

## Τα Νέα μας

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ INTERPLAST

ΤΑ ΝΕΑ ΜΑΣ ΕΚΔΙΔΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΜΗΝΕΣ

### ΔΙΚΑΙΩΣΗ ΤΗΣ INTERPLAST ΑΠΟ ΤΗΝ GREENPEACE



Στον οδηγό **Πράσινη Κατανάλωση** της **Greenpeace** συγκαταλέγονται τα υλικά που χρησιμοποιεί για την παραγωγή των σωλήνων της η **Interplast**. Συγκεκριμένα, στον πίνακα των ενδεικτικών επιλογών σε δομικά προϊόντα προτείνονται για τις σωληνώσεις νερού οι σωλήνες Πολυπροπυλενίου (PP), Πολυαιθυλενίου (PE) και Πολυβουτυλενίου (PB) ως **πρώτη** επιλογή ενώ ο χαλκός ως τρίτη επιλογή. Αντίστοιχα, για τους εσωτερικούς αγωγούς αποχέτευσης προτείνονται οι σωλήνες Πολυπροπυλενίου (PP) και Πολυαιθυλενίου (PE) ως δεύτερη επιλογή με πρώτη τους κεραμικούς σωλήνες, ενώ οι σωλήνες PVC δεν συνιστώνται. Η λίστα αυτή της **Greenpeace** <http://www.greenpeace.org/greece/137368/137468/138094> επιβεβαιώνει και ενισχύει τις παραγωγικές επιλογές της **Interplast** που ακολουθούν όχι μόνο τις τάσεις της αγοράς αλλά και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των καιρών μας για συνειδητή οικολογική συμπεριφορά. Διεθνείς μη κερδοσκοπικοί οργανισμοί κάνουν έκκληση σε ιδιώτες και επιχειρήσεις να αφυπνιστούν και να συμπράττουν ενεργά στις εκστρατείες που διοργανώνουν. Η **Interplast** προσανατολισμένη σε αυτή τη κατεύθυνση παράγει προϊόντα που συνιστώνται για την χρήση πόσιμου νερού και έχουν πιστοποιηθεί από τα εγκυρότερα διεθνή ινστιτούτα.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ



Την Τρίτη 11 Μαρτίου, μετά το τριήμερο της Καθαράς Δευτέρας οι εργαζόμενοι του τμήματος πολυαιθυλενίων και συγκεκριμένα **ο Δημήτρης Μοσχάκης εργοδηγός, ο Οδυσσέας Οσίωβ βοηθός εργοδηγού και οι Ισμαήλ Καλίν Μεμέτ, Χασάν Σαλή και Σεργκέι Γκλασνόφ χειριστές στις γραμμές παραγωγής των rex** επιδεικνύοντας εξαιρετικό ζήλο και αξιέπαινη συμπεριφορά, με κοινή συνεννόηση και χωρίς να γνωρίζει η διεύθυνση του εργοστασίου, άρχισαν

την εργασία τους μια ώρα νωρίτερα από την βάρδια τους ώστε να ξεκινήσει πιο γρήγορα η παραγωγή της γραμμής τους.

Χωρίς να χτυπήσουν την κάρτα εισόδου άρχισαν να δουλεύουν από τις 5 το πρωί. Με τον τρόπο αυτό επιδίωξαν να αναπληρώσουν την παραγωγή που «χάθηκε» την προηγούμενη εβδομάδα, λόγω συνεχόμενων διακοπών του ηλεκτρικού ρεύματος.

Η **Interplast** τους ευχαριστεί και ως ελάχιστο δείγμα ευγνωμοσύνης τους απέδωσε ένα bonus στο μισθό τους.

**Συγχαρητήρια κύριοι, αποτελείτε παράδειγμα προς μίμηση για όλους μας.**

*Εκ της Διεύθυνσης του Ομίλου*

«Πριν δυο χρόνια μου παρουσιάστηκε η ευκαιρία να εργαστώ στην **Interplast** και φυσικά δεν την άφησα ανεκμετάλλευτη αφού έμαθα και έβλεπα από πριν ότι είναι πολλά υποσχόμενη εταιρία. Το τι θα συναντούσα όμως στο χώρο εργασίας δεν μπορούσα να το φανταστώ και αισθάνομαι πολύ τυχερός που βρέθηκα να συνεργάζομαι με ανθρώπους οι οποίοι εκτιμούν την προσπάθεια για καλύτερευση και μοιράζονται απλόχερα τις εμπειρίες τους για να σε κάνουν πιο δυνατό, ώστε να μπορείς να αντεπεξέλθεις στις απαιτήσεις μιας θέσης.



Μια φιλοσοφία ζωής που δίνει τρομερή δυναμική στην εταιρία, διότι το να φροντίζουμε να καλύτερεύουμε είναι χρέος προς τον εαυτό μας και είναι μια συνεχής διαδικασία που δεν πρέπει να τελειώνει ποτέ. Διότι η βελτίωση δεν γίνεται για να πλησιάσουμε κάποιο πρότυπο, αλλά για να νιώθουμε εμείς πιο καλά και να είμαστε ευτυχημένοι.

Αυτή η νοοτροπία έχει περάσει σε όλους εμάς και γι' αυτό Έλληνες και ξένοι επισκέπτες παρατηρούν χαμογελαστά πρόσωπα σε μια βόλτα τους στις εγκαταστάσεις της Κομοτηνής. Χαίρομαι που είμαι κι εγώ μέλος αυτής της ομάδας και θα ήθελα να μεταφέρω ένα μεγάλο ευχαριστώ προς όλους τους συναδέλφους μου που με βοήθησαν να προσαρμοστώ και να προσφέρω.»

Βουλγαρίδης Κώστας  
Διευθυντής Παραγωγής

### **ΕΠΙΣΚΕΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

*«Ποτέ δεν το περίμενα τόσο μακριά απ'την Κρήτη,  
να βρω βράχο να στέκεται οσάν τον Ψηλορείτη»*

*Από SMS του κ. Παραβολιάση Μαρίνου*

*Αντιπροέδρου ΟΒΥΕ, τ. Προέδρου Συνδέσμου Υδραυλικών Ηρακλείου*



Η **Interplast** άνοιξε τις πόρτες των βιομηχανικών εγκαταστάσεων της στην Κομοτηνή, παρουσιάζοντας όλη την παραγωγική της αλυσίδα, που οδηγεί στην κατασκευή προϊόντων πλαισιωμένων με πλειάδα διεθνών πιστοποιήσεων ποιότητας, από μεγάλα ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού.

Στο πρώτο τετράμηνο του 2008, 200 εγκαταστάτες θερμοϋδραυλικοί από την Κρήτη, τη Θεσσαλία, την Κεντρική Μακεδονία και τη Θράκη, ξεναγήθηκαν στους χώρους παραγωγής, αποθήκευσης και εργαστηριακού ελέγχου όπου και ενημερώθηκαν λεπτομερώς από στελέχη της **Interplast** για τα νέα

προϊόντα και την παραγωγική αλυσίδα.

Οι εγκαταστάτες θερμοϋδραυλικοί, είχαν την ευκαιρία να ανταλλάξουν χρήσιμες πληροφορίες και να διαπιστώσουν ιδίοις όμμασι τον τρόπο παραγωγής και διασφάλισης της υψηλής ποιότητας που φέρουν όλα τα προϊόντα της εταιρίας. Ιδιαίτερη εντύπωση προκάλεσε ο εξοπλισμός και το άρτια οργανωμένο εργαστήριο, κέντρο αναφοράς στον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο σε όλα τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας. Γενική ήταν η άποψη ότι τα προϊόντα που σχεδιάζει και παράγει η Interplast θεωρούνται τεχνολογικής αιχμής, αφουγκράζονται τις ανάγκες της αγοράς και προσφέρουν άμεσα λύσεις στη δουλειά του εγκαταστάτη θερμοϋδραυλικού, ειδικότερα στον χώρο των πλαστικών σωληνώσεων.



## **ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΣΕ Η INTERPLAST ΣΕ ΙΤΑΛΙΑ (MOSTRA) ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑ (CLIMATHERM)**

Εξαιρετική επιτυχία είχαν οι συμμετοχές της **Interplast** στις εκθέσεις Mostra Convegno Expocomfort και Climatherm, που έγιναν αντίστοιχα στην Ιταλία και την Ελλάδα. Η προσέλευση του κοινού από την εγχώρια και την ξένη αγορά ήταν εντυπωσιακή, ενώ μεγάλος αριθμός τεχνικού κόσμου και τελικών καταναλωτών έδειξαν το ενδιαφέρον τους για τα συστήματα της γεωθερμίας, της ενδοδοδαπέδιας θέρμανσης και του δροσισμού που παρουσίασε η εταιρία. Μαγνήτης για τα βλέμματα ήταν επίσης οι 2 νέες σειρές προϊόντων, οι σωλήνες τριών στρωμάτων, πολυπροπυλενίου – αλουμινίου – πολυπροπυλενίου (PP-R) και η νέα σειρά σωλήνων και εξαρτημάτων πολυπροπυλενίου (PP) αποχέτευσης με την εμπορική ονομασία Atlas Plus.



---

### **ΤΡΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΤΡΙΠΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ INTERPLAST**

Οι νέοι σωλήνες σχεδιάζονται, παράγονται και ελέγχονται για την ποιότητά τους, σύμφωνα με το EN DIN 8077/78. Σχεδιάζονται για μεταφορά πόσιμου νερού με δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας για χρονικό διάστημα άνω των 50 ετών με πίεση δικτύου 10 bar και θερμοκρασία νερού 70° C, ενώ εναλλακτικά έχουν τη δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας σε πίεση 20 bar στους 20° C (PN 20) για το ίδιο χρονικό διάστημα.



Τα πλεονεκτήματα του νέου αυτού σωλήνα είναι:

- Μείωση της θερμικής γραμμικής διαστολής κατά 75% σε σχέση με τους απλούς σωλήνες πολυπροπυλενίου
- Αύξηση της μηχανικής αντοχής του σωλήνα σε εξωτερικά χτυπήματα.
- Αύξηση της μηχανικής αντοχής του σωλήνα στις εσωτερικές υδραυλικές πιέσεις.
- Αύξηση της χημικής αντοχής του σωλήνα από φαινόμενα διάβρωσης.

Οι θερμοσυγκολλήσεις των νέων σωλήνων με τα εξαρτήματα πολυπροπυλενίου γίνονται με την ίδια ευκολία όπως στους απλούς σωλήνες, έπειτα από την επεξεργασία των άκρων τους με ξύστρα.

## **ΕΚΛΟΓΗ ΝΕΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ ΣΕ INTERPLAST ΚΑΙ ELVIOM**

Νέα Διοικητικά Συμβούλια προέκυψαν μετά από Γενικές Συνελεύσεις που πραγματοποιήθηκαν στις 19/3/2008 και στις 28/3/2008 στην **Interplast** και την **ELVIOM** αντίστοιχα. Οι συνθέσεις των νέων Διοικητικών Συμβουλίων είναι οι παρακάτω:

### **Διοικητικό Συμβούλιο Interplast**

Ριζόπουλος Τάσος, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος.  
Κυράδης Νίκος, Εκτελεστικός Αντιπρόεδρος.  
Κίτσος Τάσος, Εντεταλμένος Σύμβουλος.  
Κουφοπέτρος Στέλιος, Εντεταλμένος Σύμβουλος.  
Βατούση Νάνσυ, Μέλος.  
Καλτσώνης Δημήτρης, Μέλος.  
Νικολοπούλου Δήμητρα, Μέλος.

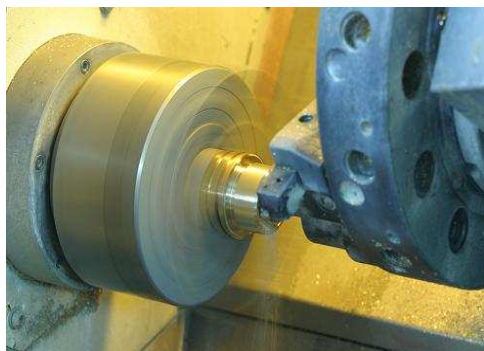
### **Διοικητικό Συμβούλιο ELVIOM**

Γεωργιάδης Αλέξανδρος, Πρόεδρος.  
Ριζόπουλος Τάσος, Αντιπρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος.  
Κίτσος Τάσος, Εντεταλμένος Σύμβουλος.  
Βατούση Νάνσυ, Μέλος.  
Βλάχος Θανάσης, Μέλος.  
Βουλγαρίδης Κώστας, Μέλος.  
Εκμεκτζόγλου Δημήτρης, Μέλος.  
Εκμεκτζόγλου Τίνα, Μέλος.  
Εκμεκτζόγλου Φώτης, Μέλος.  
Μπεσλίκας Γιάννης, Μέλος.  
Νικολοπούλου Δήμητρα, Μέλος.

Από τα Διοικητικά Συμβούλια ο ρόλος του Γενικού Διευθυντή και για τις δύο εταιρείες ανατέθηκε στον κ. Ριζόπουλο Τάσο και του Αναπληρωτή Γενικού Διευθυντή στην κ. Δήμητρα Νικολοπούλου. Τα 14 μέλη των Δ.Σ. έχουν μέσο όρο ηλικίας 42 έτη, έναντι των 48 ετών των απερχόμενων Δ.Σ., ενώ τρία μέλη των Δ.Σ. έχουν ηλικία κάτω των 30 ετών.

---

## **ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ELVIOM**



Η ELVIOM παίρνει από την Interplast τη σκυτάλη της ανανέωσης του μηχανολογικού εξοπλισμού. Σκοπός των νέων επενδύσεων είναι ο εκσυγχρονισμός των μηχανημάτων που θα αποφέρει μεγαλύτερες παραγωγικές δυνατότητες με καλύτερους χρόνους και μικρότερο κόστος για τα προϊόντα. Η ELVIOM λίγο πριν το τέλος της πέμπτης δεκαετίας της αλλάζει προφίλ, επενδύει και ανανεώνεται, με στόχο να γίνει πιο ανταγωνιστική σε ποιοτικά προϊόντα.

***Τα Νέα μας** γράφονται από εργαζόμενους της **Interplast** και της θυγατρικής της **ELVIOM** και εκδίδονται κάθε τέσσερις μήνες. Εάν θέλετε να λαμβάνετε το έντυπο ταχυδρομικώς ή ηλεκτρονικά στο e-mail σας, να μας γράψετε τη γνώμη σας ή και να μας στείλετε τη συμμετοχή σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την κα. Τίνα Εκμεκτζόγλου (τηλ. 210 6209909, e-mail [tina@interplast.gr](mailto:tina@interplast.gr))*