



ΠΑΒ	545
16 - Ιωνογαλαξία - 20	

Προς το Προεδρείο της Βουλής των Ελλήνων

ΑΝΑΦΟΡΑ

Για τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: «Σχεδιασμός του ΥΠΕΝ και της ΡΑΕ για την εγκατάσταση μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φυσικό αέριο και επέκτασης του δικτύου φυσικού αερίου στην Κρήτη»

Ο Βουλευτής κ. Χάρης Μαμουλάκης καταθέτει προς τον κ. Κωστή Χατζηδάκη αναφορά το δημοσίευμα του ενημερωτικού κόμβου **bankingnews.gr** με θέμα: «Με απευθείας ανάθεση στον ΔΕΣΦΑ η κατασκευή μονάδας φυσικού αερίου 400 MW στην Κρήτη», στο οποίο αναφέρεται η προοπτική δημιουργίας υποδομών φυσικού αερίου στην Κρήτη.

Επισυνάπτεται το δημοσίευμα.

Παρακαλούμε για την απάντηση και τις σχετικές ενέργειες και να μας ενημερώσετε σχετικά.

Αθήνα, 20/12/2019

Ο καταθέτων Βουλευτής

Μαμουλάκης Χάρης



Με 9% επιτόκιο, οι γιορτινές επιθυμίες γίνονται πραγματικές

OPEC

HAE: Σε ετοιμότητα ο OPEC
- Η τιμή του πετρελαίου δεν
θα φτάσει τα 100 δολάρια
(index.php?id=477501)



Δύο αμερικανικά funds
λόγω Ιράν πούλησαν
θέσεις σε Eurobank και
Εθνική με discount
(index.php?id=477496)



Κίνημα στα social media
για τα... έργα των ΗΠΑ στη
Μέση Ανατολή - Κρανίου
τόπος... (index.php?
id=477470)

Middle East Institute
Mό
Βο^{τα}
επι^{τη}
(inc)

ΡΟΗ ΕΙΔΗΣΕΩΝ (INDEX.PHP?CATID=0)

12:41 HAE: Σε ετοιμότητα ο OPEC - Η τιμή του πετρελαίου δεν θα φτάσει τα 100 δολάρια (index.php?id=477501)

S&P 500 3,237.18 ▾ -0.28%

Dow Jones 28,583.68 ▾ -0.42%

DAX 13,177.25 ▾ -0.37%

Nikkei 225 23,204.76 ▾ -1.57%

At%



Με απευθείας ανάθεση στον ΔΕΣΦΑ η κατασκευή μονάδας φυσικού αερίου 400 MW στην Κρήτη



Παρασκευή 13/12/2019 - 09:16

ΥΠΕΝ και ΡΑΕ προσανατολίζονται στη συγκεκριμένη λύση, η οποία σύμφωνα με μελέτη της Αρχής μπορεί να συνδυαστεί και με μονάδες ΑΠΕ

Στήριξη στα σχέδια του ΔΕΣΦΑ για την κατασκευή μονάδας συνδυασμένου κύκλου με φυσικό αέριο ισχύος 400 MW αναμένεται να παρέχει η κυβέρνηση.

Σύμφωνα μάλιστα με αρμόδιες πηγές, το υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε συνεργασία με τη ΡΑΕ προσανατολίζονται στην απευθείας ανάθεση του έργου μέσω νομοθετικής ρύθμισης, αφού με βάση το υφιστάμενο ρυθμιστικό πλαίσιο η ΡΑΕ θα πρέπει να προχωρήσει σε μειοδοτικό διαγωνισμό για την πρόκριση του καταλληλότερου από οικονομικής και περιβαλλοντικής άποψης σχεδίου για την διασφάλιση της ηλεκτροδότησης της Κρήτης μετά την ηλεκτρική διασύνδεση της με το ηπειρωτικό σύστημα της χώρας.

Σχέδια για την ηλεκτροδότηση του νησιού

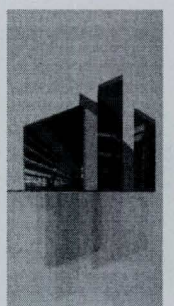
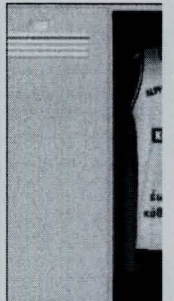
Θα πρέπει να σημειωθεί ότι σχέδια για την ηλεκτροδότηση της Κρήτης σε περιόδους έκτακτης ανάγκης μετά την ηλεκτρική διασύνδεση της έχουν καταθέσει στη ΡΑΕ εκτός του ΔΕΣΦΑ και άλλες ελληνικές και εγχώριες εταιρίες. Μεταξύ αυτών έχεχωριζει η πρόταση της TEPNA για μονάδα ηλεκτροπαραγωγής επίσης με φυσικό αέριο, καθώς και αντίστοιχη πρόταση της αλγερινής Socar.

Σχέδια για την ηλεκτροδότηση της Κρήτης μετά την απόσυρση των ρυπογόνων πετρελαϊκών μονάδων της ΔΕΗ έχει και η Motor Oil με την κατασκευή μονάδας ηλεκτροπαραγωγής με καύσιμο LPG.

Στη ΡΑΕ έχουν κατατεθεί επίσης προτάσεις για την κάλυψη της επάρκειας της Κρήτης σε ηλεκτρισμό από ευρωπαϊκές

BREAKING N
(<http://twitter.com/l>)

Tweets by @bankir
(<https://twitter.com/l>)



εταιρίες με την κατασκευή ενός συνδυασμού έργων ΑΠΕ (φωτοβολταικά, υβριδικά και άλλα έργα αποθήκευσης).

Συνδυασμό τεχνολογιών «δείχνει» μελέτη της PAE

Η Αρχή στο πλαίσιο και σχετικής μνημονιακής δέσμευσης έχει καταρτίσει μελέτη για την υποκατάσταση των υφιστάμενων μονάδων της ΔΕΗ από πιο φιλικές προς το περιβάλλον τεχνολογίες αλλά και οικονομικότερες σε σχέση με τις πετρελαϊκές που λειτουργούν, τα αποτελέσματα της οποίας επεξεργάζεται από κοινού με το υπουργείο Ενέργειας προκειμένου να ληφθούν οι τελικές αποφάσεις, οι οποίες αναμένονται μέσα στο επόμενο διάστημα.

Η μελέτη της PAE σύμφωνα με πληροφορίες καταλήγει σε ένα συνδυασμό τεχνολογιών που σημαίνει ότι το ηλεκτρικό σύστημα της Κρήτης μπορεί να υποστηριχτεί με μονάδα φυσικού αερίου και παράλληλα και τεχνολογίες ΑΠΕ, δεδομένου ότι η παραγόμενη ενέργεια εφόσον το σύστημα θα είναι διασυνδεδεμένο θα μπορεί να διαχείται και στο ηπειρωτικό σύστημα.

Σε ό,τι αφορά στην παραγωγή από φυσικό αέριο πάντως ασφαλείς πληροφορίες φέρουν το υπουργείο Ενέργειας και τη PAE να προσανατολίζονται σε νομοθετική ρύθμιση για την απευθείας ανάθεση του έργου στον ΔΕΣΦΑ.

Ο σχεδιασμός του ΔΕΣΦΑ

Ο σχεδιασμός του ΔΕΣΦΑ σύμφωνα με το αναθεωρημένο δεκατές πρόγραμμα που τέθηκε από τη PAE σε διαβούλευση περιλαμβάνει την εγκατάσταση μονάδας ηλεκτροπαραγωγής ισχύος 400 MW με κάυσμα φυσικό αέριο, το οποίο θα φτάνει εκεί μέσω μιας εφοδιαστικής αλυσίδας υποδομών που ο ΔΕΣΦΑ αποκαλεί εικονικό αγωγό.

Η εφοδιαστική αυτή αλυσίδα περιλαμβάνει λιμενικές εγκαταστάσεις/δεξαμενές στο νησί, δεξαμενές αποθήκευσης και μονάδες αεριοποιήσης καθώς και πλοίο μεταφοράς (τροφοδοσίας) LNG.

Το κόστος του τέρμιναλ και του πλοίου μεταφοράς εκτιμάται στα 175 εκατ. ευρώ, ενώ οι υποδομές θα ξεκινήσουν να λειτουργούν τον Δεκέμβριο του 2022.

Η μονάδα των 400 MW σύμφωνα με τον ΔΕΣΦΑ θα λειτουργεί στο διασυνδεδεμένο σύστημα, ενώ παράλληλα θα τροφοδοτεί την Κρήτη σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

πηγή: www.worldenergynews.gr
www.bankingnews.gr

0 σχόλια

Ταξινόμηση κατά:



Προσθέστε ένα σχόλιο...

Πρόσθιτο σχόλιον στο Facebook

[bankingnews.gr](#)

Κατηγορία: Ενέργεια ([index.php?catid=135](#))



Θ Παρασκευή 13/12/2019 - 09:16

tweet (

f (

in (

② (