

Προς: Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (PAE)
Πειραιώς 132
Τ.Κ.: 118 54, Αθήνα
Τηλ.: 210 3727400
Email: info@rae.gr

Μαρούσι, 15/12/2022

Αρ. Πρωτ.: 3689/EGPH/AS

Θέμα: Δημόσια Διαβούλευση της PAE για την θέσπιση πλατφόρμας σύναψης συμβολαίων παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ (RES PPAs Platform)

Αξιότιμες κ.κ.

Με την παρούσα επιστολή θα θέλαμε να υποβάλουμε τις απόψεις μας στη PAE αναφορικά με την διαβούλευση για την θέσπιση πλατφόρμας σύναψης συμβολαίων παραγωγής από ΑΠΕ, εκφράζοντας ποια από τις τρεις εναλλακτικές θεωρούμε καταλληλότερη καθώς και προτείνοντας επιπλέον χαρακτηριστικά τα οποία κρίνουμε πως μπορούν να βελτιώσουμε περαιτέρω την λειτουργία της πλατφόρμας.

Αρχικά, θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντική και στηρίζουμε την πρωτοβουλία αυτή, καθώς τα συμβόλαια παραγωγής από ΑΠΕ αποτελούν ένα εξαιρετικό εργαλείο τόσο για την επίτευξη των βιώσιμων στόχων όσο και για την προστασία των καταναλωτών, ιδιαίτερα εν μέσω της παρούσας ενεργειακής κρίσης. Τα συμβόλαια αυτά διευκολύνουν την αυξημένη διείσδυση ΑΠΕ προσφέροντας έναν βιώσιμο τρόπο εξασφάλισης της επένδυσης για τον παραγωγό, ενώ παράλληλα αποτελούν σημαντική λύση προφύλαξης των καταναλωτών από διακυμάνσεις των τιμών της αγοράς (hedging). Στη χώρα μας επί του παρόντος η αγορά των διμερών συμβάσεων βρίσκεται σε πρώιμο στάδιο σε σχέση με άλλα κράτη – μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οπότε η δημιουργία μιας πλατφόρμας θα βοηθήσει σημαντικά την δυναμική εκκίνηση αυτής της αγοράς. Για το λόγο αυτό πιστεύουμε πως η επιλογή της κατάλληλης εναλλακτικής είναι κρίσιμη ώστε να λειτουργήσει αποτελεσματικά για το σκοπό αυτό.

Ανάμεσα στις προτεινόμενες εναλλακτικές, η καταλληλότερη που δύναται να φέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα είναι η δεύτερη: A Facilitating Platform with Enhanced Characteristics. Η πρώτη εναλλακτική κρίνεται ιδιαίτερα απλοϊκή, καθώς ούτε οι προσφορές είναι δεσμευτικές ούτε το Ελληνικό Χρηματιστήριο εμπλέκεται σε κανένα στάδιο των διαπραγματεύσεων. Αποτελεί ένα είδος γνωστοποίησης του ενδιαφέροντος στην αγορά και από τις δύο πλευρές, το οποίο καθότι μη δεσμευτικό ενέχει και ένα βαθμό αβεβαιότητας. Η τρίτη εναλλακτική αποτελεί ένα περίπλοκο μοντέλο λόγω της αυτοματοποιημένης διαδικασίας αντίστοιχης, το οποίο από την μία δεν παρέχει ιδιαίτερη προστιθέμενη αξία ως λειτουργία ενώ από την άλλη περιορίζει την συχνότητα διεκπεραίωσης οδηγώντας σε επιπλέον καθυστερήσεις.

Η δεύτερη εναλλακτική αποτελεί την πλέον κατάλληλη λύση για τις ανάγκες της Ελληνικής αγοράς, αφού ενέχει το απαραίτητο επίπεδο δέσμευσης από την πλευρά του παραγωγού και του καταναλωτή καθώς και την συμμετοχή του Ελληνικού Χρηματιστηρίου στην διεκπεραίωση των συμβάσεων, διευκολύνοντας επομένως τις διαδικασίες. Ωστόσο, θεωρούμε πως η αποτελεσματικότητά της θα μπορούσε να βελτιωθεί σημαντικά με κατάλληλες προσθήκες. Ένα από τα κύρια εμπόδια στην σύναψη συμβολαίων παραγωγής από ΑΠΕ είναι το ρίσκο του αντίσυμβαλλόμενου, το οποίο λειτουργεί αναστατωτικά στην εμπιστοσύνη μεταξύ παραγωγού και καταναλωτή και μπορεί να καθυστερήσει ή ακόμα και να ματαιώσει συμφωνίες. Το ρίσκο



Γραβιάς 4 –15125 Μαρούσι, Αθήνα – Ελλάδα
T +30 211 180 8500

αυτό μπορεί να μειωθεί σημαντικά έως και να εξαλειφθεί με την εκκαθάριση των συναλλαγών από το Ελληνικό Χρηματιστήριο, με άλλα λόγια την θέσπιση του Ελληνικού Χρηματιστηρίου ως αντισυμβαλλόμενο των παραγωγών και καταναλωτών κατά αντιστοιχία των forward αγορών. Ένα εκκαθαριστικό μέλος (τράπεζα) θα μπορούσε να υπολογίζει τις εγγυήσεις που χρειάζονται σχετικά με την έκθεση του κάθε αντισυμβαλλόμενου στο ρίσκο που απορρέει από κάθε διμερές συμβόλαιο παραγωγής και πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, όπως ακριβώς συμβαίνει ήδη με τις προθεσμιακές αγορές. Άλλωστε ένα PPA αποτελεί ένα συμβόλαιο προθεσμιακής εκπλήρωσης. Με τον τρόπο αυτό θα εξαλειφθεί το ρίσκο του αντισυμβαλλόμενου, θα αυξηθεί η εμπιστοσύνη και επομένως λογικά θα οδηγηθούμε σε αύξηση του αριθμού των συμβάσεων, με άλλα λόγια σε ενίσχυση της ρευστότητας στην αγορά.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Αριστοτέλης Χαντάβας
Διευθύνων Σύμβουλος

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Αριστοτέλης Χαντάβας".