

Πως η SHELL PERNIS μείωσε τον χρόνο επαναφόρτωσης βυτιοφόρων κατά 20%

Η **SHELL PERNIS** στην Ολλανδία, ένα από τα μεγαλύτερα και πλέον σύγχρονα διυλιστήρια και χημικά συγκροτήματα της Ευρώπης αντικατέστησε ένα πετπαιωμένο χώρο φόρτωσης με μία σύγχρονη εγκατάσταση που ανήκει και λειτουργεί από την **Vopak** και ανταποκρίνεται στους αυστηρούς στόχους της SHELL για ασφάλεια και προστασία του περιβάλλοντος.

Η αποδοτικότητα του τερματικού σταθμού έχει αυξηθεί περίπου κατά 20% και με τον σταθμό παραγωγής ενέργειας στον ίδιο χώρο βελτιώθηκε το κόστος κατανάλωσης ενέργειας.



Για να επιτευχθούν τα παραπάνω, στις εγκαταστάσεις της Pernis η εταιρία Emerson διέθεσε τεχνογνωσία και τεχνολογία που περιλαμβάνει σύστημα αυτομάτου ελέγχου **DeltaV**, διαγνωστικό σύστημα εξοπλισμού **AMS Device Manager**, πρωτόκολλο επικοινωνίας/διασύνδεση οργάνων πεδίου **Foundation Fieldbus**, «έξυπνες» βάνες **Elomatic**, όργανα πεδίου **Rosemount** και το λογισμικό **Smart Process Terminal Management Software Solution** και άλλες υπηρεσίες **Plantweb** συμπεριλαμβανομένου προγράμματος προληπτικής συντήρησης.

Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε το άρθρο από το περιοδικό [Process Magazine](#).

Λεωφ. Βουλιαγμένης & Νιρβάνα 11, Τ.Θ. 70897, Βούλα
Τηλ: 210 45 28 256-257-258 Fax: +30 210 45 28 273, Email: kpm@kaminco.com, www.kpm.gr

Αν δεν θέλετε να λαμβάνετε τα ενημερωτικά νέα της εταιρίας μας παρακαλούμε στείλτε μας email στην διεύθυνση marketing@kaminco.com με τίτλο: "Unsubscribe from KPM Newsletter"