

Πρόταση ΕΒΕΘ για απεξάρτηση της παραγωγής ενέργειας από ρυπογόνες και γεωπολιτικά ασταθείς πηγές

2022/05/24 10:40 στην κατηγορία ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Την εξεύρεση λύσεων που θα οδηγούν στη μεγαλύτερη συμμετοχή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στη συνολική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, αναζητά το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ) και με επιστολή του προς τον υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Κώστα Σκρέκα.

Στην επιστολή, ο πρόεδρος του ΕΒΕΘ, Ιωάννης Μασούτης, προτείνει την αξιοποίηση των φυσικών και τεχνητών λιμνών της χώρας μας, μέσω της εγκατάστασης σε αυτές πλωτών φωτοβολταϊκών πάρκων με ενσωματωμένες δυνατότητες αποθήκευσης ενέργειας.

Το κείμενο της επιστολής

Αξιότιμε κύριε υπουργέ,

Το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, έχοντας πλήρη επίγνωση ότι, για την απεξάρτηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ρυπογόνες και γεωπολιτικά ασταθείς πηγές, είναι απαραίτητη η εξεύρεση λύσεων που θα οδηγούν στη μεγαλύτερη συμμετοχή των Ανανεώσιμων Πηγών στη συνολική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, αναζητά, με τα μέσα που διαθέτει, πληροφορίες που θα συμβάλλουν προς αυτή την κατεύθυνση .

Για το σκοπό αυτό, σας υποβάλλουμε, με την παρούσα επιστολή μας, πρόταση για την αξιοποίηση των φυσικών και τεχνητών λιμνών της χώρας μας, μέσω της εγκατάστασης σε αυτές πλωτών φωτοβολταϊκών πάρκων με ενσωματωμένες δυνατότητες αποθήκευσης ενέργειας. Όπως φαίνεται από το παράδειγμα που παραθέτουμε παρακάτω, το ύψος των απαιτούμενων επενδύσεων και ο χρόνος υλοποίησης των σχετικών δράσεων επιτρέπουν μια σχετικά γρήγορη και οικονομικά συμφέρουσα και ασφαλή προσαρμογή του μείγματος πηγών ενέργειας στις σκληρές συνθήκες που συνδιαμορφώνουν η κλιματική αλλαγή και η τρέχουσα γεωπολιτική κρίση.

Σύμφωνα με τις πληροφορίες που έχουμε συγκεντρώσει, στην τεχνητή λίμνη Alqueva

της Πορτογαλίας προγραμματίζεται να λειτουργήσει, από τον προσεχή Ιούλιο, ένα πλωτό ηλιακό πάρκο με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά. Το πάρκο καταλαμβάνει έκταση 2 εκταρίων όπου εγκαθίστανται 12.000 ηλιακά πάνελς, με συνολική δυναμικότητα 7,5 GWh. Επίσης, εγκαθίστανται σε αυτό μπαταρίες λιθίου με δυνατότητα αποθήκευσης 2 GWh. Το ύψος της επένδυσης αναμένεται να αγγίξει τα 6 εκατ. ευρώ. Τέλος, σημειώνεται ότι το σχετικό συμβόλαιο παραχώρησης υπογράφηκε το Μάιο του 2021 και η κατασκευή του έργου άρχισε αμέσως μετά την υπογραφή του.

Αξιότιμε κύριε υπουργέ, ευελπιστούμε ότι θα λάβετε σοβαρά υπόψη σας την πρότασή μας, η οποία θεωρούμε ότι μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην επίλυση του ενεργειακού προβλήματος στη χώρα μας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση και επιπλέον πληροφορία.