

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ/ΑΠΕ

### **A. ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Έχουν εκπονηθεί, κατατεθεί και εγκριθεί πάνω από 80 περιβαλλοντικές μελέτες, ανανεώσεις, τροποποιήσεις για έργα ΑΠΕ.

Ενδεικτικά:

#### ΜΠΕ Κατηγορία Α1

1. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 365,00425 MW, υποσταθμός 33/150 kV, ΚΥΤ 150/400 kV, γραμμή διασύνδεσης Υ.Τ. 150 kV στη θέση «ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ», Δ. Χαλκιδέων, Π.Ε. Ευβοίας, Δ. τανάγρας, Π.Ε. Βοιωτίας & Δ. Θηβαίων Π.Ε. Βοιωτίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
2. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 255,0028 MW και συνοδά έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης στη θέση «ΒΟΥΖΙ», Δ.Ε. Δομοκού, Δ. Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
3. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 274,99745 MW στη θέση «ΓΕΡΑΚΛΙ», Δ.Ε. Δομοκού & Δ.Ε. Θεσσαλιώτιδος, Δ. Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

#### ΜΠΕ Κατηγορία Α2

1. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 50,00 MW στη θέση «ΝΤΟΜΟΥΖ ΝΤΕΡΕ», «ΛΟΥΤΣΑ» και «ΚΟΥΛΟΥΡΙ» Δ.Ε. Ναρθακίου και Δ.Ε. Πολυδάμαντα, Δ. Φαρσαλων, Π.Ε. Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας.
2. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 20 MW και Υποσταθμός (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 20/400kV στη θέση «ΑΛΑΤΑΡΙΑ 1» Δ.Ε. Αμυνταίου, Δ. Αμυνταίου, Π.Ε. Φλώρινας της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.
3. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 12,064 MW στη θέση «ΝΤΟΥΡΑ-ΜΟΛΟΧΑ» και Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης (Υ/Σ) 150/33kV στη θέση «ΚΑΡΑΧΡΗΣΤΟΥ», Δ.Ε. Λούρου, Δ. Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας, της Περιφέρειας Ηπείρου.
4. Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 10,35MW στη θέση «ΑΓΚΑΘΑΚΙ» Τ.Κ. Αργιθέας, Δ.Ε. Αργιθέας, Δ. Αργιθέας, Π.Ε. Καρδίτσας της Περιφέρειας Θεσσαλίας.
5. Κατασκευή και Λειτουργία Αιολικού Πάρκου, ισχύος 16 MW, στη θέση «ΠΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΕΘΝΕΣ», Δ.Ε. Μουριών, Δ. Κιλκίς, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
6. ΜΥΗΣ ισχύος 1,65 MW της Εταιρείας «ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ» στη θέση «ΚΟΥΦΑΛΟΡΕΜΑ ΣΕΛΛΩΝ» Δ.Ε. Καρπενησιού, Δ. Καρπενησιού, Π.Ε. Ευρυτανίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

## **Β. ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

1. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 3,944 MW στη θέση «ΤΔ ΩΡΩΠΟΥ», Δ.Ε. Λούρου, Δ. Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας, Π. Ηπείρου.
2. Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 3,6 MW στη θέση «ΣΠΑΘΕΛΑ», Τ.Κ. Ναρθακίου, Δ.Ε. Ναρθακίου, Δ. Φαρσάλων, Π.Ε. Λάρισας, Περιφέρειας Θεσσαλίας.
3. Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 10 MW και μέγιστης αποδιδόμενης ισχύος 10 MW στη θέση «ΜΥΡΙΟΒΡΥΤΗ», Δ.Ε. Αργαλαστής & Δ.Ε. Αφετών, Δ. Νοτίου Πηλίου, Π.Ε. Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας, καθώς και Δασική Οδοποιία ως συνοδό έργο αυτού, συνολικού μήκους 2.250,11 MW.

## **Γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ**

1. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για το έργο Φωτοβολταϊκός Σταθμός ισχύος 55,9949 MW στη θέση «ΓΟΥΡΝΕΣ ΤΖΟΥΜΑΓΙΑΣ (ΤΣΟΥΜΑΓΙΑΣ)», Τ.Κ. Κουμαριάς, Δ.Ε. Βέροιας, Δ. Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» στην Περιοχή Φουση2000 «ΟΡΟΣ ΒΕΡΜΙΟ» GR1210001.
2. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για το έργο «Φωτοβολταϊκός Σταθμός ισχύος 10,2 MW στη θέση «ΑΗ ΓΙΑΝΝΗΣ 2», Τ.Κ. Σκοτούσσης, Δ.Ε. Πολυδάμαντα, Δ. Φαρσάλων, Π.Ε. Λάρισας, Περιφέρειας Θεσσαλίας» εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας SPA «Περιοχή Θεσσαλικού Κάμπου» GR1420011.
3. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για το έργο Φωτοβολταϊκός Σταθμός ισχύος 4,5 MW στη θέση «ΡΟΒΝΙΕΣ», Τ.Κ. Σκοτούσσης, Δ.Ε. Φαρσάλων, Δ. Φαρσάλων, Π.Ε. Λάρισας, Περιφέρειας Θεσσαλίας εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας SPA «ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΚΑΜΠΟΥ» GR1420011.

## **Δ. ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ & ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Έχουν εκπονηθεί, συμπληρωθεί και κατατεθεί πάνω από 40 φακέλοι στη ΡΑΕ για βεβαιώσεις παραγωγού και άδειες παραγωγής.

### **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ**

2020			2021			2022		
Είδος	Πλήθος	Συν. Ισχύς (MW)	Είδος	Πλήθος	Συν. Ισχύς (MW)	Είδος	Πλήθος	Συν. Ισχύς (MW)
<b>ΑΣΠΗΕ</b>	-	-	<b>ΑΣΠΗΕ</b>	12	185,5	<b>ΑΣΠΗΕ</b>	5	13,8
<b>ΦΣΠΗΕ</b>	2	19	<b>ΦΣΠΗΕ</b>	32	563,5	<b>ΦΣΠΗΕ</b>	9	1.001,7
<b>ΜΥΗΕ</b>	3	3,4	<b>ΜΥΗΕ</b>	1	1,7	<b>ΜΥΗΕ</b>	-	-
<b>ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ</b>	-	-	<b>ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ</b>	-	-	<b>ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ</b>	2	100