
Διαδικασία Σύνδεσης Ομάδων ΑΠΕ Μικρής Ισχύος

Μ. Μανουσάκης
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος ΑΔΜΗΕ

Α. Μάνος
Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΔΔΗΕ

N. 4685/2020

Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας

Τροποποίηση Ν. 3468/2006 λαμβάνοντας υπόψη Απόφαση ΡΑΕ 787/2012

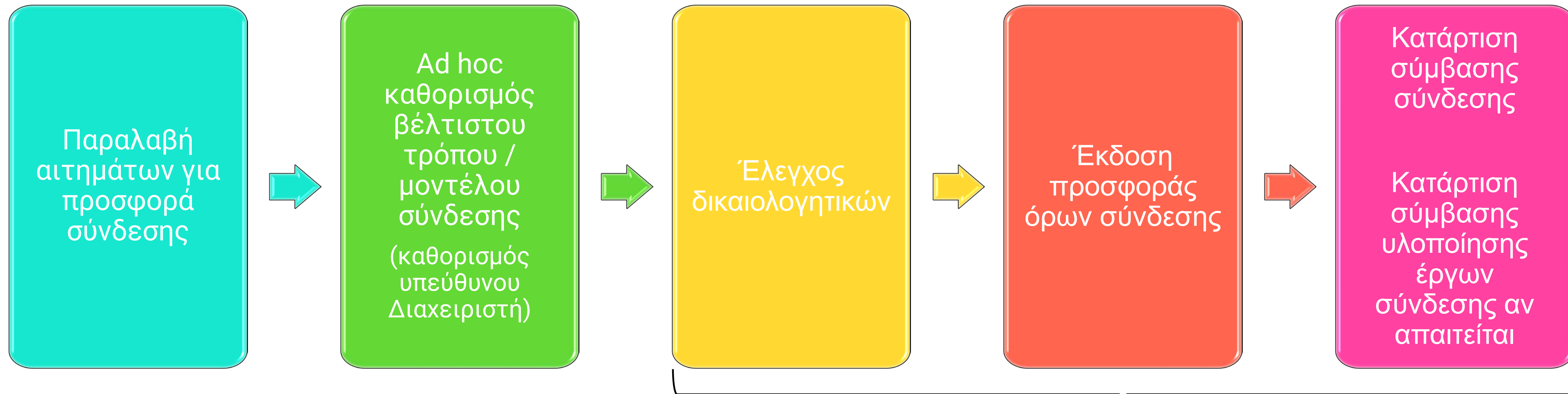
Άρθρο 135:

- Παροχή πρόσβασης στο Σύστημα Μεταφοράς Η/Ε σε ομάδες Σταθμών ΑΠΕ μικρής ισχύος
- Δυνατότητα υποβολής κοινού αιτήματος προσφοράς όρων σύνδεσης Παραγωγών ΑΠΕ μικρής ισχύος και στον ΑΔΜΗΕ υπό την προϋπόθεση η συνολική ισχύς να ξεπερνά τα 8MW
- Συμπεριλαμβάνονται αδειοδοτούμενα και απαλλασσόμενα από αδειοδότηση έργα

Στόχος:

- Διευκόλυνση διείσδυσης ΑΠΕ – διέξοδος σε ομάδες παραγωγών ιδίως Σταθμών ΑΠΕ μικρής ισχύος
- Επίτευξη στόχων ΕΣΕΚ και ΕΕ
- Αντιμετώπιση της εξάντλησης της φέρουσας ικανότητας του Δικτύου μέσω δυνατότητας σύνδεσης στο Σύστημα
- Παροχή κινήτρων στις τοπικές κοινωνίες για συμμετοχή στην παραγωγή Η/Ε από ΑΠΕ

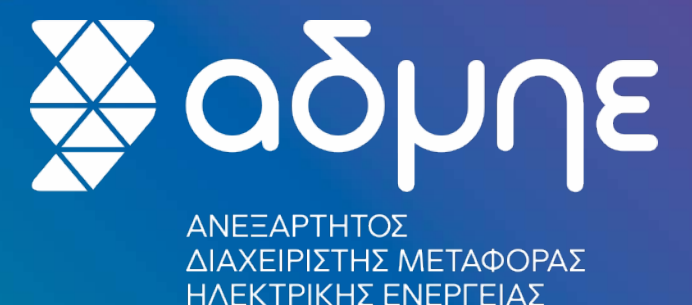
Διαδικασία σύνδεσης



και



ή



Μοντέλα σύνδεσης

		Μοντέλα Σύνδεσης		
		Μοντέλο 1	Μοντέλο 2	Μοντέλο 3
Ιδιοκτησία & Διαχείριση				
Υ/Σ	Υ.Τ.	ΑΔΜΗΕ		
	Μ.Τ.	Παραγωγοί	ΔΕΔΔΗΕ	Παραγωγοί
Δίκτυο διανομής		Παραγωγοί	ΔΕΔΔΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ
Σύνδεση				
Υ/Σ		Υφιστάμενος ή Νέος		Υφιστάμενος
Σημείο σύνδεσης		ΕΣΜΗΕ	ΕΔΔΗΕ	ΕΔΔΗΕ
Αδειοδοτική Διαδικασία				
Παραλαβή αιτημάτων για προσφορά σύνδεσης		ΑΔΜΗΕ		
Καθορισμός μοντέλου σύνδεσης		ΔΕΔΔΗΕ και ΑΔΜΗΕ		
Έλεγχος δικαιολογητικών		ΑΔΜΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ	ΑΔΜΗΕ ή ΔΕΔΔΗΕ
Προσφορά όρων σύνδεσης		ΑΔΜΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ	ΑΔΜΗΕ σε συνεργασία με ΔΕΔΔΗΕ
Σύμβαση υλοποίησης έργων σύνδεσης		Δεν απαιτείται	ΑΔΜΗΕ, ΔΕΔΔΗΕ, Παραγωγοί	Δεν απαιτείται
Σύμβαση σύνδεσης		ΑΔΜΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ
Προδιαγραφές έργων σύνδεσης				
Σύστημα		ΑΔΜΗΕ		
Δίκτυο		Παραγωγοί	ΔΕΔΔΗΕ	

Ν. 4685/2020: Εφαρμογή

Αιτήματα προς Διαχειριστές

	ΑΔΜΗΕ	ΔΕΔΔΗΕ	Σύνολο
Πλήθος αιτημάτων	6	1	7
Πλήθος σταθμών	293	120	413
Συνολική ισχύς (MW)	191	96	287

Εφαρμογή Μοντέλου 2 από ΔΕΔΔΗΕ σε 120 σταθμούς στην Αιτ/νία (96MW)

—
Ευχαριστούμε