



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Φεβρουαρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 841

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069

Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 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).

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

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

2. Το π.δ. 62/2020 «Διορισμός Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 155) και την υπ' αρ. 2/7.1.2021 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 ΔΙΠΑ/οικ.37674/ 2016 υπουργική απόφαση «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)» (Β' 2471), όπως τροποποιήθηκε με:

- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/99398/6484/2020 (Β' 4656) τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27-7-2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων της 4ης Ομάδας.

- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/2020 (Β' 3291) τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27-7-2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και

υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10ης Ομάδας

- Υ.Α. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β' 3833) κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143).

- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/24593/2902/2020 (Β' 1482) τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27.7.2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 4ης, 11ης και 12ης Ομάδας.

- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94321/3907/2018 (Β' 5798) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27.7.2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.09.2011 (Α' 209)»».

- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64001/2029/2018 (Β' 4420) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27.7.2016 (Β' 2471), απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων 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 με την υπουργική απόφαση υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.2307/2018 (Β' 439), ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 9ης Ομάδας».

- Υ.Α. οικ. 2307/2018, (Β' 439) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ 37674/27.7.2016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, 5ης, 6ης, 7ης, 8ης, 9ης, 10ης, 11ης και 12ης Ομάδων».

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

Άρθρο 1
Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στην 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), όπως αυτή έχει μέχρι την έκδοση της παρούσας τροποποιηθεί και ισχύει κατά εφαρμογή της παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), όπως αυτή ισχύει για την κατάταξη σε κατηγορίες, ανάλογα με τις επιπτώσεις τους στο περιβάλλον, των έργων και δραστηριοτήτων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, των οποίων η κατασκευή ή λειτουργία δύναται να έχει επιπτώσεις στο περιβάλλον. Τα ανωτέρω έργα και δραστηριότητες κατατάσσονται στις κατηγορίες (Α) και (Β) αναλόγως των επιπτώσεων αυτών, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011.

Άρθρο 2
Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε ομάδες

Τα έργα και οι δραστηριότητες που παρουσιάζουν κοινά χαρακτηριστικά ως προς την εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών τους επιπτώσεων βάσει των κριτηρίων του Παραρτήματος Ι του ν. 4014/2011, κατατάσσονται σε δώδεκα (12) ομάδες κοινές για τις κατηγορίες (Α) και (Β) της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011. Οι ομάδες αυτές παρουσιάζονται στα Παραρτήματα Ι έως ΧΙΙ της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3
Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες

1. Τα έργα και οι δραστηριότητες κατατάσσονται στην πρώτη (Α) κατηγορία, που υποδιαιρείται στις υποκατηγορίες (Α1) και (Α2), και στη δεύτερη (Β) κατηγορία σύμφωνα με τα κριτήρια της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011.

2. Τα ως άνω έργα και δραστηριότητες αναφέρονται στα Παραρτήματα Ι έως ΧΙΙ του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης ανάλογα με την ομάδα στην οποία υπάγεται καθένα από αυτά.

3. Τα έργα και δραστηριότητες που δεν συμπεριλαμβάνονται στην παρούσα απόφαση, απαλλάσσονται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 6 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011.

Άρθρο 4

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα Παραρτήματα Ι έως και ΧΙΙ που ακολουθούν. Ειδικότερα:

1. Παράρτημα Ι: Περιλαμβάνει την Ομάδα 1η «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών».

2. Παράρτημα ΙΙ: Περιλαμβάνει την Ομάδα 2η «Υδραυλικά έργα».

3. Παράρτημα ΙΙΙ: Περιλαμβάνει την Ομάδα 3η «Λιμενικά έργα».

4. Παράρτημα ΙV: Περιλαμβάνει την Ομάδα 4η «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών».

5. Παράρτημα V: Περιλαμβάνει την Ομάδα 5η «Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες».

6. Παράρτημα VI: Περιλαμβάνει την Ομάδα 6η «Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής».

7. Παράρτημα VII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 7η «Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις».

8. Παράρτημα VIII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 8η «Υδατοκαλλιέργειες».

9. Παράρτημα IX: Περιλαμβάνει την Ομάδα 9η «Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις πλην των αναφερόμενων στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι της υπό στοιχεία οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 3833)».

10. Παράρτημα X: Περιλαμβάνει την Ομάδα 10η «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας».

11. Παράρτημα XI: Περιλαμβάνει την Ομάδα 11η «Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών».

12. Παράρτημα XII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 12η «Ειδικά έργα και δραστηριότητες».

Καθένα από τα Παραρτήματα Ι έως ΧΙΙ αναφέρεται σε μία ομάδα έργων και δραστηριοτήτων, σύμφωνα με το άρθρο 1 της παρούσας απόφασης και περιλαμβάνει τα έργα και τις δραστηριότητες που εντάσσονται στην ομάδα αυτή, καθώς και την αντίστοιχη κατάταξή τους σε κατηγορία και υποκατηγορία.

Άρθρο 5
Αντιστοίχιση ομάδων έργων και δραστηριοτήτων της παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011, με τις ομάδες της παρούσας απόφασης

Οι αναφερόμενες ομάδες έργων και δραστηριοτήτων της παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011, αντιστοιχούν στις ομάδες έργων και δραστηριοτήτων που έχουν καταχωρηθεί στα Παραρτήματα Ι έως ΧΙΙ της παρούσας απόφασης ως ακολούθως:

Ομάδες της παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011	Παραρτήματα της παρούσας απόφασης
Ομάδα 1η	Παράρτημα Ι
Ομάδα 2η	Παράρτημα ΙΙ
Ομάδα 3η	Παράρτημα ΙΙΙ
Ομάδα 4η	Παράρτημα ΙV
Ομάδα 5η	Παράρτημα V
Ομάδα 6η	Παράρτημα VI
Ομάδα 7η	Παράρτημα VII
Ομάδα 8η	Παράρτημα VIII
Ομάδα 9η	Παράρτημα IX

Ομάδα 10η	Παράρτημα Χ
Ομάδα 11η	Παράρτημα ΧΙ
Ομάδα 12η	Παράρτημα ΧΙΙ

Άρθρο 6**Μεταβατικές Διατάξεις**

Η περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων του πεδίου εφαρμογής της παρούσας, για τα

οποία έχει κατατεθεί περιβαλλοντική μελέτη (ΠΠΠΑ, ΜΠΕ, φάκελος τροποποίησης ή ανανέωσης ΑΕΠΟ) ή αίτημα υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις, στην περιβαλλοντική αρχή που ήταν αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας, διενεργείται βάσει του προϋφιστάμενου πλαισίου, εκτός εάν ο φορέας των εν λόγω έργων ή δραστηριοτήτων ζητήσει εγγράφως την υπαγωγή τους στις διατάξεις της παρούσας.

Παράρτημα Ι

Ομάδα 1 ^η : Έργα χερσαίων και ενσάριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ ⁽ⁱ⁾	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Α I	Αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται τα συνοδά έργα για την κατασκευή (π.χ. εργοτάξια, δανειοθάλαμοι, αποθεοθάλαμοι, μηχανολογικός εξοπλισμός κ.λπ.) και τη λειτουργία (π.χ. σταθμοί διόδων ή εξυπηρέτησης αυτοκινήτων, κέντρα ελέγχου ή συντήρησης, τεχνικά έργα και εργασίες προστασίας της οδού κ.λπ.)
2		Οδός ταχείας κυκλοφορίας	Το σύνολο			
3	Α II	Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με Λ≥4	Το σύνολο			Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας ⁽ⁱⁱ⁾
4		Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με Λ<4	Το σύνολο			
5	Α III	Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών	Το σύνολο			
6		Οδός μεταξύ μικρών οικισμών	Το σύνολο			
7	Α IV	Συλλεκτήρια οδός	Σε περιοχές δικτύου Natura 2000		Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	
8		Δευτερεύουσα οδός	Σε περιοχές δικτύου Natura 2000		Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	
9	Α V	Αγροτική οδός			Το σύνολο	
10		Τριτεύουσα οδός			Το σύνολο	
11		Δασική οδός			Το σύνολο	

(i) Οδηγίες Μελετών Οδικών Έργων, τεύχος 1: Λειτουργική Κατάταξη Οδικού Δικτύου, όπως εγκρίθηκαν με την απόφαση ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.5.2001 και εκάστοτε ισχύουν. Στις κατηγορίες του παρόντος πίνακα κατατάσσονται τα έργα που κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ ανήκουν στις ομάδες Α, Β, Γ και Δ. Όσοι των κατηγοριών ΔV, ΕV και ΕV1, καθώς και πεζοδρόμοι και ποδηλατόδρομοι στους οποίους δεν είναι εφικτή η εξυπηρέτηση τετράροχων μηχανοκίνητων οχημάτων, δεν κατατάσσονται στον παρόντα πίνακα και ως εκ τούτου δεν υπάγονται σε υποχρέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Προσωρινές διανοίξεις προσβάσεων προς θέσεις εκτέλεσης βραχύχρονων εργασιών (π.χ. γεωτεχνικών ερευνών) δεν συνιστούν έργα οδοποιίας και ως εκ τούτου δεν κατατάσσονται στον παρόντα πίνακα και δεν υπόκεινται σε υποχρέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

(ii) Κύριες λωρίδες κυκλοφορίας της τυπικής διατομής, κατά τις Οδηγίες Μελετών Οδικών Έργων, τεύχος 2: Διατομές (όπως εγκρίθηκαν με την ίδια ως άνω απόφαση). Δεν προσμετρώνται οι λωρίδες έκτακτης ανάγκης, πολλαπλών χρήσεων, στροφών, βραδυπορείας κ.λπ.

Ομάδα 1 ^η : Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	B I	Αστικός αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			
13	B II	Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας	Λ≥4	Λ<4		Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
14	B III	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		
15	B IV	Κύρια συλλεκτήρια οδός			Το σύνολο	
16	Γ III	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
17	Γ IV	Κύρια συλλεκτήρια οδός		Το σύνολο		
18	Δ IV	Συλλεκτήρια οδός			Το σύνολο	
19		Εκσυγχρονισμός, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση υφιστάμενων έργων οδοποιίας	<p>Παρατήρηση: Ο φορέας του έργου προβαίνει σε κατάταξη του υφιστάμενου έργου βάσει ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ, το αποτέλεσμα της οποίας χρησιμοποιείται για την κατάταξη στις παραπάνω κατηγορίες του παρόντος πίνακα. Εργασίες επί υφιστάμενων έργων οδοποιίας οι οποίες δεν συνιστούν εκσυγχρονισμό, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση του έργου, όπως ιδίως οι εργασίες συντήρησης (αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οδοστρώματος, εγκατάσταση εξοπλισμού ασφάλειας, τοποθέτηση σήμανσης κάθε μορφής ή άλλες εργασίες με σκοπό την επαναφορά του έργου στην αρχική του μορφή), οι σημειακές επιμβάσεις στο σώμα της οδού ή στα πλανή με σκοπό τη βελτίωση της ασφάλειας, ή άλλες εργασίες που δεν μεταβάλλουν τα γεωμετρικά ή λειτουργικά χαρακτηριστικά της οδού, δεν περιλαμβάνονται στην κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων και συνακόλουθα δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.</p>			
Έργα σταθερής τροχιάς						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
20	Σιδηρόδρομοι υπεραστικού ή προαστιακού χαρακτήρα	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται οι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις (μαξοστάσια, σταθμοί διαλογής, τερματικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριακοί σταθμοί κ.ά.) Η σιδηροδρομική σύνδεση βιομηχανικών μονάδων/εγκαταστάσεων αποτελεί σιδηροδρομικό έργο και αδειοδοτείται ως μέρος της ΑΕΠΟ της βιομηχανικής μονάδας/εγκατάστασης, με τη συμφωνη γνώμη του φορέα λειτουργίας του, χωρίς να επηρεάζεται η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας/εγκατάστασης.	
21	Μητροπολιτικοί σιδηρόδρομοι (Μετρό)	Το σύνολο				
22	Τροχιόδρομοι (Τραμ)	Εντός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης	Εκτός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης			

Ομάδα 1 ^η : Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
23	Κρεμαστοί ή σχοινιοκίνητοι σιδηρόδρομοι (τελεφερίκ) και παρεμφερή μέσα για τη μεταφορά αποκλειστικά ή κυρίως επιβατιών			Το σύνολο		
24	Εκσυγχρονισμός, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση έργων σταθερής τροχιάς					Παρατήρηση:Εργασίες επί υφιστάμενων έργων σταθερής τροχιάς οι οποίες δεν συνιστούν εκσυγχρονισμό, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση του έργου, όπως ιδίως οι εργασίες συντήρησης (αντικατάσταση ή επιδιόρθωση υποδομής, εγκατάσταση εξοπλισμού ασφαλείας, τοποθέτηση συστημάτων σήμανσης/είδοποίησης κάθε μορφής ή άλλες εργασίες με σκοπό την επαναφορά του έργου στην αρχική λειτουργική μορφή), οι σημειακές επεμβάσεις ή άλλες εργασίες που δεν μεταβάλλουν τα γεωμετρικά ή λειτουργικά χαρακτηριστικά του έργου, ανακαίνιση σταθμών, και λαμβάνουν χώρα εντός της ζώνης κατάληψης, δεν περιλαμβάνονται στην κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων και συνακόλουθα δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Έργα εναέριων μεταφορών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
25	Αερολιμένες εμπορικής και επιβατικής κίνησης	Το σύνολο			1) Κριτήριο ακουστικής απόστασης: κάθε άκρο του κεντρικού υδατοδιαδρόμου σπέχει τουλάχιστον 1000 m από το πλησιέστερο εκ των θεσμοθετημένων ορίων οικιστικής ανάπτυξης όπως ΓΠΣ, σχεδίων πόλης, οικισμών κ.λπ. για τα οποία υπάρχει σχετική απόφαση καθορισμού ορίων και όρων δόμησης, καθώς και από ακουστικά ευαίσθητους δέκτες όπως εγκαταστάσεις υγείας και εκπαίδευσης (σχολεία, νοσοκομεία κ.λπ.), γηροκομεία, οικίς τυφλών και συναφή ιδρύματα και χώροι πολιτιστικών/κοινωνικών εκδηλώσεων (ανοικτά θέατρα, συνεδριακά κέντρα κ.λπ.)
26	Αεροδρόμια σε υδάτινες επιφάνειες (υδατοδρόμια)		Οι περιπτώσεις υδατοδρομίων που δεν υπάγονται στην κατηγορία Β	α) Υδατοδρόμια με προεκτιμώμενο αριθμό κινήσεων ανά ημέρα μικρότερο των 25 και εκτός περιοχής Natura. β) Υδατοδρόμια με προεκτιμώμενο αριθμό κινήσεων ανά ημέρα από 25 έως και 40, εφόσον πληροίται το κριτήριο ακουστικής απόστασης (βλ. παρατήρηση 1) και εκτός περιοχής Natura.	2) Υδατοδρόμια της κατηγορίας Β που υπερβαίνουν τον προεκτιμώμενο αριθμό κινήσεων (βάσει του οποίου κατέστησαν στην εν λόγω κατηγορία) για τουλάχιστον δέκα ημέρες ενός έτους ή για τουλάχιστον επτά ημέρες δύο συνεχόμενων ετών, σφείλουν με ευθύνη του φορέα λειτουργίας τους να προβούν σε νέα περιβαλλοντική αδειοδότηση κατηγορίας Α2. Έως την έκδοση της ΑΕΠΟ, ισχύουν οι ΠΠΔ και με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του υδατοδρομίου διεξάγονται αντιπροσωπευτικές μετρήσεις θορύβου στο πλέον οχλούμενο από τη λειτουργία του σημείου εντός των ορίων ή επί των δεκτών που αναφέρθηκαν στο κριτήριο ακουστικής απόστασης.
27	Αεροδρόμια χρήσης αερολεσχών		Το σύνολο		
28	Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)		Όταν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Όταν δεν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Δεν περιλαμβάνονται τα ελικοδρόμια επί κτηριακών ή άλλων εγκαταστάσεων (νοσοκομεία, ξενοδοχεία, βιομηχανίες, θαλάσσιες εξέδρες κ.ά.), τα οποία εξετάζονται ως μέρος της εγκατάστασης
29	Πεδία απογείωσης - προσγείωσης αεραθλητικών μέσων			Το σύνολο	

Συνδυασμένες μεταφορές και λοιπά συγκοινωνιακά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
30	Εμπορευματικά κέντρα (κατά την έννοια του Ν.3333/2005, Α' 91, όπως εκάστοτε ισχύει)	Το σύνολο			Περιλαμβάνονται οι εσωτερικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης, διαχείρισης και μεταφόρτωσης εμπορευμάτων
31	Σταθμοί φορητών αυτοκινήτων για φορτοεκφόρτωση εμπορευμάτων (εμπορευματικοί σταθμοί αυτοκινήτων)	ΩΕ>50.000 m ²	ΩΕ>10.000 m ² και ΩΕ≤50.000 m ²	ΩΕ>800 m ² και ΩΕ≤10.000 m ²	Σταθμοί κατά τις έννοιες του ΠΔ 79/2004 (Α' 62) ΩΕ: Ωφέλιμη επιφάνεια κάλυψης (συνολική) ΑΕ: Αριθμός επιβατών που επιβιβάζονται ή αποβιβάζονται ετησίως Περιλαμβάνονται οι Σταθμοί Διεθνών Λεωφορειακών Γραμμών
32	Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων	ΑΕ>3.000.000 (4 ^η και 5 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	ΑΕ≥150.000 και ΑΕ<3.000.000 (2 ^η και 3 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	ΑΕ≥50.000 και ΑΕ<150.000	Περιλαμβάνονται οι Σταθμοί Διεθνών Λεωφορειακών Γραμμών
33	Οργανωμένοι χώροι στάθμευσης, φύλαξης και ελέγχου φορητών οχημάτων	Για οχήματα με επικίνδυνα φορτία	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με Ε ≥ 50 στρέμματα	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με 10 ≤ Ε < 50 στρέμματα	Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων Ε: Εμβαδό χώρου

Παράρτημα II

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμείωσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, αντιπλημμυρικής προστασίας, θυροφράγματα κλπ	Μέγιστο ύψος φράγματος (H) > 50m	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας Α1 και της κατηγορίας Β, υπο την επιφύλαξη των παρατηρήσεων (δ) και (ε) του παρόντος είδους	α) $1,5 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$ εμβάδων λεκάνης απορροής φράγματος (E) $\leq 50 \text{ km}^2$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000, και επιπλέον τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας ⁽ⁱⁱⁱ⁾ β) $1,5 \text{ m} < H \leq 2,5 \text{ m}$ και $E \leq 25 \text{ km}^2$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000, και τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας γ) $1,5 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$ εάν (E) $\leq 20 \text{ km}^2$ και το φράγμα κατασκευάζεται στα πλαίσια έργων ορεινής υδρονομίας εκτελούμενων από τη Δασική Υπηρεσία	α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος, εφαρμόζονται οι ορισμοί των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 1 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α'94). Επιπλέον για τους σκοπούς της παρούσας Απόφασης στον όρο υδατορέματα συμπεριλαμβάνονται και οι πλεύσιμο ποταμοί καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορεμάτων. Σε περίπτωση αμφιβολίας περί του χαρακτηρισμού τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατορέματος ή όχι, αποφαίνεται σχετικώς η οικεία Δ/νση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. β) Ως Η λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ στέψης φράγματος ή τεχνητού τοιχώματος και του εδάφους αμέσως κατάνη του εξωτερικού πόδα του, όπως προβλέπεται να διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου. γ) Για το σκοπό της κατάταξης έργων του παρόντος είδους, απουσία ιχθυοπανίδας τεκμαίρεται εάν η οικεία Υπηρεσία Αλιείας, ή η Δασική Υπηρεσία (για υδατορέμα αρμοδιότητάς της), ή ο Φορέας Διαχείρισης της περιοχής εάν υφίσταται, βεβαιώνει την απουσία ιχθυοπανίδας στο τμήμα του υδατορέματος από 1km κατάνη έως 1km ανάνη του φράγματος. δ) Εάν Ηs 1,5 m και το έργο δεν εμπίπτει σε καμία των περιπτώσεων (α), (β) και (γ) της κατηγορίας Β ως προς τα λοιπά κριτήρια κατάταξης, το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2. Εάν Ηs 1,5 m και το έργο εμπίπτει σε οποιαδήποτε των περιπτώσεων (α), (β) και (γ) της κατηγορίας Β ως προς τα λοιπά κριτήρια κατάταξης, το έργο δεν κατατάσσεται βάσει του παρόντος είδους. ε) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων της παρούσας ομάδας με α/α 2 (ταμειωτήρες) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορέματα). ^(iv)

⁽ⁱⁱⁱ⁾ Γενική Παρατήρηση: Στις περιπτώσεις που σε στήλη υποκατηγορίας ή κατηγορίας ειδών της παρούσας ομάδας περιέχονται περισσότερα του ενός ενδεχόμενα χωρίς να αναφέρεται σύνδεσμος, εννοείται ο σύνδεσμος «ή» (ένωση ενδεχομένων).

^(iv) Γενική Παρατήρηση: Η αναφορά στη συνδυαστική εξέταση των κριτηρίων ενός είδους έργου ή δραστηριότητας μ' αυτά άλλων ειδών, είναι ενδεικτική. Σε κάθε περίπτωση για την κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν επιμέρους έργα και δραστηριότητες ισχύει η αρχή της κατάταξης τους στην κατηγορία του επιμέρους έργου ή δραστηριότητας με την υψηλότερη κατάταξη (παράν. 5 του άρθρου 1 του ν.4014/2011).

Ομάδα 2η: Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
2	Έργα ταμίευσης υδάτων (εφεξής «ταμιευτήρες»), όπως: ταμιευτήρες φραγμάτων, λιμνοδεξαμενές, συμβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές κλπ	Μικτός όγκος ταμιευτήρα στη στάθμη υπερχειλίσης (V) > 10.000.000 m ³ ή Μέγιστο ύψος εξωποτάμιου τοιχώματος (h), ταμιευτήρα > 20m	α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ ≥ V > 100.000 m ³ και 20m ≥ h > 5m β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ ≥ V > 10.000 m ³ και 20m ≥ h > 5m	h ≤ 5m και α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχής Natura 2000 100.000 m ³ ≥ V > 10.000 m ³ β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000 m ³ ≥ V > 2.000 m ³	α) Ως h λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ του τεχνητού τοιχώματος του ταμιευτήρα και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πόδα αυτού, όπως θα διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου. Σε περιπτώσεις ταμιευτήρων που κατασκευάζονται υπό τη στάθμη του εδάφους h = 0. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των ειδών της παρούσας ομάδας με α/α 1 (φράγματα) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορέματα). γ) Τα κριτήρια ύψους τοιχώματος δεν λαμβάνονται υπόψη για ταμιευτήρες με V ≤ 2.000m ³ .
3	Υδροληψία ή εκτροπή νερού από υδατορέματα με οποιονδήποτε τρόπο (εφεξής «υδροληψία από υδατορέματα»), όπως: με φράγμα ταμίευσης ή ανάσχεσης, ρουφράκτη, διάφραγμα υπό την κοίτη, άντληση κλπ	Ποσότητα νερού προς απόληψη ή εκτροπή (V) > 10.000.000 m ³ /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 500.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 50.000 m ³ /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 500.000 m ³ /έτος ≥ V > 20.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 m ³ /έτος	α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των ειδών της παρούσας ομάδας με α/α 1 (φράγματα) και α/α 2 (ταμιευτήρες). γ) Τα υπόψη κριτήρια δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση εκτροπής νερού για τη λειτουργία υδροηλεκτρικών έργων, όταν αυτό επιστρέφεται στο ίδιο υδατόρεμα ή σε υδατόρεμα στο οποίο συμβάλλει αυτό. δ) Τα υπόψη κριτήρια δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση εκτροπής νερού, για την τροφοδότηση μονάδων υδατοκαλλιέργειας (Ομάδα 8, α/α. 5), όταν αυτό επιστρέφεται στο ίδιο υδατόρεμα ή σε υδατόρεμα στο οποίο συμβάλλει αυτό.

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
4	Υδροληψία από λίμνες	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 5.000.000 m ³ /έτος	<p>α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 250.000 m³/έτος</p> <p>β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 25.000 m³/έτος</p>	<p>α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 250.000 m³/έτος ≥ V > 10.000 m³/έτος</p> <p>β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 25.000 m³/έτος ≥ V > 2.500 m³/έτος</p>	<p>α) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων του παρόντος είδους, ως λίμνες θεωρούνται και οι υφιστάμενοι ταμιευτήρες με $V \geq 5.000.000 \text{ m}^3$, σε περίπτωση: i) που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί (ως προς το είδος ή την ποσότητα) κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του ταμιευτήρα, ή ii) έχουν παρέλθει περισσότερα από είκοσι (20) έτη από την πρώτη πλήρωση του ταμιευτήρα.</p> <p>β) Στις λοιπές περιπτώσεις υφισταμένων ταμιευτήρων, και σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί κατά την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, το έργο αντιμετωπίζεται ως υδροληψία από υδατόρεμα (είδος με α/α 3 της παρούσας ομάδας).</p>
5	Υδρομαστεύσεις πηγών	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 10.000.000 m ³ /έτος	<p>α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m³/έτος ≥ V > 100.000 m³/έτος</p> <p>β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος</p>	<p>α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 100.000 m³/έτος ≥ V > 10.000 m³/έτος</p> <p>β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m³/έτος ≥ V > 5.000 m³/έτος</p>	<p>α) Συμπεριλαμβάνονται και έργα εκμετάλλευσης πηγών με υποθαλάσσια εκδήλωση.</p> <p>β) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων της παρούσας ομάδας, ως υδρομάστευση πηγής θεωρούνται τα έργα δέσμησης νερού που κατασκευάζονται είτε στη θέση εκδήλωσης της (καλλιέργεια πηγής με δέσμηση νερού) είτε μέχρι απόσταση 200m κατάντη αυτών (πχ αναβαθμοί, διαφράγματα ή φρέατα συγκέντρωσης στην κοίτη του ρέματος που τροφοδοτείται από την πηγή). Επιπλέον ως υδρομαστεύσεις θεωρούνται και οι υδρογεωρήσεις που ανορίζονται εντός ακτίνας 200m από την εκδήλωση πηγής, όταν τεκμαίρεται βάσει της σχετικής υδρογεωλογικής μελέτης ότι αντλούν από τον υδροφόρο σχηματισμό τροφοδοσίας της πηγής.</p>

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης (εφεξής «υδρογεωτρήσεις»)	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 10.000.000m ³ /έτος	<p>α) 10.000.000 m³/έτος \geq V > 300.000 m³/έτος, εάν υδρογεωτρήση:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή υψόμετρο σε ευρίσκεται σε μεγαλύτερο των 300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 10.000.000 m³/έτος \geq V > 150.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) 300.000 m³/έτος \geq V > 100.000 m³/έτος, και:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 150.000 m³/έτος \geq V > 50.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λιμνης υπολογίζεται για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υδροτοπικές εκτάσεις, θεωρούνται οι περιοχές που έχουν καθοριστεί από κανονιστικές διατάξεις ως Απολύτου Προστασίας της Φύσης ή Προστασίας της Φύσης, και επιπλέον εμπιρεύουν εκτάσεις υδροτοπικού χαρακτήρα σύμφωνα με τις εν λόγω διατάξεις ή σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που το έργο αποτελείται από ομάδα υδρογεωτρήσεων, τα κριτήρια που αφορούν τη θέση αυτών εν σχέσει με τη θάλασσα, λιμνες και υδροτοπικές εκτάσεις εφαρμόζονται για έκαστη υδρογεωτρήση, ενώ ως V θεωρείται η ποσότητα που λαμβάνεται από το σύνολο των υδρογεωτρήσεων του έργου.</p> <p>δ) Σε περίπτωση υδρογεωτρήσης κατηγορίας Β που ευρίσκεται εντός περιοχής με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της, η υδρογεωτρήση εξαιρείται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.</p> <p>ε) Δεν θεωρούνται ως υδρογεωτρήσεις για το σκοπό της παρούσας:</p> <p>i) Οι γεωτρήσεις που ανορύσσονται αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων.</p> <p>ii) Οι ερευνητικές υδρογεωτρήσεις, υπό την προϋπόθεση ότι εκτελούνται από ή για λογαριασμό δημοσίου φορέα που εκ του νόμου έχει δικαίωμα διεξαγωγής υδρογεωλογικών ερευνών, ή για τη διερεύνηση των υδρογεωλογικών συνθηκών στην περιοχή υλοποίησης έργων και δραστηριοτήτων άλλου είδους από το παρόν (πχ οδοί, φράγματα, μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες κλπ). Σε περίπτωση που ανоруχθεία ερευνητική υδρογεωτρήση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιας χρήσης νερού, κατατάσσεται βάσει των κριτηρίων της παρούσας, και αδειοδοτείται περιβαλλοντικά ως προς τυχόν υπολειπόμενες κατασκευαστικές εργασίες και τη λειτουργία της.</p> <p>iii) Οι υδρογεωτρήσεις που ανορύσσονται εντός ζώνης εκτείνουσας από τη θάλασσα έως και απόσταση 50m από τη γραμμή ακτογραμμής, και αποσκοπούν στην άντληση θαλασσινού νερού αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 «Υδατοκαλλιέργειες» (πχ ιχθυογοννητικοί σταθμοί) του Παραρτήματος VIII της παρούσας. Οι εν λόγω υδρογεωτρήσεις ακολουθούν την κατηγοριοποίηση των έργων και δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 που εξυπηρετούν.</p>

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ		Συνολικού ισοδύναμου μήκους (ΣL) > 20.000m	20.000m ≥ ΣL > 2.000m	<p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής (καθαρής) διατομής (S) $\leq 0,05 \text{ m}^2$ λαμβάνεται το πραγματικό μήκος του επί το λόγο S/0,05, όπου ως S λαμβάνεται η αδιάστατη τιμή της διατομής (υπολογισμένης σε m^2). Αγωγοί με εσωτερική διάμετρο μικρότερη ή ίση των 120mm τοποθετούμενοι επιφανειακά, δεν κατατάσσονται.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με $0,05 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται το πραγματικό του μήκος πολλαπλασιαζόμενο με τους ακόλουθους κατά περίπτωση συντελεστές, εφαρμοζόμενους σωρευτικά σε περίπτωση που το τμήμα εμπίπτει σε περισσότερες της μίας περιπτώσεις:</p> <p>αα) Επί 2 για τμήματα εκτός οδών και ερεισμάτων τους.</p> <p>ββ) Επί 2 για τμήματα εντός περιοχών Natura 2000.</p> <p>γγ) Επί 1,5 για τμήματα κλειστών αγωγών επιφανειακών ή εντός θάλασσας, ή ανοικτών αγωγών (μη καλυμμένες τάφροι, διώρυγες, υδραύλακες κλπ).</p> <p>δδ) Επί 3 για τμήματα εντός αιγαλού.</p> <p>ν) Ως L τμήματος αγωγού με $S > 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με την παρατήρηση (β) τιμή, επί το διπλάσιο της αδιάστατης τιμής της S (υπολογισμένης σε m^2).</p> <p>δ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας καιτης υδατορέματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>ε) Το ΣL υπολογίζεται με άθροιση των L των επιμέρους τμημάτων.</p> <p>στ) Σε περιπτώσεις αρδευτικών ή (απο)στραγγιστικών δικτύων, τα υπόψη κριτήρια εφαρμόζονται μόνο για τους κύριους αγωγούς τους, ήτοι στα αθροειδικά δίκτυα για τους αγωγούς προσαγωγής από την υδροληψία προς τις δεξαμενές ή ελλείψει αυτών προς τα δίκτυα διανομής, και στα (απο)στραγγιστικά δίκτυα για τους τελικούς συλλεκτήριους αγωγούς.</p> <p>ζ) Οι κλειστοί υπόγειοι αγωγοί εντός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή εγκεκρισμένων ορίων οικισμών, καθώς και οι αγωγοί που αποτελούν τμήματα εγκαταστάσεων κάθε είδους και ευρίσκονται εντός του γηπέδου τους, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στο ΣL.</p> <p>η) Οι αγωγοί ομβρίων που υποκαθιστούν ανοικτή κοίτη υδατορέματος, συμπεριλαμβανομένων και αυτών εντός περιοχών της παρατήρησης (ζ), κατατάσσονται ως αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>θ) Οι αγωγοί ακαθάρτων και επεξεργασμένων λυμάτων δεν περιλαμβάνονται στο υπόψη είδος, αλλά συμπεριλαμβάνονται από την κατάταξη των έργων της Ομάδας 4 με τα οποία συνδέονται.</p>

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας	Το σύνολο			α) Αφορά στο σύνολο των υφιστάμενων και μελλοντικών επιμέρους έργων του συστήματος, όπως ταμειωτήρες (Ευήνου, Μόρνου, Μαραθώνα), υδροληψίας από τη λίμνη Υλίκη, συνεισφέρουσες υδρογεωτρήσεις, υδραγωγεία, εγκαταστάσεις επιξεργασίας νερού κλπ, συμπεριλαμβανόμενων και των τμημάτων του συστήματος που αποσκοπούν στην εξυπηρέτηση περιοχών εκτός της πρωτεύουσας. β) Δεν λαμβάνονται υπόψη ως επιμέρους έργα του υπόψη συστήματος, όσα δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Α. γ) Έργα υδροληψίας, μεταφοράς και επιξεργασίας νερού τα οποία λαμβάνουν νερό από τις πηγές υδροληψίας του υπόψη συστήματος (ταμειωτήρες, Υλίκη, γεωτρήσεις), συμπερασύνονται από την κατάταξη του τελευταίου σσχέτως εάν χρησιμοποιούν υποδομές του ή όχι, υπό την προϋπόθεση ότι κατατάσσονται στην κατηγορία Α.
9	Αρδευτικά και (απο)στραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδασμού, και συναφή έργα		α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (Ε) > 5.000 στρέμματα (στρ.) β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E > 2.000 στρ.	α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000 στρ. ≥ E > 500 στρ. β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: 2.000 στρ. ≥ E > 50 στρ.	α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα, κατά την έννοια που αναφέρεται στην παρατήρηση του είδους με α/α 10 (αποξηραντικά έργα) της παρούσας ομάδας, κατηγοριοποιείται βάσει του τελευταίου είδους. β) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και χρησιμοποιήση ακαλιέργειας γης ή ημιφυσικών εκτάσεων για εντατική γεωργική καλλιέργεια, τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους με α/α 11 της παρούσας ομάδας.
10	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο			Αφορά στην αποξήρανση εκτάσεων που έχουν χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα από εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή κανονιστικές διατάξεις προσαρτάς της περιοχής, ή που σημειώνονται στους πλέον πρόσφατους χάρτες ΓΥΣ ως εκτάσεις που περιέχουν μόνιμες ή εποχιακές υδατοσυλλογές (ΠΧ λίμνες, λιμνοθάλασσες, έλη, αλυκές).

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
11	Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών περιοχών για εντατική γεωργική καλλιέργεια	Μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (E) > 10.000 στρ.	α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου 10.000 στρ. ≥ E > 1.000 στρ. β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E ≤ 10.000 στρ.	Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000 και E ≤ 1.000 στρ.	Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηριστεί ως υδροτοπικό χαρακτηρισμό, κατά την έννοια που αναφέρεται στην παρατήρηση του είδους με α/α 10 (αποστραγγιστικά έργα) της παρούσας ομάδας, κατηγοριοποιείται βάσει του τελευταίου είδους.
12	Έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπογείων υδάτων	α) Διατιθέμενη ποσότητα νερού (V) > 10.000.000 m ³ /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V > 5.000.000 m ³ /έτος εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία, και επιπλέον το νερό δεν προέρχεται από επεξεργασμένα λύματα ή υγρά απόβλητα	α) 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 5.000.000 m ³ /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V ≤ 5.000.000 m ³ /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της κατηγορίας Α	α) Η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων ή υγρών αποβλήτων σε υπόγειο υδροφόρο κατατάσσεται βάσει των προβλεπόμενων στην ομάδα 4 της παρούσας Απόφασης. β) Το V αφορά στην ποσότητα που διατίθεται συνολικά σε έναν υπόγειο υδροφόρο σχηματισμό, συμπεριλαμβανομένων και τυχόν υφιστάμενων έργων εμπλουτισμού του.
13	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφαλμύρινσης των υπογείων υδάτων, χωρίς τεχνητό εμπλουτισμό τους, όπως έργα δημιουργίας τεχνητού φραγμού προς την πηγή της υφαλμύρινσης		Το σύνολο		

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Έργα (επανα)πλημμυρισμού εδαφών	Εμβασδόν έκτασης προς επαναπλημμυρισμό (E) > 10.000 στρ.	10.000 στρ. ≥ E > 200 στρ.	200 στρ. ≥ E > 10 στρ.	Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους της παρούσας ομάδας με α/α 2 (Ταμειυτήρες). Επιπλέον εάν προβλέπονται και έργα υδροληψίας από διάφορες πηγές ή και αγωγοί μεταφοράς νερού συνεξετάζονται και τα κριτήρια κατάταξης αυτών (πχ είδη με α/α 1, α/α 3, α/α 4, α/α 5, α/α 6 και α/α 7 της παρούσας ομάδας).
15α	Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διεύθετης της ροής των υδάτων (εφεξής «αντιπλημμυρικά έργα»), όπως: διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ	α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβασδόν λεκάνης απορροής (E) > 250 km ² εντός ορίων περιοχής Natura 2000 β) Επί τμήματος υδατορέματος με E > 250 km ² εντός Νομού Αττικής (πλην νήσων και περιοχής Τροιζηνίας) και Νομού Θεσσαλονίκης	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α1 και την κατηγορία Β	α) Επί τμήματος υδατορέματος με 5 km ² ≥ E ≥ 1 km ² εκτός ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου και εγκεκριμένων ορίων οικισμών, ή με 5 km ² ≥ E ≥ 0,5 km ² εάν εισέρχεται εντός των ως άνω ορίων, και εφόσον: i) Δεν περιλαμβάνει κάλυψη υδατορέματος και ii) Ευρίσκεται εκτός περιοχών Natura 2000 (Εάν δεν καλύπτονται αμφότερες οι ανωτέρω προϋποθέσεις το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2) β) Επί τμήματος μικρού υδατορέματος, κατά την έννοια της παραγ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94)	α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. β) Το εμβασδόν της λεκάνης απορροής υπολογίζεται με αφετηρία το κατάντη όριο του αντιπλημμυρικού έργου και για το σύνολο της ανάντη του ορίου λεκάνης απορροής. γ) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και φράγματα, αναβαθμούς ή ουδούς εντός κοίτης υδατορεμάτων για την κατάταξη του εξετάζονται συνδυαστικά και τα κριτήρια του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. δ) Δεν συμπεριλαμβάνεται στο παρόν είδος η άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος, όπως ορίζεται στο είδος με α/α 15β της παρούσας ομάδας. ε) Δεν περιλαμβάνονται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης η συντήρηση και αποκατάσταση υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων και η απομάκρυνση απορριμμάτων, μπάζων ή βλάστησης από την κοίτη υδατορεμάτων, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους. στ) Τα αντιπλημμυρικά έργα που υλοποιούνται προς εξυπηρέτηση της εγκάρσιας διάσχισης υδατορεμάτων από έργα άλλου είδους (πχ οδογέφυρες, υδατογέφυρες, σιφωνες κλπ), συμπερασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων ακόμη κι αν είναι χαμηλότερη του αντιπλημμυρικού έργου, υπό την προϋπόθεση ότι τα αντιπλημμυρικά έργα δεν εκτείνονται σε μήκος κοίτης που υπερβαίνει τα 500m εάν το έργο που διασχίζει το υδατόρεμα είναι υποκατηγορίας Α2, ή τα 100m εάν το τελευταίο είναι κατηγορίας Β ή δεν κατατάσσεται. Σε περίπτωση που η ανωτέρω προϋπόθεση δεν ισχύει, λαμβάνεται υπόψη και η κατάταξη του αντιπλημμυρικού έργου, και το συνολικό έργο κατατάσσεται βάσει του επιμέρους έργου με την υψηλότερη κατάταξη.

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
15β	Άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος.		<p>α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβαδόν λεκάνης απορροής (Ε) > 20 km² εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με Ε > 100 km², εκτός ορίων περιοχών Natura 2000</p>	<p>Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α2</p>	<p>α) Για τους σκοπούς της παρούσας, ως διευθετημένα τμήματα υδατορέματος θεωρούνται αυτά στα οποία έχουν εκτελεσθεί αντιπλημμυρικά έργα (είδος με α/α 15α), συμπεριλαμβανομένων των τεχνητών κλάδων υδατορέματος, με εξάρτηση: παλαιότερες εργασίες άρσης προσχώσεων, την κατασκευή μεμονωμένων προβόλων, και την κατασκευή αναχωμάτων που περικλείουν ή ορίζουν την ευρεία κοίτη, άνευ εκτέλεσης λοιπών έργων διευθέτησης.</p> <p>β) Για τους σκοπούς της παρούσας, ως άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος θεωρείται η απομάκρυνση των φερτών υλών που έχουν αποτεθεί στον πυθμένα του, προς αποκατάσταση πλήρως ή εν μέρει της διατομής και μηκτομής που προβλέπεται από το σχεδιασμό της διευθέτησης, άνευ μεταβολής της οριζοντιογραφικής χάραξης. Σε περίπτωση που οι ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύουν το έργο κατατάσσεται ως έργο του είδους με α/α 15α.</p> <p>γ) Το παρόν είδος αφορά άρση προσχώσεων που εκτελείται μετά την ολοκλήρωση του έργου της διευθέτησης, και δεν προβλέπονται από εν ισχύ Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) έργου άλλου είδους (πχ αντιπλημμυρικό έργο, φράγμα). Σε περίπτωση που οι εργασίες άρσης προσχώσεων προβλέπονται από ΑΕΠΟ έργου άλλου είδους, εκτελούνται βάσει των προβλέψεων της τελευταίας, χωρίς να απαιτείται ξεχωριστή περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.</p> <p>δ) Δεν συμπεριλαμβάνεται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης η άρση προσχώσεων: αα) από τμήματα υδατορέματος που έχουν τη μορφή κλειστού αγωγού ή των οποίων ο πυθμένας είναι επενδεδυμένος με ακυρόδεμα, και ββ) κάτω από τεχνικά έργα διάβασης υδατορέματων (οδικές ή σιδηροδρομικές γέφυρες, υδατογέφυρες κλπ), συμπεριλαμβανομένου του τμήματος συναρμογής με την εκατέρωθεν κοίτη, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.</p> <p>ε) Ισχύουν για το παρόν είδος και οι παρατηρήσεις του είδους με α/α 15α «αντιπλημμυρικά έργα».</p>

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
16	Έργα εκβολής υδατορεμάτων εισερχόμενα εντός της θάλασσας	α) Μήκος έργου εκβολής (L) > 250 m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L > 150 m, εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 250 m \geq L > 10m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L \leq 150 m εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α	α) Το μήκος L υπολογίζεται με αφετηρία τη γραμμή αιγιαλού. β) Για την κατάταξη των έργων εκβολής που αποτελούν κατάληξη αντιπλημμυρικών έργων λαμβάνεται υπόψη και η κατάσταση των τελευταίων, και το συνολικό έργο κατατάσσεται σύμφωνα με το είδος με την υψηλότερη κατάσταση.
17	Έργα εκβολής ανοικτών ή κλειστών αγωγών (τάφροι, αγωγοί σμβρίων κλπ), συμπεριλαμβανομένων των αγωγών διάθεσης λυμάτων, εισερχόμενα εντός της θάλασσας		α) L \geq 100 m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L \geq 50 m εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α	α) Το μήκος L υπολογίζεται με αφετηρία τη γραμμή αιγιαλού. β) Για την κατάταξη των έργων εκβολής ανοικτών ή κλειστών αγωγών λαμβάνεται υπόψη και η κατάσταση των έργων στα οποία ανήκουν οι τελευταίοι (πχ είδη με α/α 9, α/α 10, α/α 7), και το συνολικό έργο κατατάσσεται σύμφωνα με το είδος με την υψηλότερη κατάσταση. γ) Το είδος αφορά έργα που περιλαμβάνουν εκτεταμένες μόνιμες κατασκευές επί του αιγιαλού ή του θαλάσσιου πυθμένα προς προστασία της λειτουργίας τους από ακτομηχανικά φαινόμενα (πχ μείωση διατομής τους λόγω προσέκλισης ή διάβρωσης), όπως: επενδεδυμένες τάφροι (πχ με λίθους ή σκυρόδεμα), τάφροι περιβαλλόμενες από τεχνητούς ή φυσικούς ογκολίθους, ή εγκιβωτισμός του τμήματος εκροής εντός κατασκευής από σκυρόδεμα προσέκλισης από τον πυθμένα. Τα έργα εκροής αγωγών που περιλαμβάνουν μόνο αγωγή και μικρής κλίμακας συνοδές διατάξεις και διαμορφώσεις αιγιαλού και θαλάσσιου πυθμένα, όπως: δοκοί έδρασης, αγκυρώσεις στον πυθμένα, εκσκαφή αιγιαλού και πυθμένα για την τοποθέτηση του αγωγού, δεν εμπίπτουν στα έργα του υπόψη είδους, αλλά κατατάσσονται βάσει του είδους με α/α 7 της 2 ^{ης} Ομάδας. δ) Σε περίπτωση που τα έργα εκβολής αποτελούν κατάληξη ανοικτών ή κλειστών αγωγών που υποκαθιστούν κοίτη υδατορέματος, τα έργα εκβολής κατατάσσονται ως έργα εκβολής υδατορεμάτων.

Ομάδα 2': Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
18	Αναχώματα πέριξ λιμνών ή υγροτόπων	α) Συνολικό μήκος (ΣΛ) > 10.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ > 5.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 10.000 m \geq ΣΛ > 1.000m εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ \leq 5.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α	α) Ως ΣΛ λαμβάνεται το μήκος αναχώματος που απαιτείται για την επίτευξη του σκοπού της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής της οποίας η προστασία επιδιώκεται, ανεξαρτήτως εάν ζητείται η περιβαλλοντική αδειοδότηση τμήματος του αναχώματος. β) Σε περίπτωση εργασιών επί υφιστάμενων αναχωμάτων ως ΣΛ λαμβάνεται το μήκος του συνόλου των αναχωμάτων, ανεξαρτήτως του μήκους του τμήματος όπου θα εκτελεσθούν εργασίες.
19	Έργα αντιμετώπισης της διάβρωσης εδαφών (όπως κορμολέματα, κλαδοπλέγματα φράκτες από συρματοπλέγμα και ξύλινους πασσάλους, τοίχοι από λιθοδομή, έργα ορεινής υδρονομίας, αναβαθμοί συγκράτησης φερτών υλών κλπ)		Εκτελούμενα εντός περιοχής Natura 2000, σε έκταση εμβαδού (Ε) >5.000 στρεμμάτων (στρ.)	α) Εκτελούμενα εντός περιοχής Natura 2000 σε έκταση με 5.000 στρ. \geq Ε > 500 στρ. β) Εκτελούμενα εκτός περιοχών Natura 2000 σε έκταση με Ε > 1.000 στρ.	α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και έργα των ειδών με α/α 1, 15α και 15β, τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά μ' αυτά των ως άνω ειδών. β) Σε περίπτωση που τμήμα του έργου εμβαδού μεγαλύτερου των 500 στρ. εκτελείται εντός περιοχής Natura 2000 και το υπόλοιπο εκτός, το έργο κατατάσσεται ως εκτελούμενο εντός περιοχής Natura 2000. Εάν το εντός της περιοχής Natura 2000 τμήμα του έργου έχει εμβαδό μικρότερο ή ίσο των 500 στρ., το έργο κατατάσσεται ως εκτελούμενο εκτός περιοχής Natura 2000. Σε κάθε περίπτωση για τον υπολογισμό του Ε αφορίζονται τα εμβαδά των εντός και εκτός της περιοχής Natura 2000 τμημάτων. γ) Οι φυτεύσεις που διεξάγονται προς αντιμετώπιση της διάβρωσης εδαφών, και τα δασοτεχνικά έργα που υλοποιούνται σε αναδασωτές εκτάσεις δεν συμπεριλαμβάνονται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης, και συνακόλουθα δεν απαιτείται η περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που περιλαμβάνουν έργα των ειδών με α/α 1, 15 και 15α, οπότε κατατάσσονται με βάση την κατάταξη των ως άνω ειδών.
20	Κατασκευές μεμονωμένων προβόλων εντός υδατορεμάτων		Το σύνολο, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000, και αφορούν αντιμετώπιση διάβρωσης σε μήκος μεγαλύτερο των 100m	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της κατηγορίας Α	Οι ουδοί προστασίας και οι ιρλανδικές διαβάσεις δεν κατατάσσονται στο παρόν είδος.

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
21	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού προς πόση («δυσλιστήρια νερού»)		C > 2.000.000 m ³ /έτος	2.000.000 m ³ /έτος ≥ C > 100.000 m ³ /έτος	α) Δεν αφορά εγκαταστάσεις αφαλάτωσης. β) Η δυναμικότητα αναφέρεται στο προς επεξεργασία (εισερχόμενο) νερό. γ) Για τα δυσλιτήρια νερού της ΕΥΔΑΠ ισχύουν τα προβλεπόμενα για το είδος με α/α 8 (σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας) της παρούσας ομάδας.
22	Επένδυση εδαφών προς στεγανοποίησή τους		α) Εμβαδόν έκτασης προς επένδυση (E) > 25.000 m ² , εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) E > 5.000 m ² , εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) Εμβαδόν έκτασης προς 25.000 m ² ≥ E > 5.000 m ² , εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) 5.000 m ² ≥ E > 1.000 m ² , εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) Αφορά στεγανοποίηση εδαφών, συμπεριλαμβανομένων και καπνών υδατορεμάτων, στα πλαίσια της υλοποίησης: φραγμάτων, ταμιευτήρων (πχ ομβροδεξαμενών), έργων υδροληψίας από υδατορέματα (συμπεριλαμβανομένων και υδροληψιών υδροηλεκτρικών έργων) και υδρομαστέσεων πηγών (είδη με α/α 1, 2, 3 και 5 της παρούσας ομάδας). Δεν προσμετρώνται στο E οι εκτάσεις που ευρίσκονται εντός εξωτοπίμων ταμιευτήρων. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά μ' αυτά των αναφερόμενων στην προηγούμενη παρατήρηση ειδών, αναλόγως του σκοπού που εξυπηρετεί η επένδυση του εδάφους. γ) Το υπόψη είδος δεν αφορά επένδυση κοίτης υδατορεμάτων στα πλαίσια αντιπλημμυρικών έργων (είδος με α/α 15 της παρούσας ομάδας), ούτε έργα στεγανοποίησης χωρίς επένδυση εδαφών, όπως σιμεντέσεις στεγανοποίησης ταμιευτήρων ή υποβάθρου φραγμάτων.

Παράρτημα ΙΙΙ

Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες ^(α)	Λιμένες διεθνούς ενδιαφέροντος ή εθνικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με L ^(γ) ≥ 150 m	Λιμένες μείζονος ενδιαφέροντος ή τοπικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με L < 150 m		(α) Λιμένες κατά την έννοια του ν. 2971/2001 (Α' 285), όπως ισχύει. (β) Σύμφωνα με την κ.υ.α. υπ' αρ. 8315.2/02/07/2007 «Κατάταξη Λιμένων» (Β' 202), όπως ισχύει. (γ) L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού
2	α) Λιμένες και λιμενικές εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης βιομηχανικών δραστηριοτήτων (π.χ. εξυπηρέτηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, διακίνηση καυσίμων, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων, διακίνηση τοξικών και επικινδύνων φορτίων, διακίνηση λατομικών υλικών κ.ά.) β) Μεμονωμένα αγκυροβόλια - (Διατάξεις παραβολής στην ανοιχτή θάλασσα, χωρίς προστασία από εξωτερικά λιμενικά έργα) διακίνησης υγρών καυσίμων, μέσω υποθαλάσσιων αγωγών	Για εξυπηρέτηση σκαφών με L ≥ 150 m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Για εξυπηρέτηση σκαφών με L < 150 m		L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού Λιμενικά έργα που εξυπηρετούν ναυπηγοεπισκευαστική δραστηριότητα εντός του χώρου της, δεν συνιστούν βιομηχανικό λιμένα και αποτελούν μέρος του ναυπηγείου, του οποίου την κατάταξη ακολουθούν.
3	Τουριστικοί λιμένες σκάφων αναψυχής (μαρίνες, καταφύγια, αγκυροβόλια)	Δ ≥ 200 σκάφη	Δ < 200 σκάφη	Το σύνολο	Εκτός λιμενικών εγκαταστάσεων
4	Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη π.χ. ημερόπλοια, εξυπηρέτησης ναυαθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυοσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	Λ ≥ 50.000 m ² ή M ≥ 1.000 m	Λ < 50.000 m ² ή M < 1.000 m		Δ: Δυναμικότητα Λ: Έκταση λιμενολεκάνης M: Συνολικό μήκος μώλων και κρηπιδωμάτων Το έργο με α/α 4 αφορά σε αυτόνομο και μεμονωμένο έργο. Εάν αποτελεί τμήμα ευρύτερου λιμένα ακολουθεί την κατάταξη του λιμένα.
5	Μεμονωμένες πλωτές εξέδρες με ή χωρίς προβλήτα σύνδεσης με την ακτή			Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Χρήση μόνο πλωτών στοιχείων. Δεν αφορά εξυπηρέτηση σκαφών
6	Μεμονωμένες προβλήτες		Με έργα βαρύτητας ή επί πασσάλων και με L ≥ 30 m	Επί πασσάλων και με L < 30 m ή ξύλινες ή πλωτές	Αφορά σε προβλήτες εκτός λιμενικών εγκαταστάσεων L: Ολικό μήκος

Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Μεμονωμένες ράμπες ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών			Το σύνολο	Οι κάθε είδους διατάξεις ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών που εξυπηρετούν ναυπηγοεπισκευαστική δραστηριότητα εντός του χώρου της, αποτελούν μέρος του ναυπηγείου και ακολουθούν την κατάταξη του
8	Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση ή προστασίας παράκτιων υποδομών: (α) εντός της θάλασσας και σε απόσταση από την ακτή, (β) επί της ακτογραμμής παράλληλα, (γ) επί της ακτογραμμής κάθετα (δ) ανοχώματα προστασίας Χερσαίων εκτάσεων από κατάκλυση	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμός των (α), (β), (γ) έργων με $M \geq 500$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000, ανεξαρτήτου μήκους παρέμβασης	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμός των (α), (β), (γ) έργων με $M < 500$ m εκτός περιοχών Natura 2000		M: Συνολικό μήκος παρέμβασης (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξη του). Μβ: Συνολικό μήκος παρέμβασης χωρίς υποστηρικτικά παράκτια έργα
9	Έργα ανάπλασης και διαμόρφωσης ακτής α) πεζόδρομοι, ποδηλατόδρομοι κ.λ.π. μήκους M_a β) εμπλουτισμός/προσάμμιση ακτής μήκους M_b	$M_b \geq 500$ m	$M_a \geq 500$ m $200 \leq M_b < 500$ m	$M_a < 500$ m $M_b < 200$ m	M _α : Συνολικό μήκος παρέμβασης στην ακτή (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξη του). M _β : Συνολικό μήκος παρέμβασης χωρίς υποστηρικτικά παράκτια έργα
10	Δίαυλοι ναυσιπλοΐας	$M \geq 2.000$ m	$M < 2.000$ m		M: Συνολικό μήκος παρέμβασης Εφόσον εξυπηρετούν λιμένα/λιμενική εγκατάσταση ακολουθούν την κατηγορία αυτού.
11	α) Τεχνητοί ύφαλοι στον πυθμένα της θάλασσας β) Ελεύθερα τεχνητά υποβρύχια αξιοθέατα (N. 4688/2020)			Το σύνολο	Για την ανάπτυξη της θαλάσσιας βιοποικιλότητας ή/και την εν γένει βελτίωση της ελκυστικότητας του υποβρύχιου τοπίου με τη διαμόρφωση καταδυτικών αξιοθέατων.
12	α) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα β) Ανάκτηση εδαφών από λιμένες	$E \geq 20.000$ m ² $E \geq 5.000$ m ² ή εντός περιοχής Natura 2000	$E < 20.000$ m ² $E < 5.000$ m ² και εκτός περιοχών Natura 2000		E: Ανακτούμενη έκταση
13	Εσωτερικές πλωτές οδοί και λιμένες για την κυκλοφορία στις εσωτερικές πλωτές οδούς	Έργα που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών άνω των 1350 τόνων	Έργα που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών 300 έως 1350 τόνων	Έργα που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών μικρότερα 300 τόνων και κάτω	

Η παραπάνω κατάταξη ισχύει και για έργα εντός όχθης και παρόχθιας ζώνης (Λιμένων – λιμνοθαλασσών)

Παράρτημα IV

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R ^(β) , μεμονωμένες ή συνδυασμένες) σε επικίνδυνα απόβλητα, πλην των αναφερομένων στους α/α 2, 3, 4 και στην Ομάδα 9. ^(γ) , ^(δ) , ^(ε)	Το σύνολο εκτός των αναφερομένων στην υποκατηγορία Α2	1. Εγκαταστάσεις αποστείρωσης απολύμανσης «μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων» 2. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες D8, D9, D13, D14, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12) με δυναμικότητα μικρότερη από 20 t/ημ		(α) Επικίνδυνα απόβλητα κατά την έννοια της παρ. 2 του άρθρου 3 του ν. 4819/2021 (β) Εργασίες D και R κατά την έννοια των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ της Οδηγίας του Μέρους Β του ν. 4819/2021. (γ) Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, κατηγορίας Α1, Α2 και Β, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης) με την επιφύλαξη της παρατήρησης (δ). (δ) Οι βιομηχανικές μονάδες και λοιπές εγκαταστάσεις κατηγορίας Α2 και Β που διαθέτουν εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες D1, D5, D10, R1) κατατάσσονται στην κατηγορία Α1. (ε) Εξαιρούνται οι εργασίες με σκοπό την εξύγανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επιτόπου. Για τις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται το άρθρο 12 της ΚΥΑ 13588/725/2006.
2	Υγειονομική ταφή επικινδύνων αποβλήτων (εργασία D1, D5)	Το σύνολο			Εξαιρούνται οι εργασίες υγειονομικής ταφής με σκοπό την εξύγανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επιτόπου. Για τις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται το άρθρο 12 της ΚΥΑ 13588/725/2006.
3	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων.	Q ≥ 500 tn	Q < 500 tn		Q: Ολική αποθηκευτική ικανότητα

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
4	Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης (επικινδύνων και μη) αποβλήτων (εργασίες R1, D10)	α) Q>3.500 t/ έτος επικινδύνων αποβλήτων ή β) Q>30.000 t/ έτος μη επικινδύνων αποβλήτων	Εγκαταστάσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α1		<p>Ο: εισερχόμενη ποσότητα αποβλήτων</p> <p>α) Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης κατά την έννοια του άρθρου 3 (σημεία 40, 41) της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013.</p> <p>β) Οι εργασίες R1 δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση D1. Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ.</p> <p>γ) Οι εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου IV της ΚΥΑ 36060/2013 και λειτουργούν εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά, εφόσον εξυπηρετούν τις ανάγκες της κύριας δραστηριότητας (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης), με την επιφύλαξη της παρατήρησης (δ).</p> <p>δ) Βιομηχανικές και λοιπές εγκαταστάσεις κατηγορίας Β που διαθέτουν μονάδες αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων οι οποίες εξυπηρετούν τις ανάγκες της κύριας δραστηριότητας και εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου IV της ΚΥΑ 36060/2013 κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α2 (τα ως άνω αναφερόμενα αφορούν και τις βιομηχανικές μονάδες οι οποίες χρησιμοποιούν απόβλητα ως συνήθεις ή συμπληρωματικό καύσιμο)</p>
5	Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ)				Κατατάσσονται σύμφωνα με το επιμέρους έργο υψηλότερης υποκατηγορίας και νοούνται τα πίσω φύσεως έργα και δραστηριότητες διαχείρισης, επεξεργασίας και διάθεσης απορριμμάτων όπως: ΕΜΑΚ, Μονάδες Θερμικής Επεξεργασίας, ΧΥΤΑ, ΣΜΑ, Μονάδες Επεξεργασίας Στραγγισμάτων, Μονάδες Συλλογής και Αξιοποίησης παραγόμενου βιοαερίου κ.α.)

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R σε μη επικινδύνα αποβλήτα, εκτός αστικών στερεών αποβλήτων. Δεν περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> - οι εργασίες R3, R12, R13, D13 και D15 - οι αναφερόμενες στους α/α 16, 17 - οι αναφερόμενες στην Ομάδα 9 της παρούσας και στη ΚΥΑ οικ. 92/108/1045/φ. 15/2020 (Β' 3833) - Τυχόν επεξεργασία εντός βιομηχανικών μονάδων που έχουν άλλη κύρια βιομηχανική δραστηριότητα 		Το σύνολο		Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης).
7α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9		$Q \geq 150$ t/ημ	20 t/ημ < $Q < 150$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Σε περίπτωση που σε μια εγκατάσταση πραγματοποιείται αποκλειστικά αποθήκευση παλαίων μετάλλων ή/και Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ), τότε αυτή εμπίπτει στο είδος με α/α 9 της 12 ^{ης} Ομάδας
7β	Εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων		$Q \geq 100$ t/ημ	20 t/ημ < $Q < 100$ t/ημ Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων ΣΜΑ στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων με 20 t/ημ < $Q < 100$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων α) Η παραμονή των αποβλήτων σε εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων δεν πρέπει να ξεπερνά τις 24 ώρες β) Περιλαμβάνονται και οι κινητές μονάδες ΣΜΑ. Οι κινητές μονάδες ΣΜΑ είναι αυτές που περιλαμβάνουν τη χρήση διατάξεων συμπίεσης αποβλήτων επί οχημάτων με άδεια κυκλοφορίας.
8	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης σύμμεικτων αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες D13, D14 και D15)		$Q \geq 50$ t/ημ	α) 2 t/ημ < $Q < 50$ t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων δεμεταποίησης	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων π.χ. δεμεταποιημένα αστικά στερεά αποβλήτα

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης χωριστών ρευστών αποβλήτων υλικών που προσρίζονται για ανακύκλωση και προέρχονται από τα αστικά στερεά απόβλητα μετά από διάλογη στην πηγή, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κ.λπ. (εργασίες R13)		α) Q ≥ 1.000 t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q ≥ 200 t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) 20 t < Q < 1.000 t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q < 200 t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης Κύρια δραστηριότητα η αποθήκευση (R13). Μπορεί συμπληρωματικά να υλοποιούνται κάποιες εργασίες R12, δηλ. δεματοποίηση / συμπίεση (συμπυκνωση) ή /και διάλογη στην περίπτωση αστοχιών με χρήση ή μη ταινιοδρόμου
9β	Πράσινα Σημεία (ΠΣ) συμπεριλαμβανομένων των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης, Διάλογης στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ)			Το σύνολο πλην των Γωνιών Ανακύκλωσης	Q: Ικανότητα αποθήκευσης α) Μπορεί να περιλαμβάνουν δεματοποίηση /συμπίεση (συμπυκνωση) και στην περίπτωση αστοχιών χειροδιαλογή β) Το κριτήριο της περιβαλλοντικής κατάταξης Q: αποθηκευτική ικανότητα αφορά σε όλα τα είδη ΠΣ όπως ορίζονται στο άρθρο 29 του Ν.4819/2021. γ) Οι Γωνιές Ανακύκλωσης δεν απαιτούν περιβαλλοντική αδειοδότηση
9γ	Κέντρα διάλογης / ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Συμπεριλαμβανονται εγκαταστάσεις προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ		α) Q ≥ 1000 t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q ≥ 200 t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) 20 t < Q < 1000 t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q < 200 t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης Περιλαμβάνει την αποθήκευση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VIII της ΚΥΑ η.π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184Β).
10α	Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα αστικά απόβλητα μέσω μηχανικής διάλογης (εργασίες R12)		Q ≥ 50 t/ημ	Q < 50 t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Μπορεί να συμπεριλαμβάνει και την παραγωγή δευτερογενούς καυσίμου

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
10β	Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρωνακτικής διαλογής (ΚΔΑΥ) (εργασίες R12)		Σταθερές μονάδες με $Q \geq 50$ t/ημ	α) Σταθερές μονάδες με $Q < 50$ t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων με $Q < 50$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Μπορεί να συμπεριλαμβάνει και την παραγωγή δευτερογενούς καυσίμου Κινητές μονάδες νοούνται οι μονάδες των οποίων οι ηλεκτρομηχανολογικές διατάξεις φέρονται επί οχημάτων με άδεια κυκλοφορίας, και δεν παραμένουν στο χώρο υποδοχής πέραν του έτους
11	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασία R3) α) Παραγωγή βιοαερίου β) Πυρόλυση ή Αεριοποίηση	α) $Q \geq 100.000$ t/έτος β) $Q \geq 50.000$ t/έτος	α) $Q < 100.000$ t/έτος β) $Q < 50.000$ t/έτος		Q: Ετήσια παροχή αποβλήτων προς επεξεργασία. Η πυρόλυση αεριοποίηση εφόσον αποτελεί εργασία R1 κατατάσσεται στον α/α 4 της Ομάδας 4.
12α	Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχημικών λιπασμάτων (εργασία R3) από στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα (εκτός των ασπικών στερεών αποβλήτων) ή βιομάζα		$Q \geq 50$ t/ημ	$1 \leq Q < 50$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Στερεό θεωρείται το απόβλητο ή η βιομάζα με μέγιστο ποσοστό υγρασίας 40%
12β	Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχημικών λιπασμάτων (εργασία R3) από υγρά μη επικίνδυνα απόβλητα	$Q \geq 20$ t/ημ	$Q < 20$ t/ημ		Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Υγρό θεωρείται το απόβλητο ή η βιομάζα με ποσοστό υγρασίας μεγαλύτερο του 40%
13	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης και διάθεσης) ασπικών στερεών αποβλήτων (εργασίες R3, R10, R12, D8, D9, D13),	α) εκτός Natura $Q \geq 15.000$ t/έτος β) εντός Natura	α) εκτός Natura $Q < 15.000$ t/έτος		Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων. Μπορεί να συμπεριλαμβάνει και την παραγωγή δευτερογενούς καυσίμου SRF/RDF. Οι εργασίες ανάκτησης δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1 κατατάσσονται ως ΟΕΔΑ.

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Υγιονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5)	α) εκτός Natura Q ≥ 150.000 τ/έτος β) εντός Natura Q ≥ 50.000 τ/έτος	α) εκτός Natura Q < 150.000 τ/έτος β) εντός Natura Q < 50.000 τ/έτος		Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
15	Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών – κομπόστ από προδιαλεγμένο ή διαχωρισμένο οργανικό κλάσμα αστικών στερεών αποβλήτων σε βιομηχανικά κτίρια ή άλλες κατάλληλες κατασκευές, π.χ. τύπου θερμοκηπίου, μη στεγασμένες κ.λπ. (εργασία R3).	Q ≥ 20 t/ημ	15 t/ημ ≤ Q < 20 t/ημ	1 t/ημ ≤ Q < 15 t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων.
16	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5, R12 και R13)		Μονάδες με P ≥ 200 kW	Μονάδες με P < 200 kW	P: ισχύς Σε περίπτωση κινητής μονάδας, αδειοδοτείται η λειτουργία της στην θέση προσωρινής εγκατάστασης της ίδιας. Κινητές μονάδες επεξεργασίας ΑΕΚΚ νοούνται οι μονάδες των οποίων οι ηλεκτρομηχανολογικές διατάξεις φέρονται επί οχημάτων με άδεια κυκλοφορίας και δεν παραμένουν στο χώρο υποδοχής πέραν του έτους
17	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι αποθεσιοθάλαμοι έργων υποδομής
18	Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (εργασία D10)		Το σύνολο		Εγκαταστάσεις καύσης εντός πτηνοκτηνοτροφικών και υδατοκαλλιεργητικών μονάδων ακολουθούν την κατάταξη των μονάδων αυτών.

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
19	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα	Π ≥ 100.000	Π < 100.000		<p>Π: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Συμπαρασύρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων <p>β) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαρασύρονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες</p> <p>γ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση</p>

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
20	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών στο έδαφος (π.χ. για εμπλουτισμό υπόγειου υδροφόρου ή για άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση α) άμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφόρου i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007 ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007 β) έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφόρου i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007 ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007 γ) στο έδαφος (άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση	Το σύνολο	Το σύνολο Π < 100.000 300 ≤ Π < 100.000 300 ≤ Π < 100.000	Π < 300 Π < 300	Π: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ) α) Τα υπόψη κριτήρια αφορούν σε πόλεις και οικισμούς και όχι σε μεμονωμένα κτίρια?. β) Συμπαρασύρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ): - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων γ) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαρασύρονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες δ) Άμεσος εμπλουτισμός θεωρείται αυτός μέσω γεωτρήσεων υπό πίεση ή με βαρύτητα σε επιλεγμένες θέσεις γεωτρήσεων, σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 (Β' 354). ε) Έμμεσος εμπλουτισμός θεωρείται αυτός με διήθηση διαμέσου στρώματος εδάφους, σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 (Β' 354) στ) Για την κατάταξη των έργων σε υποκατηγορία λαμβάνεται υπόψη και ο εναλλακτικός αποδέκτης? ζ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση
21	Πλωτές εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (εργασίες D και R)	Το σύνολο			
22α	Αποθήκευση μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων αστικού τύπου σε στεγανές δεξαμενές (εργασίες D15, R13)			> 30 m ³	Εξαιρούνται μεμονωμένα κτίρια, κατοικίες ή πολυκατοικίες.
22β	Αποθήκευση μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων μη αστικού τύπου σε στεγανές δεξαμενές (εργασίες D15, R13)			Το σύνολο	
23	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων πόλεων και οικισμών ή υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασίες D2, D4, D8, D9, D13, R3, R10, R12)		Το σύνολο		

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
24	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων για σύνολο βιομηχανικών εγκαταστάσεων (εργασίες D2, D4, D8, D9, D13, R3, R10, R12)		Το σύνολο		
25	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις φυσικοχημικής επεξεργασίας μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων (εργασία D9)			Το σύνολο	Σε περίπτωση που η εν λόγω δραστηριότητα βρίσκεται εντός του νηπέδου του κυρίως έργου ή της δραστηριότητας, ή σε όμορο γήπεδο, τότε η δραστηριότητα ακολουθεί την κατηγορία του κυρίως έργου ή δραστηριότητας.

*Εξαιρούνται βιομηχανικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων που αναφέρονται στην Ομάδα 9 και κατατάσσονται σύμφωνα με αυτήν

Παράρτημα V

Ομάδα 5*: Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες*					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εξόρυξη στερεών ενεργειακών ορυκτών και ερευνητικές γεωτρήσεις για την ανεύρεση στερεών ενεργειακών ορυκτών	Το σύνολο			
2	Εξόρυξη μεταλλευμάτων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση μεταλλευμάτων	Το σύνολο			
3	Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών	Επιφανειακή εκμετάλλευση: α) $E \geq 250$ στρέμματα β) $E \geq 150$ στρέμματα και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 Υπόγεια εκμετάλλευση εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Επιφανειακή εκμετάλλευση: α) $150 < E < 250$ στρέμματα και εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 β) $E < 150$ στρέμματα Υπόγεια εκμετάλλευση: εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000		Ε: έκταση χώρου επέμβασης
4	Εξόρυξη αδρανών υλικών	$E \geq 250$ στρέμματα	$E < 250$ στρέμματα		
5	Δανειοθάλαμοι αδρανών και γαιωδών ή άλλων εδαφικών υλικών αποκλειστικά για τις ανάγκες έργων υποδομής				- Ακολουθούν την κατηγορία του έργου που εξυπηρετούν - Για τους δανειοθαλάμους που εξυπηρετούν έργα υποκατηγορίας Α1 ισχύουν οι προβλέψεις του άρθρου 7 παρ 3 του Ν4014/11
6	Αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των αδρανών υλικών		Το σύνολο		

* Στις εξορυκτικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις επιφανείας και επεξεργασίας που τις συνοδεύουν. Σε περίπτωση που οι εγκαταστάσεις επιφανείας και επεξεργασίας δεν συνοδεύουν συγκεκριμένη εξορυκτική δραστηριότητα αδειοδοτούνται ανεξάρτητα.

Ομάδα 5 ^η : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Άντληση υδρογονανθράκων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση υδρογονανθράκων	Το σύνολο			
8	Γεωτρήσεις για εκμετάλλευση γεωθερμικών πεδίων και ερευνητικές για ανεύρεση γεωθερμικών πεδίων		Υψηλής θερμοκρασίας	Χαμηλής θερμοκρασίας	
9	Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ορυκτών (πλην των αναφερομένων στους α/α 1, 2, 7 και 8)			Το σύνολο	Δεν περιλαμβάνονται οι ερευνητικές γεωτρήσεις των γεωτεχνικών μελετών/ερευνών
10	Άλλες ερευνητικές εργασίες (εκτός γεωτρήσεων) που προκαλούν μακροπρόθεσμη αλλοίωση στο έδαφος ή στον πυθμένα θαλασσών ή λιμνών			Το σύνολο	Δεν περιλαμβάνονται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας απόφασης, και συνακόλουθα δεν υποκείνται σε υποχρέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης, οι ερευνητικές εργασίες που δεν προκαλούν μακροπρόθεσμη αλλοίωση στο έδαφος ή στον πυθμένα, όπως οι γεωφυσικές διασκοπήσεις (περιλαμβανόμενων των «σεισμικών ερευνών», των βαρυτομετρικών ή μαγνητομετρικών ερευνών κ.ά.), οι δειγματοληψίες για γεωχημικές αναλύσεις κ.λπ.
11	Εγκαταστάσεις διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων	α) Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι απλός φορέας διαχείρισης(**) β) Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι μικτός φορέας διαχείρισης (***) και η εγκατάσταση ταξινομείται στην κατηγορία Α(**)	Εγκαταστάσεις που δεν ταξινομούνται στην κατηγορία Α(**) και εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι 'μικτός' φορέας		(**) κατά την Κ.Υ.Α. 39624/2209/103/2009 (Β' 2076)
12	Γεωτρήσεις μεγάλου βάθους για την αποθήκευση πυρηνικών αποβλήτων	Το σύνολο			

Παράρτημα VI

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
Τουριστικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Σύνθετα τουριστικά καταλύματα	Το σύνολο			
2	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών	α) Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 K > 800 β) Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 :K >300	α) Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 100 < K ≤ 800 β) Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 50 < K ≤ 300	α) Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 K ≤ 100 β) Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 K ≤ 50	Κ: Αριθμός κλινών
3	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών			K > 120	
4	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε οικισμούς που έχουν χαρακτηριστεί ως παραδοσιακοί			K > 40	
5	Οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις, χώροι στάθμευσης τροχόσπιτων και λοιπές κατασκηνώσεις		α) Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 A > 800 β) Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000: A >300	α) Εκτός περιοχών Natura 2000: A ≤ 800 β) Εντός περιοχών Natura 2000: A ≤ 300	A: Δυναμικότητα σε άτομα
6	Μη κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών			K > 20	Κ: Αριθμός κλινών

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
Ειδικές τουριστικές υποδομές					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Χιονοδρομικά κέντρα και οι υποστηρικτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		
8	Γήπεδα golf και οι υποστηρικτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		
9	Συνεδριακά κέντρα		Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών A > 500	α) Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και 200 ≤ A ≤ 500 β) Εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών και A ≥ 500	A: Δυναμικότητα σε συνέδρους
10	Εγκαταστάσεις ιαματικού τουρισμού (όπως υδροθεραπευτήρια, θαλασσοθεραπευτήρια κ.α.) και οι υποστηρικτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		
11	Λοιπές εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής πλην των αναφερομένων στους α.α. 7, 8, 9, 10 και 18		Το σύνολο		
12	Ξενώνες νεότητας, ξενώνες ειδικών ομάδων ατόμων, ηηροκομεία κ.λπ.		Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών A > 200	α) Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών 20 < A ≤ 200 β) Εντός σχεδίων πόλεων ή εντός ορίων οικισμών A > 50	A: Δυναμικότητα σε άτομα
13	Δασικά Χωριά			A > 20	A: Δυναμικότητα σε άτομα

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
Έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Εγκαταστάσεις υγειονομικής περιθαλψης, όπως νοσοκομεία, κλινικές κ.ά.		K > 300	50 < K ≤ 300	K: αριθμός κλινών
15	Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης		E ≥ 75	20 ≤ E < 75	E: συνολική έκταση γηπέδου (στρέμματα)
16	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)	Θ ≥ 20.000	5.000 ≤ Θ < 20.000	α) Εκτός περιοχής δικτύου Natura 2000 500 ≤ Θ < 5.000 β) Εντός περιοχής δικτύου Natura 2000 Θ < 5.000	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
17	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)			Το σύνολο	
18	Α) Θεματικά πάρκα (συμπεριλαμβάνονται τα ψυχαγωγικά θεματικά πάρκα της ΚΥΑ 16793/2009, όπως ισχύει, οι ζωολογικοί κήποι, κ.λπ.) Β) Καταδυτικά πάρκα κατά την έννοια του Ν.4688/2020	α) Εντός περιοχής δικτύου Natura 2000 E ≥ 50 β) Εκτός περιοχής δικτύου Natura 2000 E ≥ 100	α) Εντός περιοχής δικτύου Natura 2000 10 ≤ E < 50 β) Εκτός περιοχής δικτύου Natura 2000 20 ≤ E < 100	Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Α	E: συνολική έκταση πάρκου (στρέμματα)
			Εφόσον περιλαμβάνουν πόντιση τεχνητών ογκωδών υποβρύχιων αξιοθέατων, όπως πλοίων, ναυαγίων, πλωτών ναυπηγημάτων ή άλλων ογκωδών τεχνητών κατασκευών	Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Α	
19	Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφου, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών		Θ ≥ 2.000	500 ≤ Θ < 2.000	Θ: συνολικός αριθμός θεατών

20	Πολιτιστικές εγκαταστάσεις και Εκθεσιακά Κέντρα (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία, στεγασμένοι εκθεσιακοί χώροι κ.ά.)	$E \geq 30.000$	$10.000 \leq E < 30.000$	α) Εκτός περιοχής δικτύου Natura 2000 $3.000 \leq E < 10.000$ β) Εντός περιοχής δικτύου Natura 2000 $1.500 \leq E < 10.000$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) (σύνολο κύριων και βοηθητικών χώρων).
21	Κτίρια γραφείων		$E \geq 25.000$	$10.000 \leq E < 25.000$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) (σύνολο κύριων και βοηθητικών χώρων).
22	Εμπορικά κέντρα, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε έναν ή περισσότερους ορόφους),	$E \geq 30.000$	$5.000 \leq E < 30.000$	$2.000 \leq E < 5.000$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) (σύνολο κύριων και βοηθητικών χώρων).-Οι βοηθητικοί χώροι δεν προσμετρώνται όταν έχουν χρήση η οποία κατατάσσεται αυτοτελώς.
23	Κτίρια χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων (Υπόγεια ή Υπέργεια)	$\Theta \geq 3.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	$200 \leq \Theta < 500$	Θ: συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης
24	Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)		$E \geq 10.000$	$2.000 \leq E < 10.000$	Ε: συνολική έκταση (m ²)
25	Ιδιωτικές πολεοδομήσεις και οικοδομικοί συνεταιρισμοί	Το σύνολο			Η συγκεκριμένη κατηγοριοποίηση έχει εφαρμογή μέχρι την ολοκλήρωση της κατασκευής των έργων εσωτερικής υποδομής.
26	Εφαρμογή του Σχεδίου Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης (ΣΟΑ) του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά, σύμφωνα με τον ν. 4062/2012, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4574/2018 (Α' 191).	Το σύνολο			Η παρούσα κατηγοριοποίηση αφορά αποκλειστικά την ανάπτυξη του ΣΟΑ Ελληνικού όπως αυτό περιγράφεται στον ν. 4062/2012, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4574/2018 (Α' 191) και χωρίς να έχουν εφαρμογή οι διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 περί κατάταξης πλησιέστερου συναφούς έργου.

Παράρτημα VII

Ομάδα 7 ^η : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	• Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	$\Theta \geq 187.500$	$18.000 < \Theta < 187.500$	$300 \leq \Theta \leq 18.000$	Θ: θέσεις πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης
2	Εγκαταστάσεις εκτροφής ωτόκων ορνίθων	$\Theta \geq 112.500$	$12.000 < \Theta < 112.500$	$200 < \Theta \leq 12.000$	Θ: θέσεις ωτόκων ορνίθων 1 ισοδύναμο ζώο = 150 ωτόκες ορνίθες
3	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	$\Theta \geq 6.000$	$600 < \Theta < 6.000$	$25 < \Theta \leq 600$	Θ: θέσεις χοίρων πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 8 χοίροι πάχυνσης
4	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομήτερων (με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg)	$\Theta \geq 2.250$	$350 < \Theta < 2.250$	$15 < \Theta \leq 350$	Θ: θέσεις χοιρομήτερων 1 ισοδύναμο ζώο = 3 χοιρομήτερες με τα παράγωγά τους
5	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομήτερων (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης)	$\Theta \geq 750$	$150 < \Theta < 750$	$8 < \Theta \leq 150$	Θ: θέσεις χοιρομήτερων 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομήτερα με τα παράγωγά της Τελικό Ζ.Β.: 580Kg
6	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών (χήνες, ινδιάνοι, ορτύκια, πέρδικες, στρουθοκάμηλοι, φασιανοί κ.λπ.)		$I \geq 30$	$1 < I < 30$	I: ισοδύναμο ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες ή 100 ινδιάνοι ή 3.000 ορτύκια ή 1.000 πέρδικες ή 40 στρουθοκάμηλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 250 φασιανοί
7	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών – λαγών		$K \geq 1.000$	$50 < K < 1.000$	K: αριθμός κονικλομήτερων ή λαγομήτερων με τα παράγωγά τους 1 ισοδύναμο ζώο = 50 κονικλομήτερες ή λαγομήτερες με τα παράγωγά τους
8	Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων		Εντός περιοχών Natura: $A \geq 1.600$ Εκτός περιοχών Natura: $A \geq 2.750$	Εντός περιοχών Natura: $300 \leq A < 1.600$ Εκτός περιοχών Natura: $600 \leq A < 2.750$	A: αριθμός αιγοπροβάτων 1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα

Ομάδα 7 ^η : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	• Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Εγκαταστάσεις εκτροφής βοοειδών (μοσχάρια πάχυνσης, αγελάδες κ.λπ.)		Εντός περιοχών Natura: I ≥ 150 Εκτός περιοχών Natura: I ≥ 200	Εντός περιοχών Natura: 10 ≤ I < 150 Εκτός περιοχών Natura: 20 ≤ I < 200	I: Ισοδύναμο ζώα 1 Ισοδύναμο ζώο = 2 μοσχάρια πάχυνσης ή 1 αγελάδα γαλακτοπαραγωγής ή 2 αγελάδες ελεύθερης βοσκής
10	Εκτροφή άλλων ζώων (πποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι, ταινισιλά κ.λπ.)		I ≥ 100	5 < I < 100	I: Ισοδύναμο ζώα 1 Ισοδύναμο ζώο = 1 ίππος ή 50 ενήλικα μινκ ή 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 60 ενήλικα ταινισιλά
11	Εκτροφή σαλιγκαριών			Το σύνολο	
12	Μικτές μονάδες	I ≥ 750	110 < I < 750	8 < I ≤ 110	I: Ισοδύναμο ζώα, ως άθροισμα των επιμέρους Ισοδυναμιών των εκτρεφόμενων ειδών
13	Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και μονάδες εκτροφής μη ενδημικών ειδών	Το σύνολο			
14	Εκκολαπτήρια			Το σύνολο	Ισοδύναμο ζώο = 1
15	Εγκαταστάσεις εκτροφής νεοσσών αυγοπαραγωγής για παραγωγή πουλάδων	Θ ≥ 120.000	33.000 < Θ < 120.000	550 < Θ ≤ 33.000	Θ: Θέσεις ωοτόκων ορνίθων 1 Ισοδύναμο ζώο = 400 πουλάδες ωοτοκίας
16	Εγκαταστάσεις εκτροφής νεοσσών πουλερικών απόδοσης για εμπορία ως οικόσπτα	I ≥ 400	110 ≤ I < 400	8 < I < 110	I: Ισοδύναμο ζώο 1 Ισοδύναμο ζώο = (2200 / τελικό ζων βάρος) * 250

Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (κλίβανοι αποτίεφρωσης) που λειτουργούν εντός πτηνοκτηνοτροφικών μονάδων, αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά μαζί με τις πτηνοκτηνοτροφικές μονάδες.

Παράρτημα VIII

Ομάδα 8 ^η : Υδατοκαλλιέργειες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Πάσης φύσεως ιχθυογεννητικοί σταθμοί και εκκολαπτήρια		Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β	Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ	ΠΟΑΥ: Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών
2	Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων		- Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ - Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Δ ≥ 500	Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ και για εκτός περιοχών Natura 2000 Δ < 500	Δ: Δυναμικότητα, σε τόνους ανά έτος
3	Εκτροφή προστατευόμενων ειδών (τόνος κ.λπ.)	Το σύνολο			
4	Εκτροφή καρκινοειδών και μαλακίων		Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β	Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ και Δ < 200	
5	Εκτροφή ειδών γλυκού νερού (πέστροφες κ.λπ.)		- Εκτός περιοχών Natura 2000: Το σύνολο - Εκτός περιοχών Natura 2000: Δ ≥ 200	Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α2	
6	Εκτροφή αμφιβίων			Το σύνολο	
7	Πρωτοεμφανιζόμενες τεχνολογίες εκτροφής ή/και Πρωτοεμφανιζόμενα είδη	Το σύνολο			
8	Εκτροφή μη ενδημικών ειδών	Εντός περιοχών Natura 2000	Εκτός περιοχών Natura 2000		
9	Εκταπικές εκτροφές σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις (λιμνοθάλασσες, εκβολές ποταμών κ.λπ.)			Το σύνολο	
10	Καλλιέργεια ειδών υδρόβιας χλωρίδας (Spirulina, κ.λπ.)			Το σύνολο	

Εγκαταστάσεις καψής νεκρών ψαριών (κλιβανοί αποπέφρωσης) που λειτουργούν σε χερσαίες εγκαταστάσεις υδατοκαλλιεργητικών μονάδων, αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά μαζί με τις υδατοκαλλιεργητικές μονάδες

Παράρτημα ΙΧ

Ομάδα 9^η: Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις πλην των αναφερόμενων στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β 3833)

Για τις βιομηχανικές και συναφείς δραστηριότητες που δεν κατατάσσονται δυνάμει της κοινής υπουργικής απόφασης με Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833/Β' 9.9.2020), ισχύουν τα παρακάτω:

Πίνακας 1: Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
<i>Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας</i>					
1	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με στερεά καύσιμα πλην βιομάζας	> 100 MW	≤ 100 MW		Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ
2	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων	> 200 MW	200 - 20 MW ή > 15 MW & > 90 μόρια ή ≤ 15 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ. Εξαιρούνται τα εφεδρικά Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη τα οποία εμπίπτουν στις διατάξεις της παρ. 11 (β) του άρθρου 132 του Ν. 4001/2011 (Α' 179) και στις διατάξεις του Ν.2244/1994 (Α' 168) όπως τροποποιημένος ισχύει και της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ251317-2-2009 (Β' 2442)
3	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα, πλην βιοαερίων	> 300 MW	300 - 20 MW ή > 10 MW & > 90 μόρια ή ≤ 10 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ. Εξαιρούνται τα εφεδρικά Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη τα οποία εμπίπτουν στις διατάξεις της παρ. 11 (β) του άρθρου 132 του Ν. 4001/2011 (Α' 179) και στις διατάξεις του Ν.2244/1994 (Α' 168) όπως τροποποιημένος ισχύει και της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ251317-2-2009 (Β' 2442)
4	Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)	> 50 MW	50 - 10 MW ή > 5 MW & > 90 μόρια ή ≤ 5 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε αποδοόμενη ηλεκτρική ισχύ

Διάφορες εγκαταστάσεις				
				Τα όρια αναφέρονται στον όγκο του αποθηκευτικού χώρου. Δεν περιλαμβάνονται: 1. Οι αποθήκες που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 3982/2011 (περιλαμβάνονται στους α/α 203-207 της ΚΥΑ με αριθμ. 92108/1045/Φ.15 - ΦΕΚ 3833Β/2020) 2. Οι αποθήκες που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 4302/2014 (περιλαμβάνονται στους α/α 10 και 11 του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ της παρούσας)
5	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης μ.α.κ.	> 30.000 m ³	30.000 m ³ - 5.000 m ³	
6	Πυρηνικοί σταθμοί και άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες, συμπεριλαμβανομένης της αποξήλωσης ή του παροπλισμού αυτών (εκτός από τις ερευνητικές μονάδες για την παραγωγή και μετατροπή σχίσαιμων και αναπαραγωγίμων υλικών, με ανώτατη διαρκή θερμική ισχύ κάτω του 1 kW)	Το σύνολο		Οι πυρηνικοί σταθμοί και οι άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες παύουν να χαρακτηρίζονται ως τέτοιοι όταν όλα τα πυρηνικά καύσιμα και τα άλλα ραδιενεργά μολυσμένα στοιχεία αφαιρεθούν μόνιμως από τον τόπο της εγκατάστασης
7	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιούμενων συσκευασιών (βαρέλια, δεξαμενές κλπ.)		Το σύνολο	Περιλαμβάνεται η πλήση πλωτών φραγμάτων για την αντιμετώπιση θαλάσσιας ρύπανσης
8	Πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός μεταλλεύματος	> 300 t/ημέρα ή >150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια		Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α
9	Συνεργεία, φανοποιεία, πλυντήρια, λιπαντήρια οχημάτων (φορητών, αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών), μη οδικών κινητών μηχανημάτων. Περιλαμβάνονται τα συνεργεία επισκευής και συντήρησης αγροτικών μηχανημάτων και μηχανημάτων έργων		Το σύνολο	

Εγκαταστάσεις και δραστηριότητες εφοδιαστικής			
10	Κέντρα Αποθήκευσης και Διανομής με ή χωρίς ψύξη ή κατάψυξη	<p>V >200.000 m³ κτιρίου για αποθήκευση ξηρού φορτίου.</p> <p>V >30.000 m³ όγκου αποθήκευσης ψυκτικού φορτίου ανεξάρτητα από την ύπαρξη και τον όγκο μείζονος κτιριακής υποδομής αποθήκευσης ξηρού φορτίου</p>	<p>V ≤ 200.000 m³ κτιρίου για αποθήκευση ξηρού φορτίου.</p> <p>2.000<V ≤30.000 m³ όγκου αποθήκευσης ψυκτικού φορτίου για κτιριακές υποδομές αμγούς χρήσης αποθήκευσης υπό ψύξη.</p> <p>2.000<V ≤30.000 m³ όγκου αποθήκευσης ψυκτικού φορτίου υπό τη προϋπόθεση ότι αυτός βρίσκεται εντός της κτιριακής υποδομής αποθήκευσης που δεν υπερβαίνει τα 200.000 m³.</p>
11	Κέντρα αποθήκευσης και διανομής ανοικτού τύπου ενστόσεως εμπορευματοκιβωτίων (containers)	<p>E >50.000 m² επιφάνεια γηπέδου αποθήκευσης containers</p>	<p>Aφορά σε Κέντρα Αποθήκευσης και Διανομής (ΚΑΔ) κατά την έννοια του Ν. 4302/2014.</p> <p>V: Ο όγκος του κτιρίου που αδειοδοτείται πολεοδομικά και προορίζεται για αποθήκευση χωρίς να περιλαμβάνονται χώροι γραφείων και λοιπές υποδομές. Χώροι πρόψυξης ή χώροι προβαλάρμων, διαδρόμων, εργαστηρίων κ.α. υπό ψύξη, στους οποίους γίνεται προετοιμασία των προϊόντων για αποθήκευση υπό ψύξη δεν προμετρώνται στον V.</p> <p>Εάν στο ΚΑΔ ασκούνται συμπληρωματικές δραστηριότητες και κατατάσσονται σε υψηλότερη κατηγορία από αυτή που προκύπτει βάσει του V, το συνολικό έργο κατατάσσεται στην υψηλότερη κατηγορία</p> <p>E: Η επιφάνεια του γηπέδου που αδειοδοτείται και προορίζεται για αποθήκευση containers, συμπεριλαμβανομένων και των επιφανειών των κτιρίων τεχνικής υποστήριξης (χώροι γραφείων, χώροι υγιεινής και ασφάλειας προσωπικού, λοιπές υποστηρικτικές υποδομές, κ.α.).</p>
12	Κέντρα διανομής τσιμέντου	<p>Το σύνολο</p>	

Δευκρινιστικό Υπόμνημα

- i) Η αναφερόμενη δραστηριότητα στη στήλη «είδος έργου ή δραστηριότητας» νοείται ότι αποτελεί την κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης.
- ii) Ο αριθμός μορίων, που αναφέρεται σε ορισμένα είδη δραστηριοτήτων του Πίνακα 1, προκύπτει από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ της παρούσας απόφασης, ανάλογα με τις συνθήκες του φυσικού περιβάλλοντος, τη θέση και τις τυχόν νομικές δεσμεύσεις της περιοχής εγκατάστασης της δραστηριότητας
- iii) Όπου τα όρια υπαγωγής σε κατηγορίες δραστηριοτήτων εκφράζονται υπό μορφή ημερήσιας ποσότητας (σε *kg/d*), αυτά αφορούν τη μέγιστη παραγωγική ικανότητα της εγκατάστασης (δυναμικότητα) και αναφέρονται σε λειτουργία της δραστηριότητας επί 24 ώρες ημερησίως εκτός εάν υφίστανται περιορισμοί λόγω ειδικότερων ρυθμίσεων.
- iv) Δραστηριότητες, που υπάγονται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013), κατατάσσονται στην Α κατηγορία (Α1 ή Α2 ανάλογα με το μέγεθος) και δεν εφαρμόζεται σ' αυτές το σύστημα μοριοδότησης του Παραρτήματος ΙΧ της απόφασης αυτής.
- v) Κινητές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν άλλο έργο ή δραστηριότητα, θεωρούνται συνοδές του έργου ή της δραστηριότητας αυτής και ακολουθούν την κατάταξη του κυρίως έργου ή της δραστηριότητας. Χερσαίες κινητές εγκαταστάσεις που δεν εντάσσονται στην πιο πάνω περίπτωση και παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μικρότερο του ενός έτους δεν εντάσσονται σε κατηγορίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης, ενώ αν παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μεγαλύτερο ή ίσο του ενός έτους, νοούνται ως σταθερές εγκαταστάσεις και κατατάσσονται ανάλογα με το είδος της δραστηριότητας
- vi) Σε όσες περιπτώσεις δραστηριοτήτων Β κατηγορίας προβλέπεται ελάχιστο όριο υπαγωγής στην κατηγορία αυτή, οι εγκαταστάσεις με δυναμικότητα ή μέγεθος μικρότερο από το όριο αυτό νοείται ότι απαλλάσσονται από την υποχρέωση υπαγωγής σε ΠΠΔ.
- vii) Η αποθήκευση πρώτων και βοηθητικών υλών ή/και προϊόντων ή/και αποβλήτων (εφόσον χρησιμοποιούνται ως πρώτες ή βοηθητικές ύλες) δεν κατηγοριοποιείται ξεχωριστά εφόσον εξυπηρετεί αποκλειστικά τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας μιας δραστηριότητας.

Μεθοδολογία κατάταξης στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β του Ν. 4014/2011 (Α' 209), των έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΧ της παρούσας, που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013)

1. Κριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β.**1.1. Κριτήρια επιλογής για κατάταξη βιομηχανικών και συναφών έργων ή δραστηριοτήτων πλην των αναφερόμενων στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β 3833).**

Με την παρούσα απόφαση θεσπίζεται μια ομάδα κριτηρίων (με βάση τα κριτήρια του Παραρτήματος ΙΙΙ της Οδηγίας 85/337/ΕΟΚ, όπως ισχύει, τα οποία ενσωματώθηκαν στο εθνικό δίκαιο και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι του Ν.4014/2011) επιλογής μεταξύ των κατηγοριών Α2 και Β βιομηχανικών έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΙ της ίδιας Οδηγίας, δηλαδή υπαγωγής ή μη στη διαδικασία Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΕΠΕ). Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει τα ακόλουθα πέντε κριτήρια:

- α) Είδος έργου ή δραστηριότητας.
 - β) Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας.
 - γ) Χρήσεις γης.
 - δ) Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος.
 - ε) Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων.
- Η διασύνδεση των πιο πάνω πέντε κριτηρίων με τα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011 παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

Πίνακας 2: Διασύνδεση των κριτηρίων κατάταξης στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β με τα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011.

α/α	Κριτήρια κατάταξης	Αντίστοιχα κριτήρια παραρτήματος Ι του Ν. 4014/2011 που ενσωματώνονται στο ειδικό κριτήριο κατάταξης	Αναφορά στο Παρ. Ι του Ν.4014/11
α	β	γ	δ
1	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Χρήση φυσικών πόρων Παραγωγή αποβλήτων Ρύπανση και οχλήσεις Κίνδυνος ατυχημάτων Μέγεθος και πολυπλοκότητα επιπτώσεων Πιθανότητα επιπτώσεων Διάρκεια, συχνότητα και αναστρεψιμότητα επιπτώσεων	Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 3 Παράγ. 3 Παράγ. 3
2	Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας	Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας	Παράγ. 1
3	Χρήσεις γης	Υπάρχουσα χρήση γης Συσσώρευση με άλλα έργα	Παράγ. 2 Παράγ. 1
4	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	Πλούτος, ποιότητα και αναγεννητική ικανότητα φυσικών πόρων της περιοχής, ιδιαίτερα για: <ul style="list-style-type: none"> - Παράκτιες περιοχές - Ορεινές και δασικές περιοχές - Προστατευόμενες περιοχές του Ν.3937/ 2011 (Προστασία Βιοποικιλότητας), όπως ισχύει. - Περιοχές, όπου καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της εθνικής νομοθεσίας. - Τοπία ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας. 	Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2
5	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	Έκταση των επιπτώσεων (περιοχή και μέγεθος θιγόμενου πληθυσμού). Διασυνοριακός χαρακτήρας επιπτώσεων. Πυκνοκατοικημένες περιοχές.	Παράγ. 3 Παράγ. 3 Παράγ. 2

1.2. Υποκριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων

- Η χρήση των προαναφερθέντων κριτηρίων (στήλη β του Πίνακα 2) δεν αρκεί πάντοτε για να καλύψει όλες τις περιπτώσεις, που σχετίζονται με τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011. Ειδικότερα, με εξάρτηση:
- το κριτήριο 1 (είδος έργου ή δραστηριότητας) που λόγω της εξειδίκευσης των έργων ή δραστηριοτήτων, που κατονομάζονται στους σχετικούς πίνακες κατάταξης της ελληνικής νομοθεσίας εσωκλείει σχεδόν μονοσήμαντα τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011, που αναφέρονται στη στήλη γ του Πίνακα 2 και
 - το κριτήριο 2 (μέγεθος έργου ή δραστηριότητας), που αντιστοιχεί μονοσήμαντα σε ένα μόνο κριτήριο του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011 (στήλη γ του Πίνακα 2),

για όλα τα υπόλοιπα κριτήρια πρέπει να γίνεται κάθε φορά περαιτέρω εξειδίκευση ανάλογα με την περίπτωση. Π.χ. κατά την εφαρμογή του κριτηρίου 3 (Χρήσεις γης) πρέπει να διακριθούν περαιτέρω περιπτώσεις αν το εξεταζόμενο έργο ή δραστηριότητα βρίσκεται εντός περιοχής επιτρεπόμενων συμβατών χρήσεων η όχι, ή εντός οργανωμένου υποδοχέα δραστηριοτήτων ή εντός σχεδίου πόλης κ.λπ.

Για το λόγο αυτό γίνεται διαχωρισμός των ειδικών κριτηρίων της στήλης β του Πίνακα 2 σε υποκριτήρια, που εξειδικεύουν αυτά ανάλογα με την περίπτωση. Τα θεσπιζόμενα υποκριτήρια για κάθε κριτήριο παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον Πίνακα 3.

Πίνακας 3: Υποκριτήρια κατάταξης ανά κριτήριο

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκριτήρια
α	β	γ	δ
1	Χρήσεις γης	1.1	Επιχειρηματικά Πάρκα και Οργανωμένοι Υποδοχείς Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143)
		1.2	Συσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143)
		1.3	Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας
		1.4	Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας
		1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού και εκτός ΓΠΣ
		1.6	Εντός εγκεκριμένου Ρυθμιστικού, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπών σχεδίων καθορισμού χρήσεων γης κ.λπ. όπου προβλέπεται η χρήση
		1.7	Όπου από το χωροταξικό ή πολεοδομικό σχέδιασμό (εγκεκριμένα Ρυθμιστικά, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπά σχέδια καθορισμού χρήσεων γης) προβλέπονται μεταβατικές ή άλλες διατάξεις για τη διατήρηση υφιστάμενων μονάδων
		1.8	Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις
2	Ευσαιθρία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	2.1	Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες οι χρήσεις γης ρυθμίζονται με ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ (κατ'εξουσιοδότηση του Ν.3937/11 ή το Ν.1650/86) και όπου προβλέπεται η χρήση
		2.2	Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προσασίας
		2.3	Θεσμοθετημένοι υγρότοποι
		2.4	Παράκτια ζώνη 350 μέτρων εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ειδικών ευμενέστερων ρυθμίσεων π.χ. ΖΟΕ, ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ κ.λπ.
		2.5	Δάση και δασικές περιοχές σύμφωνα με τη δασική νομοθεσία
		2.6	Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας
		2.7	Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκρίτηρια
α	β	γ	δ
		2.8	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις
3	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.1	Πιθανότητα διασυννοριακών επιπτώσεων
		3.2	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $\geq 0,8$
		3.3	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $< 0,8$
		3.4	Σε απόσταση ≤ 100 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23
		3.5	Σε απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23
		3.6	Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23
		3.7	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις

2. Σύστημα μοριοδότησης ανά υποκρίτήριο

2.1. Γενικά

Για να καταστεί δυνατή η κατάταξη στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β, των υποκείμενων σε διαδικασία επιλογής έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 9 του Παραρτήματος ΙΧ της παρούσας απόφασης, καθιερώνεται η εφαρμογή ενός συστήματος παροχής μορίων σε κάθε υποκρίτήριο των κριτηρίων, με απώτερο στόχο κάθε έργο ή δραστηριότητα που εξετάζεται για κατάταξη, να βαθμολογείται τελικά με ένα συνολικό αριθμό μορίων, βάσει των οποίων θα αποφασίζεται η τελική κατάταξη του έργου ή της δραστηριότητας.

Όσα περισσότερα μόρια συγκεντρώνει το έργο ή η δραστηριότητα, τόσο πιο αναλυτική και ευρεία θα είναι η αντιμετώπιση του από πλευράς περιβαλλοντικής αειδοτήσης και κατά συνέπεια τόσο μεγαλύτερο το ενδεχόμενο κατάταξης του στην υποκατηγορία Α2, που συνεπάγεται υπαγωγή του έργου ή της δραστηριότητας στη διαδικασία ΕΠΕ.

Τα θεσπιζόμενα μόρια για κάθε υποκρίτήριο δεν είναι όλα ίσα μεταξύ τους, αλλά αυτά υιοθετούνται έτσι, ώστε να προκύπτει μια σχετική μεσοσταθμική μοριοδότηση κάθε έργου ή δραστηριότητας, ανάλογα με τη σημαντικότητα του εκάστοτε υποκρίτηριου.

2.2. Μοριοδότηση κριτηρίων

Στον Πίνακα 4 παρουσιάζονται τα μόρια που αντιστοιχίζονται σε κάθε υποκρίτήριο των κριτηρίων. Τα μόρια αυτά διαφοροποιούνται για κάθε υποκρίτήριο, ανάλογα με την περιβαλλοντική βαρύτητα του αντίστοιχου υποκρίτηριου, αλλά παραμένουν ίδια για όλες τις περιπτώσεις έργων ή δραστηριοτήτων (ανεξάρτητα από το είδος ή το μέγεθος του έργου ή δραστηριότητας), που αναφέρονται στο ίδιο πάντοτε υποκρίτήριο.

Διευκρινίζεται ότι ακόμη και αν ένα έργο ή δραστηριότητα εμπήκει σε περισσότερα υποκρίτηρια της ίδιας ομάδας κριτηρίων, επιλέγεται το αυστηρότερο υποκρίτήριο και λαμβάνονται υπόψη τα μόρια που αντιστοιχούν μόνο στο υποκρίτήριο αυτό και όχι το άθροισμα των μορίων όλων των υποκριτηρίων της ίδιας ομάδας κριτηρίων στα οποία εμπήκει το έργο ή δραστηριότητα. Π.χ. αν το έργο βρίσκεται σε περιοχή που εμπήκει ταυτόχρονα στα υποκρίτηρια 2.2 (Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προσασίας) και 2.6 (Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας) του Πίνακα 3, τότε το έργο αυτό θα μοριοδοτηθεί με 100 μόρια για την ομάδα κριτηρίων με α/α 2, που αντιστοιχεί στο υποκρίτήριο 2.2 και όχι με 180 που αντιστοιχούν στο άθροισμα των υποκριτηρίων 2.2 και 2.6.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μορίων, βάσει του Πίνακα 4, προκύπτει όταν κάποιο έργο ή δραστηριότητα εμπήκει ταυτόχρονα στα υποκρίτηρια 1.3 (70 μόρια), 2.2 (100 μόρια) και 3.1 (80 μόρια), δηλαδή συγκεντρώνει αθροιστικά 250 μόρια.

Στο κάτω μέρος του Πίνακα 4 αναγράφονται ο μέγιστος και ο ελάχιστος δυνατός αριθμός μορίων των ομάδων κριτηρίων 1, 2 και 3. Τα στοιχεία αυτά προκύπτουν βάσει του Πίνακα 4, ως εξής

- Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 = $70 + 100 + 80 = 250$ (αντιστοιχούν στα υποκρίτηρια 1.3, 2.2 και 3.1)
- Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 = $10 + 10 + 10 = 30$ (αντιστοιχούν στα υποκρίτηρια 1.1, 2.8 και 3.7).

		2.7	Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας	80
		2.8	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις	10
		3.1	Πιθανότητα διασυνοριακών επιπτώσεων	80
		3.2	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $\geq 0,8$	60
		3.3	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $< 0,8$	50
	3	3.4	Σε απόσταση ≤ 100 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23	40
		3.5	Σε απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23	30
		3.6	Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23	10
		3.7	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις	10
		Σύνολο μοριοδότησης		
			Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3	250
			Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3	30

Παράρτημα Χ				
Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας				
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	
		Υποκατηγορία Β	Κατηγορία Β	
1.α	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά	P > 45 MW ή P > 35 MW και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20 km	6,5 < P ≤ 45 MW και L < 20 km	0,02 < P ≤ 6,5 MW ή P ≤ 0,02 και ισχύει η παρατήρηση Ξ
1.β	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στη θάλασσα από πλωτά και σταθερά αιολικά πάρκα	Το σύνολο	Μεμονωμένες σταθερές διατάξεις μέτρησης αιολικού δυναμικού εντός θαλάσσης.	<p>P: εγκατεστημένη ισχύς Q: Ετήσια παραγωγή πρώτης ύλης προς επεξεργασία L: μήκος υπόγειας ή εναέριας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150 kV) 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 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 αιγιαλού εκτός βραχονησίδων.</p> <p>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 εγκαθίσταται σε κτήρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχέων 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. 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 ΥΠΙΑ και του ΓΕΑ συνδεδεμένη από τοπογραφικό διάγραμμα. 3. Τα συνودά έργα (π.χ. οδοποιία, υποθαλάσσιο ή υπόγειο ή εναέριο δίκτυο διασύνδεσης, υποσταθμοί, συστήματα αποθήκευσης κ.λπ.) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, εκτός από την περίπτωση που τα συνودά έργα κατατάσσονται αυτοτελώς σε μεγαλύτερη κατηγορία έργων. Στην περίπτωση αυτή έχει ισχύ η παραγ. 5 του άρθρου 1 του ν. 4014 /2011 όπως εκαστοτε ισχύει. 4. Το συνودό έργο, δίκτυο διασύνδεσης μέσης τάσης, απαιτείται να υπογειοποιείται εκτός αν τεκμηριώνεται</p>
2.α	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά	P ≥ 200 MW ή L ≥ 20 km	10MW < P < 200 MW και L < 20 Km	1 < P ≤ 10 MW ή P ≤ 1 και ισχύει η Ξ
2.β	Ηλεκτροπαραγωγή από πλωτούς φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη θάλασσα ή σε λιμνοδεξαμενές ή τεχνητά υδάτινα σώματα που έχουν δημιουργηθεί σε εξαντλημένες εξορυκτικές εκμεταλλεύσεις	Το σύνολο		

3	<p>(συμπεριλαμβανονται εξαντλημένα μεταλλεία, ορυχεία και λατομεία)</p> <p>Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς</p>	P > 50 MW	10 < P ≤ 50 MW	1 < P ≤ 10 ή P ≤ 1 και ισχύει η Ξ	<p>στη μελέτη του έργου ότι αυτό δεν καθίσταται εφικτό. Η υπογειοποίηση είναι υποχρεωτική όταν διέρχονται ή γειννιάζει με προστατευόμενες περιοχές (όπως ΖΕΠ)</p> <p>5.Σε περίπτωση ομαδοποιημένων αιτημάτων του άρθρου 135 του Ν.4685/2020, η κατάταξη γίνεται λαμβάνοντας υπόψη μόνο τη συνολική ισχύ.Στη περίπτωση που τα ομαδοποιημένα αιτήματα αφορούν έργα διαφορετικής τεχνολογίας ΑΠΕ, η κατάταξη γίνεται με βάση τη συνολική ισχύ αυτών στην κατηγορία της τεχνολογίας που οδηγεί στην μεγαλύτερη κατάταξη.</p> <p>5.Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη του ΧΥΤΑ</p>
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	<p>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> <p>β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου, από μη επικινδύνα απόβλητα (εργασία R3), προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας</p>	P > 10 MW	P ≤ 10 MW	Κατατάσσεται το σύνολο της δραστηριότητας (μονάδα παραγωγής βιοαερίου και ηλεκτροπαραγωγής) σύμφωνα με το παράρτημα IV, ομάδα 4 ^η , α/α 11	
7	<p>γ) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, που χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη ενεργειακά φυτά και ενσώματα</p> <p>Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας</p>	P > 10 MW	Q > 150.000/έτος	Q ≤ 150.000 έτος	
			P ≤ 10 MW		

8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) $P > 15 \text{ MW}$</p> <p>β) $V > 2.000.000 \text{ m}^3$</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού εκτός της ΛΑΠ του υδατορέματος υδροληψίας</p> <p>δ) $L > 15 \text{ km}$, 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) $L > 8 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>$P \leq 15 \text{ MW}$ και $V \leq 2.000.000 \text{ m}^3$ και</p> <p>α) $15 \text{ km} \geq L > 250 \text{ m}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $L \leq 8 \text{ km}$, 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 δίκτυα ύδρευσης 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), 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 απόληψη και χρονική περίοδος απόληψης), και επιπλέον $L \leq 250 \text{ m}$, 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 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 ταμειήρες 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 ταμειήρες 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 ταμειήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) Αντλησιοταμειυικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εξωποτάμιους ταμειήρες, δεν κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και ομοίως οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους δεν κατηγοριοποιούνται ως αγωγοί εκτροπής.</p> <p>ε) Αντιθέτως αντλησιοταμειυικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιους ταμειήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p>	P > 200 MW	100 < P ≤ 200 MW	P ≤ 100 MW'	P: ισχύς
10	Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)		P > 200 MW	100 < P ≤ 200 MW	P ≤ 100 MW'	P: ισχύς
11	Μεμονωμένοι Σταθμοί αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας εκτός μπαταριών και αντλησιοταμειυσης (πχ υδρογόνο, τετηγμένα άλατα)		Το σύνολο			

Παράρτημα XI

Ομάδα 11 η: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
<i>Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών</i>						
1	Αγωγοί καυσίμων εθνικής σημασίας ή ενταγμένοι στα ευρωπαϊκά ή διεθνή δίκτυα και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις	Το σύνολο				
2	Αγωγοί υγρών καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις (αντλιοστάσια, μετρητικοί σταθμοί κ.λπ.)	L ≥ 20 km ή Φ ≥ 400 mm	L < 20 km		L: συνολικό μήκος. Φ: διάμετρος Δεν περιλαμβάνονται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με αυτές	
3	Αγωγοί αερίων καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις (σταθμοί μέτρησης και ρύθμισης πίεσης κ.λπ.)	P > 19 bar	4 ≤ P ≤ 19 bar εκτός οδικού δικτύου		P: πίεση λειτουργίας Δεν περιλαμβάνονται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με αυτές. Έργα αγωγών με P ≤ 19 bar, κατά μήκος υφιστάμενου οδικού δικτύου, δεν κατηγοριοποιούνται και ως εκ τούτου δεν αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά.	
4	Αγωγοί χημικών ουσιών (υγρών και αερίων)	L ≥ 20 km ή Φ ≥ 400 mm	L < 20 km		L: συνολικό μήκος. Φ: διάμετρος	
5	Υποδομές μεταφοράς και αποθήκευση φυσικού αερίου σε γεωλογικούς σχηματισμούς	Το σύνολο				
6	Υποδομές μεταφοράς και αποθήκευσης ρευστών διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/ΕΚ: – αγωγοί μεταφοράς, συμπεριλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης, – τόποι αποθήκευσης, – εγκαταστάσεις δέσμευσης για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς.	Το σύνολο				
7	Σταθμοί υποδοχής υγροποιημένων αέριων καυσίμων	Το σύνολο			Περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις επαναεριοποίησης	

Ομάδα 11η: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών					
8	Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		Δεν αφορά ιδιόχρηση και ιδιοκατανάλωση
9	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα			Το σύνολο	
Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας					
10	Εναέριες, υπόγειες και υποβρύχιες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερψηλής τάσης)	T > 150 kV ή L > 20km	50 kV ≤ T ≤ 400 και L ≤ 20km		T: τάση λειτουργίας της γραμμής L: μήκος γραμμής
11	Μεμονωμένα κέντρα υπερψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβανονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς)		T > 150 kV	50 ≤ T ≤ 150 kV	T: τάση λειτουργίας της γραμμής

Παράρτημα XII

Ομάδα 12: Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Επίγεια κέντρα δορυφορικών ζεύξεων	> 20 στρέμματα	≤ 20 στρέμματα		
2	Πάρκα κεραιών	Οι οργανωμένες εκτάσεις υποδοχής κατασκευών κεραιών (πάρκα κεραιών) υπόκεινται στις διαδικασίες που ορίζονται στα άρθρα 31 και 32 του ν. 4635/2019.			
3	Κέντρα εκπομπής – Αναμεταδότες τηλεόρασης ή ραδιοφώνου	EIRP > 100 KW	EIRP ≤ 100 KW		EIRP: Συνολική Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς
4	Radar			Το σύνολο	
5	Κομβικοί σταθμοί κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας		Το σύνολο		Κομβικός θεωρείται ο σταθμός με 30 και άνω άκρα μικροκυματικών ζευξεων
6	α) Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας (δεν περιλαμβάνονται συστήματα μικροκυψελών, femtocells, τυποποιημένες κατασκευές κεραιών των ΥΑ 17734/390/12.04.2011 και ΚΥΑ 11926/261/22.03.2011 και εγκαταστάσεις μικρών σταθμών και κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης, όπως ορίζονται στην ΚΥΑ 27217/505/2013) β) Σταθμοί Συμπληρωματικών Επίγειων Σκελών Κινητής Δορυφορικής Τηλεφωνίας (συμπεριλαμβανομένων των αεροναυτικών συμπληρωματικών επίγειων σκελών), καθώς και οι σταθμοί αεροναυτικής κινητής τηλεφωνίας		Όταν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας ή/και όταν θεμελιώνονται επί του εδάφους περιοχής Natura 2000 και εκτός ορίων οικισμών	Όταν δεν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας και δεν θεμελιώνονται επί εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου	
7	Κλίμες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριωθητών		Το σύνολο		
8	Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους		Το σύνολο		

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ)		Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με $E \geq 10.000 \text{ m}^2$	Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με $E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: Συνολικό εμβαδό χώρου (Στεγασμένου και υπαίθριου) Οχήματα: τόσο τα οχήματα που εντάσσονται στο πεδίο εφαρμογής του Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81Α) όσο και τα λοιπά οχήματα, όπως ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 29949/1841/2009 (ΦΕΚ 2112Β)
10	Χώροι αποθήκευσης και διακίνησης οικοδομικών υλικών που περιλαμβάνουν διακίνηση χύδην υλικών (άμμος, χαλίκι κ.ά.)			α) Εντός σχεδίου πόλης ή β) Εκτός σχεδίου πόλης και $E \geq 5 \text{ στρ.}$	Ε: εμβαδό χώρου
11	Εγκαταστάσεις μηχανοκίνητου αθλητισμού (αυτοκινητοδρόμια, πίστες αγώνων μοτοσικλετών, go cart κ.ά.)	$L \geq 3,5 \text{ km}$	$L < 3,5 \text{ km}$		L: Μήκος αγωνιστικής διαδρομής
12	Χερσαίες εγκαταστάσεις διαχείμανσης ή/και μικροεπιχειρήσιμων σκαφών			Το σύνολο	Έργα που δεν υπάγονται στην δραστηριότητα του ναυπηγείου
13	α) Σφωρονιστικά καταστήματα β) Δομές των άρθρων 8 και 10 του Ν.4375/2016 όπως ισχύει, του άρθρου 31 του Ν.3907/2011 όπως ισχύει, Υπηρεσιών Ασύλου καθώς και Προαναχωρησιακών Κέντρων Κράτησης Αλλοδαπών καθώς και Δομές Στέγασης Ρομά		Χωρητικότητας $A \geq 500$ ατόμων Χωρητικότητας > 5.000 φιλοξενούμενων ατόμων	Χωρητικότητας $50 \leq A < 500$ α. Χωρητικότητας ≤ 5.000 φιλοξενούμενων ατόμων β. Εντός εκτάσεων παραχωρούμενων από το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (ΜΤΑ, Τ.Ε.Θ.Α, Μ.Τ.Ν)	Α: Πλήθος τρωφίμων β) Εξαιρούνται ανεξαρτήτως χωρητικότητας οι Δομές των άρθρων 8 και 10 του Ν.4375/2016 όπως ισχύει, του άρθρου 31 του Ν. 3907/2011 όπως ισχύει, Υπηρεσιών Ασύλου καθώς και Προαναχωρησιακών Κέντρων Κράτησης Αλλοδαπών, καθώς και Δομές Στέγασης Ρομά, οι οποίες εξυπηρετούνται από υφιστάμενα εκτός του γηπέδου τους δίκτυα υποδομής (πρόσβασης, ηλεκτροδότησης, ύδρευσης και εγκαταστάσεις συλλογής και διάθεσης ακαθάρτων).
14	α) Νεκροταφεία και συνοδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις β) Κέντρα αποτέφρωσης νεκρών και κέντρα αποτέφρωσης οστών			> 10 στρέμματα Το σύνολο	
15	Αποτέφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς			Το σύνολο	

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
16	Πιλοτικές εγκαταστάσεις: έργα των υποκατηγοριών Α1 και Α2 που εξυπηρετούν αποκλειστικά ή κυρίως ανάπτυξη και δοκιμή νέων μεθόδων ή προϊόντων και δεν χρησιμοποιούνται περισσότερο από δύο έτη		Το σύνολο της υποκατηγορίας Α1	Το σύνολο της υποκατηγορίας Α2	
17	Αλυκές			Εντός περιοχής Natura 2000	

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
18	Έργα εξυγίανσης ή βελτίωσης εδαφών	Υποκατηγορία Α1	<p>α) Εκτός περιοχών Natura 2000: συνολικό εμβαδόν εκτάσεων επέμβασης (ΣΕ) > 50 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000: ΣΕ > 20 στρ.</p>	<p>α) Εκτός περιοχών Natura 2000:</p> <p>i) ΣΕ ≤ 50 στρ. σε περιοχή εντός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>ii) 50 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000:</p> <p>i) ΣΕ ≤ 20 στρ. σε περιοχή εντός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>ii) 20 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p>	<p>α) Αφορά έργα εκτελούμενα σε εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα, που αποσκοπούν στη βελτίωση της απόδοσής τους σε αγροτική χρήση, και περιλαμβάνουν: αα) χωματογενικές εργασίες αντικατάστασης στρωματος εδάφους σε βάθος που υπερβαίνει τα 50cm, ή συνεπαιγόμενες μεταβολή της στάθμης του εδάφους μεγαλύτερη των 50cm, είτε ββ) χρήση εγνοοβελτιωτικών υλικών (γύψος, φωσφογύψος κ.λπ.).</p> <p>β) Εάν τα εν λόγω έργα εκτελούνται στο πλαίσιο άλλων ειδών έργων της παρούσας (πχ αρδευτικά ή αποστραγγιστικά έργα, αναδασμό), κατατάσσονται βάσει της κατάταξης των τελευταίων.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που έργο θα εκτελεσθεί σε περισσότερα του ενός γήπεδα, γίνεται ομαδοποίηση σε υποέργα περιλαμβάνοντα γήπεδα έκαστο των οποίων απέχει απόσταση μικρότερη ή ίση των 1.000m από ένα τουλάχιστον γήπεδο του ίδιου υποέργου. Εν συνεχεία υπολογίζεται το συνολικό εμβαδόν ΣΕΙ των γηπέδων κάθε υποέργου, και το συνολικό έργο κατατάσσεται βάσει του υποέργου με το υψηλότερο ΣΕΙ. Η απόσταση μεταξύ δύο γηπέδων μετρείται μεταξύ των εγγύτερων σημείων των ορίων τους.</p> <p>δ) Για την υπαγωγή χωματογενικών εργασιών στο παρόν είδος, απαιτείται έγγραφο της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στο οποίο βεβαιώνεται η αναγκαιότητα και καταλληλότητα τους προς εξυγίανση ή βελτίωση του εδάφους. Σε περίπτωση μη έκδοσης του εν λόγω εγγράφου για χωματογενικές εργασίες που εισέρχονται σε βάθος μεγαλύτερο των 50 cm, και οι οποίες δεν εκτελούνται στο πλαίσιο άλλων ειδών έργων της παρούσας, αυτές κατατάσσονται ως έργα του είδους με α/α 6 «Αμμοληψίες που δεν εμπότουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών» της 5^{ης} Ομάδας.</p> <p>ε) Εργασίες εξυγίανσης, βελτίωσης, αποκατάστασης και διαμόρφωσης ανάγλυφου στα ληντορωχεία των περιοχών απολιγνιτοποίησης με σκοπό την απόδοσή τους σε αγροτική χρήση ή τη μετατροπή τους σε έκταση πρασίνου, εντάσσονται στα έργα του παρόντος είδους</p>

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
19	Υποθαλάσσια καλώδια τηλεπικοινωνιών (ηλεκτρικής, οπτικής ή άλλης μετάδοσης)	L > 15 km	L ≤ 15 km		
20	Κέντρα δεδομένων (Data centers)		P ≥ 20	20 > P ≥ 2	P: Ηλεκτρική ισχύς εγκατάστασης σε MW
21	Εργασίες διαρρύθμισης και αναβάθμισης έργων υποδομής Επιχειρηματικών Πάρκων και Οργανωμένων Υποδοχών Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων, όπως ορίζονται στη παραγραφο 4 του άρθρου 41 του ν. 3982/2011, όπως ισχύει	Το σύνολο			Για την περιβαλλοντική αδειοδότηση στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 4458/1965 εφαρμόζονται αναλογικά οι προβλεψεις του ν.3982/2011 και του ν.4014/2011.
22	Εγκαταστάσεις για την επανειξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο			
23	Εγκαταστάσεις για την επεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων ή αποβλήτων υψηλής ραδιενέργειας	Το σύνολο			
24	Εγκαταστάσεις για την τελική διάθεση ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο			
25	Εγκαταστάσεις αποκλειστικά για την τελική διάθεση ραδιενεργών αποβλήτων	Το σύνολο			
26	Εγκαταστάσεις αποκλειστικά για την αποθήκευση (η οποία προγραμματίζεται για περισσότερο από 10 έτη) ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων, ή ραδιενεργών αποβλήτων σε χώρο διαφορετικό από το χώρο παραγωγής	Το σύνολο			
27	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων μη αλλού κατατασσόμενες	Το σύνολο			
28	Επιχειρηματικό/Εμπορευματικό Πάρκο Εφοδιαστικής Εθνικής Εμβέλειας (ν. 4302/2014, όπως ισχύει)	Το σύνολο			

Άρθρο 7
Ισχύς Απόφασης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Φεβρουαρίου 2022

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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

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)

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

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

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

