



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
ΣΚΟΠΙΑ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

Σκόπια, 8 Απριλίου 2019
Α.Π.Φ. 2707/477

ΠΡΟΣ : Όπως ο πίνακας αποδεκτών

ΚΟΙΝ.: Υπουργείο Εξωτερικών
-Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
-Διπλ. Γραφείο κας Αναπλ. Υπουργού
-Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέως
-Γραφείο κ. Γεν. Γραμ. ΔΟΣ και ΑΣ
-Γραφείο κ. Αν. Γεν. Γραμ. ΔΟΣ και ΑΣ
-Α' και Β' Γεν. Δ/νσεις
-Α3, Β2 και Β7 Δ/νσεις

-Γραφείο ΠΟΕΥ Μοναστηρίου
-Γραφείο ΟΕΥ Βορείου Ελλάδος

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
-Γραφείο κ. Υπουργού
-Γραφείο κ. Γεν. Γραμ. Ενέργειας
και Ορυκτών Πρώτων Υλών
-Γραφείο Γεν. Δ/ντή Ενέργειας
-Δ/ση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
-Δ/ση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
-Γραφείο κ. Γεν. Δ/ντή
-Δ/ση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Ε.Δ.: Γραφείο Συνδέσμου Σκοπίων
-Υπ' όψιν κ. Πρέσβη

ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση από Αντιπρόεδρο Κυβέρνησης Βόρειας Μακεδονίας, Κ. Angjushev και Υπουργό Οικονομίας, Κ. Bekteshi της προκήρυξης διεθνούς διαγωνισμού για την κατασκευή φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένος ισχύος 10 MW στο χώρο του εξαντλημένου ανθρακωρυχείου του θερμοηλεκτρικού σταθμού Oslomej

Ο αρμόδιος για την οικονομία Αντιπρόεδρος της Κυβέρνησης της Βόρειας Μακεδονίας, κ. Κοόο Angjushev και ο Υπουργός Οικονομίας της χώρας (αρμόδιος για θέματα ενέργειας), κ. Kreshnik Bekteshi ανακοίνωσαν, στο πλαίσιο κοινής συνέντευξης τύπου που παραχώρησαν στις 3 τ.μ., την προκήρυξη διεθνούς διαγωνισμού για την κατασκευή φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 10 MW.

Ο εν λόγω φωτοβολταϊκός σταθμός σχεδιάζεται να κατασκευαστεί στο χώρο του εξαντλημένου ανθρακωρυχείου του ανενεργού σήμερα θερμοηλεκτρικού σταθμού Oslomej, στην περιοχή του Κίενο (στα Δυτικά της χώρας). Την επένδυση πρόκειται να αναλάβει η εταιρεία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της Βόρειας Μακεδονίας ESM (πρώην 'ELEM'), η οποία είναι ιδιοκτήτρια του ανθρακωρυχείου και του σταθμού Oslomej. Πρόκειται για την πρώτη επένδυση της ESM σε φωτοβολταϊκό σταθμό, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο της στρατηγικής της εταιρείας για απεξάρτηση από το λιγνίτη και δημιουργία ενός χαρτοφυλακίου έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ). Η ESM ελέγχει σήμερα σχεδόν το 90% της παραγόμενης ενέργειας στη Βόρεια Μακεδονία. Η μέση ετήσια παραγωγή ενέργειας της ESM ανέρχεται σε 3.600 GWh από θερμοηλεκτρικούς σταθμούς (εγκατεστημένη ισχύς 842 MW) και 1.200 GWh από υδροηλεκτρικούς (εγκατεστημένη ισχύς 554 MW). Η εταιρεία λειτουργεί, επίσης, το πρώτο αιολικό πάρκο στη χώρα με ετήσια παραγωγή περίπου 100 GWh (εγκατεστημένη ισχύς 36,8 MW).

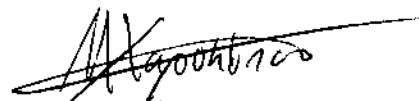
Το προϋπολογιζόμενο ύψος της επένδυσης στον φωτοβολταϊκό σταθμό του Oslomej ανέρχεται σε περίπου 10 εκ. ευρώ και το μεγαλύτερο μέρος της αναμένεται να καλυφθεί από δάνειο ύψους 7 εκ. ευρώ που θα χορηγήσει η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης (EBRD). **Καταληκτική προθεσμία** για την υποβολή προσφορών είναι η **10^η Μαΐου 2019**. Η συμβατική περίοδος θα έχει διάρκεια 46 μηνών με πιθανή ημερομηνία έναρξης ισχύος της σύμβασης την 3^η Ιουλίου 2019. Αναλυτικότερη πληροφόρηση σχετικά με τον διαγωνισμό είναι διαθέσιμη στο τελευταίο δελτίο τρεχουσών προκηρύξεων δημοσίων διαγωνισμών του Γραφείου μας (από 4/4 - ιστοσελίδα Agora: http://agora.mfa.gr/infofiles/TENDERS%20April_2019%20mk.pdf), καθώς και στον ακόλουθο σύνδεσμο της ιστοσελίδας της EBRD: <https://ecepp.ebrd.com/delta/viewNotice.html?displayNoticelId=7815771>.

Σύμφωνα με τον Αντιπρόεδρο Angjushev, ο διαγωνισμός για τον φωτοβολταϊκό σταθμό του Oslomej αποτελεί το πρώτο βήμα ενός ευρύτερου σχεδίου της Κυβέρνησης της Βόρειας Μακεδονίας για αύξηση της συμμετοχής των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Όπως ο ίδιος ενημέρωσε, κατά τη συνέντευξη τύπου, έως το τέλος του τρέχοντος μηνός θα ανακοινωθεί η προκήρυξη νέου διαγωνισμού για την κατασκευή φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 62 MW, εκ των οποίων τα 35 σε κρατική γη και τα 27 σε ιδιωτική.

Από πλευράς του, ο Υπουργός Οικονομίας ανέφερε ότι ο θερμοηλεκτρικός σταθμός Oslomej ήταν σχεδόν ανενεργός για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα των τελευταίων ετών και επεσήμανε ότι με τη σχεδιαζόμενη επένδυση στον φωτοβολταϊκό σταθμό θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας που θα απορροφήσουν ορισμένους από τους εργαζομένους του θερμοηλεκτρικού σταθμού και θα παραχθεί ηλεκτρική ενέργεια ικανή να καλύψει τις ανάγκες 2.000 νοικοκυριών.

Σημειώνεται ότι τα σημερινά αποθέματα λιγνίτη της Βόρειας Μακεδονίας αναμένεται να εξαντληθούν σε χρονικό διάστημα 7-8 ετών. Τα σενάρια που περιλαμβάνονται στο σχέδιο της νέας εθνικής ενεργειακής στρατηγικής, προβλέπουν την αξιοποίηση νέων ορυχείων λιγνίτη, την εισαγωγή λιγνίτη για την τροφοδοσία του μοναδικού εν λειτουργία θερμοηλεκτρικού σταθμού REK Bitola (Μοναστηρίου), τη σταδιακή μείωση της εξάρτησης από το λιγνίτη ή ακόμα και τη διακοπή της λειτουργίας του REK Bitola με παράλληλη αύξηση της συμμετοχής φυσικού αερίου και ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα της χώρας. Επί του παρόντος, η Κυβέρνηση της Βόρειας Μακεδονίας δεν έχει λάβει κάποια απόφαση ως προς την επιλογή ή τον συνδυασμό επιλογών που θα προτιμηθεί. Έχει περιλάβει, πάντως, στον βραχυπρόθεσμο ενεργειακό σχεδιασμό της την κατασκευή φωτοβολταϊκών μονάδων συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 200 MW.

Η Προϊσταμένη κ.α.α.



Μιχάλης Χαροκόπος
Γραμματέας ΟΕΥ Α΄