



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

6 Αυγούστου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3291

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562

**Τροποποίηση της υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27-7-2016 (Β'2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/2011 (Α'209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10ης Ομάδας.**

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1650/1986 (Α'160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε από το ν. 3010/2002 (Α'91) «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/Ε.Ε. και 96/61/Ε.Ε., διαδικασία ορισθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (Α'209).

3. Τις διατάξεις του ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α'60).

4. Το ν. 4549/2018 «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της Συμφωνίας Δημοσιονομικών Στόχων και Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων - Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022 και λοιπές διατάξεις» (Α'105), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

5. Τον ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» (Α'167).

6. Το ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των Κυβερνητικών Οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α'133).

7. Το ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία

των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (Α'92) και ιδίως το άρθρο 126 αυτού.

8. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α'160).

9. Το π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α'119).

10. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α'121).

11. Το π.δ. 84/2019 (Α'84) «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών / Ενιαιών Διοικητικών Τομέων Υπουργείων».

12. Την υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/10.8.2016 (Β'2471) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/21.9.2011 (Α'209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως αυτή τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/2307/14.2.2018 (Β'439), υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64001/2029/4.10.2018 (Β'4420), υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94321/3907/2018/21.12.2018, υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/24593/2902/21.4.2020 (Β'1482) υπουργικές αποφάσεις.

13. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

Τροποποιείται η υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (Β'2471) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/21.09.2011 (Α'209)», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει ως προς την κατάταξη των έργων και δραστηριοτήτων της 10ης Ομάδας, ως ακολούθως:

Το Παράρτημα Χ, Ομάδα 10η «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» τροποποιείται και αντικαθίσταται από το ταυτάριθμο Παράρτημα της παρούσας:

**Άρθρο 2**

Η περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων του πεδίου εφαρμογής της παρούσας των οποίων η κατάταξη μεταβάλλεται βάσει αυτής, και για τα οποία έχει κατατεθεί πλήρης Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ή Μελέτη Περιβάλλοντος ή φάκελος Υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), στην περιβαλλοντική αρχή που ήταν αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους πριν την έναρξη ισχύος

της παρούσας, διενεργείται από την ως άνω αρχή εκτός εάν ο φορέας των εν λόγω έργων ή δραστηριοτήτων ζητήσει εγγράφως την υπαγωγή τους στις διατάξεις της παρούσας.

**Άρθρο 3****Ισχύς απόφασης**

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Παράρτημα Χ

Παράρτημα Χ, Παράρτημα Χ, Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια	P > 60 MW ή P > 45 MW και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20 km	10 < P ≤ 60 MW και L < 20 km	0,02 < P ≤ 10 MW ή P ≤ 0,02 και ισχύει η παρατήρηση Ξ	Από την κατάταξη εξαιρούνται τα έργα ΑΠΕ που σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις δεν απαιτούν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. φωτοβολταϊκοί σταθμοί και ανεμογεννήτριες που εγκαθίστανται σε κτίρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων).  Στη περίπτωση αιολικών σταθμών που εξαιρούνται από περιβαλλοντική αδειοδότηση αλλά με μέγιστο ύψος ανεμογεννητριών άνω των 29 μέτρων, θα πρέπει να προσκομιστεί σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ και του ΓΕΑ συνοδευόμενη από τοπογραφικό διάγραμμα.  P: εγκατεστημένη ισχύς Q: Ετήσια παροχή πρώτης ύλης προς επεξεργασία L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150 kV)  Ξ: Εξαιρέση σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν.
2	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς		P > 10 MW	1 < P ≤ 10 MW ή P ≤ 1 και ισχύει η Ξ	
3	Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς	P > 50 MW	10 < P ≤ 50 MW	1 < P ≤ 10 ή P ≤ 1 και ισχύει η Ξ	
4	Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς	P > 50 MW	0,5 < P ≤ 50 MW		
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών	P > 10 MW	P ≤ 10 MW		
6	α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου που έχει παραχθεί από μονάδα αναερόβιας χώνευσης ή από μονάδα αεριοποίησης	P > 10 MW	P ≤ 10 MW		

	β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου, από μη επικίνδυνα απόβλητα (εργασία R3), προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	Κατατάσσονται σύμφωνα με το παράρτημα IV, ομάδα 4 <sup>η</sup> , α/α 11		3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010 και το άρθρο 126 του Ν.4685/2020, δηλαδή: α) Το έργο εγκαθίσταται σε γήπεδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει λιγότερο από 100 m από την οριογραμμή του αγριολού εκτός βραχονησίδων, Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου.
7	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας	Q > 150.000t/έτος	Q ≤ 150.000 t/έτος	Σε περίπτωση που στο σταθμό ΑΠΕ εγκαθίστανται συστήματα αποθήκευσης (συσσωρευτές), ακολουθείται η κατηγορία του κυρίως έργου.  Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη του ΧΥΤΑ
		P > 10 MW	P ≤ 10 MW	

8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) <math>P &gt; 15 \text{ MW}</math></p> <p>β) <math>V &gt; 2.000.000 \text{ m}^3</math></p> <p>γ) Με εκτροπή νερού εκτός της ΛΑΠ του υδατορέματος υδροληψίας</p> <p>δ) <math>L &gt; 15 \text{ km}</math>, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου (υδροληψία, αγωγός εκτροπής και υδροηλεκτρικός σταθμός) και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>ε) <math>L &gt; 8 \text{ km}</math>, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p><math>P \leq 15 \text{ MW}</math> και <math>V \leq 2.000.000 \text{ m}^3</math> και</p> <p>α) <math>15 \text{ km} \geq L &gt; 250 \text{ m}</math>, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) <math>L \leq 8 \text{ km}</math>, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε άλλο υδατόρεμα, εντός της ίδιας ΛΑΠ, πέραν αυτού στο οποίο συμβάλλει το υδατόρεμα υδροληψίας</p>	<p>Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2, εκτός των μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη ή ίση του μισού (0,5) MW που εγκαθίστανται σε δίκτυα ύδρευσης ή άρδευσης ή αποχέτευσης,</p>	<p>α) Ρ: Ισχύς</p> <p>Υ: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίσσης</p> <p>Λ: Μήκος αγωγού εκτροπής</p> <p>ΛΑΠ: Φυσική λεκάνη απορροής ποταμού</p> <p>β) Τα κριτήρια του παρόντος είδους εφαρμόζονται συνδυαστικά με αυτά της κατάταξης του είδους «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοιτής υδατορεμάτων». Τα συνοδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπερασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο άλλου προτεινόμενου έργου υψηλότερης κατάταξης (π.χ. φράγμα ταμίευσης ή υδροληψία από υδατόρεμα για ύδρευση ή άρδευση) τότε συμπερασύρεται στην τελευταία.</p> <p>δ) Σε περίπτωση που το υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο υφιστάμενου, ή προσαρμόζεται σε υφιστάμενο έργο του οποίου δεν μεταβάλλει τις υδρολογικές παραμέτρους λειτουργίας (ποσότητα προς απόληξη και χρονική περίοδος απόληξης), και επιπλέον <math>L \leq 250 \text{ m}</math>, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Στις εν λόγω περιπτώσεις εάν ο φορέας του υδροηλεκτρικού έργου ταυτίζεται με αυτόν του υφιστάμενου, το πρώτο αδειοδοτείται</p>
---	--------------------	--	--	---	---

<p>περιβαλλοντικά ως τροποποίηση του δευτέρου, ενώ εάν οι δύο φορείς δεν ταυτίζονται, το υδροηλεκτρικό έργο είναι δυνατόν να υπαχθεί σε ΠΠΔ, εφόσον το επιθυμεί ο φορέας του, υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης του φορέα του υφιστάμενου έργου. Ως υφιστάμενο έργο, για τους σκοπούς της παρούσας παρατήρησης θεωρείται το έργο που διαθέτει εν ισχύ ΑΕΠΟ.</p> <p>ε) Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p>					
--	--	--	--	--	--

9	Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικοί σταθμοί»)	<p>α) Κατηγοριοποιούνται βάσει του επιμέρους έργου τους με την υψηλότερη κατάταξη.</p> <p>β) Στην περίπτωση υβριδικών σταθμών με μέσο αποθήκευσης ενέργειας ταμειυτήρες νερού, κατά την εφαρμογή του κριτηρίου του μικτού όγκου για την κατάταξή τους, λαμβάνεται υπόψη το άθροισμα των μικτών όγκων τους.</p> <p>γ) Στην περίπτωση που οι ταμειυτήρες είναι εξωποτάμιοι, η κατάταξη των έργων υδροληψίας τους γίνεται βάσει της μεγαλύτερης των ακόλουθων τιμών: ποσότητα νερού που λαμβάνεται ετησίως για αναπλήρωση απωλειών νερού, ή το 10% του μικτού όγκου του ταμειυτήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) Αντλιοσταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εξωποτάμιους ταμειυτήρες, δεν κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και ομοίως οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους δεν κατηγοριοποιούνται ως αγωγοί εκτροπής.</p> <p>ε) Αντιθέτως αντλιοσταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιους ταμειυτήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p>
---	--	--

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Ιουλίου 2020

Ο Υπουργός

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ**