



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3327

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Καθορισμός «Τιμολογίου Αναφοράς» Καθολικής Υπηρεσίας ανά κατηγορία Πελατών για τον μήνα Μάιο του 2023.
- 2 Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α’ 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” (Β’ 2471)» (Β’ 841), όπως τροποποιημένη ισχύει.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/Δ ΗΕ/53610/1043 (1)

Καθορισμός «Τιμολογίου Αναφοράς» Καθολικής Υπηρεσίας ανά κατηγορία Πελατών για τον μήνα Μάιο του 2023.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 58 του ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α’ 179).
2. Το άρθρο 138 του ν. 4951/2022 «Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Β’ φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α’ 129).
3. Τον Κώδικα Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας σε Πελάτες ΚΠΗΕ (Β’ 832/2013), όπως ισχύει.

4. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των Κυβερνητικών Οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α’ 133), όπως ισχύει.

5. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α’ 2).

6. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ)» (Α’ 160).

7. Το π.δ. 70/2015 (Α’ 114) περί μετονομασίας του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/633233/2187/21.6.2022 υπουργική απόφαση «Καθορισμός παρόχων Καθολικής Υπηρεσίας ηλεκτρικής ενέργειας, δυνάμει του πρώτου εδαφίου της παρ. 5 του άρθρου 58 του ν. 4001/2011, ως ισχύει, για τη διετία από 23.06.2022 έως 23.06.2024.».

9. Την από 27.4.2023 Ανακοίνωση της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (ΡΑΑΕΥ) «Τιμολόγια Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας ανά κατηγορία Πελατών και «Τιμολόγιο Αναφοράς» Καθολικής Υπηρεσίας για τον μήνα Μαΐου 2023», σύμφωνα με την οποία για τις κατηγορίες «Οικιακός Πελάτης - Ημερήσιο Τιμολόγιο», «Οικιακός Πελάτης - Νυχτερινό Τιμολόγιο» και «Εμπορικός Πελάτης - Νυχτερινό Τιμολόγιο» πληρούνται οι προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 6 του άρθρου 138 του ν. 4951/2022, όπως ισχύει, όπου ορίζεται ότι με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας δύναται να καθορισθεί ως Τιμολόγιο Αναφοράς για την παροχή της υπηρεσίας «Προμηθευτή Καθολικής Υπηρεσίας» διαφορετικό τιμολόγιο, από αυτό που ορίζεται στην σχετική ανακοίνωση της ΡΑΑΕΥ.

10. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/50153/969/5.5.2023 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Γενικού Διευθυντή Ενέργειας προς τη Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/51336/1244/9.5.2023 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ (αρ. εισερχομένου: ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/51400/1003/10.5.2023).

12. Το γεγονός ότι σύμφωνα και με την υπό σημείο 11 εισήγηση του Γενικού Διευθυντή Οικονομικών Υπηρεσιών από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν αναμένεται να υπάρξει επίπτωση στον κρατικό προϋπολογισμό, αποφασιζουμε:

Άρθρο 1
Ορισμός «Τιμολογίου Αναφοράς»
Καθολικής Υπηρεσίας για τον Μάιο του 2023

1. Ορίζουμε ως «Τιμολόγιο Αναφοράς» Καθολικής Υπηρεσίας για τον Μάιο 2023 για κάθε κατηγορία πελατών, πλην της κατηγορίας εμπορικών πελατών με ημερήσια χρέωση (χωρίς νυχτερινό μετρητή), το δεύτερο κατά σειρά ακριβότερο τιμολόγιο από τα τιμολόγια με την ακριβότερη χρέωση προμήθειας ανά κατηγορία πελατών των προμηθευτών Καθολικής Υπηρεσίας, σύμφωνα με την από 27.4.2023 Ανακοίνωση της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (ΡΑΑΕΥ).

2. Οι χρεώσεις του «Τιμολογίου Αναφοράς» και οι τελικές χρεώσεις Καθολικής Υπηρεσίας (προσαυξημένες κατά 5%) για τον ίδιο μήνα εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

Τιμολόγιο Αναφοράς				Τελικές Χρεώσεις Καθολικής Υπηρεσίας (με προσαύξηση 5%)		
Κατηγορία Πελατών	Πάγια Χρέωση Προμήθειας (€)	Τιμή Προμήθειας Ημερήσιο (€/MWh)	Τιμή Προμήθειας Νυχτερινό (€/MWh)	Πάγια Χρέωση Προμήθειας (€)	Τιμή Προμήθειας Ημερήσιο (€/MWh)	Τιμή Προμήθειας Νυχτερινό (€/MWh)
Οικιακός με Ημερήσιο	1,00	215,80	-	1,05	226,59	-
Οικιακός με Ημερήσιο και Νυχτερινό	1,00	215,80	215,80	1,05	226,59	226,59
Εμπορικός με Ημερήσιο	Δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις εφαρμογής του άρθρου 138 του ν. 4951/2022. Ισχύουν οι χρεώσεις της από 27.4.2023 Ανακοίνωσης της ΡΑΑΕΥ.					
Εμπορικός με Ημερήσιο και Νυχτερινό	1,00	211,30	211,30	1,05	221,87	221,87

3. Οι ως άνω χρεώσεις του Τιμολογίου Αναφοράς εφαρμόζονται για τις καταναλώσεις ηλεκτρικής ενέργειας της περιόδου Μαΐου 2023 (από 1.5.2023 έως 31.5.2023).

Άρθρο 2
Ισχύς

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαΐου 2023

Ο Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616 (2)

Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” (Β' 2471)» (Β' 841), όπως τροποποιημένη ισχύει.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παρ. 1 και 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων.

2. Την υπ' αρ. 2/2021 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 45).

3. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργική απόφαση «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” (Β' 2471)» (Β' 841).

4. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/2022 (Β' 3636) υπουργική απόφαση περί τροποποίησης της υπουργικής απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (Β' 841).

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

Άρθρο 1

Τροποποιείται η υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργική απόφαση «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει" (Β' 2471)» (Β' 841), όπως έχει τροποποιηθεί με την υπουργική απόφαση υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/2022 (Β' 3636) και ισχύει, ως ακολούθως:

1. Στον πίνακα της 1ης Ομάδας (Παράρτημα I):

1.1. Εισάγεται η ακόλουθη παρατήρηση στον α/α 11 που αφορά στις δασικές οδούς:

«Εξαιρούνται τα έργα δασικής οδοποιίας προσωρινού χαρακτήρα που απαιτούνται για την υλοποίηση προγραμμάτων αναδασώσεων, ως συνοδευτικά ή υποστηρικτικά έργα, τα οποία δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.»

1.2. Η παρατήρηση που αφορά στους α/α 20 και 21 αντικαθίσταται ως εξής:

«Συμπεριλαμβάνονται οι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις (αμαξοστάσια, σταθμοί διαλογής, τερματικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριακοί σταθμοί κ.ά.). Η σιδηροδρομική σύνδεση βιομηχανικών μονάδων/εγκαταστάσεων αποτελεί σιδηροδρομικό έργο και αδειοδοτείται ως μέρος της σιδηροδρομικής γραμμής, με τη σύμφωνη γνώμη του φορέα λειτουργίας της, χωρίς να επηρεάζεται η κατάταξη των συνδεδεμένων μονάδων/εγκαταστάσεων.»

2. Στον πίνακα της 3ης Ομάδας (Παράρτημα III), η γραμμή με α/α 5 που αφορά στις μεμονωμένες πλωτές εξέδρες με ή χωρίς προβλήτα σύνδεσης με την ακτή, αντικαθίσταται με την ταυτάριθμη γραμμή του πίνακα Α του Παραρτήματος της παρούσας.

3. Στον πίνακα της 4ης Ομάδας (Παράρτημα IV), προστίθεται η νέα γραμμή με α/α 17α του πίνακα Β του Παραρτήματος της παρούσας.

4. Στον πίνακα της 9ης Ομάδας (Παράρτημα IX), η παρατήρηση του α/α 4, ο οποίος αφορά σε εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ), αντικαθίσταται ως εξής:

«Η δυναμικότητα αναφέρεται σε αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ.

Μονάδες ΣΗΘΥΑ ισχύος έως 0,5 MW που τοποθετούνται εντός υφιστάμενων εγκαταστάσεων δεν υπόκεινται

σε περιβαλλοντική αδειοδότηση και δεν απαιτείται για την εγκατάσταση υποδοχής ή τήρηση διαδικασιών του άρθρου 6 του ν. 4014/2011 όπως ισχύει.»

5. Στον πίνακα της 10ης Ομάδας (Παράρτημα X), προστίθεται νέα γραμμή με α/α 2.γ, αντικαθίστανται οι γραμμές 10 και 11, προστίθενται παρατηρήσεις υπ' αρ. 7 και 8 και ο πίνακας διαμορφώνεται κατά τον πίνακα Γ του Παραρτήματος της παρούσας.

6. Στον πίνακα της 11ης Ομάδας (Παράρτημα XI), η παρατήρηση του α/α 7, ο οποίος αφορά σε σταθμούς υποδοχής υγροποιημένων αέριων καυσίμων, αντικαθίσταται ως εξής:

«Περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις επαναεριοποίησης. Αφορά σε αυτοτελή έργα.

Μονάδα ή σταθμός υποδοχής και επαναεριοποίησης υγροποιημένων αέριων καυσίμων για ιδιοκατανάλωση εντός βιομηχανικής εγκατάστασης ακολουθεί την κατάταξη της τελευταίας και δεν κατατάσσεται αυτοτελώς.

Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγροποιημένου φυσικού αερίου σε δίκτυα χαμηλής πίεσης, μαζί με τις μονάδες επαναεριοποίησης που περιλαμβάνουν, κατατάσσονται σύμφωνα με τον α/α 205 της 9ης ομάδας της υπό στοιχεία 92108/1045/Φ.15/2020 (Β' 3833) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει.»

7. Στον πίνακα της 12ης Ομάδας (Παράρτημα XII), η γραμμή με α/α 21 που αφορά στις εργασίες διαρρύθμισης και αναβάθμισης έργων υποδομής Επιχειρηματικών Πάρκων και Οργανωμένων Υποδοχέων Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων, αντικαθίσταται με την ταυτάριθμη γραμμή του πίνακα Δ του Παραρτήματος της παρούσας.

Άρθρο 2

Η περιβαλλοντική αδειοδότηση έργου ή δραστηριότητας του οποίου η κατάταξη μεταβάλλεται βάσει της παρούσας απόφασης, και για το οποίο έχει κατατεθεί Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ή Μελέτη Περιβάλλοντος για την τροποποίηση ή ανανέωση ΑΕΠΟ ή αίτηση Υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας, διενεργείται κατά τις προϊσχύουσες διατάξεις, εκτός εάν ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας αιτηθεί την υπαγωγή στις διατάξεις της παρούσας.

Άρθρο 3

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

Παράρτημα

Πίνακας Α

Ομάδα 3η: Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
5	Μεμονωμένες πλωτές εξέδρες μόνιμου χαρακτήρα, με ή χωρίς προβλήτα σύνδεσης με την ακτή			Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Οι πλωτές εξέδρες προσωρινής εποχιακής χρήσης του άρθρου 13Α του ν. 2971/2001 (Α' 285) όπως ισχύει, δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση. Απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, κατά την παρ. 12 του ίδιου άρθρου.

Πίνακας Β

Ομάδα 4η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
17α	Χώροι διάθεσης χύματος που προέρχεται από εκκαφές έργων αποκατάστασης περιβάλλοντος (αποκατάσταση καθιζήσεων, καθαρισμός προσχύσεων κ.λπ.)		Αν το ύψος της απόθεσης υπερβαίνει το 1,5 μέτρο	Αν το ύψος της απόθεσης δεν υπερβαίνει το 1,5 μέτρο	Εξαιρούνται οι αποθεσοθάλαμοι

Πίνακας Γ

Ομάδα 10 ^η : Αναανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας					
α/α	Είδος έργου ή φρασηριότητα	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1.α	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά	P > 45 ή P > 35 και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20	6,5 < P ≤ 45 και L < 20	0,02 < P ≤ 6,5 ή P ≤ 0,02 και ισχύει η παρατήρηση Ξ	P: Εγκατεστημένη ισχύς σε MW. Q: Ετήσια παροχή πρώτης ύλης προς επεξεργασία σε τ/έτος. L: Μήκος υπόγειας ή εναέριας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150 kV) σε Km. Ξ: Σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010 και το άρθρο 126 του Ν.4685/2020, δηλαδή το έργο εγκαθίστανται σε γήπεδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει λιγότερο από 100 m από την οριογραμμή του αιγιαλού εκτός βραχονησίδων.
1.β	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στη θάλασσα από πλωτά και σταθερά αιολικά πάρκα	Το σύνολο		Μεμονωμένες σταθμές διατάξεις μέτρησης αιολικού δυναμικού εντός θαλάσσης.	1. Από την κατάταξη εξαιρούνται: α) τα έργα ΑΠΕ που σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις δεν απαιτούν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. φωτοβολταϊκοί σταθμοί και μικρές ανεμογεννήτριες που εγκαθίστανται σε κτήρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχών βιομηχανικών δραστηριοτήτων ή επί του εδάφους εντός γηπέδων υφιστάμενων βιομηχανικών ή λοιπών επιχειρηματικών δραστηριοτήτων) καθώς και β) οι μεμονωμένες πλωτές διατάξεις μέτρησης αιολικού δυναμικού εντός θαλάσσης.
2.α	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά	P ≥ 200 ή L ≥ 20	10 < P < 200 και L < 20	1 < P ≤ 10 ή P ≤ 1 και ισχύει η παρατήρηση Ξ	2. Στην 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 συνδεδεμένη από τοπογραφικό διάγραμμα.
2.β	Ηλεκτροπαραγωγή από πλωτούς φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη θάλασσα ή σε λιμνοδεξαμενές ή τεχνητά υδάτινα σώματα που έχουν δημιουργηθεί σε εξαντλημένες εξορυκτικές εκμεταλλεύσεις (συμπεριλαμβανονται εξαντλημένα μεταλλεία, ορυχεία και λατομεία)	Το σύνολο			3. Τα συνودά έργα (π.χ. οδοποιία, υποθαλάσσιο ή υπόγειο ή εναέριο δίκτυο διασύνδεσης, υποσταθμοί, συστήματα αποθήκευσης κ.λπ.) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίου έργου, εκτός από την περίπτωση που τα συνودά έργα κατατάσσονται αυτοτελώς σε μεγαλύτερη κατηγορία έργων. Στην περίπτωση αυτή έχει ισχύ η παρ. 5 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 όπως εκάστοτε ισχύει.
2.γ	Ηλεκτροπαραγωγή από πλωτούς φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε τεχνητές λίμνες	Το σύνολο			4. Το συνودό έργο, δίκτυο διασύνδεσης μέσης τάσης, απαιτείται να υπογειοποιείται εκτός αν τεκμηριώνεται στη μελέτη του έργου ότι αυτό δεν καθίσταται εφικτό. Η υπογειοποίηση είναι υποχρεωτική όταν διέρχεται ή γεινιάζει με προστατευόμενες περιοχές (όπως ΖΕΠ)
3	Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς	P > 50	10 < P ≤ 50	1 < P ≤ 10 ή P ≤ 1 και ισχύει η παρατήρηση Ξ	5. Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη του ΧΥΤΑ.
4	Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς	P > 50	0,5 < P ≤ 50		6. Εξαιρούνται από τον α/α 2.β οι πιλοτικοί πλωτοί φωτοβολταϊκοί σταθμοί έως 1 MW. Εφόσον βρίσκονται εντός περιοχής του δικτύου

Ομάδα 10 ^η : Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας				
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β
		P > 10	P ≤ 10	
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου που έχει παραχθεί από μονάδα αναερόβιας χώνευσης ή Ηλεκτροπαραγωγή με καύση αερίου συνθεσης (syngas) που έχει παραχθεί από μονάδα αεριοποίησης	P > 10	P ≤ 10	
6	β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου από μη επικίνδυνα απόβλητα (εργασία R3) προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	Κατατάσσεται το σύνολο της δραστηριότητας (μονάδα παραγωγής βιοαερίου και ηλεκτροπαραγωγής) σύμφωνα με το παράρτημα IV, ομάδα 4 ^η , α/α 11		
	γ) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη ενεργειακά φυτά και ενσιτώματα	Q > 150.000	Q ≤ 150.000	
7	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας	P > 10	P ≤ 10	

Natura 2000 διενεργείται δέουσα εκτίμηση επιπτώσεων βάσει των προδιαγραφών της υπό στοιχεία 52983/1952/23.9.2013 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 2436), η οποία υποβάλλεται στη Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενης Περιοχής του άρθρου 34 του ν. 4685/2020 (Α' 92).

7. Η μέγιστη επιτρεπόμενη κάλυψη με πλωτούς φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε τεχνητές λίμνες (έργα με α/α 2.γ) ανέρχεται σε 10%.

8. Έργα ΑΠΕ σε όμορες ή παρακείμενες θέσεις (σε απόσταση μικρότερη των 100 m μεταξύ των εγγύτερων σημείων τους), με αιτήματα περιβαλλοντικής αδειοδότησης ή απαλλαγής, που υποβάλλονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά, από φορέα έργου ίδιο ή αναγόμενο στα ίδια φυσικά ή νομικά πρόσωπα, και τα οποία χρησιμοποιούν ή θα χρησιμοποιήσουν κοινές υποδομές που θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο ενός εξ αυτών, θεωρούνται ως ενιαίο έργο, καταποσώμενο στην κατηγορία/υποκατηγορία που αντιστοιχεί στο άθροισμα της ισχύος τους ή του μήκους της γραμμής σύνδεσης. Όταν έργο της περιπτώσεως αυτής υποβάλλουν κοινό αίτημα για χορήγηση οριστικής προσφοράς σύνδεσης κατά το άρθρο 14 του ν. 4951/2022 όπως ισχύει, εξετάζεται εάν έχουν αντιμετωπιστεί (ως προς την περιβαλλοντική τους αδειοδότηση) ως ενιαίο έργο ή μεμονωμένα. Στην τελευταία περίπτωση, απαιτείται εκ νέου περιβαλλοντική αδειοδότηση του συνολικού έργου ή η τροποποίηση τυχόν υφιστάμενης περιβαλλοντικής άδειας, εφόσον ένα από αυτά μπορεί να εκληφθεί ως κύριο έργο λόγω του μεγαλύτερου μεγέθους του. Σε τέτοιες περιπτώσεις, το συνολικό έργο κατατάσσεται λαμβάνοντας υπόψη μόνο τη συνολική ισχύ.

Ομάδα 10 ^η : Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) $P > 15$ MW</p> <p>β) $V > 2.000.000$ m³</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού εκτός της ΛΑΠ του υδατορέματος υδροληψίας</p> <p>δ) $L > 15$ km, 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) $L > 8$ km, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>$P \leq 15$ MW και $V \leq 2.000.000$ m³ και</p> <p>α) 15 km $\geq L > 250$ m, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $L \leq 8$ km, 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 δικτυα υδρευσης ή άρδευσης ή αποχέτευσης,</p>	<p>α) Ρ: Ισχύς V: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίσης L: Μήκος αγωγού εκτροπής 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 κοίτης υδατορεμάτων». Τα συνοδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπερασύνονται 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 συμπερασύνεται 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 $L \leq 250$ m, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Στις εν λόγω περιπτώσεις εάν ο φορέας του υδροηλεκτρικού έργου ταυτίζεται με αυτόν του υφιστάμενου, το πρώτο αδειοδοτείται περιβαλλοντικά ως τροποποίηση του δεύτερου, ενώ εάν οι δύο φορείς δεν ταυτίζονται, το υδροηλεκτρικό έργο είναι δυνατόν να υπαχθεί σε ΠΠΑ, 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 ΑΕΙΠΟ.</p> <p>ε) Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p>

Ομάδα 10 ^η : Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικοί σταθμοί»)	<p>α) Κατατάσσονται 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) Αντλησοταμειυτικά 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 αντλησοταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιους ταμειυτήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p>			
10	Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)	P > 200	100 < P ≤ 200	1 < P ≤ 100	P: μέγιστη ισχύς έγχυσης του σταθμού αποθήκευσης σε MW
11	Μεμονωμένοι Σταθμοί αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας εκτός μπαταριών και αντλησοταμειυσης (πχ υδρογόνο, τετηγμένα άλατα, σύγχρονοι πικνωτές παραγωγής/ρύθμισης αέργου ισχύος, στρεφόμενη μάζα αύξησης αδράνειας κ.ά.)	Το σύνολο			

Πίνακας Δ

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
21	Επιχειρηματικά Πάρκα και λοιποί Οργανωμένοι Υποδοχείς Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων του ν.4982/2022	Το σύνολο			Για την περιβαλλοντική αδειοδότηση στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 4458/1965 εφαρμόζονται αναλογικά οι προβλέψεις του ν. 4982/2022 και του ν. 4014/2011.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαΐου 2023

Ο Υφυπουργός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

