



ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΣΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΤΗΝ ΤΖΕΝΤΑ

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**P.O. BOX 5108, Jeddah 21 422**

**Tel: 00966 12 66 90 824**

**E-Mail: [ecocom-jeddah@mfa.gr](mailto:ecocom-jeddah@mfa.gr)**

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΚΑΝΟΝΙΚΟ**  
**Τζέντα, 27 Απριλίου 2015**  
**Α.Π.Φ. 750.3.ΑΣ 144**

**ΠΡΟΣ:** Υπουργείο Εξωτερικών  
-B8 Διεύθυνση Επιχειρηματικής  
Ανάπτυξης (μέσω ΥΠΕΞ)

**ΚΟΙΝ:** Ως πίνακας αποδεκτών  
**Ε.Α. :** -Πρεσβεία Ριάντ (μέσω ημών)

**ΘΕΜΑ : “Ποιοτικά Βραβεία Οργανισμού MEED (Middle East Business Intelligence – Quality Awards) έτους 2015”.**

Ο Οργανισμός MEED (Middle East Business Intelligence) ανακοίνωσε σε ειδική έντυπη έκδοσή του τα ποιοτικά βραβεία (Quality Awards) για το έτος 2015. Τα εν λόγω ποιοτικά βραβεία απονέμονται σε ετήσια βάση είτε σε διάφορες επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα είτε σε κρατικούς και ημικρατικούς φορείς χωρών της Αραβικής Χερσονήσου και της Μέσης Ανατολής και αφορούν σε έργα που υλοποιούνται σε διάφορους στρατηγικούς τομείς των οικονομιών των χωρών αυτών. Για το τρέχον έτος απονεμήθηκαν αντίστοιχα ποιοτικά βραβεία, σε αρκετούς τομείς, σε ιδιωτικές επιχειρήσεις και φορείς από την Σαουδική Αραβία αλλά και το Σουλτανάτο του Ομάν. Συγκεκριμένα και με βάση τα επίσημα στοιχεία, οι τομείς και τα έργα στα οποία απονεμήθηκαν τα εφετεινά ποιοτικά βραβεία έχουν αναλυτικά ως εξής:

**1. Κατασκευαστικό έργο (Jabal Omar Project – Phase I)**

Το συγκεκριμένο έργο αφορά στην κατασκευή 40 πύργων με 20 έως και 48 ορόφους ο καθένας. Ο ιδιοκτήτης του έργου είναι η εταιρεία “Jabal Omar Development Company”. Σύμβουλοι του έργου είναι οι εταιρείες “Socotec”, “Khatib and Alami” και διαχειριστής του έργου η εταιρεία “Hill International”.

Το όλο συγκρότημα έχει δυναμικότητα φιλοξενίας 44.000 ανθρώπων ενώ στις περιόδους του Ραμαζανίου και του “Hajj” μπορεί να φθάσει και τους 100.000 φιλοξενούμενους. Το έργο κατασκευάζεται σε πλήρη αρμονία με τον περιβάλλοντα χώρο



**ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΤΗΝ ΤΖΕΝΤΑ**

και την γενικότερη τοπογραφία της περιοχής ενώ προσπαθεί να μεγιστοποιήσει τον εμβληματικό χαρακτήρα των Ιερών Τεμένων “Grand Mosque” και “Al Haram Piazza”. Οι συγκεκριμένοι πύργοι θα διαθέτουν ιδιωτικές κατοικίες και διαμερίσματα καθώς και πολυτελή ξενοδοχειακά συγκροτήματα, τεσσάρων, πέντε και έξη αστέρων. Η κεντρική ξενοδοχειακή μονάδα αποτελείται από δύο δίδυμους πύργους και συνδέει τη κύρια είσοδο με το μεγάλο Ιερό Τέμενος.

## **2. Βιομηχανικό Έργο (Siemens Energy Hub)**

Το ετήσιο ποιοτικό βραβείο για το βιομηχανικό έργο τρέχοντος έτους (industrial project of the year) αφορά στην κατασκευή και λειτουργία της μεγαλύτερης ενεργειακής μονάδος στην Ανατολική Περιφέρεια της Σαουδικής Αραβίας και συγκεκριμένα στη πόλη Νταμάμ. Η συγκεκριμένη ενεργειακή μονάδα αποτελεί τη μεγαλύτερη στην ευρύτερη περιοχή της Μέσης Ανατολής που έχει αναλάβει ποτέ η Siemens, χρησιμοποιώντας την τελευταία τεχνολογία των αεροστροβίλων. Οι αεροστροβίλοι κατασκευάζονται στην Σαουδική Αραβία, τροφοδοτώντας με ενέργεια διάφορους τομείς της οικονομίας και μεγάλα έργα υποδομών επηρεάζοντας θετικά το βιοτικό επίπεδο των τοπικών κοινωνιών. Συγχρόνως με την κατασκευή του έργου δημιουργούνται νέες θέσεις εργασίας και παρέχονται όλες οι δυνατότητες στις νεότερες γενιές να εκπαιδευθούν στις νέες τεχνολογίες.

## **3. Τουριστικό έργο (Leisure and Tourism Project of the year)**

Στον τομέα του τουρισμού αντίστοιχο ποιοτικό βραβείο απονεμήθηκε στο Σουλτανάτο του Ομάν και συγκεκριμένα στην εταιρεία “Oman Tourism Development Company (Omran) για το έργο “Alila Jabal Akhdar Resort”. Ιδιοκτήτης και διαχειριστής του έργου είναι η εταιρεία “Omran” και εργολάβοι οι “Dawood Contracting” και “Habtoor Leighton Group”. Πρόκειται για ένα υψηλών προδιαγραφών τουριστικό έργο που διαθέτει υπερπολυτελείς ξενοδοχειακές μονάδες, σε υψόμετρο 2.000 μέτρα από την επιφάνεια της θάλασσας σε περιοχή με ιδιαίτερα φυσικά χαρακτηριστικά και με εξαιρετική φυσική ομορφιά. Το όλο συγκρότημα αποτελείται από 78 σουίτες, 6 πολυτελείς σουίτες και 2 βασιλικές βίλες. Το όλο έργο ολοκληρώθηκε τον Φεβρουάριο 2014 και δόθηκε προς χρήση στο κοινό τον Μάιο της ίδιας χρονιάς.

## **4. Ενεργειακά και υδρό-ηλεκτρικά έργα και προγράμματα**

Τα ποιοτικά βραβεία για ενεργειακά και υδρό-ηλεκτρικά προγράμματα για το τρέχον έτος απονεμήθηκαν για τα έργα, “Barka 3” και “Sohar 2” στο Ομάν και για το έργο “Qurayyah Independent Power Plant (IPP)” στην Σαουδική Αραβία.



**ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΤΗΝ ΤΖΕΝΤΑ**

Για το έργο στο Ομάν ιδιοκτήτης είναι η “Oman Power and Water Procurement Company” ενώ σύμβουλος και κατασκευαστής είναι η “Siemens”. Η νέα αυτή μονάδα, με μέση παραγωγή έως και 750 MW για τον κάθε έναν από τους δύο υποσταθμούς και με δυνατότητα αύξησης παραγωγής έως και 57%, αυξάνει την δυναμικότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του συνολικού εθνικού δικτύου της χώρας έως και 6.000 MW. Το νέο αυτό ενεργειακό έργο ολοκληρώθηκε στα καθορισμένα χρονικά περιθώρια με σκοπό να είναι σε πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία ενόψει της νέας καλοκαιρινής περιόδου, όπου παρατηρείται και κατακόρυφη άνοδος της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Για το έργο στην Σαουδική Αραβία ιδιοκτήτης είναι η “Hajr Electricity Production Company”, όπου με τη χρήση της πράσινης ενέργειας κατασκευάζεται έργο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, καλύπτοντας ποσοστό 8% της συνολικής ενέργειας που καταναλώνεται στο Σαουδαραβικό Βασίλειο. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια γίνεται με την χαμηλότερη δυνατή τιμή χωρίς να δημιουργεί προβλήματα στο περιβάλλον. Το έργο, σύμφωνα με τον ανάδοχο, καταβάλλεται προσπάθεια να παραδοθεί στα προκαθορισμένα χρονικά περιθώρια, εντός του προβλεπόμενου προϋπολογισμού κατασκευής και με τις υψηλότερες προδιαγραφές και απαιτήσεις ασφάλειας και ποιότητας.

#### **5. Μικρομεσαία έργα και προγράμματα**

Στο κλάδο των μικρών έργων τα ποιοτικά βραβεία απονεμήθηκαν για το Ομάν και την Σαουδική Αραβία, ως εξής:

**Al Sirag Logistics and Warehousing (Σουλτανάτο του Ομάν):** ιδιοκτήτης του έργου είναι η “Al Sirag Holdings”, εταιρεία που ειδικεύεται σε κατασκευές αποθηκευτικών χώρων, μεταφοράς και διανομής προϊόντων. Σύμφωνα με την εταιρεία η κατασκευή παρόμοιων χώρων θα συμβάλει στα επόμενα χρόνια στην αναπτυξιακή πορεία της Ομανικής Οικονομίας ενώ η στενή και συνεχής συνεργασία με μικρομεσαίες επιχειρήσεις στηρίζει την εγχώρια οικονομία και καλύπτει κατά τον πλέον αποτελεσματικό τρόπο τις ανάγκες της χώρας σε διάφορα προϊόντα.

**Aramco Psychiatric Facility:** πλήρες ιατρικό και διαγνωστικό κέντρο παροχής υψηλού επιπέδου ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης. Η κατασκευή του, με την συνεργασία του “John Hopkins Aramco Hospital (JHAH)” και του Σαουδαραβικού Οργανισμού Ιατρικών Υπηρεσιών (Saudi Arabian Medical Services Organization), αναμένεται να συμβάλει στη παροχή υψηλών προδιαγραφών ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης, όχι μόνο στο προσωπικό της Aramco αλλά και σε πολλούς άλλους ασθενείς ενώ θα συνδράμει στην περαιτέρω ενίσχυση και εμβάθυνση της έρευνας στον ιατρικό και φαρμακευτικό τομέα.



**ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΤΗΝ ΤΖΕΝΤΑ**

**95 MW Temporary Power Plant in Al Khaj:** το εν λόγω έργο, ιδιοκτήτης του οποίου είναι η Σαουδαραβική κρατική εταιρεία ηλεκτρισμού (Saudi Electricity Company – SEC), αποτελεί το ταχύτερα κατασκευαζόμενο έργο ενώ για όλους τους καλοκαιρινούς μήνες του 2014 συνέβαλε στην συνέχιση της λειτουργίας κύριων βιομηχανικών μονάδων της χώρας, ιδιαίτερα στους τομείς του πετρελαίου και του φυσικού αερίου.

**6. Έργα Μεταφορών (Transport Project of the year)**

Δύο ποιοτικά βραβεία απονεμήθηκαν στην Σαουδική Αραβία στο τομέα των μεταφορών σε έργα που βελτιώνουν και αναπτύσσουν τις υποδομές στο συγκεκριμένο τομέα.

Το πρώτο έργο “**Extension of Roads under Arriyadh Old Airport (ERAOA)**”, αφορά στην κατασκευή σύγχρονου συμπλέγματος οδικών αξόνων με σκοπό την αποσυμφόρηση του κεντρικού τμήματος της πόλεως του Ριάντ, όπου τις ώρες αιχμής δημιουργούνται διάφορα προβλήματα στην κυκλοφορία των οχημάτων καθώς επίσης και στην αποφυγή των καταστροφικών πλημμυρών, σε περιόδους έντονων βροχοπτώσεων. Το όλο έργο συγκαταλέγεται στα μεγαλύτερα και πλέον στρατηγικά για το πολεοδομικό συγκρότημα της Σαουδαραβικής πρωτεύουσας, σεβόμενο απόλυτα το περιβάλλον και άλλες ιδιαιτερότητες ενώ συνδυάζει απόλυτα την εφαρμογή νέων τεχνολογιών και μεθόδων σχεδιασμού. Παράλληλα η όλη φιλοσοφία, κατασκευαστική μελέτη και εκτέλεση του έργου αποσκοπεί στο να αναδείξει τις οικονομικές και κοινωνικές θετικές επιπτώσεις στη τοπική κοινωνία. Ανάδοχος του έργου είναι η “Arriyadh Development Authority”.

Το δεύτερο έργο “**Jeddah Storm Water Drainage Programme (JSDP) – Eastern Channel – Package 9**” προβλέπεται να ανακουφίσει και να αναβαθμίσει το κέντρο της πόλεως της Τζέντας, αποτελούμενο από κανάλια υδροδότησης μήκους 21 χλμ., γέφυρες συνολικού μήκους 13 χλμ. και οδικούς άξονες συνολικού μήκους 1 χλμ. Αποτελεί συνδυασμό έργων που θα συμβάλουν στην αναβάθμιση του κέντρου της πόλεως της Τζέντας καθώς και στην βελτίωση της ποιότητας ζωής. Το όλο έργο ολοκληρώθηκε εντός του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος των δέκα μηνών, όπως προβλεπόταν από την αρχική σύμβαση εκτέλεσής του.

Ο Προϊστάμενος

Θεόδωρος Ξυπολιάς



**ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΣΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΤΗΝ ΤΖΕΝΤΑ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Υπουργείο Εξωτερικών

-Γραφείο κας Β' Γενικού Διευθυντού (μέσω ΥΠΕΞ)

-B1 και B3 Διευθύνσεις (μέσω ΥΠΕΞ)

2. Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος (Κ.Ε.Ε.Ε.) (μέσω ημών)

3. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (Ε.Β.Ε.Α.) (μέσω ημών)

4. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσ/νίκης (Ε.Β.Ε.Θ.) (μέσω ημών)

5. Αραβο-Ελληνικό Επιμελητήριο Εμπορίου και Αναπτύξεως (μέσω ημών)

6. Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Αθηνών (Β.Ε.Α.) (μέσω ημών)

7. Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Θεσ/νίκης (Β.Ε.Θ.) (μέσω ημών)

8. Σύνδεσμο Ελληνικών Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (Σ.Ε.Β.) (μέσω ημών)

9. Σύνδεσμο Βιομηχάνων Βορείου Ελλάδος (Σ.Β.Β.Ε.) (μέσω ημών)

10. Σύνδεσμο Θεσσαλικών Βιομηχανιών (ΣΘΕΒ) (μέσω ημών)

11. Σύνδεσμο Βιομηχανιών Θεσσαλίας και Κεντρικής Ελλάδος (μέσω ημών)

12. Πανελλήνιο Σύνδεσμο Εξαγωγέων (Π.Σ.Ε.) (μέσω ημών)

13. Σύνδεσμο Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος (Σ.Ε.Β.Ε.) (μέσω ημών)

14. Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιο-Ανατολικής Ευρώπης (Ι.Ε.Ν.Ε.) (μέσω ημών)

15. Πανελλήνιο Σύνδεσμο Ανωνύμων Τεχνικών Εταιρειών (Σ.Α.Τ.Ε.) (μέσω ημών)

16. Σύνδεσμο Τεχνικών Εταιρειών Ανωτέρας Τάξεως (ΣΤΕΑΤ) (μέσω ημών)

17. Σύνδεσμο Ελληνικών Γραφείων Μελετών (ΣΕΓΜ) (μέσω ημών)

18. Πανελλήνια Ένωση Διπλωματούχων Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (ΠΕΔΜΕΔΕ) (μέσω ημών)

19. Σύνδεσμο Εταιρειών Συμβούλων Μάνατζμεντ Ελλάδος (ΣΕΣΜΑ) (μέσω ημών)