελείς οργανισμούς της πόλης μας για προώθηση των σκοπών τους.

Ανάπτυξη και λειτουργία ολοκληρωμένου, ενεργειακά αυτόνομου πρότυπου συστήματος μεμβρανών για την προηγμένη επεξεργασία λυμάτων στην Κύπρο

Στα πλαίσια της συνεργασίας των οργανισμών ολοκληρώθηκε πρόσφατα επιστημονική έρευνα σχετικά με το πιο πάνω θέμα. Για το πρόγραμμα συνεργάστηκαν τόσο το ΣΑΛΑ, το ΤΕΠΑΚ όσο και το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο της Ελλάδας. Το συγκεκριμένο πρόγραμμα έχει χρηματοδοτηθεί από Κυπριακούς πόρους του Ιδρύματος Προώθησης 'Ερευνας. Κύριος σκοπός του έργου είναι η ολοκληρωμένη διαχείριση και αειφόρος χρήση των υδάτινων πόρων, εφαρμόζοντας την καινοτόμο τεχνολογία των μεμβρανών για προηγμένη επεξεργασία λυμάτων, την επαναχρησιμοποίηση τους για πολλαπλούς σκοπούς και τη συνακόλουθη εξοικονόμηση υδάτινων πόρων στη Κύπρο. Ο σκοπός υλοποιήθηκε, μέσω της εγκατάστασης πιλοτικής μονάδας μεμβρανών στη Μονάδα Βιολογικής Επεξεργασίας Λυμάτων του ΣΑΛΑ, στη Μονή. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κ. Βίκτωρα Κωνσταντινίδη στο τηλέφωνο 99649959 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση stpvc@cytanet.com.cy.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1 “NOVIWAM - Novel Integrated Water Management Systems”

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας μέσα στα πλαίσια της συνεχούς προσπάθειάς του για βελτίωση της τεχνογνωσίας και ενεργό διάχυση της γνώσης και εμπειρίας, συμμετέχει στο **Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα “Novel Integrated Water Management Systems - NOVIWAM”** (www.noviwam.eu). Το πρόγραμμα NOVIWAM σκοπό έχει την προώθηση της πολυεπίπεδης, διασυνοριακής συνεργασίας στον τομέα της διαχείρισης υδάτινων πόρων. Οι 18 εταίροι από 5 διαφορετικές χώρες, αντλώντας πληροφορίες από τις σχετικές τεχνολογίες και εμπειρίες άλλων φορέων, στοχεύουν στην αύξηση των ικανοτήτων επίλυσης – με αποτελεσματικό και αειφόρο τρόπο- των επιτακτικών προβλημάτων διαχείρισης των νερών που αντιμετωπίζουν οι Ευρω-Μεσογειακές χώρες. Ταυτόχρονα, το έργο θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα: καλή οικολογική και χημική κατάσταση όλων των υδάτων και διαχείρισή τους σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής ποταμού. Τελικός στόχος αυτής της πρωτοβουλίας είναι η εκμαίευση δράσεων σχετικών με το έργο, ώστε να ενισχυθεί η διεθνοποίηση των δραστηριοτήτων των συνεργαζόμενων φορέων.

Για την επίτευξη των στόχων του προγράμματος, θα αναπτυχθεί Κοινό Σχέδιο Δράσης, μελετώντας τις ανάγκες, αδυναμίες και ικανότητες της κάθε ομάδας και λαμβάνοντας υπόψη τα ειδικά χαρακτηριστικά όλων των εμπλεκόμενων φορέων – ερευνητών, εταιρειών και περιφερειακών αρχών όπως το ΣΑΛΑ. Η διάχυση των ευρημάτων και συμπερασμάτων του NOVIWAM θα γίνει τόσο σε τοπικό όσο και διεθνές επίπεδο. Μέσω του προγράμματος, αναμένεται η δημιουργία στενών σχέσεων μεταξύ των εταίρων, προωθώντας την καθοδήγηση και τις διαδικασίες αμοιβαίας μάθησης, καθώς και άλλες συνεργασίες εκτός των πλαισίων του έργου. Το ΣΑΛΑ, συμμετέχει στο έργο ως Υδατική Αρχή, καταθέτοντας την 20χρονη πείρα του στους τομείς του σχεδιασμού, χρηματοδότησης, ανάπτυξης, λειτουργίας και συντήρησης αποχετευτικών δικτύων και Μονάδων Βιολογικής Εξεργασίας Λυμάτων, καθώς επίσης και συστημάτων αποχέτευσης ομβρίων υδάτων. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με την κα Αθηνά Παπαθεοδούλου στο τηλέφωνο 25881710 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση athina@sbla.com.cy.

2 “SEWERINSPECT”

Σκοπός του προγράμματος ήταν η ανάπτυξη ολοκληρωμένου **Συστήματος Στήριξης Αποφάσεων**, ως εργαλείο κατά το σχεδιασμό της αποκατάστασης οχετών, με βάση τα αποτελέσματα επιθεωρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV). Το σύστημα στηρίζηται στην αξιολόγηση της δομικής αξιοπιστίας των οχετών ως συνάρτηση του χρόνου, λαμβάνοντας υπόψη την φθορά που υπόκεινται εξαιτίας πολλών παραγόντων (διαβρωτικά εδάφη και υπόγεια νερά, δημιουργία ενώσεων θείου κατά τη ροή των λυμάτων, διαβρωτικά βιομηχανικά απόβλητα) σεισμικές δυνάμεις και αβεβαιότητες, π.χ. στο εκτιμώμενο πάχος των σωληνώσεων, στήριξη εδάφους, φορτίο κτλ. Αποτέλεσμα της μελέτης, ήταν η επιλογή των καλύτερων διορθωτικών μέτρων, η κατανομή έργων αποκατάστασης με σειρά προτεραιότητας και ο προγραμματισμός επανεπιθεώρησης. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.sewerinspect.com/English/index.htm>

Τα τέλη του ΣΑΛΑ

- **Τα τέλη αποχέτευσης λυμάτων** επιβάλλονται ετήσια με βάση τους συντελεστές που φαίνονται πιο κάτω επί της εκτιμημένης αξίας των ακινήτων σε τιμές 1/1/80 όπως αυτές καθορίζονται από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Για οποιεσδήποτε απορίες ή παράπονα όσον αφορά την εκτιμημένη αξία του ακινήτου σας, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Επαρχιακό Κτηματολόγιο Λεμεσού.
- **Τα τέλη αποχέτευσης ομβρίων υδάτων** είναι ετήσια τέλη τα οποία χρεώνονται με βάση τους συντελεστές που φαίνονται πιο κάτω επί της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου σε τιμές 1/1/1980, για σκοπούς χρηματοδότησης μέρους του κόστους κατασκευής του βασικού δικτύου αποχέτευσης ομβρίων υδάτων, όπως αυτό συμφωνείται με τις αρμόδιες τοπικές αρχές. Τα αποχετευτικά τέλη ομβρίων χρεώνονται ομοιόμορφα σε όλα τα υποστατικά, ανεξάρτητα από την περιοχή που βρίσκονται.
- **Τα τέλη χρήσης του συστήματος** επιβάλλονται επί της κατανάλωσης νερού, με σταθερή τιμή ανά μετρικό τόνο, σε κάθε υποστατικό που είναι συνδεδεμένο με το αποχετευτικό σύστημα. Το τέλος αυτό επιβάλλεται και εισπράττεται μέσω της αρμόδιας Αρχής Υδατοπρομήθειας.

Το ύψος των τελών καθορίζεται από Κανονισμούς οι οποίοι κατατίθενται και εγκρίνονται από τη Βουλή και από Γνωστοποιήσεις που εκδίδονται από το Συμβούλιο και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Τέλη Λυμάτων Ξενοδοχεία και άλλα βιομηχανικά υποστατικά | 10‰ | 10‰ | 10‰ | 9,70‰ | 9,40‰ |
| Άλλα Υποστατικά Α'Φάση Επέκταση Α'φάσης | 2,60‰ 2,84‰ | 2,68‰ 2,93‰ | 2,76‰ 3,00‰ | 2,84‰ 3,10‰ | 2,93‰ 3,19‰ |
| Τέλη Ομβρίων Όλα τα υποστατικά | 0,50‰ | 0,56‰ | 0,58‰ | 0,60‰ | 0,62‰ |
| Τέλη χρήσης (ανα μ3 νερού) Όλα τα συνδεδεμένα υποστατικά | € 0,34 | € 0,38 | € 0,41 | € 0,43 | € 0,46 |

Προσοχή!

Σύμφωνα με τη Νομοθεσία το γεγονός ότι δεν πήρατε λογαριασμό δεν σας απαλλάσσει από την υποχρέωση πληρωμής των τελών στην καθορισμένη ημερομηνία. Εάν δεν έχετε πάρει κατάσταση λογαριασμού, επικοινωνήστε αμέσως με το τηλέφωνο 25881803-805 όπου θα δώσετε τα στοιχεία σας καθώς και στοιχεία του υποστατικού σας, ή ζητήστε το λογαριασμό σας ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας μας www.sbla.com.cy

Πότε πρέπει να πληρώσω;

(α) **Τέλη αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων.** Με βάση τη Νομοθεσία, το Συμβούλιο Αποχετεύσεων επιβάλλει κάθε χρόνο τα τέλη επί της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου και αυτά καθίστανται πληρωτέασες καθορισμένη προθεσμία με τη δημοσίευση σχετικής Γνωστοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας. Παράλληλα το Συμβούλιο προβαίνει σε ανακοινώσεις σε όλους τους τοπικούς ραδιοσταθμούς και στον τύπο, προτρέποντας το κοινό όπως προχωρήσει με την πληρωμή των τελών μέσα στα καθορισμένα χρονικά πλαίσια, καλώντας όσους δεν έχουν λάβει κατάσταση λογαριασμού, να απευθύνονται στα γραφεία του Συμβουλίου για διερεύνηση του θέματος.

(β) **Τέλη χρήσης του συστήματος.** Τα τέλη χρήσης υπολογίζονται με βάση την κατανάλωση του νερού μαζί με τα τέλη ύδρευσης τα οποία φαίνονται στο λογαριασμό Υδατοπρομήθειας και είναι πληρωτέα από όσους είναι συνδεδεμένοι με το σύστημα.

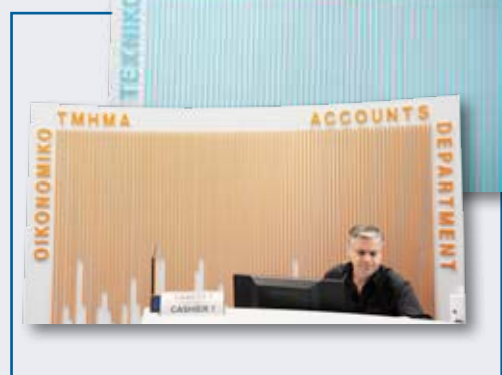
(γ) **Καθυστέρηση στην πληρωμή.** Προσοχή! Σε περίπτωση μη πληρωμής των τελών μέχρι την καθορισμένη ημερομηνία πληρωμής τους, επιβάλλεται 20% πρόσθετη επιβάρυνση. Επιπρόσθετα, λαμβάνονται δικαστικά μέτρα και επιβάλλεται τόκος όπως καθορίζεται από το Δικαστήριο.

Πού πρέπει να πληρώσω;

Τα τέλη αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων μπορούν να πληρώνονται στα γραφεία του Συμβουλίου ή μέσω διαδικτύου στην ιστοσελίδα της JCC (jccsmart.com) και μέσω των ηλεκτρονικών καναλιών της Τράπεζας Κύπρου, Marfin Λαϊκής και Ελληνικής τράπεζας και σε όλες τις τράπεζες και Συνεργατικά Ιδρύματα, νοούμενου ότι δεν έχει λήξει η ημερομηνία πληρωμής. Μετά τη λήξη της προθεσμίας πληρωμής τα τέλη μπορούν να πληρωθούν στα γραφεία του Συμβουλίου.

Τα αποχετευτικά τέλη χρήσης του συστήματος πληρώνονται με το λογαριασμό Υδατοπρομήθειας.

Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών



Νέες Διαδικτυακές Υπηρεσίες!

④ Αποστολή Λογαριασμών με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

Δηλώστε μας την ηλεκτρονική σας διεύθυνση και τον αριθμό πελάτη στη διεύθυνση bills@sbla.com.cy για να παραλαμβάνετε το λογαριασμό σας ηλεκτρονικά.

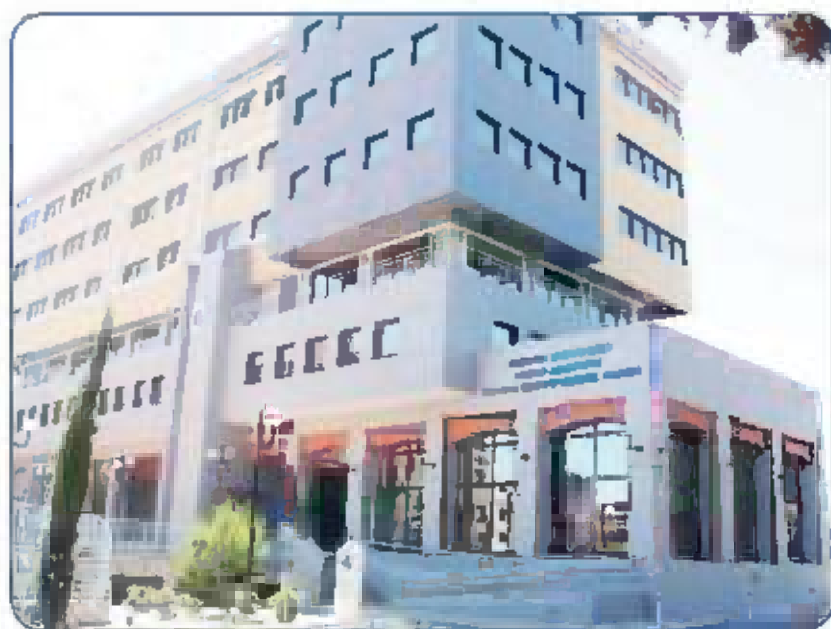
④ Πληρώστε τους Λογαριασμούς σας On-Line

Το ΣΑΛΑ σε συνεργασία με την JCC Payment Systems Ltd, όλες τις τράπεζες και συνεργατικά ιδρύματα σας δίνει τη δυνατότητα να πληρώσετε τους λογαριασμούς σας από το διαδίκτυο με την πιστωτική σας κάρτα εύκολα, γρήγορα και ασφαλισμένα. Επισκεφτείτε τη σελίδα www.jccsmart.com/sbla ή επιλέξτε "πληρωμές τελών μέσω διαδικτύου" στην ιστοσελίδα μας.

④ Επικοινωνήστε μαζί μας ηλεκτρονικά

Άμεση επικοινωνία με υποβολή ερωτήσεων και παραπόνων μέσα από την ιστοσελίδα μας.

www.sbla.com.cy



Κεντρικά Γραφεία: Φραγκλίνου Ρευμαθέλ 76,
Κτίριο Α, Λεμεσός



Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τ.Θ. 50622, 3608 Λεμεσός

Σταθμός Επεξεργασίας Διαμετών: Περιοχή Μονής

Αποθήκη: Γιαννία Ναυαρίνου - Ελευθέριας

Τηλεφωνικό Κέντρο: 25881888

Παράλονα & απορίες στη σχέση με τα τέλη: 25881809, 25881802, 25881805

Για υπόλοιπα λογαριασμών: 25881803, 25881804, 25881741

Για θέματα σύνδεσης με το σύστημα
και άλλες πληροφορίες: 25 881740, 25881743

Ιστοσελίδα: www.sbla.com.cy

Email: Info@sbla.com.cy

Fax: 25881777

Υπηρεσία για δικτυακή ανάγκη εκτός ωραρίου εργασίας: 77772015

Πραξικόπειο: Τα ταμεία είναι ανοικτά καθημερινά από τις 8.00 π.μ.
μέχρι τις 1.15 μ.μ. και τις Τετάρτες από τις 3.00 μ.μ. μέχρι και τις 5.00 μ.μ.
(όποια τις μηνύν Ιουλίου και Αυγούστου)



Απόβλητος σε ανακυκλωμένο χαρτί