

Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

αα	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια	$P > 60 \text{ MW}$ ή $P > 45 \text{ MW}$ & εντός περιοχών Natura 2000 ή $L \geq 20 \text{ km}$	$10 < P \leq 60 \text{ MW}$ & $L < 20 \text{ km}$	$0,02 < P \leq 10 \text{ MW}$ ή $P \leq 0,02$ & ισχύει η παρατήρηση Ξ	<p>Εξαιρούνται έργα ΑΠΕ για τα οποία δεν απαιτείται έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. ανεμογεννήτριες σε κτίρια ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων). Στη περίπτωση αιολικών που εξαιρούνται από περιβαλλοντική αδειοδότηση αλλά με μέγιστο ύψος ανεμογεννητριών $> 29 \text{ μ.}$, πρέπει να προσκομιστεί σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ και του ΓΕΑ συνοδευόμενη από τοπογραφικό διάγραμμα.</p> <p>P: εγκατεστημένη ισχύς L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ($\geq 150 \text{ kV}$) Ξ: (άρθρο 126 του Ν. 4685/20) α) Το έργο εγκαθίστανται σε γήπεδο που βρίσκεται σε περιοχή Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει $< 100 \text{ m}$ από την οριογραμμή του αιγιαλού εκτός βραχονησίδων, Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου</p>
2	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς		$P > 10 \text{ MW}$	$1 < P \leq 10 \text{ MW}$ ή $P \leq 1$ και ισχύει η Ξ	
3	Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς	$P > 50 \text{ MW}$	$10 < P \leq 50 \text{ MW}$	$1 < P \leq 10 \text{ MW}$ ή $P \leq 1$ και ισχύει η Ξ	
4	Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς	$P > 50 \text{ MW}$	$0,5 < P \leq 50 \text{ MW}$		
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών	$P > 10 \text{ MW}$	$P \leq 10 \text{ MW}$		
6	...				