



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Αυγούστου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2471

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674

**Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.**

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Άρθρου 1 παράγραφος 1 και 4 του Ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις Υπουργείου Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α' 209).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α' 160/1986), όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/25.04.2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/Ε.Ε. και 96/61/Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 91).

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

4. Του Π.δ. 100/2014 (167/Α/2014) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

5. Του Π.δ. 70/22.9.2015 (ΦΕΚ 114/Α/2015) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού».

6. Του Π.δ. 73/22.9.2015 (ΦΕΚ 116/Α/2015) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7. Της υπ' αριθμ. υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β' 21) - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως τροποποιήθηκε με:

· Τον Ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α'/2014) Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας στο πλαίσιο εφαρμογής του Ν. 4046/2012.

· Την υπουργική απόφαση 20741/2012, (ΦΕΚ 1565/Β/8.5.2012) «Τροποποίηση της 1958/13.12.2012 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. 4014/21.9.2011 (209/Α')", (Β' 21)».

· Την υπουργική απόφαση οικ. 166476/2013, (ΦΕΚ 595/Β/14.3.2013) «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1958/13.1.2012 (ΦΕΚ 21/Β') απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής "Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α')", όπως τροποποιήθηκε από την υπ' αριθμ. 20741/8.5.2012, (ΦΕΚ 1565/Β') ομοιά της».

· Την υπουργική απόφαση Οικ: 65150/1780/2013, (ΦΕΚ 3089/Β/4.12.2013) «Αντικατάσταση του Παραρτήματος VII της υπουργικής απόφασης 1958/2012 "Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011)" (21/Β'), όπως ισχύει».

· Την υπουργική απόφαση οικ. 173829/2014, (ΦΕΚ 2036/Β/25.7.2014) «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1958/2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (21/Β'), με την οποία κατατάσσονται τα δημόσια και ιδιωτικά έργα και δραστηριότητες σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011 (209/Α'), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 2ης, 6ης, 9ης και 12ης Ομάδας».

8. 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 υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει μέχρι την έκδοση της παρούσας τροποποιηθεί και ισχύει κατά εφαρμογή της παραγράφου 4 του άρθρου 1 του Ν. 4014/2011 (Α' 209) 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 το άρθρο 1 παράγραφος 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) του άρθρου 1 παράγραφος 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 του άρθρου 1 παράγραφος 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, όπως αυτή ισχύει, απαλλάσσονται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και λήψης Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 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 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 ΙX: Περιλαμβάνει την Ομάδα 9η «Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις»

10. Παράρτημα Χ: Περιλαμβάνει την Ομάδα 10η «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας»

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

12. Παράρτημα ΧΙΙ: 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 του άρθρου 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 με τις ομάδες της παρούσας απόφασης

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

Ομάδες του άρθρου 1, παράγραφος 4 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 ΙX

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 πλήρης Περιβαλλοντική Μελέτη ή

φάκελος Περιβαλλοντικού Προελέγχου, στην περιβαλλοντική αρχή που ήταν αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας, διενεργείται από την ως άνω αρχή εκτός εάν ο φορέας των εν λόγω έργων ή δραστηριοτήτων ζητήσει εγγράφως την υπαγωγή τους στις διατάξεις της παρούσας.

## Άρθρο 7

## Ισχύς απόφασης

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

## Παράρτημα Ι

Ομάδα 1 <sup>η</sup> : Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ <sup>(i)</sup>	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Α I	Αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται τα συνοδά έργα (π.χ. σταθμοί διοδίων ή εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών, κέντρα ελέγχου ή συντήρησης κ.λπ.)
2		Οδός ταχείας κυκλοφορίας	Το σύνολο			
3	Α II	Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $\Lambda \geq 4$	Το σύνολο			Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας <sup>(ii)</sup> Μ: μήκος εντός περιοχής δικτύου Natura 2000
4		Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $\Lambda < 4$	Μ $\geq 500$ m	Μ $< 500$ m		
5	A III	Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών		Το σύνολο		
6	Α IV	Οδός μεταξύ μικρών οικισμών		Το σύνολο		
7		Συλλεκτήρια οδός		Σε περιοχές δικτύου Natura 2000	Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	
8	Α V	Δευτερεύουσα οδός		Σε περιοχές δικτύου Natura 2000	Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	
9		Αγροτική οδός			Το σύνολο	
10	Α VI	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. Οδοί των κατηγοριών ΔV, ΕV και ΕVI, καθώς και πεζοδρόμοι και 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, καθοδήγησης, στροφών, βραδυπορείας κ.λπ.

Ομάδα 1 <sup>η</sup> : Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	Β I	Αστικός αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			
13	Β II	Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας	Λ≥4	Λ<4		Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
14	Β III	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		
15	Β 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					Ο φορέας του έργου προβαίνει σε κατάταξη του βάσει ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ, το αποτέλεσμα της οποίας χρησιμοποιείται για την κατάταξη στις παραπάνω κατηγορίες του παρόντος πίνακα.
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 (αμαξοστάσια, σταθμοί διαλογής, τερματικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριακοί σταθμοί κ.ά.)	
21	Μητροπολιτικοί σιδηρόδρομοι (Μετρό)	Το σύνολο				
22	Τροχιόδρομοι (Τραμ)	Εντός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης	Εκτός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης			
23	Κρεμαστοί ή σχοινιοκίνητοι σιδηρόδρομοι (τελεφερίκ) και παρεμφερή μέσα για τη μεταφορά αποκλειστικά ή κυρίως επιβατών		Το σύνολο			

Έργα εναέριων μεταφορών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
24	Αερολιμένες εμπορικής και επιβατικής κίνησης	Το σύνολο			
25	Αεροδρόμια σε υδάτινες επιφάνειες		Το σύνολο		
26	Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αερολεσχών		Το σύνολο		
27	Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)		Όταν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Όταν δεν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Δεν περιλαμβάνονται τα ελικοδρόμια επί κτιριακών ή άλλων εγκαταστάσεων (νοσοκομεία, ξενοδοχεία, βιομηχανίες, θαλάσσιες εξέδρες κ.ά.), τα οποία εξετάζονται ως μέρος της εγκατάστασης
28	Πεδία απογείωσης - προσγείωσης αεραθλητικών μέσων			Το σύνολο	

Συνδυασμένες μεταφορές και λοιπά συγκοινωνιακά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
29	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
30	Σταθμοί φορτηγών αυτοκινήτων για φορτοεκφόρτωση εμπορευμάτων (εμπορευματικοί σταθμοί αυτοκινήτων)	ΩΕ > 50.000 m <sup>2</sup>	ΩΕ > 10.000 m <sup>2</sup> και ΩΕ ≤ 50.000 m <sup>2</sup>	ΩΕ > 800 m <sup>2</sup> και ΩΕ ≤ 10.000 m <sup>2</sup>	Σταθμοί κατά τις έννοιες του ΠΔ 79/2004 (Α' 62) ΩΕ: Ωφέλιμη επιφάνεια κάλυψης ΑΕ: Αριθμός επιβατικών που επιβιβάζονται ή αποβιβάζονται ετησίως
31	Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων	ΑΕ > 3.000.000 (4 <sup>η</sup> και 5 <sup>η</sup> κατηγορία ΠΔ 79/2004)	ΑΕ ≥ 150.000 και ΑΕ < 3.000.000 (2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> κατηγορία ΠΔ 79/2004)	ΑΕ ≥ 50.000 και ΑΕ < 150.000	Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων Ε: Εμβαδό χώρου
32	Οργανωμένοι χώροι στάθμευσης, φύλαξης και ελέγχου φορτηγών οχημάτων	Για οχήματα με επικίνδυνα φορτία	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με E ≥ 50 στρέμματα	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με 10 ≤ E < 50 στρέμματα	Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων Ε: Εμβαδό χώρου

**Παράρτημα II**

Ομάδα 2 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορευμάτων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμιευσης, 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, υπό την επιφύλαξη των παρατηρήσεων (δ) και (ε) του παρόντος είδους	<p>α) <math>1,5 \text{ m} &lt; H \leq 5\text{m}</math> εμβαδόν λεκάνης απορροής φράγματος (E) <math>\leq 50 \text{ km}^2</math>, εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000, και επιπλέον τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας<sup>(iii)</sup></p> <p>β) <math>1,5 \text{ m} &lt; H \leq 2,5 \text{ m}</math> και <math>E \leq 25 \text{ km}^2</math>, εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000, και τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας</p> <p>γ) <math>1,5 \text{ m} &lt; H \leq 5 \text{ m}</math> εάν (E) <math>\leq 20 \text{ km}^2</math> και το φράγμα κατασκευάζεται στα πλαίσια έργων ορεινής υδρονομίας εκτελούμενων από τη Δασική Υπηρεσία</p>	<p>α) Ως προς την έννοια του υδατορεύματος, 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 υδατορεύματα συμπεριλαμβάνονται και οι πλεύσιμοι ποταμοί καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορευμάτων. Σε περίπτωση αμφιβολίας περί του χαρακτηρισμού τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατορεύματος ή όχι, αποφαινόμαστε σχετικά ως οικεία Δ/νση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.</p> <p>β) Ως Η λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ στέψης φράγματος ή τεχνητού τοιχώματος και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πύδα του, όπως προβλέπεται να διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου.</p> <p>γ) Για το σκοπό της κατάταξης έργων του παρόντος είδους, απουσία ιχθυοπανίδας τεκμαίρεται εάν η οικεία Υπηρεσία Αλλείας, ή η Δασική Υπηρεσία (για υδατόρεμα αρμοδιότητάς της), ή ο Φορέας Διαχείρισης της περιοχής εάν υφίσταται, βεβαιώνει την απουσία ιχθυοπανίδας στο τμήμα του υδατορεύματος από 1km κατάντη έως 1km ανάντη του φράγματος.</p> <p>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.</p> <p>ε) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων της παρούσας ομάδας με α/α 2 (ταμιευτήρες) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορεύματα).<sup>(iv)</sup></p>

<sup>(iii)</sup> 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).

<sup>(iv)</sup> 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 2 <sup>η</sup> : 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 υπερχείλισης (V) > 10.000.000 m <sup>3</sup> ή Μέγιστο ύψος εξωποτάμιου τοιχώματος (h), ταμιευτήρα > 20m	α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m <sup>3</sup> ≥ V > 100.000 m <sup>3</sup> και 20m ≥ h > 5m β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m <sup>3</sup> ≥ V > 10.000 m <sup>3</sup> και 20m ≥ h > 5m	h ≤ 5m και α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχών Natura 2000 100.000 m <sup>3</sup> ≥ V > 10.000 m <sup>3</sup> β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000 m <sup>3</sup> ≥ V > 2.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> .
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 <sup>3</sup> /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 500.000 m <sup>3</sup> /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 50.000 m <sup>3</sup> /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 500.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 20.000 m <sup>3</sup> /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 10.000 m <sup>3</sup> /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 ρέμα στο οποίο συμβάλλει αυτό.
4	Υδροληψία από λίμνες	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 3.000.000 m <sup>3</sup> /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 3.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 250.000 m <sup>3</sup> /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 3.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 25.000 m <sup>3</sup> /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 250.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 10.000 m <sup>3</sup> /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 25.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 2.500 m <sup>3</sup> /έτος	α) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων του παρόντος είδους, ως λίμνες θεωρούνται και οι υφιστάμενοι ταμιευτήρες με V ≥ 5.000.000 m <sup>3</sup> , 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) ο ταμιευτήρας κατασκευάθηκε προ της έναρξης ισχύος της ΚΥΑ 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β/25-10-1990). β) Στις λοιπές περιπτώσεις υφισταμένων ταμιευτήρων, και σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση τους, το έργο αντιμετωπίζεται ως υδροληψία από υδατόρεμα (είδος με α/α 3 της παρούσας ομάδας).



Ομάδα 2 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
5	Υδρομαστεύσεις πηγών	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 5.000.000 m <sup>3</sup> /έτος	<p>α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m<sup>3</sup>/έτος ≥ V &gt; 100.000 m<sup>3</sup>/έτος</p> <p>β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m<sup>3</sup>/έτος ≥ V &gt; 50.000 m<sup>3</sup>/έτος</p>	<p>α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 100.000 m<sup>3</sup>/έτος ≥ V &gt; 10.000 m<sup>3</sup>/έτος</p> <p>β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m<sup>3</sup>/έτος ≥ V &gt; 5.000 m<sup>3</sup>/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 υδρογεωτρήσεις που ανορύσσονται 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 <sup>η</sup> : 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) > 5.000.00 m <sup>3</sup> /έτος	<p>α) 5.000.000 m<sup>3</sup>/έτος <math>\geq</math> V &gt; 300.000 m<sup>3</sup>/έτος, εάν η 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 υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m σαχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 5.000.000 m<sup>3</sup>/έτος <math>\geq</math> V &gt; 150.000 m<sup>3</sup>/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) 300.000 m<sup>3</sup>/έτος <math>\geq</math> V &gt; 100.000 m<sup>3</sup>/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 υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m σαχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 150.000 m<sup>3</sup>/έτος <math>\geq</math> V &gt; 50.000 m<sup>3</sup>/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λιμνών υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή Ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υδροτοπικές εκτάσεις, για το σκοπό της κατάταξης υδρογεωτρήσεων, θεωρούνται οι περιοχές που έχουν καθορισθεί από κανονιστικές διατάξεις ως Απολύτου Προστασίας της φύσης ή Προστασίας της φύσης, και επιπλέον εμπεριέχουν 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, λιμνές 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 ενκεκλιμένο 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 ανορυχθεία 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 εκτεινόμενης από τη θάλασσα έως και απόστασης 50m από τη γραμμή αιγιάλου, και αποσκοπούν στην άντληση θαλασσινού νερού αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 «Υδατοκαλλιέργειες» (πχ ιχθυογεννητικοί 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 <sup>η</sup> : 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 (συμπιεραμεμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ		Συνολικού ισοδύναμου μήκους (ΣΛ) > 20.000m	20.000m ≥ ΣΛ > 2.000m	<p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού: εσωτερικής (καθαρής) διατομής (S) <math>\leq 0,05 \text{ m}^2</math> λαμβάνεται το πραγματικό μήκος του επί το λόγο S/0,05, όπου ως S λαμβάνεται η αδιάστατη τιμή της διατομής (υπολογισμένη σε <math>\text{m}^2</math>). Αγωγοί με εσωτερική διάμετρο μικρότερη ή ίση των 120mm τοποθετούνται επιφανειακά, δεν κατατάσσονται.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με <math>0,05 \text{ m}^2 &lt; S \leq 1 \text{ m}^2</math> 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 αιγιαλού.</p> <p>ε) Ως L τμήματος αγωγού με <math>S &gt; 1 \text{ m}^2</math> λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με την παράτρηση (β) τιμή, επί το διπλάσιο της αδιάστατης τιμής της S (υπολογισμένης σε <math>\text{m}^2</math>).</p> <p>δ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας κοίτης υδατορρέματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>ε) Το ΣΛ 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 αρδευτικά 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 συλλεκτικούς αγωγούς.</p> <p>ζ) Οι κλειστοί υπόγειοι αγωγοί εντός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή ενγκεκριμένων ορίων οικισμών, καθώς και οι αγωγοί που αποτελούν τμήματα εγκαταστάσεων κάθε είδους και ευρίσκονται εντός του ηγπέδου τους, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στο ΣΛ.</p> <p>η) Οι αγωγοί ομβρίων που υποκαθιστούν ανοικτή κοίτη υδατορρέματος, συμπεριλαμβανομένων και αυτών εντός περιοχών της παράτρησης (ζ), κατατάσσονται ως αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>θ) Οι αγωγοί ακαθάρτων και επεξεργασμένων λυμάτων δεν περιλαμβάνονται στο υπόψη είδος, αλλά συμπερασιύρονται από την κατάταξη των έργων της Ομάδας 4 με τα οποία συνδέονται.</p>

Ομάδα 2 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας	Το σύνολο			<p>α) Αφορά στο σύνολο των υφιστάμενων και μελλοντικών επιμέρους έργων του συστήματος, όπως ταμιευτήρες (Ευήνου, Μόρνου, Μαραθώνα), υδροληψίας από τη λίμνη Υλίκη, συνεισφορές υδρογεωτρήσεις, υδραγωγεία, εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού κλπ, συμπεριλαμβανομένων και των τμημάτων του συστήματος που αποσκοπούν στην εξυπηρέτηση περιοχών εκτός της πρωτεύουσας.</p> <p>β) Δεν λαμβάνονται υπόψη ως επιμέρους έργα του υπόψη συστήματος, όσα δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Α.</p> <p>γ) Έργα υδροληψίας, μεταφοράς και επεξεργασίας νερού τα οποία λαμβάνουν νερό από τις πηγές υδροληψίας του υπόψη συστήματος (ταμιευτήρες, Υλίκη, γεωτρήσεις), συμπεριλαμβάνονται από την κατάταξη του τελευταίου σκέτους εάν χρησιμοποιούν υποδομές του ή όχι, υπό την προϋπόθεση ότι κατατάσσονται στην κατηγορία Α.</p>
9	Αρδευτικά και (απο)στραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδάσμου, και συναφή έργα		<p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (Ε) &gt; 5.000 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E &gt; 2.000 στρ.</p>	<p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000 στρ. ≥ E &gt; 500 στρ.</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: 2.000 στρ. ≥ E &gt; 50 στρ.</p>	<p>α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηρισθεί 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.</p> <p>β) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και χρησιμοποιήση ακαλιέργητης 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.</p>
10	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο			<p>Αφορά στην αποξήρανση εκτάσεων που έχουν χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα από εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή κανονιστικές διατάξεις προστασίας της περιοχής, ή που σημειώνονται στους πλέον πρόσφατους χάρτες ΓΥΣ ως εκτάσεις που περιέχουν μόνιμες ή εποχιακές υδατοαλλογές (πχ λίμνες, λιμνοθάλασσες, έλη, αλυκές).</p>

Ομάδα 2 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
11	Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλιέργητης 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 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.
12	Έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπογείων υδάτων	α) Διατιθέμενη ποσότητα νερού (V) > 5.000.000 m <sup>3</sup> /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V > 2.000.000 m <sup>3</sup> /έτος εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία, και επιπλέον το νερό δεν προέρχεται από επεξεργασμένα λύματα ή υγρά απόβλητα	α) 5.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ V > 500.000 m <sup>3</sup> /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V ≤ 2.000.000 m <sup>3</sup> /έτος, εάν τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπήρωση επιφανειακού 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 κατάσασεται 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 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Έργα (επιπλέον) πλημμυρισμού εδαφών	Εμβαδόν έκτασης προς επαναπλημμυρισμό (E) > 5.000 στρ.	5.000 στρ. $\geq E > 200$ στρ.	200 στρ. $\geq E > 10$ στρ.	Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους της παρούσας ομάδας με α/α 2 (ταμειωτήρες). Επιπλέον εάν προβλέπονται και έργα υδροληψίας από διάφορες πηγές ή και ανωγών 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 υδατορέματων, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ	α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβαδόν λεκάνης απορροής (E) > 100 km <sup>2</sup> εντός ορίων περιοχής Natura 2000 β) Επί τμήματος υδατορέματος με E > 100 km <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> $\geq E \geq 1$ km <sup>2</sup> εκτός ορίων ρυθιστικού ή πολεοδομικού σχεδίου και εγκεκριμένων ορίων οικισμών, ή με 5 km <sup>2</sup> $\geq E \geq 0,5$ km <sup>2</sup> εάν εισέρχεται εντός των ως άνω ορίων, και εφσον: 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 παράγ. 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 εμβαδόν 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 υδατορέματος 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, μπαζών ή βλάστησης από την κοίτη υδατορέματων, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους. στ) Τα αντιπλημμυρικά έργα που υλοποιούνται προς εξυπηρέτηση της εγκάρσιας διάσχισης υδατορέματων από έργα άλλου είδους (πχ οδογέφυρες, υδατογέφυρες, σίφωνες κλπ), συμπερασούνται από την κατάταξη των τελευταίων ακόμη κι αν είναι χαμηλότερη του αντιπλημμυρικού έργου, υπό την προϋπόθεση ότι τα αντιπλημμυρικά έργα δεν εκτελούνται σε μήκος κοίτης που υπερβαίνει τα 500m εάν το έργο που διασχίζει το υδατορέμα 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 <sup>η</sup> : 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) &gt; 20 km<sup>2</sup> εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με Ε &gt; 100 km<sup>2</sup>, 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 εξαίρεση: 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 μηκοτομής 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 προβλέπεται 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 ακυρδόμετα, 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 <sup>η</sup> : 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) > 50m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L > 20m, εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 50m ≥ L > 10m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L ≤ 20m, 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 αντιπηλινμυρικών έργων λαμβάνεται υπόψη και η κατάταξη των τελευταίων, και το συνολικό έργο κατατάσσεται σύμφωνα με το είδος με την υψηλότερη κατάταξη.
17	Έργα εκβολής ανοικτών ή κλειστών αγωγών (τάφροι, αγωγοί σιβηρίων κλπ), συμπεριλαμβανομένων των αγωγών διάθεσης λυμάτων, εισερχόμενα εντός της θάλασσας		α) L ≥ 30m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L ≥ 10m 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 κατάταξη 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 κατάταξη. 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 προσάμμισης ή διάβρωσης), όπως: επενδεδυμένες τάφροι (πχ με λίθους ή φυσικούς ογκολίθους, ή εγκιβωτισμός του τμήματος εκροής εντός κατασκευής από σκυρόδεμα προεξέχουσας από τον πυθμένα. Τα έργα εκροής αγωγών που περιλαμβάνουν μόνο αγωγό και μικρός 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 <sup>ης</sup> Ομάδας. δ) Σε περίπτωση που τα έργα εκβολής αποτελούν κατάληξη ανοικτών ή κλειστών αγωγών που υποκαθίστουν κοίτη υδατορέματος, τα έργα εκβολής κατατάσσονται ως έργα εκβολής υδατορεμάτων.



Ομάδα 2 <sup>η</sup> : 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) > 5.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ > 2.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 5.000m ≥ ΣΛ > 1.000m εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ ≤ 2.000m, 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 αντιλημμυρικής προστασίας της περιοχής της οποίας η προστασία επιδιώκεται, ανεξαρτήτως εάν ζητείται η περιβαλλοντική αδειοδότηση τμήματος του αναχώματος. β) Σε περίπτωση εργασιών επί υφισταμένων 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 κορμδέματα, κλαδοπλέγματα, φράκτες από συμπατόπλεγμα 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 Ε ≥ 5.000 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 μεγαλύτερο 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 αθροίζονται τα εμβαδά των εντός και εκτός της περιοχής Natura 2000 τμημάτων. γ) Οι φτεύσεις που διεξάγονται προς αντιμετώπιση της διάβρωσης εδαφών, και τα δασοτεχνικά έργα που υλοποιούνται σε αναδάσωντες 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 υδατορευμάτων		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 <sup>η</sup> : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
21	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού προς πόση («διυλιστήρια νερού»)		C > 2.000.000 m <sup>3</sup> /έτος	2.000.000 m <sup>3</sup> /έτος ≥ C > 100.000 m <sup>3</sup> /έτος	α) Δεν αφορά εγκαταστάσεις αφαλάτωσης. β) Η δυναμικότητα αναφέρεται στο προς επεξεργασία (εισερχόμενο) νερό. γ) Για τα διυλιστήρια 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 (Ε) > 25.000 m <sup>2</sup> , εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) Ε > 5.000 m <sup>2</sup> , εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) Εμβαδόν έκτασης προς 25.000 m <sup>2</sup> ≥ Ε > 5.000 m <sup>2</sup> , εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) 5.000 m <sup>2</sup> ≥ Ε > 1.000 m <sup>2</sup> , εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) Αφορά στεγανοποίηση εδαφών, συμπεριλαμβανομένων και κοιτών υδατορρέματων, στα πλαίσια της υλοποίησης: φραγμάτων, ταμιευτήρων (πχ ομβροδεξαμενών), έργων υδροληψίας από υδατορέματα (συμπεριλαμβανομένων και υδροληψιών υδροηλεκτρικών έργων) και υδρομασσεύσεων πηγών (είδη με α/α 1, 2, 3 και 5 της παρούσας ομάδας). Δεν προσμετρώνται στο Ε οι εκτάσεις που ευρίσκονται εντός εξωποτάμιων 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 υδατορρέματων 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 <sup>η</sup> : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες <sup>(α)</sup>	Λιμένες διεθνούς ενδιαφέροντος ή εθνικής σημασίας (β) ή νέοι λιμένες με L (γ) ≥150 m	Λιμένες μεζονος 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 ΚΥΑ υπ' αρ. 8315.2/02/07/2.2.2007 «Κατάταξη Λιμένων» (Β' 202), όπως ισχύει. (γ) L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού
2	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.).	Για εξυπηρέτηση σκαφών με L ≥150 m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Για εξυπηρέτηση σκαφών με L<150 m ή Μη ύπαρξη χερσαίας ζώνης		
3	Τουριστικοί λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες, καταφύγια, ακυροβόλια)	Δ ≥ 200 σκάφη	Δ < 200 σκάφη		Δ: Δυναμικότητα Λ: Έκταση λιμενολεκάνης Μ: Συνολικό μήκος μώλων και κρητιδιωμάτων
4	Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη π.χ. ημεροπλοία, εξυπηρέτησης ναυταθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	Λ ≥50.000 m <sup>2</sup> ή Μ ≥1.000 m	Λ < 50.000 m <sup>2</sup> ή Μ < 1.000 m		
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
7	Μεμονωμένες ράμπες ανέλκυσης και καθέλυσης σκαφών			Το σύνολο	Αποκλεισμένης κάθε συμμετοχής στη διαδικασία ναυπήγησης ή επισκευής σκαφών
8	Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση: (α) εντός της θάλασσας και σε απόσταση από την ακτή, (β) επί της ακτογραμμής παράλληλα, (γ) επί της ακτογραμμής κάθετα	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμών των (α), (β), (γ) έργων με Μ ≥500 m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000, ανεξαρτήτου μήκους	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμών των (α), (β), (γ) έργων με Μ<500 m εκτός περιοχών Natura 2000		Μ: Συνολικό μήκος παράβασης (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξη του).

Ομάδα 3 <sup>η</sup> : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1 παρέμβασης	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Έργα ανάπλασης και διαμόρφωσης ακτής α) πεζόδρομοι, ποδηλατόδρομοι κ.λ.π. β) εμπλουτισμός/προσάρμωση ακτής	$M \geq 500$ m	$M \geq 500$ m	$M < 500$ m	M:Συνολικό μήκος παρέμβασης στην ακτή (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξή του).  M:Συνολικό μήκος παρέμβασης Χωρίς υποστηρικτικά παράκτια έργα
10	Δίσυλοι ναυσπηλαϊσός	$M \geq 2.000$ m	$M < 2.000$ m		M:Συνολικό μήκος παρέμβασης  Εφόσον εξυπηρετούν λιμένα/λιμενική εγκατάσταση ακολουθούν την κατηγορία αυτού.
11	Τεχνητοί ύφαλοι στον πυθμένα της θάλασσας			Το σύνολο	Για την ανάπτυξη της θαλάσσιας βιοποικιλότητας
12	α) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα  β) Ανάκτηση εδαφών από λιμένες	$E \geq 20.000$ m <sup>2</sup>	$E < 20.000$ m <sup>2</sup>		E: Ανακτούμενη έκταση
		$E \geq 5.000$ m <sup>2</sup> ή εντός περιοχής Natura 2000	$E < 5.000$ m <sup>2</sup> και εκτός περιοχών Natura 2000		

Η παραπάνω κατάταξη ισχύει και για έργα εντός όχθης και παράχθιας ζώνης (λιμνών – λιμνοθαλασσών)

Παράρτημα IV

Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R <sup>(β)</sup> , μεμονωμένες ή συνδυασμένες) σε επικίνδυνα απόβλητα, πλην των αναφερομένων στους α/α 2, 3, 4 και στην Ομάδα 9. <sup>(γ), (δ), (ε)</sup>	Το σύνολο εκτός των αναφερομένων στις υποκατηγορίες Α2 και Β	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 του άρθρου 3 της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ (β) Εργασίες D και R κατά την έννοια των Παραρτημάτων I και II της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ. (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 εξύγιανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επί τόπου. 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 εξύγιανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επί τόπου. 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 ≥ 250 t	Q < 250 t		Q: Ολική χωρητικότητα

Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
4	Εγκαταστάσεις αποτίερωσης ή συναποτίερωσης (επικινδύνων και μη) αποβλήτων (εργασίες R1, D10)	α) Q>3.500 t/ έτος επικινδύνων αποβλήτων ή β) Q>50.000 t/ έτος μη επικινδύνων αποβλήτων	Εγκαταστάσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α1		Οι εισερχόμενη ποσότητα αποβλήτων α) Εγκαταστάσεις αποτίερωσης ή συναποτίερωσης κατά την έννοια του άρθρου 3 (σημεία 40, 41) της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103/2013. β) Οι εργασίες R1 δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση D1. Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ. γ) Οι εγκαταστάσεις αποτίερωσης ή συναποτίερωσης 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). δ) Βιομηχανικές και λοιπές εγκαταστάσεις κατηγορίας Β που διαθέτουν μονάδες αποτίερωσης ή συναποτίερωσης 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 αποβλήτα ως σύνθετες ή συμπληρωματικό καύσιμο)
5	Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ)	Κατατάσσονται σύμφωνα με το επιμέρους έργο υψηλότερης υποκατηγορίας			
6	Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R σε μη επικίνδυνα απόβλητα, εκτός αστικών στερεών αποβλήτων. Δεν περιλαμβάνονται: - οι εργασίες R3, R12, R13, D13 και D15 - οι αναφερόμενες στους α/α 16, 17 - οι αναφερόμενες στην Ομάδα 9 - 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).

Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9		Q ≥ 75 t/ημ	20 t/ημ < Q < 75 t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
7β	Εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων		Q ≥ 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 ≥ 50 t/ημ	α) 2 t/ημ < Q < 50 t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων δεματοποίησης	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Τ.Χ. δεματοποιημένα αστικά στερεά απόβλητα
9α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης χωριστών ρευστών αποβλήτων υλικών που προορίζονται για ανακύκλωση και προέρχονται από τα αστικά στερεά απόβλητα μετά από διαλογή 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 (συμπαγοποίηση) ή /και διαλογή στην περίπτωση αστοχών με χρήση ή μη ταινιοδρόμου
9β	Πράσινα Σημεία συμπεριλαμβανομένων των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης, Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ)		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 Μπορεί να περιλαμβάνουν δεματοποίηση / συμπίεση (συμπαγοποίηση) και στην περίπτωση αστοχών χειροδιαλογή

Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9γ	Κέντρα διάλογής / ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Συμπεριλαμβανονται εγκαταστάσεις προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ		α) $Q \geq 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q \geq 200$ 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 συμμεικτα αστικά απόβλητα μέσω μηχανικής διαλογής (εργασίες R12)		$Q \geq 30$ t/ημ	$Q < 30$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
10β	Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα συμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρωνακτικής διαλογής (ΚΔΔΥ) (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  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 προς παραγωγή βιοαερίου (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 αστικών στερεών αποβλήτων) ή βιομάζα		$Q \geq 50$ t/ημ	$0,5 \leq Q < 50$ 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%



Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
13	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης και διάθεσης) αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες R3, R10, R12, D8, D9, D13)	α) εκτός Natura Q ≥ 150.000 t/έτος β) εντός Natura Q ≥ 50.000 t/έτος	α) εκτός Natura Q < 150.000 t/έτος β) εντός Natura Q < 50.000 t/έτος		Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων  Οι εργασίες ανάκτησης δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1 κατατάσσονται ως ΟΕΔΑ.
14	Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5)	α) εκτός Natura Q ≥ 150.000 t/έτος β) εντός Natura Q ≥ 50.000 t/έτος	α) εκτός Natura Q < 150.000 t/έτος β) εντός Natura Q < 50.000 t/έτος		Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
15	Εγκαταστάσεις παρασκευής 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	1 t/ημ ≤ Q < 20 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 τέρμα του έτους
17	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι αποθεσολάμιοι 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 <sup>η</sup> – 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>Πι: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Συμπερασύνονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών</li> <li>- οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων</li> </ul> <p>β) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπερασύνονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες</p> <p>γ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση</p>
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				<p>Πι: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Τα υπόψη κριτήρια αφορούν σε πόλεις και οικισμούς και όχι σε μεμονωμένα κτίρια.</p> <p>β) Συμπερασύνονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών</li> <li>- οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων</li> </ul> <p>γ) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπερασύνονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες</p> <p>δ) Άμεσος εμπλουτισμός θεωρείται αυτός μέσω γεωτρήσεων υπό πίεση ή με βαρύτητα σε επιλεγμένες θέσεις γεωτρήσεων, σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 (Β' 354).</p> <p>ε) Έμμεσος εμπλουτισμός θεωρείται αυτός με διήθηση διαμέσου στρώματος εδάφους, σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 (Β' 354)</p> <p>στ) Για την κατάταξη των έργων σε υποκατηγορία λαμβάνεται υπόψη και ο εναλλακτικός αποδέκτης</p> <p>ζ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση</p>
		Π ≥ 100.000	Π < 100.000	Π < 300 300 ≤ Π < 100.000 300 ≤ Π < 100.000	<p>Το σύνολο</p> <p>Π ≥ 100.000</p> <p>Π ≥ 100.000</p> <p>Π ≥ 100.000</p>

Ομάδα 4 <sup>η</sup> – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
21	Πλωτές εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (εργασίες D και R)	Το σύνολο			
22α	Αποθήκευση μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων ασπικού τύπου σε στεγανές δεξαμενές (εργασίες D15, R13)			> 30 m <sup>3</sup>	Εξαιρούνται μεμονωμένα κτίρια, κατοικίες ή πολυκατοικίες.
22β	Αποθήκευση μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων μη ασπικού 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		
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 γηπέδου 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 <sup>η</sup> : 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 ενεργειακών ορυκτών	Το σύνολο			
2	Εξόρυξη μεταλλευμάτων	Το σύνολο			
3	Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών	Επιφανειακή εκμετάλλευση : - εκτός περιοχών NATURA E ≥ 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E ≥ 50 στρέμματα	Επιφανειακή εκμετάλλευση : - εκτός περιοχών NATURA E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E < 50 στρέμματα  Υπόγεια : Το σύνολο		E: έκταση χώρου επέμβασης
4	Εξόρυξη αδρανών υλικών	Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και εκτός λατομικών περιοχών : E ≥ 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E ≥ 50 στρέμματα	α) Το σύνολο εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ  β) Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ καθώς και εκτός λατομικών περιοχών : - εκτός περιοχών NATURA E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E < 50 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	Αμοληψίες που δεν εμπήτουν 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 <sup>η</sup> : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Άπληξη 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, 7 και 8)		Το σύνολο		
10	Άλλες ερευνητικές εργασίες που συνιστούν επέμβαση στο έδαφος (εκτός γεωτρήσεων) ή στον πυθμένα θαλασσών ή λιμνών			Το σύνολο	
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 (2076)

## Παράρτημα VI

Ομάδα 6 <sup>η</sup> : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
Τουριστικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
		Το σύνολο			
1	Σύνθετα τουριστικά καταλύματα				
2	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών	Εκτός περιοχών Natura 2000: K > 800 Εντός περιοχών Natura 2000: K > 300	Εκτός περιοχών Natura 2000: 100 < K ≤ 800 Εντός περιοχών Natura 2000: 50 < K ≤ 300	Εκτός περιοχών Natura 2000: K ≤ 100 Εντός περιοχών Natura 2000: K ≤ 50	K: 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	Εκτός περιοχών Natura 2000: A > 800 Εντός περιοχών Natura 2000: A > 300	Εκτός περιοχών Natura 2000: 150 < A ≤ 800 Εντός περιοχών Natura 2000: 100 < A ≤ 300	Εκτός περιοχών Natura 2000: A ≤ 150 Εντός περιοχών Natura 2000: A ≤ 100	A: Δυναμικότητα σε άτομα
6	Μη κύρια τουριστικά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών		Εκτός περιοχών Natura 2000: K ≥ 100 Εντός περιοχών Natura 2000: K ≥ 50	Εκτός περιοχών Natura 2000: 20 < K < 100 Εντός περιοχών Natura 2000: 10 < K < 50	K: Αριθμός κλινών

Ομάδα 6 <sup>η</sup> : 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 συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	Το σύνολο			
8	Γήπεδα golf και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	Το σύνολο			
9	Συνεδριακά κέντρα	Σε περιοχές εκτός πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta > 1.200$	α) Σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $500 < \Delta \leq 1.200$ β) Σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta \geq 1.200$	α) Σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $200 \leq \Delta \leq 500$ β) Σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta < 1.200$	Δ: Δυναμικότητα σε συνέδρους
10	Υδροθεραπευτήρια, θαλασσοθεραπευτήρια και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	Όταν βρίσκονται εντός περιοχής Natura 2000	Όταν βρίσκονται εκτός περιοχής Natura 2000		
11	Λοιπές εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής (προπονητικά κέντρα, κέντρα ιππικού τουρισμού κ.λπ.) και πλην των αναφερομένων στους α.α. 7, 8, 9, 10 και 18		Το σύνολο		
12	Ξενώνες (νεόητας, ειδικών ομάδων ατόμων, γηροκομεία, κλπ)		Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $A > 200$	α) Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $20 < A \leq 200$ β) εντός σχεδίων πόλεων ή εκτός ορίων οικισμών και $A > 50$	A: αριθμός εξυπηρετούμενων ατόμων
13	Δασικά χωριά			K > 20	K: αριθμός διαμενόντων

  

Ομάδα 6 <sup>η</sup> : 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 υγιεινομικής περιθαλψής: νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια κ.ά.		K > 300	50 < K ≤ 300	Κ: αριθμός κλινών Η: επεξεργασία των νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων εξετάζεται στα συστήματα υποδομικών (4 <sup>η</sup> ομάδα)
15	Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης		E ≥ 75 στρέμματα	20 ≤ E < 75 στρέμματα	Ε: συνολική έκταση
16	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)	Θ ≥ 20.000	5.000 ≤ Θ < 20.000	Εκτός περιοχής Natura 2000 και 500 ≤ Θ < 5.000 ή εντός περιοχής Natura 2000 και Θ ≤ 5.000	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
17	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες		α) E ≥ 75 στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 10 στρ.	α) 10 < E < 75 στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10 στρ.	Ε: συνολική έκταση εγκατάστασης
18	Πάρκς φύσεως θεματικά πάρκα (συμπεριλαμβάνονται τα ψυχραγωγικά θεματικά πάρκα της ΚΥΑ 16793/2009, οι ζωολογικοί κήποι, κ.λπ.)	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 50 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 100 στρ.	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και 10 ≤ E < 50 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και 20 ≤ E < 100 στρ.	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και E < 20 στρ.	Ε: συνολική έκταση πάρκου
19	Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών		Θ ≥ 2.000	500 ≤ Θ < 2.000	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
20	Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.)	E ≥ 30.000 ή μουσεία του Υπουργείου Πολιτισμού με E ≥ 10.000	E < 30.000 και E ≥ 10.000	Εκτός περιοχής Natura 2000 και E < 10.000 και E ≥ 3.000 ή εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10.000 και E ≥ 1.500	Ε: συνολική δόμηση (m <sup>2</sup> ) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους.
21	Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	E ≥ 30.000	E < 30.000 και E ≥ 10.000	E < 10.000 και E ≥ 3.000	Ε: συνολική έκταση (m <sup>2</sup> ) Δεν συμπεριλαμβάνεται η διοργάνωση εκθέσεων σε κοινόχρηστους χώρους
22	Κτίρια γραφείων	E ≥ 50.000	E < 50.000 και E ≥ 20.000	E < 20.000 και E ≥ 10.000	Ε: συνολική δόμηση (m <sup>2</sup> ) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους.



23	Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	$E \geq 30.000$	$E < 30.000$ και $E \geq 5.000$	$E < 5.000$ και $E \geq 2.000$	Ε: συνολική δόμηση (m <sup>2</sup> ) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους.
24	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων	$\Theta \geq 3.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	$200 \leq \Theta < 500$	Θ: συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης
25	Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)		$E \geq 10.000 \text{ m}^2$	$2.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική έκταση
26	Ιδιωτικές πολεοδομήσεις και οικοδομικοί συνεταιρισμοί	Το σύνολο			Πριν από την έκδοση απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων απαιτείται η υποβολή στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή φακέλου και δικαιολογητικών για τη γνωμοδότηση της, προκειμένου να εκδοθεί η βεβαίωση του άρθρου 24 του Ν.2508/1997 (ΦΕΚ Α' 124)

## Παράρτημα VII

Ομάδα 7 <sup>η</sup> : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	$\Theta \geq 75.000$	$18.000 < \Theta < 75.000$	$300 < \Theta \leq 18.000$	Θ: θέσεις πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης
2	Εγκαταστάσεις εκτροφής ωπατόκων ορνίθων	$\Theta \geq 45.000$	$12.000 < \Theta < 45.000$	$200 < \Theta \leq 12.000$	Θ: θέσεις ωπατόκων ορνίθων 1 ισοδύναμο ζώο = 150 ωπατόκες ορνίθες
3	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	$\Theta \geq 3.000$	$600 < \Theta < 3.000$	$25 < \Theta \leq 600$	Θ: θέσεις χοίρων πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 8 χοίροι πάχυνσης
4	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg)	$\Theta \geq 1.200$	$350 < \Theta < 1.200$	$15 < \Theta \leq 350$	Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 3 χοιρομήτρες με τα παράγωγά τους
5	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης)	$\Theta \geq 750$	$150 < \Theta < 750$	$8 < \Theta \leq 150$	Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομήτρα με τα παράγωγά τους Τελικό Ζ.Β.: 580Kg
6	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών (χήνες, ινδιάνοι, ορτύκια, πέρδικες, στρουθοκάμηλοι, φασισαίοι κλπ.)		$I \geq 30$	$1 < I < 30$	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες ή 100 ινδιάνοι ή 3.000 ορτύκια ή 1.000 πέρδικες ή 40 στρουθοκάμηλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 250 φασισαίοι
7	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών - λαγών		$K \geq 1.000$	$50 < K < 1.000$	K: αριθμός κονικλομητέρων ή λαγομητέρων με τα παράγωγά τους 1 ισοδύναμο ζώο = 50 κονικλομητέρες ή λαγομητέρες 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: αιγοπρόβατα 1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα
9	Εγκαταστάσεις εκτροφής βοοειδών (μιοσχάρια πάχυνσης αγελάδες κλπ.)		Εντός περιοχών Natura: $I \geq 150$ Εκτός περιοχών Natura: $I \geq 200$	Εντός περιοχών Natura: $10 \leq I < 150$ Εκτός περιοχών Natura: $20 \leq I < 200$	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 2 μιοσχάρια πάχυνσης ή 1 αγελάδα γαλακτοπαραγωγής ή 2 αγελάδες ελεύθερης βοσκής

Ομάδα 7 <sup>η</sup> : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
10	Εκτροφή άλλων ζώων (ιπποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι, ταινισιά κλπ.)		$I \geq 100$	$5 < I < 100$	I: ισοδύναμο ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 1 ίππος ή 50 ενήλικα μινκ ή 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 60 ενήλικα ταινισιά
11	Εκτροφή σαλιγκαριών			Το σύνολο	
12	Μικτές μονάδες	$I \geq 400$	$110 < I < 400$	$8 < I \leq 110$	I: ισοδύναμο ζώα, ως άθροισμα των επιμέρους ισοδυναμίων των εκτρεφόμενων ειδών
13	Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και μονάδες εκτροφής μη ενδημικών ειδών	Το σύνολο			
14	Εκκολαπτήρια			Το σύνολο	

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

## Παράρτημα VIII

Ομάδα 8 <sup>η</sup> : 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  Δ: Δυναμικότητα, σε τόνους ανά έτος
2	Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων	Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000	- Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εκτός περιοχών Natura 2000  - Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ: α) Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000 β) Δ ≥ 500 για εκτός περιοχών Natura 2000	Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ και για εκτός περιοχών Natura 2000 Δ < 500	
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.)		- Εντός 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 καύσης νεκρών ψαριών (κλιβανοί αποτέφρωσης) που λειτουργούν σε χερσαίες εγκαταστάσεις υδατοκαλλιεργητικών μονάδων, αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά μαζί με τις υδατοκαλλιεργητικές μονάδες

## Παράρτημα ΙΧ

### Διευκρινιστικό υπόμνημα του Πινάκα 1 του Παραρτήματος ΙΧ

1. Η αναφερόμενη δραστηριότητα στη στήλη «είδος έργου ή δραστηριότητας» νοείται ότι αποτελεί την κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης.
2. Όπου τα όρια υπαγωγής σε υποκατηγορίες δραστηριοτήτων εκφράζονται υπό μορφή ισχύος (σε kW ή MW), αυτά αναφέρονται μόνο στην εγκατεστημένη κινητήρια μηχανολογική ισχύ - συμπεριλαμβανόμενης και της ισχύος του εξοπλισμού προστασίας περιβάλλοντος - εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά ανά περίπτωση.
3. Όπου τα όρια υπαγωγής σε κατηγορίες δραστηριοτήτων εκφράζονται υπό μορφή ημερήσιας ποσότητας (σε t/ημέρα), αυτά αφορούν τη μέγιστη παραγωγική ικανότητα της εγκατάστασης (δυναμικότητα) και αναφέρονται:
  - Σε ποσότητα κύριων πρώτων υλών, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά ανά περίπτωση (στην έννοια των κύριων πρώτων υλών δεν περιλαμβάνονται τα μέσα αραίωσης).
  - Σε λειτουργία της δραστηριότητας επί 24 ώρες ημερησίως εκτός εάν υφίστανται περιορισμοί λόγω ειδικότερων ρυθμίσεων (π.χ. ποσοτώσεις). Αν ο πραγματικός χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος, η παραγωγική ικανότητα που αντιστοιχεί στο διάστημα αυτό υπολογίζεται αναλογικά, ώστε να καλύψει ένα 24-ωρο ημερήσιας λειτουργίας και βάσει της νέας αυτής δυναμικότητας γίνεται η κατάταξη στις υποκατηγορίες του Πίνακα 1.
4. Ο αριθμός μορίων, που αναφέρεται σε ορισμένα είδη δραστηριοτήτων του Πίνακα 1, προκύπτει από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ της απόφασης αυτής, ανάλογα με τις συνθήκες του φυσικού περιβάλλοντος, τη θέση και τις τυχόν νομικές δεσμεύσεις της περιοχής εγκατάστασης της δραστηριότητας.
5. 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. Στον Πίνακα 1 της Ομάδας 9 και όσον αφορά ορισμένες περιπτώσεις για τις οποίες εφαρμόζεται το σύστημα μοριοδότησης, όσες δραστηριότητες υπάγονται στο προαναφερόμενο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450Β/13), όπως ισχύει, δηλώνονται με την ένδειξη «Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι».
6. Κινητές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν άλλο έργο ή δραστηριότητα, θεωρούνται συνοδές του έργου ή της δραστηριότητας αυτής και ακολουθούν την κατάσταση του κυριώς 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.
7. Επαγγελματικά εργαστήρια νοούνται οι τεχνικοοικονομικές μονάδες που διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό κινητήριας ισχύος μικρότερης ή ίσης των 22 kW ή θερμικής ισχύος μικρότερης ή ίσης των 50 kW, όπως ορίζονται στο άρθρο 17 του Ν. 3982/11 (ΦΕΚ 143 Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
8. Όπου στη στήλη «Παρατηρήσεις» του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ αναφέρεται «εξάφραση» (όπως π.χ. για τα επαγγελματικά εργαστήρια), νοείται απαλλαγή της αντίστοιχης δραστηριότητας από υποχρέωση υπαγωγής σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.
9. 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 περιβαλλοντική αδειοδότηση δηλαδή σε ΠΠΑ.
10. Σε όσες περιπτώσεις προβλέπονται εναλλακτικά όρια υπαγωγής σε κάποια υποκατηγορία, επιλέγονται εκείνα που οδηγούν σε κατάσταση ή μεγαλύτερη υποκατηγορία.
11. 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. Η διευκρίνιση δεν αφορά το είδος δραστηριότητας με α/α 109.

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1.	Σφαγή ζώων και πουλερικών. Συμπεριλαμβάνεται ο πρώτος τεμαχισμός και η συντήρηση του παραγόμενου κρέατος		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4α) ή > 20 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 20 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ζών βάρους των προς σφαγή ζώων ή πουλερικών.
2.	Τυποποίηση κρέατος ζώων και πουλερικών και παραγωγή προϊόντων κρέατος (π.χ. αλλαντοποιία)		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
3.	Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
4.	Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος και αλιευμάτων. Συμπεριλαμβάνεται η θερμική επεξεργασία, με ή χωρίς αποτέφρωση, υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος ζώων, πουλερικών και αλιευμάτων ανεξαρτήτως βαθμού επικινδυνότητας, καθώς και των οστεαλεύρων, κρεαταλεύρων, πτηναλεύρων, αιματαλεύρων και ιχθυαλεύρων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.5) ή > 5 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
5.	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6.	Παραγωγή χυμών φρούτων και λαχανικών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
7.	Παρασκευή ζαχαρωδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυνамικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
8.	Καθαρισμός, επεξεργασία και τυποποίηση σταφίδας		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η συσκευασία σταφίδας ως μεμονωμένη δραστηριότητα περιλαμβάνεται στο είδος με α/α 40 (συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ)
9.	Παρασκευή διατηρουμένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ Συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες απεντόμωσης		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
10.	Επεξεργασία τομάτας		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
11.	Ελαιοτριβεία		Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12.	Παραγωγή α) εξευγενισμένων ελαίων και λιπών β) μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
13.	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών (συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή πυρηνελαίου)		α) Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια β) Παραγωγή πυρηνελαίου	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Δεν περιλαμβάνεται η διεργασία ξήρανσης ελαιούχων σπόρων (βλ. α/α 14)
14.	Ξήρανση ελαιούχων σπόρων, λοιπών γεωργικών προϊόντων και φυτικής βιομάζας		Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 500 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 500 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται η ξήρανση καπνού και η συμπίεση του αποξηραμένου τελικού προϊόντος
15.	Επεξεργασία γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων πλην τυριών		> 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται η παραγωγή πρωτεΐνης γάλακτος από τυρόγαλο
16.	Τυροκόμηση γάλακτος		> 30 t/ημέρα ή > 20 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 20 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
17.	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
18.	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	



Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
19.	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 60 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 60 τ/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρείται η παραγωγή ζάχαρης (βλ. α/α 24)
20.	Παραγωγή παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα			Το σύνολο	
21.	Παραγωγή α) ιχθυοτροφών και β) παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.5) ή > 50 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 τ/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
22.	Αρτοποιία και παραγωγή νωπών ειδών ζαχαροπλαστικής			Το σύνολο	Συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή ειδών catering. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
23.	Παραγωγή παξιμαδιών, φρυγανιών και μπισκότων. Παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής		> 100 τ/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 τ/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
24.	Παραγωγή ζάχαρης		Το σύνολο		Περιλαμβάνεται η παραγωγή στεβιοζάχαρης
25.	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 60 τ/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 60 τ/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
26.	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κouskούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
27.	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
28.	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
29.	Παραγωγή οργανοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
30.	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
31.	Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
32.	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση		> 50 τ/ημέρα > 30 τ/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 30 τ/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
33.	Παραγωγή κρασιού, μηλίτη και κρασιών από άλλα φρούτα.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
34.	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
35.	Ζυθοποιία		> 100 τ/ημέρα ή > 50 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 τ/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
36.	Παραγωγή βύνης		> 200 τ/ημέρα ή > 100 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 100 τ/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
37.	Παραγωγή αναψυκτικών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 300 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 τ/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται μόνο η παραγωγή προϊόντων με απλή ανάμιξη ή και συμπύκνωση έτοιμων συστατικών.
38.	Παραγωγή και εμφιάλωση νερού			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
39.	Παραγωγή πάγου για βιομηχανική χρήση			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια παραγωγής παγοκύβων.

40.	Συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ.			> 100 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
<b>Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>						
<b>Παραγωγή προϊόντων καπνού</b>						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
41.	Παραγωγή προϊόντων καπνού			Το σύνολο	Εξαιρείται η παραγωγή χειροποίητων πούρων	
<b>Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών και προϊόντων</b>						
42.	Εκκοκιστήρια βάμβακος χωρίς σπορelaiουργείο		> 100 t/ημέρα	≤ 100 t/ημέρα		
43.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση υφαντικών ινών (συμπεριλαμβάνεται συστροφή και προπαρασκευή μεταξίου)		> 5 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α		
44.	Κατσακευή ραφocκλωστών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
45.	Ύφανση φυτικών, ζωικών και συνθετικών νημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
46.	Τελειοποίηση (φινίρισμα) υφαντουργικών προϊόντων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.2) ή > 5 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν	
47.	Κατσακευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
48.	Κατσακευή και κλιμιών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
49.	Κατσακευή χονδρών και λεπτών σχοινιών, σπάγκων και δίχτυων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
50.	Κατσακευή υφασμάτων και προϊόντων από υφάσματα, εκτός από τα ενδύματα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	

51.	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων π.δ.κ.α.				Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
52.	Κατασκευή ειδών καλτισποσίας απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ				Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
<b>Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>						
<b>α/α</b>	<b>Είδος έργου</b>	<b>Υποκατηγορία Α1</b>	<b>Υποκατηγορία Α2</b>	<b>Κατηγορία Β</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>	
53.	Κατασκευή άλλων πλεκτών ειδών και ειδών πλέξης κροσέ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
54.	Κατασκευή εσωρούχων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
55.	Κατασκευή εξωτερικών ενδυμάτων, ενδυμάτων εργασίας άλλων ενδυμάτων και συναφών εξαρτημάτων ένδυσης μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
<b>Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών</b>						
56.	Κατεργασία και δέψη δέρματος – κατεργασία και βαφή γουναρικών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.3) ή > 5 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
57.	Κατασκευή γούνινων ειδών Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
58.	Αποθήκες ακατέργαστων δερμάτινων γουναρικών. Ψυγεία συντήρησης δερμάτινων και γουναρικών		> 5 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α		
59.	Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
60.	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποσίας και σαγματοποσίας			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
61.	Κατασκευή υποδημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
<b>Βιομηχανία ξύλου και προϊόντων ξύλου</b>						

62.	Πρίονισμα και πλάνισμα ξύλου				Το σύνολο	Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια. Περιλαμβάνεται η κοπή καυσόξυλων
63.	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες			Το σύνολο			
64.	Παραγωγή ξύλινων πετασμάτων (λεπιδόπλακες, μορισσανίδες, ισοσανίδες)			> 200 m <sup>3</sup> /ημέρα ή > 100 m <sup>3</sup> /ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 m <sup>3</sup> /ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν

Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
65.	Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική δραστηριότητα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
66.	Κατασκευή ξύλινων εμπορευματοκιβωτίων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
67.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο· κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαστοπλεκτικής			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

## Παραγωγή χαρτοπολτού, χάρτου και προϊόντων από χαρτί

68.	Παραγωγή πρωτογενούς χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά	Το σύνολο			
69.	Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	> 100 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
70.	Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού	> 100 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
71.	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού κα εμπορευματοκιβωτίων από χαρτί και χαρτόνι			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
72.	Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης και ειδών υγιεινής από χαρτί			Το σύνολο	
73.	Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου (χαρτικών)			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
74.	Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων (ταπετσαρίες)			Το σύνολο	
75.	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί & χαρτόνι			Το σύνολο	

## Εκδοτικές και εκτυπωτικές δραστηριότητες

76.	Έκδοση εφημερίδων, βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκδοτικές δραστηριότητες μ.α.κ.				Το σύνολο	
77.	Εκτύπωση εφημερίδων	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)			
78.	Εκτύπωση βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)			Εξαιρείται η εκτύπωση έντυπου υλικού μέσω εκτυπωτών ηλεκτρονικών υπολογιστών
<b>Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
79.	Βιβλιοδεσία και φινιρίσματα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
80.	Άλλες δραστηριότητες συναφείς με την εκτύπωση και δραστηριότητες προεκτύπωσης			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια	
<b>Παραγωγή οπτανθρακα, προϊόντων διύλισης πετρελαίου και καυσίμων</b>						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
81.	Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακοποίησης (κωκοποίησης) Βιομηχανική μπρικετοποίηση λιθάνθρακα και λιγνίτη	> 1000 t/ημέρα	≤ 1000 t/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
82.	Παραγωγή ξυλοκάρφου και στερεών καυσίμων από βιομάζα φυτικής προέλευσης		> 100 t/ημέρα	≤ 100 t/ημέρα	Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό.	
83.	Παραγωγή άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό.	
84.	Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου	Το σύνολο				
85.	Αεριοποίηση ή υγροποίηση άνθρακα ή/και άλλων καυσίμων	Το σύνολο				

86.	Παραγωγή λιπαντικών ελαίων και συναφών πετρελαιοειδών προϊόντων και ενδιάμεσων α' υλών από αξιοποίηση αποβλήτων ελαίων και πετρελαιοειδών καταλοίπων	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται οι εγκαταστάσεις που εντάσσονται στο άρθρο 7 παρ. 2 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α)
87.	Παραγωγή ασφαλομίγματος		> 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Το σύνολο	
88.	Επεξεργασία ή/και παραγωγή σφαλτούχων προϊόντων				
89.	Εγκαταστάσεις για την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο			
<b>Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων</b>					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
90.	Παραγωγή βιομηχανικών και ιατρικών αερίων		Με χημική μετατροπή ή > 1.000 kW & > 150 μόρια ή ≤ 1.000 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
<b>Πίνακας 1: Ομάδα 91 – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
91.	Παραγωγή χρωστικών υλών (με χημική μετατροπή)		Το σύνολο		
92.	Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση		Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στην περίπτωση με α/α 201
93.	Παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων, όπως ορίζονται στην Οδηγία 2003/30/ΕΚ όπως κάθε φορά ισχύει		Το σύνολο		
94.	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές	Παραγωγή πολυβινυλοχλωριδίου, πολυαιθυλενίου και πολυστυρενίου	Παραγωγή λοιπών πολυμερών σε πρωτογενείς μορφές		
95.	Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης, διόγκωση πολυστυρενίου		Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης	Διόγκωση πολυστυρενίου	Εξαιρείται η επίσημα παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές

96.	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές			Το σύνολο			Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 201, 204
97.	Παραγωγή παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμιξη ή αραίωση	Παραγωγή με απλή ανάμιξη ή αραίωση	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Οι δραστηριότητες που > 30 τ/ημέρα ή > 15 τ/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 15 τ/ημέρα & > 200 μόρια	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
98.	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανών τυπογραφίας και μαστιχών (στόκου)						
99.	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	Παραγωγή με χημική μετατροπή ή βιολογική διεργασία	Παραγωγή με χημική μετατροπή ή βιολογική διεργασία	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α1	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α1	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α2	Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 201, 204
100.	Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης, αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού			Παραγωγή με χημική μετατροπή			Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
101.	Παραγωγή εκρηκτικών και αντικειμένων με εκρηκτική ύλη	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών εφόσον εντάσσεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ 132 Β'), όπως εκάστοτε ισχύει	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α καθώς και η γύμναση φυσικών κινήσεων και σκοποβολής για την οποία εφαρμόζεται μόνο ο Ειδικός Κανονισμός 4.5 του Παραρτήματος 4 της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ 132Β), όπως εκάστοτε ισχύει	
102.	Ανάκτηση ή καταστροφή εκρηκτικών ουσιών			Το σύνολο			

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις			
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2
103.	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών		Παραγωγή με χημική μετατροπή
104.	Παραγωγή αιθέριων ελαίων		Παραγωγή με χημική μετατροπή
		Κατηγορία Β	Κατηγορία Β
		Παραγωγή με απλή ανάμιξη ή αραίωση	Παραγωγή με απλή ανάμιξη ή αραίωση
		Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α2	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α2
		Παρατηρήσεις	Παρατηρήσεις



105.	Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	
106.	Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων πληροφορικής		Το σύνολο	
107.	Παραγωγή μη φυσικών ινών	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή	
108.	Παραγωγή άλλων ανόργανων ή οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα	
109.	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων ή ουσιών μ.α.κ. χωρίς χημική μετατροπή		Το σύνολο	

**Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες**

110.	Κατασκευή επισώτρων (ελαστικών οχημάτων) και σωλήνων από καουτσούκ` αναμόλωση και ανακατασκευή επισώτρων (ελαστικών οχημάτων) από καουτσούκ	> 700 kW ή > 350 kW & > 150 μόρια ή ≤ 350 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
111.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ)	> 700 kW ή > 350 kW & > 150 μόρια ή ≤ 350 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
112.	Κατασκευή πλαστικών προϊόντων	> 2000 kW	≤ 2000 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

**Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις**

**Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά**

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
113.	Παραγωγή, μορφοποίηση και κατεργασία γυαλιού (επίπεδου και κοίλου)	Παραγωγή και μορφοποίηση > 200 t/ημέρα	Παραγωγή και μορφοποίηση ≤ 200 t/ημέρα	Κατεργασία γυαλιού	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια μορφοποίησης και κατεργασίας γυαλιού με μηχανικές μεθόδους
114.	Κατασκευή ινών γυαλιού. Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις	Παραγωγή και μορφοποίηση > 100 t/ημέρα	Παραγωγή και μορφοποίηση ≤ 100 t/ημέρα	Κατεργασία γυαλιού	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια μορφοποίησης και κατεργασίας γυαλιού με μηχανικές μεθόδους

115.	Κατασκευή : - Κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών. - Κεραμικών ειδών υγιεινής - Πυριμαχών κεραμικών προϊόντων - Κεραμικών πλακιδίων και κυβολίθων - Τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σιπτή γη - Άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις	> 500 t/ημέρα	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 3.5) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
116.	Κατασκευή : - Κεραμικών μοντών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων - Άλλων προϊόντων κεραμικής	Το σύνολο	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 3.5) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
117.	Παραγωγή τσιμέντου	Το σύνολο			
118.	Κέντρα διανομής τσιμέντου	Το σύνολο			
119.	Παραγωγή οξειδίου του ασβεστίου	Το σύνολο			Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
120.	Παραγωγή ερθεσιμένου ασβέστη	Το σύνολο		Το σύνολο	
121.	Παραγωγή οξειδίου του μαγνησίου	Το σύνολο			

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
122.	Παραγωγή γύψου		> 200 t/ημέρα ή > 100 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 100 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
123.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυροδέμα		> 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
124.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο		Το σύνολο	Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
125.	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι εγκαταστάσεις που εντάσσονται στο άρθρο 7 παρ. 2 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α)

126.	Παραγωγή κονιαμάτων				Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
127.	Παραγωγή ειδών από αμιαντοσιμμέντο	> 20.000 τ/έτος	≤ 20.000 τ/έτος		Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
128.	Παραγωγή ειδών από ινοσιμμένο, πλην αμιαντοσιμμένου		> 100 τ/ημέρα ή > 50 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 τ/ημέρα & > 150 μόρια		Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
129.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο				Το σύνολο	
130.	Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων για διακοσμητικούς και οικοδομικούς σκοπούς Συμπεριλαμβάνεται η θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών				Το σύνολο	
131.	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων				Το σύνολο	
132.	Κατασκευή υλικών τριβής με αμίαντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσιμμένου	> 50 τ/έτος	≤ 50 τ/έτος		Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
133.	Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων π.δ.κ.α. (περιλαμβάνονται τεχνητές ορυκτές ίνες)		> 300 τ/ημέρα ή > 150 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 τ/ημέρα & > 150 μόρια		Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
134.	Πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός μη μεταλλικών ορυκτών		> 300 τ/ημέρα ή > 150 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 τ/ημέρα & > 150 μόρια		Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
<b>Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>						
<b>Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων</b>						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2		Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
135.	Παραγωγή βασικού σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων σε υψικόμινο	Το σύνολο				
136.	Παραγωγή βασικού σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων χωρίς υψικόμινο	> 100 τ/ημέρα	≤ 100 τ/ημέρα			Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν

137.	Σφρηγλίτηση, θερμή έλαση σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων. Παραγωγή με θερμή έλαση ή/και σφρηγλίτηση προϊόντων από σίδηρο ή ανοξείδωτο χάλυβα ή άλλο κρυστατοποιημένο χάλυβα, όπως: πλινθωμάτων, γωνιών, μοφοράβδων, μοφοχαλύβων, μοφοσιδήρων, πλατινών, ράβδων, πλατέων προϊόντων έλασης, γωνιών, πασσαλοσανίδων.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε-103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 2.3β) ή > 150 t/ημέρα ή > 80 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 80 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
138.	Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρού ή σκραπ σιδήρου ή χάλυβα, είτε ως αυτοτελής δραστηριότητα είτε ως τμήμα ευρύτερης δραστηριότητας.	> 150 t/ημέρα	150 - 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
139.	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων, χαλυβοδοσωλήνων		> 50 t/ημέρα ή > 30 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
140.	Ψυχρή επεκτατική ολκή χάλυβα			Το σύνολο	
141.	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων χάλυβα			Το σύνολο	
142.	Ψυχρή μορφοποίηση ή διπλωση μοφοράβδων χάλυβα			Το σύνολο	
143.	Ψυχρή επεκτατική ολκή συμμάτων		> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα	
144.	Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων	Το σύνολο			
145.	Παραγωγή - Κραμάτων από πολύτιμα μέταλλα - Ημικατεργασμένων προϊόντων από πολύτιμα μέταλλα - Χρυσού ή αργύρου ή λευκόχρυσου ή μετάλλων συναφών προς το λευκόχρυσο για την επένδυση κοινών μετάλλων ή άλλων πολύτιμων μετάλλων	> 1.000 kg/έτος	1.000 - 100 kg/έτος	≤ 100 kg/έτος	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
146.	Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρών ή σκραπ πολύτιμων μετάλλων	> 1.000 kg/έτος	1.000 - 100 kg/έτος	≤ 100 kg/έτος	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

147.	- Παραγωγή αλουμίνιας - Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνα	Το σύνολο	100 - 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Περιλαμβάνεται η δραστηριότητα ανάκτησης αλουμινίου από ξαφρισμάτα-τέφρες αλουμινίου
148.	- Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού. - Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου. - Τήξη - χύτευση εμπροκικώς καθαρού αλουμινίου ή σκραπ αλουμινίου	> 100 t/ημέρα	> 100 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
149.	Θερμή ή ψυχρή έλαση ή άλλη μηχανική κατεργασία αλουμινίου για παραγωγή ενδιαμέσων προϊόντων (προφίλ, ράβδοι, σωλήνες κ.ά.)		> 100 t/ημέρα	≤ 100 t/ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
150.	Παραγωγή μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων τους	Το σύνολο			
151.	- Παραγωγή μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτών - Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου - Τήξη - χύτευση εμπροκικώς καθαρού ή σκραπ μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου - Παραγωγή οξειδίου του ψευδαργύρου από σκόνης προερχόμενες από διεργασίες παραγωγής άλλων μετάλλων	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Η δραστηριότητα ανακύκλωσης συσσωρευτών μολύβδου-οξέος εμπίπτει και στο είδος δραστηριότητας με α/α 1 της Ομάδας 4
152.	Θερμή ή ψυχρή έλαση ή άλλη μηχανική κατεργασία μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου για παραγωγή ενδιάμεσων προϊόντων (φύλλα, ράβδοι, σωλήνες κ.ά.)		> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
153.	Παραγωγή χαλκού από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτού	Το σύνολο			
154.	- Παραγωγή χαλκού με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού - Παραγωγή κραμάτων χαλκού (π.χ. ορειχθαλκος) - Τήξη - χύτευση εμπροκικώς καθαρού χαλκού ή σκραπ χαλκού	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
155.	Κατασκευή σύρματος χαλκού και μηχανική μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χαλκού, αλουμίνιο ή κραμάτων αυτών		> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
156.	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών	Το σύνολο			
157.	- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό εξευγενισμό των αποβλήτων τους - Τήξη - χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από σκραπ ή εμπορικώς καθαρή μορφή - Παραγωγή κραμάτων χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ - Πρώτη επεξεργασία χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου (με ή χωρίς χύτευση) κ.λπ - Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
158.	Τήξη - χύτευση ελαφρών μετάλλων μ.α.κ.	> 100 t/ημέρα	100 - 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
159.	Τήξη - χύτευση μη σιδηρούχων μετάλλων μ.α.κ. Πλην αυτών που εντάσσονται στο είδος με α/α 158	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
160.	Βαθεία κοίλανση με χρήση εκρηκτικών		Το σύνολο		
161.	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	

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (πλην μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού)					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
162.	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών,			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
163.	Κατασκευή μεταλλικών κουφωμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
164.	Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμεμών και δοχείων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
165.	Κατασκευή σωμάτων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
166.	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
167.	Σφρηλάτηση, κοίλανση, ανισόπαχη τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων μ.α.κ. με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κονιομεταλλουργία		> 150 t/ημέρα ή > 80 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 80 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
168.	Κονιομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνης μετάλλου με θερμή επεξεργασία ή υπό πίεση)		> 50 t/ημέρα ή > 25 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 25 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
169.	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων (περιλαμβάνεται μόνο η χημική ή ηλεκτρολυτική κατεργασία και η μεταλλική επικάλυψη μεταλλικών επιφανειών)		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 2.3γ, 2.6) ή > 15 m <sup>3</sup> & > 40 μόρια ή ≤ 15 m <sup>3</sup> & > 90 μόρια ή > 10 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα σε m <sup>3</sup> αναφέρεται στο συνολικό όγκο των λουτρών επεξεργασίας πλην των λουτρών έκπλυσης. Η δυναμικότητα σε t αναφέρεται στη ποσότητα ακατέργαστου μετάλλου
170.	Υπηρεσίες αμμοβολισμού μετάλλων			Το σύνολο	
171.	Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7) ή/και > 50 t/ημέρα	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
172.	Γενικές μηχανολογικές εργασίες μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

173.	<p>Κατασκευή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ειδών μαχαίροποιίας</li> <li>- Εργαλείων</li> <li>- Κλειδαριών και μεντεσέδων</li> <li>- Χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων</li> <li>- Ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας</li> <li>- Ειδών από σύρμα</li> <li>- Συνδετήρων εν γένει και προϊόντων κοχλιομηχανών</li> <li>- Άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ</li> </ul>		Το σύνολο	<p>Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια</p> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- χύτευσης (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 138, 146, 148, 151, 154, 157, 158, 159)</li> </ul> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 169, 170, 171).</p>
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις				
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β
	<b>Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ.</b>			
174.	<p>Κατασκευή :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κινητήρων και στρόβιλων, με εξάρτηση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων</li> <li>- Άλλων αντλιών και συμπιεστών</li> <li>- Άλλων ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων</li> <li>- Τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης</li> <li>- Φούρνων, κλιβάνων και καυστήρων</li> <li>- Εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων</li> <li>- Ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης</li> <li>- Άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ.</li> <li>- Γεωργικών ελκυστήρων</li> <li>- Άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων</li> <li>- Εργαλειομηχανών</li> <li>- Μηχανημάτων για τη μεταλλουργία</li> <li>- Μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές</li> <li>- Μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού</li> <li>- Μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτινων ειδών</li> <li>- Μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού</li> <li>- Άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης π.δ.α.κ.</li> </ul>			<p>Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες.</p> <p>Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια.</p> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Χύτευσης (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 138, 146, 148, 151, 154, 157, 158, 159)</li> </ul> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 169, 170, 171).</p>
			> 2.000 kW	≤ 2.000 kW

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
175.	- Κατασκευή πυροβόλων όπλων & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επίσκεψη και συντήρηση όπλων και οπλικών συστημάτων		Το σύνολο		Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια.
176.	Κατασκευή ηλεκτρικών και μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
<b>Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού και οπτικών συσκευών</b>					
177.	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών συστημάτων		> 30 t/ημέρα ή > 15 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 15 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε τελικό προϊόν
178.	Κατασκευή : - Μηχανών γραφείου - Ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπού εξοπλισμού πληροφορικής - Ηλεκτροκίνητων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών - Συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος - Φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων - Ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και οχήματα μ.α.κ. - Λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού μ.α.κ. - Τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών δεκτών, συσκευών εγγραφής ή αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας, καθώς και των συναφών μερών και εξαρτημάτων		> 2.000 kW	≤ 2.000 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
179.	Κατασκευή μονωμένων συρμάτων και καλωδίων		Το σύνολο		
180.	Κατασκευή : - Ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. - Τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας		> 2.000 kW	≤ 2.000 kW	
181.	Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπεδικών οργάνων			Το σύνολο	Συμπεριλαμβάνονται τα οδοντοτεχνικά εργαστήρια. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
182.	Κατασκευή : - Οργάνων και συσκευών μέτρησης, επαλήθευσης, δοκιμών, πλοήγησης και άλλων χρήσεων, με εξαίρεση τον εξοπλισμό ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής - Εξοπλισμού ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής - Οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
<b>Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών</b>					
183.	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	Το σύνολο			
184.	Κατασκευή : - Κινητήρων αεροσκαφών, πλοίων, μηχανοκίνητων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων - Πλασίων εξοπλισμένων με κινητήρες	Το σύνολο			
185.	Κατασκευή : - Αμαξωμάτων για αυτοκινούμενα, ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα οχήματα και εργοταξιακά μηχανήματα - Μερών και εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα και κατά κινητήρες κατά	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περίπτωση 6.7)	Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περίπτωση 6.7)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περίπτωση 6.7)	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
186.	- Ναυπήγηση και επισκευή πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, - Διαλυτήρια πλοίων	> 1.000 κόρους	1.000 – 300 κόρους ή > 150 κόρους & > 90 μόρια ή ≤ 150 κόρους & > 150 μόρια ή > 12 m & > 90 μόρια ή ≤ 12 m & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί
187.	Ναυπήγηση και επισκευή σκαφών αναψυχής και αθλητικών σκαφών		> 500 κόρους > 250 κόρους & > 90 μόρια ή ≤ 250 κόρους & > 150 μόρια ή > 12 m & > 90 μόρια ή ≤ 12 m & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί
188.	Κατασκευή και επισκευή τμημάτων πλοίων και σκαφών		> 2.000 kW	≤ 2.000 kW	

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
189.	Κατασκευή σιδηροδρομικών αμαξιών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: - Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & νηξελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχοδρομικών μηχανών έλξης - Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχοδρομικών αμαξιών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων - Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχοδρομικού τροχαίου υλικού μη αυτοκινούμενου - Κατασκευή ειδικών τμημάτων σιδηροδρομικών ή τροχοδρομικών μηχανών έλξης: κατά: άξονες, τροχοί, φρένα κλπ. - Επισκευή & συντήρηση μηχανών & τροχαίου εξοπλισμού σιδηροδρόμων & τροχοδρόμων		> 1.000 kW ή > 500 kW & > 150 μόρια ή ≤ 500 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
190.	Κατασκευή, επισκευή και αναβάθμιση αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή, επισκευή και αναβάθμιση αεροπλάνων, ελικοπτέρων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων)	Το σύνολο			
191.	Κατασκευή και επισκευή : - Ανεμοπλάνων & αεροπτερών, πηδαλιουχομένων αερόπλοιων & αεροστάτων - Μηχανισμών εκτόξευσης αεροσκαφών, μηχανισμών ανάσχεσης κλπ - Εξοπλισμού εδάφους για αεροπορική εκπαίδευση		Το σύνολο		
192.	Συντήρηση αεροσκαφών και τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών		Συντήρηση αεροσκαφών	Συντήρηση τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών	
193.	Κατασκευή μοτοσικλετών (ολοκληρωμένη κατασκευή)		Το σύνολο		

194.	Συναρμολόγηση αυτοκινήτων και μοτοσικλετών		Το σύνολο						
<b>Πίνακας 1 : Ομάδα 9<sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις</b>									
<b>α/α</b>	<b>Είδος έργου</b>	<b>Υποκατηγορία Α1</b>	<b>Υποκατηγορία Α2</b>	<b>Κατηγορία Β</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>				
<b>Συντήρηση και επισκευή οχημάτων</b>									
195.	Κατασκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσικλετών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια				
196.	Κατασκευή και συναρμολόγηση ποδηλάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια				
197.	Κατασκευή και συναρμολόγηση αναπηρικών αμαξιδίων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια				
198.	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια				
199.	Συνεργεία , φανοποιεία, πλυντήρια, λιπαντήρια οχημάτων (φορτηγών, αυτοκινήτων και μοτοσικλετών) και μη οδικών κινητών μηχανημάτων			Το σύνολο					
<b>Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού</b>									
200.	Υπηρεσίες σφαλάτωση νερού			Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Τα όρια αναφέρονται στη δυναμικότητα προς εγκατάσταση ως προς την παραγόμενη ποσότητα νερού				
<b>Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων</b>									
201.	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204.		>200.000 m <sup>3</sup> ή t	200.000 – 20.000 m <sup>3</sup> ή t > 10.000 m <sup>3</sup> ή t & > 90 μόρια ή ≤ 10.000m <sup>3</sup> ή t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Τα m <sup>3</sup> ή t αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων). Περιλαμβάνεται η συσκευασία/ ανασυσκευασία/υποσυσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων.			
202.	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων		> 50.000 t ή/και όσες περιλαμβάνουν άλεση άνθρακα και pet coke ή > 25.000 t & > 90 μόρια ή ≤ 25.000 t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης				

203.	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204.	> 2000 m <sup>3</sup>	2.000 – 500 m <sup>3</sup> > 250 m <sup>3</sup> & > 90 μόρια ή ≤ 250 m <sup>3</sup> & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10m <sup>3</sup>	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Εξαιρείται η αποθήκευση αερίων σε φιάλες οικιακής χρήσης για λιανικό εμπόριο. Περιλαμβάνεται η εμφιάλωση αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων.
204.	Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικίνδυνων προϊόντων μ.α.κ., που χαρακτηρίζονται ως : α) οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1,2 για την κατάσταση και το δέρμα και κατηγορίας 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή επικίνδυνα για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 γ) επικίνδυνα για το υδατικό περιβάλλον κατηγορίας 1, 2	> 1.000 t	1.000 - 200 t > 100 t & > 90 μόρια ή ≤ 100 t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 1 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Περιλαμβάνεται η εμφιάλωση των αντίστοιχων προϊόντων. Περιλαμβάνεται η συσκευασία/ ανασυσκευασία/υποσυσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων

Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
205.	Πλωτές σταθρές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων	Το σύνολο			Σταθρές εγκαταστάσεις αποθήκευσης νοούνται αυτές που παραμένουν στην ίδια θέση διάστημα μεγαλύτερο των έξι (6) συνεχόμενων μηνών.
206.	Πλωτές κινητές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων		Το σύνολο		Κινητές εγκαταστάσεις αποθήκευσης νοούνται αυτές που παραμένουν στην ίδια θέση για διάστημα μικρότερο των έξι (6) συνεχόμενων μηνών.
<b>Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας</b>					
207.	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με στερεά καύσιμα πλην βιομάζας	> 100 MW	≤ 100 MW		Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ
208.	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 (ΦΕΚ Α179) και στις διατάξεις του Ν.2244/1994 (ΦΕΚ Α168) όπως τροποποιημένος ισχύει και της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ25131/7-2-2009 (Β' 2442)
209.	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/οικ25131/7-2-2009 (Β' 2442)
210.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	Το σύνολο			

211.	Εγκαταστάσεις συμπαράγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)	> 50 MW	50 - 10 MW ή > 5 MW & > 90 μώρα ή ≤ 5 MW & > 150 μώρα	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε αποδοσίσιμη ηλεκτρική ισχύ
<b>Λοιπές βιομηχανίες μ.α.κ.</b>					
212.	Κατασκευή και βαφή: - κρεκλών και καθισμάτων - άλλων επίπλων για γραφεία και καταστήματα - άλλων επίπλων κουζίνας - άλλων επίπλων		Επικάλυψη ξύλινων επιφανειών εφόσον εμπίπτει στο Παράρτημα ΙΙΑ της Κ.Υ.Α. 11641/02	Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια  Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών και χημικής κατεργασίας ξύλου (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 171 και 63 αντίστοιχα.)
213.	Κατασκευή στρωμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
214.	Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων			Το σύνολο	
215.	Κατασκευή : - Κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ. - Απομνησέων κοσμημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια



Πίνακας 1: Ομάδα 9 <sup>η</sup> – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
216.	Κατασκευή μουσικών οργάνων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
217.	Κατασκευή αθλητικών ειδών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
218.	Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
219.	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
220.	Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
<b>Επιχειρηματικά Πάρκα</b>					
221.	Εργασίες διαρρύθμισης Επιχειρηματικών Πάρκων και Οργανωμένων Υποδοχέων Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων, όπως ορίζονται στο άρθρο 41 του Ν. 3982/11	Το σύνολο			
<b>Διάφορες εγκαταστάσεις</b>					
222.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων μ.α.κ. με ή χωρίς ψύξη ή κατάψυξη		> 50.000 m <sup>3</sup>	50.000 m <sup>3</sup> - 5.000 m <sup>3</sup>	Τα όρια αναφέρονται στον όγκο των αποθηκευμένων εμπορευμάτων
223.	- Στεγνοκαθαριστήρια. - Πλυντήρια ταπήτων. - Βιομηχανικά πλυντήρια ματισμού, λευκών ειδών και συναφών ειδών.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης πελατών

224.	<p>Εγκαταστάσεις για εργασία R12 σε μεταλλικά και μη μεταλλικά απόβλητα. Συμπεριλαμβάνεται η κατεργασία σε εγκαταστάσεις τεμαχισμού αποβλήτων μετάλλων, αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) μετά από επεξεργασία απορρυπασμένων οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής του (ΟΤΚΖ).</p>		Q>15000 τ/έτος	Q≤15000 τ/έτος	<p>Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων</p> <p>α) Εφόσον στην εγκατάσταση πραγματοποιείται αποκλειστικά αποθήκευση μεταλλικών και μη μεταλλικών αποβλήτων ή οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ), η δραστηριότητα κατατάσσεται στον α/α 9 της Ομάδας 12.</p> <p>β) Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που κατατάσσονται αυτοτελώς, συμπεριλαμβανομένων των αναφερομένων στους α/α 3, 7, 9, 10, 13, 16 της Ομάδας 4 και 225α και 225β της Ομάδας 9.</p> <p>γ) Επεξεργασία ΑΗΗΕ: όπως ορίζεται στο άρθρο 8 παρ. 3 της ΚΥΑ η.π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184Β)</p> <p>δ) 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)</p>
225.	<p>α) Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάλυσης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) χωρίς τεμαχισμό.</p>		Q>3000 τ/έτος	Q≤3000 τ/έτος	<p>Q: ετήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων</p> <p>α) Εφόσον στην εγκατάσταση πραγματοποιείται αποκλειστικά αποθήκευση, η δραστηριότητα κατατάσσεται στον α/α 9γ της Ομάδας 4.</p> <p>β) Επεξεργασία ΑΗΗΕ: όπως ορίζεται στο άρθρο 8 παρ. 3 της ΚΥΑ η.π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184Β)</p> <p>γ) Συμπεριλαμβάνεται η προσωρινή αποθήκευση στο χώρο της εγκατάστασης.</p>

	β) Εγκαταστάσεις απορρύπανσης και διάλυσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) χωρίς τεμαχισμό.		Q > 1000 ή > 800 & > 150 μόρια ή ≤ 800 & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Q: αριθμός εισερχομένων ΟΤΚΖ ετησίως α) Εφόσον στην εγκατάσταση πραγματοποιείται αποκλειστικά αποθήκευση, η δραστηριότητα κατατάσσεται στον α/α 9 της Ομάδας 12. β) 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)
226.	Αναγόμενη πυροσβεστήρων			Το σύνολο	
227.	Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις υλικών, τροφίμων κ.λπ. (εκτός των ιατρικών)			Το σύνολο	
228.	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων συσκευασιών (βαρέλια, δεξαμενές κλπ.)			Το σύνολο	Περιλαμβάνεται η πλύση πλυτών φραγμάτων για την αντιμετώπιση θαλάσσιας ρύπανσης.

Μεθοδολογία κατάταξης στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β του Ν. 4014/2011 (Α' 209), των έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΧ, 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 έργων ή δραστηριοτήτων.**

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	Ευσαιθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	Πλούτος, ποιότητα και ανανενητική ικανότητα φυσικών πόρων της περιοχής, ιδιαίτερα για: - 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). Διασποριστικός 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 εξαίρεση:

- το κριτήριο 1 (είδος έργου ή δραστηριότητας) που λόγω της εξειδίκευσης των έργων ή δραστηριοτήτων, που κατονομάζονται στους σχετικούς πίνακες κατάταξης της ελληνικής νομοθεσίας εσφαλώνει 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 σχεδιασμό (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	Ευσαιθρσία 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 προσαστάς
		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
		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 $< 0,8$

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκρίτηρια
α	β	γ	δ
		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 σε στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β κατηγορίες Α2 και 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 αντιμετώπισή του από πλευράς περιβαλλοντικής αδειοδότησης και κατά συνέπεια τόσο μεγαλύτερο το ενδεχόμενο κατάταξής 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 εμπίπτει 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 εμπίπτει το έργο ή δραστηριότητα. Π.χ. αν το έργο βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει ταυτόχρονα στα υποκρίτηρια 2.2 (Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας) και 2.6 (Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας) του Πίνακα 4, 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 δραστηριότητας εμπίπτει 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).

## 3. Διαδικασία κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β

Για την κατάταξη ενός έργου ή δραστηριότητας στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β ακολουθούνται τα εξής βήματα:

1. Ο ενδιαφερόμενος επιλέγει καταρχήν από τον Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ το είδος και το μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας, που αφορούν την περίπτωση που τον ενδιαφέρει, π.χ. «α/α 9 : Επέξεργασία τομάτας, δυναμικότητας 300 t/d».
2. Ακολουθώντας από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ επιλέγει τα υποκρίτηρια που αφορούν τη δραστηριότητα που τον ενδιαφέρει. Ας υποτεθεί ότι η δραστηριότητα του προηγούμενου παραδείγματος εμπίπτει στα υποκρίτηρια με α/α:
  - 1.3: Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας
  - 2.6: Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.
  - 3.6: Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23

3. Τα μόρια που αντιστοιχούν στα πιο πάνω υποκρίτηρια 1, 3, 2, 6 και 3, 6 είναι : 70, 80 και 10 αντίστοιχα και το άθροισμα αυτών είναι 160. Τα μόρια αυτά που αντιστοιχούν σε κάθε ομάδα κριτηρίων και το άθροισμα αυτών μεταφέρονται στη στήλη στ του Πίνακα 4, στην ίδια σειρά που αντιστοιχεί σε κάθε υποκρίτήριο.
4. Με βάση το άθροισμα των μορίων που συγκεντρώνει η δραστηριότητα από τα κριτήρια του Πίνακα 4 και το μέγεθος της εγκατάστασης εντοπίζεται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ η περίπτωση που ανταποκρίνεται στη συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η προκύπτουσα περίπτωση εμπίπτει στη στήλη Α2, η δραστηριότητα υπάγεται στην υποκατηγορία Α2.
5. Εάν η δραστηριότητα δεν εντοπίζεται στις αντιστοιχίες περιπτώσεις της στήλης Α2 του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Π.χ. για τη δραστηριότητα του πιο πάνω παραδείγματος, με βάση τη δυναμικότητα της εγκατάστασης (300 t/d) και τον συνολικό αριθμό μορίων των υποκρίτηριων (160), η θέση της εγκατάστασης στον Πίνακα 1 αντιστοιχεί στην περίπτωση :  $\leq 300$  t/d και  $> 150$  μόρια, που εντοπίζεται στη στήλη Α2 του ίδιου πίνακα. Συνεπώς η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2.



Πίνακας 4: Μοριοδότηση βάσει λοιπών κριτηρίων πλην μεγέθους και είδους δραστηριότητας

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκρίτηρια	Μόρια
α	β	γ	δ	ε
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)	10
		1.2	Συσύρρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143)	30
		1.3	Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας	70
		1.4	Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας	40
		1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού και εκτός ΓΠΣ	40
		1.6	Εντός εγκεκριμένου Ρυθμιστικού, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπών σχεδίων καθορισμού χρήσεων γης κ.λπ. όπου προβλέπεται η χρήση	20
		1.7	Όπου από το χωροταξικό ή πολεοδομικό σχέδιασμο (εγκεκριμένα Ρυθμιστικά, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπά σχέδια καθορισμού χρήσεων γης) προβλέπονται μεταβατικές ή άλλες διατάξεις για τη διατήρηση υφιστάμενων μονάδων	50
		1.8	Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις	10
2	Ευσαιθσία 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	60
		2.2	Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας	100
		2.3	Θεσμοθετημένοι υγρότοποι	80
		2.4	Παράκτια ζώνη 350 μέτρων εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ειδικών ευμενέστερων ρυθμίσεων π.χ. ΖΟΕ, ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ κ.λπ.	60
		2.5	Δάση και δασικές περιοχές σύμφωνα με τη δασική νομοθεσία	80
		2.6	Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.	80
		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	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.1	Πιθανότητα διασυνωριακών 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
		3.4	Σε απόσταση $\leq 100$ m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23	40
		3.5	Σε απόσταση $> 100$ m και $\leq 500$ 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 10 <sup>η</sup> : Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	
				<b>Παρατηρήσεις</b>	
1	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια	P ≥ 60 MW ή P > 30 MW και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20 km	5 < P < 60 MW και L < 20 km	0,02 < P < 5 MW ή P < 0,02 και ισχύει η Ξ	Από την κατάτρεξη εξαιρούνται τα έργα ΑΠΕ που σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις δεν απαιτούν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. φωτοβολταϊκοί σταθμοί και ανεμογεννήτριες που εγκαθίστανται σε κτήρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων). P: εγκατεστημένη ισχύς Q: Ετήσια παραγωγή πρώτης ύλης προς επεξεργασία L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150 kV) Ξ: Εξαιρεση σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010, δηλαδή: α) Το έργο εγκαθίστανται σε νήπτεδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει λιγότερο από 100 m από την οριογραμμή του αιολικού εκτός βραχονησίδων, ή β) Το έργο γειννιάζει, σε απόσταση μικρότερη των 150 m, με σταθμό Α.Π.Ε. της ίδιας τεχνολογίας που είναι εγκατεστημένος σε άλλο νήπτεδο και έχει εκδοθεί γι' αυτόν άδεια παραγωγής ή απόφαση Ε.Π.Ο. ή προσφορά σύνδεσης, η δε συνολική ισχύς των σταθμών υπερβαίνει το 0,5 MW για φωτοβολταϊκούς, ηλιοθερμικούς και γεωθερμικούς σταθμούς, καθώς και τα 20 kW για αιολικούς σταθμούς. Τα συνολικά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίου έργου. Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάτρεξη του ΧΥΤΑ
2	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς		P ≥ 2 MW	0,5 < P < 2 MW ή P < 0,5 και ισχύει η Ξ	
3	Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς	P ≥ 10 MW	0,5 < P < 10 MW ή P < 0,5 και ισχύει η Ξ		
4	Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς	P ≥ 5 MW	0,5 < P < 5 MW		
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών και βιοκαυσίμων	P ≥ 10 MW	P < 10 MW		
6	α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου, από μη επικίνδυνα απόβλητα (εργασία R3), προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	P ≥ 3 MW	P < 3 MW		
		Κατατάσσονται σύμφωνα με το Παράρτημα IV			
7	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας	Q ≥ 150.000 t/έτος	Q < 150.000 t/έτος		
		P ≥ 10 MW	P < 10 MW		

γ) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, που χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη ενεργειακά φυτά και ενσπρώματα

Ομάδα 10 <sup>η</sup> : Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) P &gt; 15 MW β) V &gt; 1.000.000 m<sup>3</sup> γ) Με εκτροπή νερού εκτός της ΛΑΠ του υδατορέματος υδροληψίας δ) L &gt; 8 km, εάν τα υδραυλικά (υδροληψία, αγωγός εκτροπής και υδροηλεκτρικός σταθμός) και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000 ε) L &gt; 4 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 ≤ 15 MW και V ≤ 1.000.000 m<sup>3</sup> και α) 8 km ≥ L &gt; 250 m, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L ≤ 4 km, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000 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</p>	<p>α) Ρ: Ισχύς V: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίσσης L: Μήκος αγωγού εκτροπής ΛΑΠ: Φυσική λεκάνη απορροής ποταμού β) Τα κριτήρια του παρόντος είδους εφαρμόζονται συνδυαστικά με αυτά της κατάταξης του είδους «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων». Τα συνολικά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπερασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων. γ) Σε περίπτωση που υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνολικό έργο άλλου προτεινόμενου έργου υψηλότερης κατάταξης (π.χ. φράγμα ταμίεσης ή υδροληψία από υδατόρεμα για ύδρευση ή άρδευση) τότε συμπαρασύρεται στην τελευταία. δ) Σε περίπτωση που το υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνολικό έργο υφιστάμενου, ή προσαρμόζεται σε υφιστάμενο έργο του οποίου δεν μεταβάλλει τις υδρολογικές παραμέτρους λειτουργίας (ποσότητα προς απόληψη και χρονική περίοδος απόληψης), και επιπέδον L ≤ 250 m, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Στις εν λόγω περιπτώσεις εάν ο φορέας του υδροηλεκτρικού έργου ταυτίζεται με αυτόν του υφιστάμενου, το πρώτο αδειοδοτείται περιβαλλοντικά ως τροποποίηση του δεύτερου, ενώ εάν οι δύο φορείς δεν ταυτίζονται, το υδροηλεκτρικό έργο είναι δυνατόν να υπαχθεί σε 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. ε) Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p>

<b>Ομάδα 10<sup>η</sup>: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>			
<b>α/α</b>	<b>Είδος έργου</b>	<b>Υποκατηγορία Α1</b>	<b>Υποκατηγορία Α2</b>
		<b>Κατηγορία Β</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
9	Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικόι σταθμοί»)		<p>α) Κατηγοριοποιούνται βάσει του επιμέρους έργου τους με την υψηλότερη κατάταξη.</p> <p>β) Στην περίπτωση υβριδικών σταθμών με μέσο αποθήκευσης ενέργειας ταμειυτήρες νερού, κατά την εφαρμογή του κριτηρίου του μικτού όγκου για την κατάταξη τους, λαμβάνεται υπόψη το άθροισμα των μικτών όγκων τους.</p> <p>γ) Στην περίπτωση που οι ταμειυτήρες είναι εξωποτάμιοι, η κατάταξη των έργων υδροληψίας τους γίνεται βάσει της μεγαλύτερης των ακόλουθων τιμών: ποσότητα νερού που λαμβάνεται ετησίως για αναπλήρωση απωλειών νερού, ή το 10% του μικτού όγκου του ταμειυτήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) Αντλησιοταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εξωποτάμιους ταμειυτήρες, δεν κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και ομοίως οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους δεν κατηγοριοποιούνται ως αγωγοί εκτροπής.</p> <p>ε) Αντιθέτως αντλησιοταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιους ταμειυτήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p>

## Παράρτημα ΧΙ

Ομάδα 11 <sup>η</sup> : 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.)	L ≥ 20 km ή P ≥ 19 bar	L < 20 km και 4 ≤ P < 19 bar εκτός οδικού δικτύου		L: συνολικό μήκος P: πίεση λειτουργίας
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 αερίων καυσίμων	Το σύνολο			Περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις επαναεριοποίησης
8	Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		Δεν αφορά ιδίωχρηση και ιδιοκατανάλωση
9	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα			Το σύνολο	

Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας				
10	Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερψηλής τάσης)	α) $T > 150 \text{ kV}$ ή β) $T = 150 \text{ kV}$ και $L > 20 \text{ km}$	$50 \leq T \leq 150$ και $L \leq 20 \text{ km}$	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)	$T > 150 \text{ kV}$	$50 \leq T \leq 150 \text{ kV}$	T: τάση λειτουργίας του έργου

## Παράρτημα XII

Ομάδα 12 <sup>η</sup> : 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	Πάγκα κεραιών τηλεόρασης, ραδιοφώνου, τηλεφωνίας κλπ	Το σύνολο			
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 ζεύξεων
6	Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας (δεν περιλαμβάνονται συστήματα μικροκυματικών, 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)		Όταν περιλαμβάνουν συνολικά έργα οδοποιίας ή/και όταν θεμελιώνονται επί του εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου)	Όταν δεν περιλαμβάνουν συνολικά έργα οδοποιίας και δεν θεμελιώνονται επί εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου)	
7	Κλίβες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριωθητών		Το σύνολο		
8	Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους		Το σύνολο		
9	Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ)		Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με E ≥ 10.000 m <sup>2</sup>	Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με E < 10.000 m <sup>2</sup>	E: 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 II 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 ≥ 5 στρ.	E: εμβαδό χώρου



Ομάδα 12 <sup>η</sup> : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
11	Εγκαταστάσεις μηχανοκίνητου αθλητισμού (αυτοκινητοδρόμια, πίστες αγώνων μοτοσικλετών, go cart κ.ά.)	L ≥ 3,5 km	L < 3,5 km		L: Μήκος αγωνιστικής διαδρομής
12	Χερσαίες εγκαταστάσεις διαχείμανσης ή/και μικροεπιχειρησής σκαφών			Το σύνολο	Έργα που δεν υπάγονται στην δραστηριότητα του ναυπηγείου
13	α) Σωφρονιστικά καταστήματα		Χωρητικότητα A ≥ 500 ατόμων	Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A < 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας 50 ≤ A < 500	A: Πλήθος τροφίμων
	β) Κέντρα και Μονάδες Πρώτης Υποδοχής (Κ.Ε.Π.Υ) και Προαναχωρησιακά Κέντρα Κράτησης (Π.ΚΕ.Κ)		Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A ≥ 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A ≥ 750 ατόμων	Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A < 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας 50 ≤ A < 750	A: Πλήθος φιλοξενούμενων
14	α) Νεκροταφεία και συνοδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις			> 10 στρέμματα	
	β) Κέντρα αποτέφρωσης νεκρών			Το σύνολο	
15	Αποτέφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς			Το σύνολο	
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 <sup>η</sup> : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
18	Έργα εξυμάνωσης ή βελτίωσης εδαφών		<p>α) Εκτός περιοχών Natura 2000: συνολικό εμβαδόν εκτάσεων επέμβασης (ΣΕ) &gt; 50 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000: ΣΕ &gt; 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 &gt; 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 &gt; 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) χωματουργικές εργασίες αντικατάστασης στρώματος εδάφους σε βάθος που υπερβαίνει τα 50cm, ή συνεπαιγόμενες μεταβολή της στάθμης του εδάφους μεγαλύτερη των 50cm, είτε ββ) χρήση εγγειοβελτιωτικών 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 χωματουργικών εργασιών στο παρόν είδος, απαιτείται έγγραφο της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στο οποίο βεβαιώνεται η αναγκαιότητα και καταλληλότητα τους προς εξυμάνωση ή βελτίωση του εδάφους. Σε περίπτωση μη έκδοσης του εν λόγω εγγράφου για χωματουργικές εργασίες που εισέρχονται σε βάθος μεγαλύτερο των 50cm, 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 εμπίπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών» της 5ης Ομάδας.</p>

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Ιουλίου 2016

Ο Υπουργός

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

#### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η **ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ** καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr)**. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η **έντυπη μορφή των ΦΕΚ** διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

#### Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

**Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.**

#### 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

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

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

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

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

