



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πρεσβεία της Ελλάδος

Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών
Υποθέσεων

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Βελιγράδι, 22/12/2022
ΑΠ Φ. 2040/ΑΣ 1759

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
- Β4 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφ. κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφ. κ. Αν. Υπουργού
- Διπλ. Γραφ. ΥΦΥΠΕΞ κ. Φραγκογιάννη
- Γραφ. Υπηρ. κ. Γεν. Γραμματέα
- Γραφ. κ. Γεν. Γραμ. ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Γραφ. κ.κ. Α' και Β' Γεν. Δ/ντών
- Α3, Β1 και Β7 Διευθύνσεις
- Πίνακας αποδεκτών (με ηλ. ταχυδρομείο –μ.η.)

Ε.Δ.: - κα Πρέσβυ

ΘΕΜΑ: «Ανακοινώσεις για σχεδιασμό ανάπτυξης αιολικών πάρκων στη Σερβία»

Η Υπουργός Μεταλλείων και Ενέργειας της Σερβίας, κα Dubravka Đedović, ανακοίνωσε ότι τίθενται οι βάσεις για νέες επενδύσεις σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, αφού σύμφωνα με το σχεδιασμό του Υπουργείου, εντός του πρώτου τριμήνου του 2023, θα ολοκληρωθεί το σχετικό ρυθμιστικό πλαίσιο, το οποίο θα καταστήσει δυνατή την έκδοση των πρώτων δημοπρασιών για εγκατάσταση αιολικών πάρκων εντός του ίδιου διαστήματος.

Το Υπουργείο θα υιοθετήσει ένα τριετές χρονοδιάγραμμα δημοπρασιών προκειμένου να καθορίσει το ρυθμό ανάπτυξης του κλάδου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, διευκολύνοντας έτσι τον προγραμματισμό των έργων από τους επενδυτές.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η Κυβέρνηση της Σερβίας ανακοίνωσε στο τέλος του 2021 δημοπρασίες για αιολικά πάρκα δυναμικότητας 400 MW, οι οποίες όμως δεν πραγματοποιήθηκαν. Η δημόσια πρόσκληση ανακοινώθηκε αρχικά στα τέλη του 2021, στη συνέχεια στις αρχές του 2022 και στη συνέχεια για το τρίτο τρίμηνο του τρέχοντος έτους.

Η Υπουργός ανέφερε ότι στη Σερβία υλοποιείται ή σχεδιάζεται μεγάλος αριθμός έργων που θα ενισχύσουν την ενεργειακή απόδοση, η συνολική αξία των οποίων εκτιμάται σε 920 εκ. ευρώ. Η υλοποίησή τους στοχεύει σε εξοικονόμηση τουλάχιστον 950 GWh ετησίως και καθώς και σε μείωση των εκπομπών CO2 κατά 580.000 τόνους, το οποίο ισοδυναμεί με την ετήσια εκπομπή 320.000 αυτοκινήτων ή το 15% των εκπομπών που παράγονται από τη θέρμανση των νοικοκυριών. Τέλος, η Υπουργός υπενθύμισε ότι η κατανάλωση ενέργειας της Σερβίας, ανά μονάδα ΑΕΠ, είναι τέσσερις φορές υψηλότερη από τον ευρωπαϊκό μέσο όρο.

Ο Προϊστάμενος

Αντώνιος Κατεπόδης
Γενικός Σύμβουλος ΟΕΥ Β'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΕΛΛΗΝΟ - ΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΕΛΛΗΝΟΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
- ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (ΣΑΤΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ (ΣΤΕΑΤ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΣΕΓΜ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΣΕΔΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΔΜΕΔΕ)
- ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΜΕ)
- ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΣΕΦ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ (ΣΠΕΦ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΠΑΣΥΦ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΛΕΤΑΕΝ)
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ