



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 2011

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Α.Π. Ε.Υ.ΠΕ./

Πληροφορίες :

Ταχ. Δ/ση : Λεωφ.Αλεξάνδρας 11

Τ.Κ. : 114 73

Τηλέφωνο : 210-6412370/371

Fax : 210-6451914

ΑΠΟΦΑΣΗ**ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

Θέμα : «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄209/2011)»

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Άρθρου 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις Υπουργείου Περιβάλλοντος» (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. Τις διατάξεις του Π.Δ. 63/2011 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ Α΄ 145)

5. Τις διατάξεις των άρθρων 50, 51, 53, 54 και 90 του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ Α΄ 98)
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/2009 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ Α΄214)
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ Α΄221), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 24/2010 (ΦΕΚ Α΄56)
8. Την υπ΄ αριθμ. 33318/3082/1998 Κοινή Υπουργική Απόφαση Υπουργών Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Γεωργίας, Εμπορικής Ναυτιλίας και Πολιτισμού «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας χλωρίδας και πανίδας» προς εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Μαΐου 1992 «Για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (ΕΕΛ 206/22.07.1992)» (ΦΕΚ Β΄1289), όπως τροποποιήθηκε από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Τροποποίηση των υπ΄αριθμ. 33318/3082/1998 ΚΥΑ (ΦΕΚ Β΄ 1289) και 29459/1510/2005 ΚΥΑ (ΦΕΚ Β΄ 992), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20^{ης} Νοεμβρίου 2006 της ΕΕ» (ΦΕΚ Β΄ 645)
9. Την υπ΄ αριθμ. 2876/2009 «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» Απόφαση Πρωθυπουργού (ΦΕΚ Β΄2234/07.10.2009)
10. Την Οδηγία 2010/75/Ε.Ε. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24^{ης} Νοεμβρίου 2010 «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος)» (ΕΕΛ 334/17/17.12.2010)
11. Την Οδηγία 96/61/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 24^{ης} Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «περί ολοκληρωμένης πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης» (ΕΕΛ 257/26/10.10.1996)
12. Την Οδηγία 85/337/ΕΚ του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 1985 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών σχεδίων στο περιβάλλον» (ΕΕΛ 175/40/05.07.1985), όπως αυτή τροποποιήθηκε από την Οδηγία 97/11/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 3^{ης} Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» (ΕΕΛ 73/5/14.03.1997), την Οδηγία 2003/35/Ε.Ε. «Συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά στην πρόσβαση του κοινού στη Δικαιοσύνη των Οδηγιών 85/337/ΕΟΚ ΚΑΙ 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου» (ΕΕΛ 156/17/25.06.2003) και την Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 «Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και τροποποίηση της Οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των Οδηγιών του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1013/2006 (ΕΕΛ 140/114/05.06.2009)

13. Το γεγονός ότι με την παρούσα Απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Αποφασίζει:

Άρθρο 1

Σκοπός

Η παρούσα Απόφαση αποσκοπεί στην εφαρμογή του Άρθρου 1 παράγραφος 4 του ν.4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» και, συγχρόνως, στη συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 96/61 του Συμβουλίου της 24^{ης} Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης» (ΕΕΛ 257/26/10.10.1996), όπως αυτή τροποποιήθηκε από τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/Ε.Ε. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24^{ης} Νοεμβρίου 2010 «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος)» (ΕΕΛ 334/17/17.12.2010), της Οδηγίας 85/337/ΕΚ του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 1985 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών σχεδίων στο περιβάλλον» (ΕΕΛ 175/40/05.07.1985), όπως αυτή τροποποιήθηκε από την Οδηγία 97/11/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 3^{ης} Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» (ΕΕΛ 73/5/14.03.1997), την Οδηγία 2003/35/Ε.Ε. «Συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά στην πρόσβαση του κοινού στη Δικαιοσύνη των Οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου» (ΕΕΛ 156/17/25.06.2003) και την Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 «Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και τροποποίηση της Οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των Οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1013/2006 (ΕΕΛ 140/114/05.06.2009), για την ισόρροπη ανάπτυξη μέσω της θέσπισης των αναγκαίων μέτρων, όρων και διαδικασιών για την αξιολόγηση και εκτίμηση των επιπτώσεων που ενδέχεται να έχουν στο περιβάλλον έργα και δραστηριότητες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

Άρθρο 2

Πεδίο εφαρμογής

1. Η παρούσα Απόφαση εφαρμόζεται σε όλα τα έργα και δραστηριότητες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, των οποίων η κατασκευή ή λειτουργία δύναται να έχει επιπτώσεις στο

περιβάλλον και τα οποία κατατάσσονται στις Κατηγορίες (Α) και (Β) αναλόγως των επιπτώσεων αυτών, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 1 του ν.4014/2011.

2. Εξαιρούνται από τις διατάξεις του παρόντος άρθρου τα έργα και οι δραστηριότητες που εξυπηρετούν σκοπούς Εθνικής Άμυνας, καθώς έργα και δραστηριότητες που απαιτούνται για την άμεση αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, όπως ορίζει το άρθρο 1 παράγραφος 2 του ν.4014/2011.

Άρθρο 3

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 4

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 5 της παρούσας Απόφασης ανάλογα με την Ομάδα στην οποία υπάγεται καθένα από αυτά.

Άρθρο 5

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

- Α) 1. Παράρτημα Ι: Περιλαμβάνει την Ομάδα 1^η «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών»
2. Παράρτημα ΙΙ: Περιλαμβάνει την Ομάδα 2^η «Υδραυλικά έργα »
 3. Παράρτημα ΙΙΙ: Περιλαμβάνει την Ομάδα 3^η «Λιμενικά έργα»
 4. Παράρτημα ΙV: Περιλαμβάνει την Ομάδα 4^η «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών»
 5. Παράρτημα V: Περιλαμβάνει την Ομάδα 5^η «Εξορυκτικές δραστηριότητες»
 6. Παράρτημα VI: Περιλαμβάνει την Ομάδα 6^η «Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής»
 7. Παράρτημα VII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 7^η «Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις»
 8. Παράρτημα VIII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 8^η «Υδατοκαλλιέργειες»
 9. Παράρτημα ΙX: Περιλαμβάνει την Ομάδα 9^η «Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις»

10. Παράρτημα X: Περιλαμβάνει την Ομάδα 10^η «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας»
11. Παράρτημα XI: Περιλαμβάνει την Ομάδα 11^η «Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών»
12. Παράρτημα XII: Περιλαμβάνει την Ομάδα 12^η «Ειδικά έργα και δραστηριότητες»
- Καθένα από τα Παραρτήματα I έως XII αναφέρεται σε μία Ομάδα έργων και δραστηριοτήτων, σύμφωνα με το άρθρο 3 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, εφόσον εμπίπτουν στην Κατηγορία (Α), όπως ορίζει το άρθρο 1 παράγραφος 1 του ν.4014/2011 και 4 παράγραφος 1 της παρούσας Απόφασης.

Β) Το Παράρτημα XIII περιλαμβάνει έργα και δραστηριότητες που υπάγονται στην πρώτη (Α) Κατηγορία (Υποκατηγορίες Α1 και Α2) του άρθρου 1 του ν.4014/2011, για τις οποίες απαιτείται ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης, καθώς και συνολική εκτίμηση των επιπτώσεων τους στον αέρα, στο νερό και στο έδαφος, προκειμένου να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο περιβαλλοντικής προστασίας.

Άρθρο 6

Αντιστοίχιση Ομάδων έργων και δραστηριοτήτων του άρθρου 20 παράγραφος 10 του ν. 4014/2011 με τις Ομάδες της παρούσας Απόφασης

Οι αναφερόμενες Ομάδες έργων και δραστηριοτήτων του άρθρου 20 παράγραφος 10 του ν.4014/2011 αντιστοιχούν στις Ομάδες έργων και δραστηριοτήτων που έχουν καταχωρηθεί στα Παραρτήματα I έως XII της παρούσας Απόφασης ως ακολούθως:

Ομάδες του άρθρου 20, παράγραφος 10 του ν.4014/2011	Παραρτήματα της παρούσας Απόφασης
Ομάδα 1 ^η	Παράρτημα I
Ομάδα 2 ^η	Παράρτημα II
Ομάδα 3 ^η	Παράρτημα III
Ομάδα 4 ^η	Παράρτημα IV
Ομάδα 5 ^η	Παράρτημα V
Ομάδα 6 ^η	Παράρτημα VI
Ομάδα 7 ^η	Παράρτημα VII
Ομάδα 8 ^η	Παράρτημα VIII
Ομάδα 9 ^η	Παράρτημα IX
Ομάδα 10 ^η	Παραρτήματα X, XI και XII

Άρθρο 7

Καταργούμενες διατάξεις

Από την έκδοση της παρούσας Απόφασης καταργείται η Κ.Υ.Α. 15393/2332/2002 για την «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε Κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν.1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του ν.3010/2002 “Εναρμόνιση του ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά. (ΦΕΚ Α΄91)”».

Άρθρο 8

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

Αθήνα,

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Παράρτημα Ι

Ομάδα 1 ^η : Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ ⁽¹⁾	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	ΑΙ	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 ΙΙ	Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $L \geq 4$	Το σύνολο			Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας ⁽²⁾ Μ: μήκος εντός περιοχής δικτύου Natura 2000
4		Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $L < 4$	$M \geq 500$ m	$M < 500$ m		
5	Α ΙΙΙ	Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών		Το σύνολο		
6	Α ΙV	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	ΑVΙ	Τριτεύουσα οδός			Το σύνολο	
11		Δασική οδός			Το σύνολο	

(1) 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 ΕVΙ, πεζόδρομοι και ποδηλατόδρομοι δεν απαιτούν τήρηση διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

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

Ομάδα 1 ^η : Χερσαίες και εναέριες μεταφορές						
Έργα οδοποιίας						
α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	Β Ι	Αστικός αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			
13	Β ΙΙ	Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας	$\Lambda \geq 4$	$\Lambda < 4$		Λ : αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
14	Β ΙΙΙ	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		
15	Β ΙV	Κύρια συλλεκτήρια οδός			Το σύνολο	
16	Γ ΙΙΙ	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		Λ : αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
17	Γ ΙV	Κύρια συλλεκτήρια οδός		Το σύνολο		
18	Δ ΙV	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.			
20	Συνοδά έργα και δραστηριότητες φάσεων κατασκευής ή λειτουργίας έργου οδοποιίας		Αξιολογούνται από την αρμόδια για το βασικό έργο περιβαλλοντική αρχή.			

Ομάδα 1 ^η : Χερσαίες και εναέριες μεταφορές						
Έργα σταθερής τροχιάς						
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
21	Σιδηρόδρομοι υπεραστικού ή προαστιακού χαρακτήρα	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται οι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις (αμαξοστάσια, σταθμοί διαλογής, τερματικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριακοί σταθμοί κ.ά.)	
22	Μητροπολιτικοί σιδηρόδρομοι (Μετρό)	Το σύνολο				
23	Τροχιόδρομοι (Τραμ)	Εντός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης	Εκτός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης			
24	Κρεμαστοί ή σχοινιοκίνητοι σιδηρόδρομοι (τελεφερίκ) και παρεμφερή μέσα για τη μεταφορά αποκλειστικά ή κυρίως επιβατών		Το σύνολο			

Ομάδα 1 ^η : Χερσαίες και εναέριες μεταφορές					
Έργα εναέριων μεταφορών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
25	Αερολιμένες εμπορικής και επιβατικής κίνησης	Το σύνολο			
26	Αεροδρόμια σε υδάτινες επιφάνειες		Το σύνολο		Δεν περιλαμβάνονται τα υδατοδρόμια εντός λιμένων, τα οποία εξετάζονται ως μέρος του συνολικού λιμενικού έργου
27	Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αερολεσχών		Το σύνολο		
28	Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)		Όταν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Όταν δεν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού	Δεν περιλαμβάνονται τα ελικοδρόμια επί κτιριακών ή άλλων εγκαταστάσεων (νοσοκομεία, ξενοδοχεία, βιομηχανίες, θαλάσσιες εξέδρες κ.ά.), τα οποία εξετάζονται ως μέρος της εγκατάστασης
29	Πεδία απογείωσης - προσγείωσης αεραθλητικών μέσων			Το σύνολο	

Ομάδα 1 ^η : Χερσαίες και εναέριες μεταφορές					
Συνδυασμένες μεταφορές και λοιπά συγκοινωνιακά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
30	Εμπορευματικά κέντρα (κατά την έννοια του Ν.3333/2005, Α' 91, όπως εκάστοτε ισχύει)	Το σύνολο			Περιλαμβάνονται οι εσωτερικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης, διαχείρισης και μεταφόρτωσης εμπορευμάτων
31	Σταθμοί φορητών αυτοκινήτων για φορτοεκφόρτωση εμπορευμάτων (εμπορευματικοί σταθμοί αυτοκινήτων)	$\Omega E > 50.000 \text{ m}^2$	$\Omega E > 10.000 \text{ m}^2$ και $\Omega E \leq 50.000 \text{ m}^2$	$\Omega E > 800 \text{ m}^2$ και $\Omega E \leq 10.000 \text{ m}^2$	Σταθμοί κατά τις έννοιες του ΠΔ 79/2004 (Α' 62) ΩΕ: Ωφέλιμη επιφάνεια κάλυψης (συνολική)
32	Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων	$A E > 3.000.000$ (4 ^η και 5 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	$A E \geq 150.000$ και $A E < 3.000.000$ (2 ^η και 3 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	$A E \geq 50.000$ και $A E < 150.000$	ΑΕ: Αριθμός επιβατών που επιβιβάζονται ή αποβιβάζονται ετησίως
33	Οργανωμένοι χώροι στάθμευσης, φύλαξης και ελέγχου φορητών οχημάτων	Για οχήματα με επικίνδυνα φορτία	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου		Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων

Παράρτημα II

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
1	Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμίευσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας εξωποτάμιων λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, θυροφράγματα κλπ	Μέγιστο ύψος φράγματος (H) > 50m	α) $50m \geq H > 5m$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχών Natura 2000 β) $50m \geq H > 2,5m$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) $5m \geq H > 2m^3$ εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχών Natura 2000 β) $2,5m \geq H > 1m$ εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) Για τους σκοπούς της παρούσας ως υδατορέματα θεωρούνται κάθε είδους τμήματα του φυσικού υδρογραφικού δικτύου μόνιμης ή διαλείπουσας ροής (πχ ποταμοί, ρέματα, χείμαρροι και κλάδοι αυτών), καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορεμάτων (πχ Ευθυγράμμιση και Σαραντάμετρος Έβρου), και τμήματα του υδρογραφικού δικτύου που προέρχονται από τη μετατροπή υδατορέματος σε τάφρο, ή και παλαιές τάφροι αναφερόμενες πλέον ως υδατορέματα σε χάρτες ΓΥΣ ή ισοδύναμους (πχ ποταμός Λουδίας). Σε περίπτωση αμφιβολίας περί το χαρακτήρα τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατορέματος ή όχι, αποφαινεται σχετικώς η οικεία Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. β) Ως H λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ στέψης φράγματος ή τεχνητού τοιχώματος και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πόδα του, όπως προβλέπεται να διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου. γ) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων ταμίευσης υδάτων και της απόληψης νερού από υδατορέματα.
2	Έργα ταμίευσης υδάτων, όπως: ταμιευτήρες φραγμάτων, λιμνοδεξαμενές, ομβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές (εφεξής συνολικά «ταμιευτήρες»)	Μικτός όγκος ταμιευτήρα στη στάθμη υπερχείλισης (V) > 10.000.000 m ³ ή Μέγιστο ύψος εξωποτάμιου τοιχώματος (h), ταμιευτήρα > 20m	α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχών Natura 2000: $10.000.000 m^3 \geq V > 100.000 m^3$ και $20m \geq h > 5m$ β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: $10.000.000 m^3 \geq V > 10.000 m^3$ και $20m \geq h > 5m$	$h \leq 5m$ και α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχών Natura 2000 $100.000 m^3 \geq V > 10.000 m^3$ β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: $10.000 m^3 \geq V > 2.000 m^3$	α) Ως h λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ του τεχνητού τοιχώματος του ταμιευτήρα και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πόδα αυτού, όπως θα διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου. Σε περιπτώσεις ταμιευτήρων που κατασκευάζονται υπό τη στάθμη του εδάφους $h = 0$. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των φραγμάτων και της απόληψης νερού από υδατορέματα. γ) Τα κριτήρια ύψους τοιχώματος δεν λαμβάνονται υπόψη για ταμιευτήρες με $V \leq 2.000m^3$.

³ **Γενική Παρατήρηση:** Για τα έργα ή δραστηριότητες με τιμές παραμέτρων κατάταξης μικρότερες των κατώτερων ορίων της κατηγορίας B δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση. Ισχύει εντούτοις τυχόν απαίτηση εξασφάλισης των αδειών εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών όρων και χρήσης νερού, κατά τα προβλεπόμενα από το νομοθετικό πλαίσιο του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) όπως εκάστοτε ισχύει.

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
3	Απόληψη ή εκτροπή νερού από υδατορέματα με οποιονδήποτε τρόπο, όπως: με φράγμα ταμίευσης ή ανάσχεσης, ρουφράκτη, διάφραγμα υπό την κοίτη, άντληση κλπ	Απόληψη νερού (V) > 10.000.000 m ³ /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 500.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 15.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 50.000 m ³ /έτος	α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000 και: 500.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000 και 50.000 m ³ /έτος ≥ V > 5.000 m ³ /έτος	α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους 1 «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων». β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των φραγμάτων ή των έργων ταμίευσης υδάτων. 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. δ) Σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό (επιφανειακών ή υπόγειων υδροφορέων), οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαιρούνται δια 2, με εξαίρεση το κατώτερο όριο κατάταξης στην κατηγορία Β.
4	Απόληψη από λίμνες	Απόληψη νερού (V)> 5.000.000 m ³ /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 5.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 250.000 m ³ /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 25.000 m ³ /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 250.000 m ³ /έτος ≥ V > 5.000 m ³ /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: V ≤ 25.000 m ³ /έτος	α) Ως λίμνες θεωρούνται και οι υφιστάμενοι ταμιευτήρες με V ≥ 5.000.000 m ³ , σε περίπτωση: i) που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί (ως προς το είδος ή την ποσότητα) κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του ταμιευτήρα, ή ii) ο ταμιευτήρας κατασκευάστηκε 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 απόληψη από υδατόρεμα. γ) Σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό, οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαιρούνται δια 2.

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
5	Υδρομαστεύσεις πηγών	Απόληψη (V) > 5.000.000 m ³ /έτος	<p>α) Εάν θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 100.000 m³/έτος</p> <p>β) Εάν θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 100.00 m³/έτος</p>	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των υποκατηγοριών Α1 και Α2	<p>α) Συμπεριλαμβάνονται και έργα εκμετάλλευσης πηγών με υποθαλάσσια εκδήλωση.</p> <p>β) Για τους σκοπούς της παρούσας ως υδρομάστευση πηγής θεωρούνται τα έργα δέσμευσης νερού που κατασκευάζονται είτε στη θέση εκδήλωσής της (καλλιέργεια πηγής με δέσμευση 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> <p>γ) Σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό, οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαιρούνται δια 2.</p>

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Υδρογεωτρήσεις και φρέατα	Απόληψη νερού (V) > 5.000.00 m ³ /έτος	<p>α) 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 200.000 m³/έτος εάν απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης ή υγροτοπικής έκτασης μεγαλύτερη των 1000m</p> <p>β) 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 100.000 m³/έτος εάν απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης ή υγροτοπικής έκτασης ίση ή μικρότερη των 1.000m</p>	<p>Απόληψη νερού 200.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος εάν απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης ή υγροτοπικής έκτασης μεγαλύτερη των 1000m</p> <p>β) 100.000 m³/έτος ≥ V > 50.000, εάν απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης ή υγροτοπικής έκτασης ίση ή μικρότερη των 1000m</p>	<p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή ισοδύναμου. Ως υγροτοπική έκταση θεωρείται η χαρακτηριζόμενη ως τέτοια σε εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή σε κανονιστικές διατάξεις προστασίας της περιοχής.</p> <p>β) Σε περίπτωση εγκεκριμένου σχεδίου διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της περιοχής, το οποίο περιλαμβάνει προβλέψεις για τα ύδατα των υπόγειων υδροφορέων, τα έργα κατηγορίας Β απαλλάσσονται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, ύστερα από σχετική βεβαίωση της οικείας Δ/νσης Υδάτων που εκδίδεται κατά την εξέταση του αιτήματος άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, ή άδειας χρήσης νερού σε περίπτωση υφιστάμενης υδρογεώτρησης.</p> <p>γ) Δεν θεωρούνται υδρογεωτρήσεις, για τους σκοπούς της παρούσας, όσες ανορύσσονται αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων.</p> <p>δ) Δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση για την εκτέλεση ερευνητικών υδρογεωτρήσεων, υπό την προϋπόθεση ότι εκτελούνται από ή για λογαριασμό δημόσιου φορέα που εκ του νόμου έχει δικαίωμα διεξαγωγής υδρογεωλογικών ερευνών. Σε περίπτωση που ανορυχθείσα ερευνητική υδρογεώτρηση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιας χρήσεως νερού, απαιτείται η περιβαλλοντική αδειοδότησή της, όσον αφορά τυχόν υπολειπόμενες κατασκευαστικές εργασίες και τη λειτουργία της.</p>

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί υπόγειοι ή επιφανειακοί αγωγοί μεταφοράς νερού ή αποχέτευσης ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ		$\Sigma L > 20.000m$	$20.000m \geq \Sigma L > 1.000m$	<p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής διαμέτρου $S \leq 1 m^2$ λαμβάνεται:</p> <p>αα) Για τμήματα εκτός περιοχών Natura 2000:</p> <p>i) Επί υφισταμένων οδών ή ερεισμάτων τους: το πραγματικό μήκος.</p> <p>ii) Εκτός υφισταμένων οδών και ερεισμάτων τους: το διπλάσιο του πραγματικού μήκους.</p> <p>ββ) Για τμήματα εντός περιοχών Natura 2000: το διπλάσιο των ως άνω υπολογιζόμενων ισοδύναμων μηκών.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με $S > 1 m^2$ λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με τα προηγούμενα τιμή, πολλαπλασιαζόμενη επί την αδιάστατη τιμή της S (υπολογισμένης σε m^2).</p> <p>γ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας κοίτης υδατορέματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>δ) Το ΣL υπολογίζεται με άθροιση των L των επιμέρους τμημάτων.</p> <p>ε) 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 συλλεκτήριους αγωγούς.</p> <p>στ) Οι κλειστοί υπόγειοι αγωγοί εντός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή εγκεκριμένων ορίων οικισμών, που αφορούν διανομή νερού, ή αποχέτευση ακαθάρτων ή ομβρίων, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του ΣL.</p>
8	Έργα της ΕΥΔΑΠ για την ύδρευση περιοχών της Περιφέρειας Αττικής	Το σύνολο			Αφορά τα κύρια έργα υδροληψίας, ταμίευσης, μεταφοράς και επεξεργασίας νερού, με κατάταξη βάσει των κριτηρίων των λοιπών ειδών υψηλότερη της Β.

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Αρδευτικά και (απο)στραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδάσμου, και συναφή έργα		α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν (E) > 10.000 στρ. β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E > 5.000 στρ.	α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000 στρ. ≥ E > 500 στρ. β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E ≤ 5.000 στρ.	Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηριστεί ως υγροτοπική, από εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή κανονιστικές διατάξεις προστασίας της περιοχής, τότε ισχύουν τα κριτήρια του είδους «Αποξηραντικά έργα».
10	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο			Αφορά έργα που εκτελούνται σε εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί ως υγροτοπικές, από εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή κανονιστικές διατάξεις προστασίας της περιοχής τους.
11	Έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπογείων υδάτων	α) Διατιθέμενη ποσότητα νερού (V) > 5.000.000 m ³ /έτος, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V > 2.000.000 m ³ /έτος, εφόσον τα ποιοτικά 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 ³ /έτος ≥ V > 500.000 m ³ /έτος, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V ≤ 2.000.000 m ³ /έτος, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2	α) Η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων ή υγρών αποβλήτων σε υπόγειο υδροφόρα κατατάσσεται βάσει των προβλεπόμενων στην Ομάδα 4 της παρούσας. β) Αφορά στο συνολικό έργο αθροιστικά

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφαλμύρισης των υπόγειων υδάτων ή των εδαφών, χωρίς τεχνητό εμπλουτισμό τους, όπως έργα δημιουργίας τεχνητού φραγμού προς την πηγή της υφαλμύρισης		Το σύνολο		
13	Έργα (επανα)πλημμυρισμού εδαφών	Εμβαδόν έκτασης προς επαναπλημμυρισμό (E) ≥ 5.000 στρ.	5.000 στρ. ≥ E > 200 στρ.	200 στρ. ≥ E > 10 στρ.	Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων ταμείωσης υδάτων, καθώς και τα κριτήρια των έργων υδροληψίας από διάφορες πηγές ή και φραγμάτων και αναβαθμών αν προτείνονται προς υλοποίηση έργα των εν λόγω ειδών.

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων (όπως διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, άρση προσχώσεων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου κλπ)	<p>α) Επί τμήματος υδατορέματος τάξης κατά Strahler (T) ≥ 3 εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με T ≥ 2 εάν το έργο περιλαμβάνει κάλυψη ανοικτών τμημάτων υδατορέματος σε συνολικό μήκος μεγαλύτερο ή ίσο των 1.000m.</p>	<p>Με εξαίρεση των περιπτώσεων της υποκατηγορίας Α1:</p> <p>α) Επί τμήματος με T ≥ 3, εκτός των ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου (εγκεκριμένου ή προτεινόμενου), ή εκτός εγκεκριμένων ορίων οικισμών, και επιπλέον σε απόσταση μεγαλύτερη των 1000m από τα ως άνω όρια, και εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με T ≥ 2, εντός ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου (εγκεκριμένου ή προτεινόμενου), ή εντός εγκεκριμένων ορίων οικισμών, ή εντός απόστασης 1000m από τα ως άνω όρια</p> <p>γ) Ανεξαρτήτως T:</p> <p>i) Επί τμήματος υδατορέματος εντός περιοχής Natura 2000,</p> <p>ii) Εάν το έργο περιλαμβάνει κάλυψη ανοικτών τμημάτων υδατορέματος</p>	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της κατηγορίας Α	<p>α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους 1 «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων».</p> <p>β) Στο συνολικό μήκος κάλυψης υδατορέματος δεν προσμετρώνται τα μήκη των τμημάτων που καλύπτονται λόγω διέλευσης συγκοινωνιακών έργων υπέρ του (πχ γέφυρες και τεχνικά), υπό την προϋπόθεση ότι αυτά δεν οδεύουν συγγραμμικά με το υδατόρεμα.</p>

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
15	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 υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2	Το μήκος αφορά στο εντός της θάλασσας τμήμα του έργου, μετρούμενο με αφετηρία θέση με απόλυτο υψόμετρο 0,00.
16	Έργα εκβολής τάφρων εισερχόμενα εντός της θάλασσας		α) L ≥ 20m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) Το σύνολο εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας Α2	Το μήκος αφορά στο εντός της θάλασσας τμήμα του έργου, μετρούμενο με αφετηρία θέση με απόλυτο υψόμετρο 0,00.
17	Αναχώματα πέριξ λιμνών ή υγροτόπων	α) Συνολικό μήκος (L) > 5.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L > 2.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 5.000m ≥ L > 1.000m εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L ≤ 2.000m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2	α) Ως L λαμβάνεται το μήκος αναχώματος που απαιτείται για την επίτευξη του σκοπού της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής της οποίας η προστασία επιδιώκεται, ανεξαρτήτως εάν ζητείται η περιβαλλοντική αδειοδότηση τμήματος του αναχώματος. β) Σε περίπτωση εργασιών επί υφισταμένων αναχωμάτων ως συνολικό μήκος λαμβάνεται το μήκος του συνόλου των αναχωμάτων, ανεξαρτήτως του μήκους του τμήματος όπου θα εκτελεσθούν εργασίες.
18	Έργα αντιμετώπισης της διάβρωσης εδαφών (όπως έργα ορεινής υδρονομίας, σποραδικές κατασκευές αναβαθμών συγκράτησης φερτών υλών)		Το σύνολο, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000	Το σύνολο, εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000	Τα εντός κοίτης υδατορεμάτων φράγματα και αναβαθμοί κάθε είδους, κατατάσσονται βάσει των κριτηρίων του είδους 1 «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων».

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
19	Κατασκευές μεμονωμένων προβόλων εντός υδατορεμάτων		Το σύνολο, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000, και αφορούν αντιμετώπιση διάβρωσης σε μήκος μεγαλύτερο των 100m	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας Α2	Οι ουδοί προστασίας και οι ιρλανδικές διαβάσεις δεν κατατάσσονται στο παρόν είδος.
20	Έμμεση υδροληψία από θάλασσα (πχ με φρέαρ ή γεώτρηση εντός ή εγγύς του αιγιαλού)		Ποσότητα προς απόληψη (V) > 100.000 m ³ /έτος	V ≤ 100.000 m ³ /έτος	
21	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού προς πόση («διυλιστήρια νερού»)	Εγκαταστάσεις ΕΥΔΑΠ για την ύδρευση περιοχών της Περιφέρειας Αττικής με δυναμικότητα (C) > 100.000 m ³ /έτος	Με την εξαίρεση των περιπτώσεων της Α1 C > 2.000.000 m ³ /έτος	Με την εξαίρεση των περιπτώσεων της Α1 2.000.000 m ³ /έτος ≥ C > 100.000 m ³ /έτος	α) Δεν αφορά εγκαταστάσεις αφαλάτωσης. β) Η δυναμικότητα αναφέρεται στο προς επεξεργασία (εισερχόμενο) νερό.

Παράρτημα ΙΙΙ

Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες ^(α)	Λιμένες διεθνούς ενδιαφέροντος ή εθνικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με $L^{(γ)} \geq 100$ m	Λιμένες μείζονος ενδιαφέροντος ή τοπικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με $L < 100$ m		(α) Λιμένας 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 ^(α) βιομηχανικού χαρακτήρα (π.χ. λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων, λιμένες διακίνησης καυσίμων, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων, λιμένες διακίνησης τοξικών και επικινδύνων φορτίων κ.ά.).	Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L \geq 150$ m ή εντός περιοχών Natura 2000	Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L < 150$ m		
3	Μεμονωμένες σκάλες φόρτωσης υλικών		Το σύνολο		Δεν περιλαμβάνονται σκάλες και αγκυροβόλια εντός λιμένων, τα οποία εξετάζονται ως μέρος του συνολικού λιμενικού έργου.
4	Μεμονωμένα αγκυροβόλια εντός θάλασσας		Το σύνολο		
5	Λιμένες σκάφων αναψυχής (μαρίνες) και καταφύγια τουριστικών σκάφων	$\Delta \geq 200$ σκάφη	$\Delta < 200$ σκάφη		Δ: Δυναμικότητα
6	Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκάφων ή μικτής χρήσης με τουριστικά σκάφη, εξυπηρέτησης ναυαθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	$\Lambda > 50.000$ m ² ή $M > 1.000$ m	$\Lambda < 50.000$ m ² ή $M < 1.000$ m		Λ: Έκταση λιμενολεκάνης M: Συνολικό μήκος μώλων και κρηπίδωμάτων
7	Μεμονωμένες προβλήτες		Με έργα βαρύτητας ή επί πασσάλων και με $L \geq 20$ m	Επί πασσάλων και με $L \geq 20$ m ή ξύλινες ή πλωτές (εξαιρούνται οι εποχιακού χαρακτήρα)	Εκτός λιμενικών εγκαταστάσεων
8	Μεμονωμένες ράμπες ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών			Το σύνολο	Αποκλειόμενης κάθε συμμετοχής στη διαδικασία ναυπήγησης η επισκευής σκαφών
9	Παράκτιες εγκαταστάσεις διαχείμανσης ή/και μικροεπισκευών σκαφών		Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	Έργα που δεν υπάγονται στην δραστηριότητα του ναυπηγείου
10	Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση εντός της θάλασσας και σε απόσταση από την ακτή	$M \geq 500$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	$M < 500$ m		M: Συνολικό μήκος παρέμβασης (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξή του).

Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
11	Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση επί της ακτογραμμής (παράλληλα ή κάθετα)	$M \geq 500 \text{ m}$ ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	$M < 500 \text{ m}$		Μ: Συνολικό μήκος παρέμβασης στην ακτή (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξή του).
12	Έργα ανάπλασης και διαμόρφωσης ακτής	$M \geq 1.500 \text{ m}$	$200 \leq M < 1.500 \text{ m}$	$M < 200 \text{ m}$	
13	Πλωτά φράγματα προστασίας ακτών από ρύπανση			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα πλωτά φράγματα αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών ρύπανσης της θάλασσας από διαρροή σκαφών
14	Τεχνητοί ύφαλοι στον πυθμένα της θάλασσας			Το σύνολο	Για την ανάπτυξη της θαλάσσιας βιοποικιλότητας
15	α) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα	$E \geq 20.000 \text{ m}^2$	$E < 20.000 \text{ m}^2$		Ε: Ανακτούμενη έκταση
	β) Ανάκτηση εδαφών από λίμνες	$E \geq 5.000 \text{ m}^2$ ή εντός περιοχής Natura 2000	$E < 5.000 \text{ m}^2$ και εκτός περιοχών Natura 2000		

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

Παράρτημα IV

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων ^(α) (ανάκτησης - εργασίες R και διάθεσης - εργασίες D ^(β)), μεμονωμένες ή συνδυασμένες) πλην των αναφερομένων στους α/α 2, 3, 4 και στην Ομάδα 9. ^(γ)	Το σύνολο εκτός των αναφερομένων στις υποκατηγορίες A2 και Β	1. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (αποστείρωσης – απολύμανσης) μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων 2. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες D8, D9, D13, D14, R2, R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, R12) με δυναμικότητα μικρότερη από 250 τόνους ανά έτος	Μονάδες αποστείρωσης – απολύμανσης μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων στο χώρο παραγωγής τους.	(α) Επικίνδυνα απόβλητα κατά την έννοια του άρθρου 3 της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ (β) Εργασίες διάθεσης και ανάκτησης κατά την έννοια των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ 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
2	Υγειονομική ταφή επικινδύνων αποβλήτων (εργασία D1, D5)	Το σύνολο			
3	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R13 ή D15)	$\Delta \geq 250$	$\Delta < 250$		Δ : Δυναμικότητα σε τόνους ανά έτος
4	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις μηχανικής διαλογής επικινδύνων αποβλήτων με σκοπό την ανακύκλωση (εργασία R12)		Το σύνολο		
5	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης και διάθεσης) μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R1, D8, D9, D10) πλην των αναφερομένων στην Ομάδα 9.	Το σύνολο			Οι εργασίες ανάκτησης δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D1). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ. 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 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ)	Κατατάσσονται σύμφωνα με το επιμέρους έργο υψηλότερης υποκατηγορίας			
7	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης ή/και διάθεσης) μη επικινδύνων αποβλήτων εκτός αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες R και D, εξαιρουμένων των εργασιών R1, D8, D9, D10) πλην των αναφερομένων στην Ομάδα 9.		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).
8	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης και διάθεσης) αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες R1, D10).	Το σύνολο			Οι εργασίες ανάκτησης δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D1). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ.
9	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας (ανάκτησης και διάθεσης) αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες R3, R10, R12, D8, D9).	α) εκτός Natura Π ≥ 300.000 β) εντός Natura Π ≥ 100.000	α) εκτός Natura Π < 300.000 β) εντός Natura Π < 100.000		Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ) Οι εργασίες ανάκτησης δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D1). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ.
10	Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασία D1)	α) εκτός Natura Π ≥ 300.000 β) εντός Natura Π ≥ 100.000	α) εκτός Natura Π < 300.000 β) εντός Natura Π < 100.000		Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)
11	Εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (ΣΜΑ)) (εργασία R12 ή D13)		Q ≥ 20 tn/ημ	α) Q < 20 tn/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων μεταφόρτωσης στερεών αποβλήτων	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
12	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης σύμμεικτων αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες D14 και D15) με σκοπό την διάθεση (D1-D13)		Το σύνολο		π.χ. δεματοποιημένα αστικά στερεά απόβλητα
13	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κλπ (εργασίες R12 και R13) με σκοπό την ανάκτηση υλικών (R1-R11).		α) Q ≥ 1000 tn εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q ≥ 200 tn εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) Q < 1000 tn εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) Q < 200 tn εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης

Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
14	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών μέσω μηχανικής διαλογής από μη επικίνδυνα απόβλητα (εργασίες R12)		Το σύνολο	Χώροι υποδοχής κινητών μονάδων	
15	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών από μη επικίνδυνα απόβλητα ή βιομάζα (εργασία R3)		Το σύνολο		
16	Μεμονωμένες 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 tn/ημ	Q < 20 tn/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
17	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου (εργασία R3)	Q ≥ 1.000 tn/έτος	Q < 1.000 tn/έτος		Q: Ετήσια παροχή αποβλήτων προς επεξεργασία
18	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5)		Το σύνολο		
19	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ (εργασίες R5 και D1)		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι αποθεσιοθάλαμοι έργων υποδομής
20	Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (εργασία D10)		Το σύνολο		Εγκαταστάσεις καύσης εντός πτηνοκτηνοτροφικών και υδατοκαλλιεργητικών μονάδων ακολουθούν την κατάταξη των μονάδων αυτών.
21	Εγκαταστάσεις διάλυσης ή/και απορρύπανσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ)		Το σύνολο		

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
22	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα	$\Pi \geq 100.000$	$\Pi < 100.000$		<p>Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Συμπαράσφρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων <p>β) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαράσφρονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες</p> <p>γ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση</p>
23	<p>Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση λυμάτων στο έδαφος (π.χ. για εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα ή για άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση</p> <p>α) άμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα</p> <p>i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>β) έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα</p> <p>i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>γ) στο έδαφος (άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση</p>	<p>Το σύνολο</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p>	<p>Το σύνολο</p> <p>$\Pi < 100.000$</p> <p>$300 \leq \Pi < 100.000$</p> <p>$300 \leq \Pi < 100.000$</p>	<p>$\Pi < 300$</p> <p>$\Pi < 300$</p>	<p>Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Τα υπόψη κριτήρια αφορούν σε πόλεις και οικισμούς και όχι σε μεμονωμένα κτίρια.</p> <p>β) Συμπαράσφρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων <p>γ) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαράσφρονται 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>
24	Πλωτές εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (εργασίες R και D)	Το σύνολο			

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
25	Αποθήκευση μη επικινδύνων υγρών αποβλήτων σε στεγανές δεξαμενές (εργασίες D15 ή/και R13)			Το σύνολο	Εξαιρούνται μεμονωμένα κτίρια, κατοικίες ή πολυκατοικίες
26	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή/και διάθεσης ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων ή υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων		Το σύνολο		
27	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων συνόλου βιομηχανικών εγκαταστάσεων		Το σύνολο		

Παράρτημα V

Ομάδα 5 ¹ : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες*					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εξόρυξη στερεών ενεργειακών ορυκτών και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ενεργειακών ορυκτών	Το σύνολο			
2	Εξόρυξη μεταλλευμάτων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση μεταλλευμάτων	Το σύνολο			
3	Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών	Επιφανειακή: - εκτός περιοχών Natura E ≥ 250 στρέμματα, - εντός περιοχών Natura E ≥ 50 στρέμματα	Επιφανειακή: - εκτός περιοχών Natura E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E < 50 στρέμματα Υπόγεια: το σύνολο		E: έκταση εξόρυξης
4	Εξόρυξη αδρανών υλικών	Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και εκτός λατομικών περιοχών: - εκτός περιοχών Natura E ≥ 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E ≥ 50 στρέμματα	Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ ή εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και εκτός λατομικών περιοχών: - εκτός περιοχών Natura E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E < 50 στρέμματα		ΣΠΕ: Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση. Νοείται είτε η έγκριση στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων είτε η διαδικασία περιβαλλοντικού προελέγχου.
5	Αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών		Το σύνολο		

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

Ομάδα 5 ^η : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Άντληση υδρογονανθράκων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση υδρογονανθράκων	Το σύνολο			
7	Γεωθερμικές γεωτρήσεις και ερευνητικές εργασίες για ανεύρεση γεωθερμικών πεδίων	Υψηλής θερμοκρασίας	Χαμηλής θερμοκρασίας		
8	Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ορυκτών πόρων (πλην των αναφερόμενων στους α/α 1, 2, 6 και 7)		Το σύνολο		
9	Άλλες ερευνητικές εργασίες (εκτός των γεωτρήσεων) που συνιστούν επέμβαση στο έδαφος ή στον πυθμένα θαλασσών ή λιμνών			Το σύνολο	
10	Εγκαταστάσεις διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων	<p>Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι «απλός» φορέας διαχείρισης^(α)</p> <p>Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι «μικτός» φορέας διαχείρισης^(α) και η εγκατάσταση ταξινομείται στην κατηγορία Α^(β)</p>	Εγκαταστάσεις που δεν ταξινομούνται στην κατηγορία Α ^(β) και εφόσον ο φορέας διαχείρισής τους είναι «μικτός» φορέας ^(α)		<p>(α) Κατά τον ορισμό της ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009 (Β΄ 2076)</p> <p>(β) Κατά το παράρτημα ΙΙΙ της ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009 (Β΄ 2076)</p> <p>Σε περίπτωση μικτού φορέα που η εξορυκτική δραστηριότητα και η εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων ανήκουν σε διαφορετικές υποκατηγορίες, το υψηλότερης υποκατηγορίας έργο συμπαρασύρει και το άλλο</p>

Παράρτημα VI

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Σύνθετα τουριστικά καταλύματα	Το σύνολο			
2	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών	Εκτός περιοχών Natura 2000: $K > 800$ Εντός περιοχών Natura 2000: $K > 300$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $100 < K \leq 800$ Εντός περιοχών Natura 2000: $50 < K \leq 300$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $K \leq 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $K \leq 50$	K: Αριθμός κλινών
3	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών			$K > 100$	K: Αριθμός κλινών
4	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε οικισμούς που έχουν χαρακτηριστεί ως παραδοσιακοί			$K > 30$	
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: $150 < A \leq 800$ Εντός περιοχών Natura 2000: $100 < A \leq 300$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $A \leq 150$ Εντός περιοχών Natura 2000: $A \leq 100$	A: Δυναμικότητα σε άτομα
6	Μη κύρια τουριστικά καταλύματα		Εκτός περιοχών Natura 2000: $K \geq 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $K \geq 50$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $20 < K < 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $10 < K < 50$	K: Αριθμός κλινών

Ομάδα 6^η: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής

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	$\Delta > 1.200$	$500 < \Delta \leq 1.200$	$200 \leq \Delta \leq 500$	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.)		Το σύνολο		
12	Ξενώνες (νεότητας, ειδικών ομάδων ατόμων, γηροκομεία, κλπ)		Όταν βρίσκονται εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών	Όταν βρίσκονται εντός σχεδίων πόλεων ή εντός ορίων οικισμών και εξυπηρετούν πάνω από 50 άτομα	

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
13	Εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης: νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια κ.ά.		$K > 300$	$50 < K \leq 300$	Κ: αριθμός κλινών Η επεξεργασία των νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων εξετάζεται στα συστήματα υποδομών (4 ^η ομάδα)
14	Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης		$E \geq 50$ στρέμματα	$20 \leq E < 50$ στρέμματα	Ε: συνολική έκταση
15	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)	$\Theta \geq 20.000$	$3.000 \leq \Theta < 20.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
16	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες		α) $E \geq 50$ στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 10$ στρ.	α) $4 < E < 50$ στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και $E < 10$ στρ.	Ε: συνολική έκταση εγκατάστασης
17	Θεματικά πάρκα	α) εντός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 50$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 100$ στρ.	α) εντός περιοχής Natura 2000 και $10 \leq E < 50$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $20 \leq E < 100$ στρ.	α) εντός περιοχής Natura 2000 και $E < 10$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $E < 20$ στρ.	Ε: συνολική έκταση πάρκου
18	Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών	$\Theta \geq 3.000$	$3.000 \leq \Theta < 1.500$	$500 \leq \Theta < 1.500$	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
19	Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.)		$10.000 \leq E$	$2.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική δόμηση
20	Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	$E \geq 50.000 \text{ m}^2$	$10.000 \leq E < 50.000 \text{ m}^2$	$3.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική έκταση
21	Κτίρια γραφείων	$E \geq 30.000 \text{ m}^2$	$10.000 \leq E < 30.000 \text{ m}^2$	$5.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική δόμηση
22	Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	$E \geq 30.000 \text{ m}^2$	$5.000 \leq E < 30.000 \text{ m}^2$	$2.000 \leq E < 5.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική δόμηση
23	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων	$\Theta \geq 3.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	$200 \leq \Theta < 500$	Θ: συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης

Ομάδα 6^η: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
24	Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)		$E \geq 10.000 \text{ m}^2$	$2.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	E: συνολική έκταση

Παράρτημα VII

Ομάδα 7^η: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	$\Theta \geq 75.000$	$15.000 < \Theta < 75.000$	$300 < \Theta \leq 15.000$	Θ: θέσεις πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης
2	Εγκαταστάσεις εκτροφής ωτοτόκων ορνίθων	$\Theta \geq 45.000$	$9.000 < \Theta < 45.000$	$200 < \Theta \leq 9.000$	Θ: θέσεις ωτοτόκων ορνίθων 1 ισοδύναμο ζώο = 150 ωτοτόκες όρνιθες
3	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	$\Theta \geq 3.000$	$500 < \Theta < 3.000$	$25 < \Theta \leq 500$	Θ: θέσεις χοίρων πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 8 χοίροι πάχυνσης
4	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg)	$\Theta \geq 1.200$	$300 < \Theta < 1.200$	$15 < \Theta \leq 300$	Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 3 χοιρομητέρες με τα παράγωγά τους
5	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης)	$\Theta \geq 400$	$100 < \Theta < 400$	$8 < \Theta \leq 100$	Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομητέρα με τα παράγωγά της
6	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών (χήνες, ινδιάνοι, ορτύκια, πέρδικες, στρουθοκάμηλοι, φασιανοί κ.λπ.)		$I \geq 30$	$1 < I < 30$	I: ισοδύναμο ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες, ή 100 ινδιάνοι, ή 3.000 ορτύκια, ή 1.000 πέρδικες, ή 40 στρουθοκάμηλοι ανεξαρτήτως ηλικίας, ή 250 φασιανοί
7	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών		$K \geq 1.000$	$50 < K \leq 1.000$	K: αριθμός κονικλομητέρων με τα παράγωγά τους 1 ισοδύναμο ζώο = 50 κονικλομητέρες με τα παράγωγά τους
8	Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων		Εντός περιοχών Natura: $A \geq 1.500$ Εκτός περιοχών Natura: $A \geq 2.500$	Εντός περιοχών Natura: $200 \leq A < 1.500$ Εκτός περιοχών Natura: $400 \leq A < 2.500$	A: αιγοπρόβατα 1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα

Ομάδα 7 ^η : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Εγκαταστάσεις εκτροφής βοοειδών (μοσχάρια πάχυνσης, αγελάδες κ.λπ.)		Εντός περιοχών Natura: $I \geq 100$ Εκτός περιοχών Natura: $I \geq 150$	Εντός περιοχών Natura: $10 \leq I < 100$ Εκτός περιοχών Natura: $20 \leq I < 150$	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 2 μοσχάρια πάχυνσης ή 1 αγελάδα
10	Εκτροφή άλλων ζώων (ιπποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι κ.λπ.)		$I \geq 100$	$5 \leq I < 100$	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 1 ίππος, ή 50 μινκ, ή 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι
11	Εκτροφή σαλιγκαριών		Εντός περιοχών Natura: $I \geq 4$	Λοιπές μονάδες	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 500 kg παραγόμενων σαλιγκαριών ανά έτος
12	Μικτές μονάδες	$I \geq 400$	$100 < I < 400$	$8 < I \leq 100$	I: ισοδύναμα ζώα, ως άθροισμα των επιμέρους ισοδυνάμων 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 ^η : Υδατοκαλλιέργειες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί πάσης φύσεως		Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β	Εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ	ΠΟΑΥ: Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών
2	Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων	Εκτός ΠΟΑΥ ή εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες δεν έχει εκπονηθεί ΣΜΠΕ: Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000	- Εκτός ΠΟΑΥ ή εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες δεν έχει εκπονηθεί ΣΜΠΕ: Το σύνολο εκτός περιοχών Natura 2000 - Εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ: α) Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000 β) $\Delta \geq 500$ για εκτός περιοχών Natura 2000	Εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και για εκτός περιοχών Natura 2000 $\Delta < 500$	ΣΠΕ: Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση. Νοείται είτε η έγκριση στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων είτε η διαδικασία περιβαλλοντικού προελέγχου. Δ: Δυναμικότητα, σε τόνους ανά έτος
3	Εκτροφή τόνου	Το σύνολο			
4	Εκτροφή στρειδιών, αχιβάδων, караβίδων, γαρίδων, μυδιών κ.λπ.		Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β	$\Delta < 200$ και εντός ΠΟΑΥ για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ	
5	Εκτροφή ειδών γλυκού νερού (πέστροφες, χέλια, κ.λπ.)		Εντός περιοχών Natura 2000: το σύνολο Εκτός περιοχών Natura 2000: $\Delta \geq 200$	$\Delta < 200$ και εκτός περιοχών Natura 2000	
6	Εκτροφή βατραχιών			Το σύνολο	
7	Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και τεχνολογίες	Το σύνολο			
8	Εκτροφή μη ενδημικών ειδών	Εντός περιοχών Natura 2000	Εκτός περιοχών Natura 2000		
9	Εκτατικές εκτροφές σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις (λιμνοθάλασσες, εκβολές ποταμών κ.λπ.)		Το σύνολο		

Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ψαριών (κλίβανοι 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. Αν ο πραγματικός χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος, η δυναμικότητα που αντιστοιχεί στο διάστημα αυτό αυξάνεται 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 ΧΙΙΙ της παρούσας απόφασης, 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 ΧΙΙΙ, δηλώνονται με την ένδειξη «Υπαγόμενες στο Παράρτημα.ΧΙΙΙ», ενώ όσες δεν υπάγονται δηλώνονται ως «Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα.ΧΙΙΙ».
6. Κινητές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν άλλο έργο ή δραστηριότητα, θεωρούνται συνοδές του έργου ή της δραστηριότητας αυτής και ακολουθούν την κατάταξη του κυρίως έργου ή της δραστηριότητας. Χερσαίες κινητές εγκαταστάσεις που δεν εντάσσονται στην πιο πάνω περίπτωση και παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μικρότερο του ενός έτους δεν εντάσσονται σε κατηγορίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης, ενώ αν παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μεγαλύτερο ή ίσο του ενός έτους, νοούνται ως σταθερές εγκαταστάσεις και κατατάσσονται ανάλογα.
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 επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις».
8. Όπου στη στήλη «Παρατηρήσεις» του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ αναφέρεται «εξαίρεση» (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 ΠΠΔ.
10. Σε όσες περιπτώσεις προβλέπονται εναλλακτικά όρια υπαγωγής σε κάποια υποκατηγορία, επιλέγονται εκείνα που οδηγούν σε κατάταξη στη μεγαλύτερη υποκατηγορία.

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών					
1	Σφαγή ζώων και πουλερικών. Συμπεριλαμβάνεται ο πρώτος τεμαχισμός και η συντήρηση του παραγόμενου κρέατος		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (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 ζων βάρος των προς σφαγή ζώων ή πουλερικών.
2	Τυποποίηση κρέατος ζώων και πουλερικών και παραγωγή προϊόντων κρέατος (π.χ. αλλαντοποιία)		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
3	Επεξεργασία ή/και συντήρηση βρώσιμων αλιευμάτων και των προϊόντων τους		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 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 XIII της παρούσας (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 ή/και συντήρηση πατατών		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (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 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6	Πρωτογενής παραγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικά		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (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 XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
8	Καθαρισμός, επεξεργασία και τυποποίηση σταφίδας		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (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 41 (συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ)
9	Επεξεργασία τομάτας		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
10	Παρασκευή διατηρουμένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ. Συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες απεντόμωσης		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
11	Ελαιοτριβεία		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών (συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή πυρηνέλαιου)		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Δεν περιλαμβάνεται η διεργασία ξήρανσης ελαιούχων σπόρων (βλ. α/α 15)
13	Παραγωγή εξευγενισμένων ελαίων και λιπών		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
14	Παραγωγή μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
15	Ξήρανση ελαιούχων σπόρων, λοιπών γεωργικών προϊόντων και φυτικής βιομάζας		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 500 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 500 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
16	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	
17	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	

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
18	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
19	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου.		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
20	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 60 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 60 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρείται η παραγωγή ζάχαρης (βλ. α/α 25)
21	Παραγωγή ζωοτροφών και παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα			Το σύνολο	
22	Παραγωγή α) ιχθυοτροφών και β) ζωοτροφών και παρασκευασμάτων ζωοτροφών για κατοικίδια ζώα		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.5) ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
23	Αρτοποιία και παραγωγή νωπών ειδών ζαχαροπλαστικής			Το σύνολο	Συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή ειδών catering. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
24	Παραγωγή φρυγανιών και μπισκότων· παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
25	Παραγωγή ζάχαρης		Το σύνολο		

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
26	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 60 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 60 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
27	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
28	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
29	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
30	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
31	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
32	Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
33	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση		> 50 t/ημέρα > 30 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
34	Παραγωγή κρασιού, μηλίτη και κρασιών από άλλα φρούτα.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
35	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
36	Ζυθοποιία		> 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
37	Παραγωγή βύνης		> 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
38	Παραγωγή αναψυκτικών και φρουτοχυμών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται μόνο η παραγωγή προϊόντων με απλή ανάμειξη ή και συμπύκνωση έτοιμων συστατικών.
39	Παραγωγή και εμφιάλωση νερού			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
40	Παραγωγή πάγου για βιομηχανική χρήση			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια παραγωγής παγοκύβων.
41	Συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Παραγωγή προϊόντων καπνού					
42	Παραγωγή προϊόντων καπνού			Το σύνολο	
Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών και προϊόντων					
43	Εκκοκκιστήρια βάμβακος χωρίς σπορελαιουργείο				
44	Προπαρασκευή και νηματοποίηση φυτικών, ζωικών και συνθετικών ινών. Συστροφή και προπαρασκευή μεταξιού.			Το σύνολο	
45	Κατασκευή ραφοκλωστών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
46	Ύφανση φυτικών, ζωικών και συνθετικών νημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
47	Βαφή – Τυποβαφή – Φινίρισμα κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (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

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
48	Κατασκευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
49	Ταπητουργία			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
50	Κατασκευή χονδρών και λεπτών σχοινιών, σπάγκων και δίχτυών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
51	Κατασκευή υφασμάτων και προϊόντων από υφάσματα, εκτός από τα ενδύματα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
52	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων μ.α.κ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
53	Κατασκευή ειδών καλτσοποιίας απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
54	Κατασκευή πλεκτών πουλόβερ, ζακετών και παρόμοιων ειδών απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
55	Κατασκευή εσωρούχων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
56	Κατασκευή εξωτερικών ενδυμάτων, ενδυμάτων εργασίας άλλων ενδυμάτων και συναφών εξαρτημάτων ένδυσης μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών					
57	Κατεργασία και βαφή γουνοδερμάτων και άλλων δερμάτων με το τρίχωμά τους		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.3) ή > 5 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
58	Κατασκευή γούνινων ειδών Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
59	Κατεργασία και δέψη δέρματος		Υπαγόμενες στο παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.3) ή > 5 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
60	Αποθήκες ακατέργαστων δερμάτων γουναρικών. Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γουναρικών		> 5 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
61	Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
62	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποιίας και σαγματοποιίας			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
63	Κατασκευή υποδημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Βιομηχανία ξύλου και προϊόντων ξύλου					
64	Πριόνισμα και πλάνισμα ξύλου			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
65	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες	-	Το σύνολο		
66	Κατασκευή φύλλων καπλαμά και τεχνητής ξυλείας		> 5.000 kW > 2.500 kW & > 150 μόρια ή ≤ 2.500 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
67	Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική δραστηριότητα.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
68	Κατασκευή κάθε είδους ξύλινων δοχείων και κιβωτίων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
69	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
70	Κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9 ¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Παραγωγή χαρτοπολτού, χάρτου και προϊόντων από χαρτί					
71	Παραγωγή πρωτογενούς χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά	Το σύνολο			
72	Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	> 100 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
73	Παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού	> 100 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
74	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού και ειδών συσκευασίας από χαρτί και χαρτόνι			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
75	Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης και ειδών υγιεινής από χαρτί			Το σύνολο	
76	Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
77	Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων			Το σύνολο	
78	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί & χαρτόνι μ.α.κ.			Το σύνολο	
Εκδοτικές και εκτυπωτικές δραστηριότητες					
79	Έκδοση εφημερίδων, βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκδοτικές δραστηριότητες μ.α.κ.			Το σύνολο	
80	Εκτύπωση εφημερίδων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.7)	
81	Εκτύπωση βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.7)	Εξαιρείται η εκτύπωση έντυπου υλικού μέσω εκτυπωτών ηλεκτρονικών υπολογιστών
82	Βιβλιοδεσία και φινίρισμα			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
83	Άλλες δραστηριότητες συναφείς με την εκτύπωση και δραστηριότητες προεκτύπωσης			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9 ¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Παραγωγή οπτάνθρακα προϊόντων διύλισης πετρελαίου και πυρηνικών καυσίμων					
84	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
85	Παραγωγή ξυλοκάρβουνου και στερεών καυσίμων από βιομάζα			Το σύνολο	Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό.
86	Παραγωγή άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό.
87	Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου	Το σύνολο			
88	Παραγωγή λιπαντικών ελαίων και συναφών πετρελαιοειδών προϊόντων και ενδιάμεσων α' υλών από αξιοποίηση αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, πετρελαιοειδών καταλοίπων και ελαίων κοπής	> 100 t/ημέρα	≤ 100 t/ημέρα		
89	Παραγωγή ασφαλτομίγματος		> 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
90	Επεξεργασία ή/και παραγωγή ασφαλτούχων προϊόντων			Το σύνολο	
91	Εγκαταστάσεις για την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο			
Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων					
92	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	
93	Παραγωγή χρωστικών υλών (με χημική μετατροπή)		Το σύνολο		
94	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 208

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
95	Παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων, όπως ορίζονται στην Οδηγία 2003/30/EK όπως κάθε φορά ισχύει		Το σύνολο		
96	Παραγωγή πολυμερών σε πρωτογενείς μορφές	Παραγωγή πολυβινυλοχλωριδίου, πολυολεφινών και πολυστυρενίου	Παραγωγή λοιπών πολυμερών σε πρωτογενείς μορφές		
97	Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης, διόγκωση πολυστυρενίου		Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης	Διόγκωση πολυστυρενίου	Εξαιρείται η επιτόπια παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές
98	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές		Το σύνολο		
99	Παραγωγή παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση		Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 208, 211
100	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανών τυπογραφίας και μαστιχών (στόκου) με απλή ανάμειξη και συσκευασία		> 30 t/ημέρα ή > 15 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 15 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
101	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων	Παραγωγή με χημική μετατροπή ή βιολογική διεργασία	Παραγωγή με ανάμειξη ή αραίωση		Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 208, 211
102	Παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	-	> 30 t/ημέρα	≤ 30 t/ημέρα	
103	Παραγωγή απορρυπαντικών σε σκόνη και πρώτων υλών για παραγωγή απορρυπαντικών σε σκόνη		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	
104	Παραγωγή σαπουνιών και λοιπών προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
105	Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού και ειδών ατομικής υγιεινής	-	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
106	Παραγωγή εκρηκτικών	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών		

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
107	Ανάκτηση ή καταστροφή εκρηκτικών ουσιών		Το σύνολο		
108	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	
109	Παραγωγή αιθέριων ελαίων		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	
110	Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση	
111	Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων πληροφορικής			Το σύνολο	
112	Παραγωγή τεχνητών και συνθετικών ινών	Παραγωγή με χημική μετατροπή		Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή	
113	Παραγωγή άλλων ανόργανων ή οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα		
114	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων ή ουσιών μ.α.κ. χωρίς χημική μετατροπή			Το σύνολο	
Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες					
115	Κατασκευή επισώτρων και αεροθαλάμων από καουτσούκ		>700 kW ή > 350 kW & > 150 μόρια ή ≤ 350 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
116	Αναδόμωση και ανακατασκευή επισώτρων 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

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
117	Κατασκευή άλλων προϊόντων 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
118	Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και ειδών καθορισμένης μορφής		>500 kW	≤ 500 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
119	Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας		>500 kW	≤ 500 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
120	Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών		>500 kW	≤ 500 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
121	Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων		> 500 kW	≤ 500 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά					
122	Παραγωγή, μορφοποίηση και κατεργασία γυαλιού (επίπεδου και κοίλου)	α 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
123	Παραγωγή ινών γυαλιού. Παραγωγή, μορφοποίηση 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
124	Κατασκευή : - Κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών. - Κεραμικών ειδών υγιεινής - Πυρίμαχων κεραμικών προϊόντων - Κεραμικών πλακιδίων και κυβολίθων - Τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπτή γη - Άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις	>500 t/ημέρα	Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 3.5) ή > 250 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 250 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
125	Κατασκευή : - Κεραμικών μονωτών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων Άλλων κεραμικών προϊόντων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
126	Παραγωγή τσιμέντου	Το σύνολο, εφόσον γίνεται ενδιάμεση παραγωγή κλίνκερ	Το σύνολο, εφόσον γίνεται χρήση (άλεση) έτοιμου κλίνκερ		
127	Κέντρα διανομής τσιμέντου		> 80 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
128	Παραγωγή μη εσβεσμένου ασβέστη		Το σύνολο		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
129	Παραγωγή εσβεσμένου ασβέστη			Το σύνολο	
130	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
131	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα		> 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
132	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο			Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
133	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος		> 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
134	Παραγωγή κονιαμάτων			Το σύνολο	
135	Παραγωγή ειδών από αμιαντοτσιμέντο	> 20.000 t/έτος	≤ 20.000 t/έτος		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
136	Παραγωγή ειδών από ινοτσιμέντο, πλην αμιαντοτσιμέντου		> 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
137	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο			Το σύνολο	

Πίνακας 1: Ομάδα 9^η – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
138	Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων για διακοσμητικούς και οικοδομικούς σκοπούς Συμπεριλαμβάνεται η θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών			Το σύνολο	
139	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων			Το σύνολο	
140	Κατασκευή υλικών τριβής με αμιάντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσιμέντου	> 50 t/έτος	≤ 50 t/έτος		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
141	Παραγωγή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά μ.α.κ. (περιλαμβάνονται τεχνητές ορυκτές ίνες) Συμπεριλαμβάνεται η πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός μη μεταλλικών ορυκτών		> 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων					
142	Πρωτογενής παραγωγή σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων από σιδηρομετάλλευμα σε υψικάμινο	Το σύνολο			
143	Πρωτογενής παραγωγή σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων από σιδηρομετάλλευμα χωρίς υψικάμινο	> 100 t/ημέρα	≤ 100 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
144	Σφυρηλάτηση, θερμή έλαση σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων. Παραγωγή με θερμή έλαση ή/και σφυρηλάτηση προϊόντων από σίδηρο ή ανοξείδωτο χάλυβα ή άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, όπως: πλινθωμάτων, γωνιών, μορφοράβδων, μορφοχαλύβων, μορφοσιδηρών, πλατινών, ράβδων, πλατέων προϊόντων έλασης, γωνιών, πασσαλοσανίδων.		> 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
145	Παραγωγή μετάλλων και τεχνητών πετρωμάτων από κατεργασία (μηχανικό διαχωρισμό) βιομηχανικών μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων χαλυβουργίας			Το σύνολο	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Η διεργασία ανάτηξης εντάσσεται στη δραστηριότητα παραγωγής του αντίστοιχου μετάλλου

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
146	Τήξη - χύτευση εμπορικώς 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
147	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων, χαλυβδοσωλήνων		> 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
148	Ψυχρή επεκτατική ολκή χάλυβα			Το σύνολο	
149	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων χάλυβα			Το σύνολο	
150	Ψυχρή μορφοποίηση ή δίπλωση προϊόντων χάλυβα			Το σύνολο	
151	Κατασκευή χαλύβδινου σύρματος με ψυχρή επεκτατική ολκή ή τάνυση		> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα	
152	Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων από μέταλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων τους.	Το σύνολο			
153	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/ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
154	Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρών ή σκραπ πολύτιμων μετάλλων	> 1.000 kg/έτος	1.000 - 100 kg/έτος	≤ 100 kg /ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
155	- Παραγωγή αλουμινίας - Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνα	Το σύνολο			

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
156	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού. - Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου. - Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρού αλουμινίου ή σκραπ αλουμινίου 	> 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.
157	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.
158	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από μέταλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων τους	Το σύνολο			
159	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό απορριμμάτων τους - Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου - Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρού ή σκραπ μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου 	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
160	Θερμή ή ψυχρή έλαση ή άλλη μηχανική κατεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου για παραγωγή ενδιαμέσων προϊόντων (φύλλα, ράβδοι, σωλήνες κ.ά.)		> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
161	Παραγωγή χαλκού από μέταλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτού	Το σύνολο			
162	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή χαλκού με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού - Παραγωγή κραμάτων χαλκού (π.χ. ορείχαλκος) - Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρού χαλκού ή σκραπ χαλκού 	> 50 t/ημέρα	≤ 50 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
163	Κατασκευή σύρματος χαλκού, αλουμινίου 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.
164	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών	Το σύνολο			
165	<ul style="list-style-type: none"> - 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
166	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.
167	Τήξη - χύτευση μη σιδηρούχων μετάλλων μ.α.κ.	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν.
168	Πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός σιδηρομεταλλεύματος		> 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (πλην μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού)					
169	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
170	Κατασκευή μεταλλικών κουφωμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
171	Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
172	Κατασκευή σωμάτων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
173	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
174	Σφυρηλάτηση, 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	
175	Κονιομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνες 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.
176	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων (περιλαμβάνεται μόνο η χημική ή ηλεκτρολυτική κατεργασία και η μεταλλική επικάλυψη μεταλλικών επιφανειών)		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 2.3γ, 2.6) ή > 15 m ³ & > 40 μόρια ή ≤ 15 m ³ & > 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 ³ αναφέρεται στο συνολικό όγκο των λουτρών επεξεργασίας πλην των λουτρών έκπλυσης. Η δυναμικότητα σε t αναφέρεται στη ποσότητα ακατέργαστου μετάλλου
177	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων με αμμορριπή			Το σύνολο	
178	Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περ. 6.7) ή/και > 50 t/ημέρα	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
179	Γενικές μηχανολογικές εργασίες μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
180	<p>Κατασκευή:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ειδών μαχαιροποιίας - Εργαλείων - Κλειδαριών και μεντεσέδων - Χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων - Ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας - Ειδών από σύρμα - Συνδετήρων εν γένει και προϊόντων κοχλιομηχανών - Άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ 			Το σύνολο	<p>Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης - χύτευσης (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 146, 156, 156, 159, 162, 165, 166, 167) Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 176, 177, 178).</p>

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ.					
181	<p>Κατασκευή :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κινητήρων και στροβίλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δίκυκλων - Αντλιών και συμπιεστών - Ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων - Τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης - Κλιβάνων και καυστήρων - Εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων - Ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης - Άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ. - Γεωργικών ελκυστήρων - Άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων - Εργαλειομηχανών - Μηχανημάτων για τη μεταλλουργία - Μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές - Μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού - Μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτινων ειδών - Μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού - Άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης μ.α.κ. 		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	<p>Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες.</p> <p>Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια.</p> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης - χύτευσης (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 147, 155, 157, 160, 163, 166, 167, 168)</p> <p>Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 176, 177, 178).</p>
182	<ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευή πυροβόλων όπλων & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επισκευή και συντήρηση όπλων και οπλικών συστημάτων 		Το σύνολο		Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια.
183	Κατασκευή ηλεκτρικών και μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού και οπτικών συσκευών					
184	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών συστοιχιών		> 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
185	Κατασκευή : - Μηχανών γραφείου - Ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπού εξοπλισμού πληροφορικής - Ηλεκτροκινητήρων, 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		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
186	Κατασκευή μονωμένων συρμάτων και καλωδίων		Το σύνολο		
187	Κατασκευή : - Ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. - Τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	
188	Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπεδικών οργάνων			Το σύνολο	Συμπεριλαμβάνονται τα οδοντοτεχνικά εργαστήρια. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
189	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
Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών					
190	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	Το σύνολο			
191	Κατασκευή : - Κινητήρων αεροσκαφών, πλοίων, μηχανοκίνητων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων - Πλαισίων εξοπλισμένων με κινητήρες		Το σύνολο		
192	Κατασκευή : - Αμαξωμάτων για αυτοκινούμενα, ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα οχήματα και εργοταξιακά μηχανήματα - Μερών και εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα και κατά κινητήρες κατά		Υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περίπτωση 6.7)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα XIII της παρούσας (περίπτωση 6.7)	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
193	- Ναυπήγηση και επισκευή πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, των αθλητικών σκαφών - 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

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
194	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
195	Κατασκευή σιδηροδρομικών και τροχιοδρομικών μηχανών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: - Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & νηζελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχιοδρομικών μηχανών έλξης - Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών αμαξών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων - Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχιοδρομικού τροχαίου υλικού μη αυτοκινούμενου - Κατασκευή ειδικών τμημάτων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών μηχανών έλξης, κατά: άξονες, τροχοί, φρένα κλπ. - Επισκευή & συντήρηση μηχανών & τροχαίου εξοπλισμού σιδηροδρόμων & τροχιοδρόμων		> 1.000 kW ή > 500 kW & > 150 μόρια ή ≤ 500 kW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
196	Κατασκευή και επισκευή αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή αεροπλάνων, ελικοπτέρων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων)	Το σύνολο			
197	Κατασκευή και επισκευή : - Ανεμοπλάνων & αεροπτέρων, πηδαλιουχούμενων αερόπλοιων & αεροστάτων - Μηχανισμών εκτόξευσης αεροσκαφών, μηχανισμών ανάσχεσης κλπ - Εξοπλισμού εδάφους για αεροπορική εκπαίδευση		Το σύνολο		

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
198	Συντήρηση αεροσκαφών και τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών		Συντήρηση αεροσκαφών	Συντήρηση τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών	
199	Κατασκευή μοτοσικλετών (ολοκληρωμένη κατασκευή)		Το σύνολο		
200	Συναρμολόγηση αυτοκινήτων και μοτοσικλετών		Το σύνολο		
201	Κατασκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσικλετών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
202	Κατασκευή και συναρμολόγηση ποδηλάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
203	Κατασκευή και συναρμολόγηση αναπηρικών αμαξιδίων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
204	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Συντήρηση και επισκευή αυτοκινήτων οχημάτων					
205	Συνεργεία , φανοποιεία, πλυντήρια, λιπαντήρια οχημάτων (φορτηγών, αυτοκινήτων και μοτοσικλετών) και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων.			Το σύνολο	
Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού					
206	Αφαλάτωση νερού		> 5.000 m ³ /ημέρα ή > 2.500 m ³ & > 90 μόρια ή ≤ 2.500 m ³ & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Τα όρια αναφέρονται στη δυναμικότητα προς εγκατάστασης ως προς την παραγόμενη ποσότητα νερού
207	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού (διυλιστήρια νερού)			Το σύνολο	
Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων					
208	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 211	>200.000 m ³ ή t	200.000 – 20.000 m ³ ή t > 10.000 m ³ ή t & > 90 μόρια ή ≤ 10.000 m ³ ή t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Τα m ³ ή t αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)

Πίνακας 1: Ομάδα 9¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
209	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	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης
210	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 211.	> 2000 m ³	2.000 – 500 m ³ > 250 m ³ & > 90 μόρια ή ≤ 250 m ³ & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης Εξαιρείται η αποθήκευση αερίων σε φιάλες οικιακής χρήσης για λιανικό εμπόριο
211	Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικίνδυνων προϊόντων μ.α.κ., που χαρακτηρίζονται ως τοξικά (Τ), πολύ τοξικά (Τ+), επικίνδυνα για το περιβάλλον, καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα, τερατογόνα.	> 1.000 t	> 200 t > 100 t & > 90 μόρια ή ≤ 100 t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης
212	Πλωτές σταθερές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων	Το σύνολο			Σταθερές εγκαταστάσεις αποθήκευσης νοούνται αυτές που παραμένουν στην ίδια θέση διάστημα μεγαλύτερο των έξι (6) συνεχόμενων μηνών.
213	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.
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας					
214	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, με στερεά καύσιμα πλην βιομάζας	> 100 MW	≤ 100 MW		Η δυναμικότητα αναφέρεται σε απορροφώμενη θερμική ισχύ
215	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων	> 200 MW	200 - 50 MW ή > 25 MW & > 90 μόρια ή ≤ 25 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε απορροφώμενη θερμική ισχύ
216	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα πλην βιοαερίου	> 300 MW	300 - 50 MW ή > 25 MW & > 90 μόρια ή ≤ 25 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε απορροφώμενη θερμική ισχύ
217	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	Το σύνολο			

Πίνακας 1: Ομάδα 9 ¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
218	Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)	> 50 MW	50 - 10 MW ή > 5 MW & > 90 μόρια ή ≤ 5 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ
Λοιπές βιομηχανίες μ.α.κ.					
219	Κατασκευή και βαφή: - καρεκλών και καθισμάτων - άλλων επίπλων για γραφεία και καταστήματα - άλλων επίπλων κουζίνας - άλλων επίπλων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
220	Κατασκευή στρωμάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
221	Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων			Το σύνολο	
222	Κατασκευή : - Κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ. - Απομιμήσεων κοσμημάτων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
223	Κατασκευή μουσικών οργάνων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
224	Κατασκευή αθλητικών ειδών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
225	Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
226	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
227	Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
Επιχειρηματικά Πάρκα					
228	Εργασίες διαρρύθμισης Επιχειρηματικών Πάρκων, όπως αυτά ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία.	Το σύνολο			
Διάφορες εγκαταστάσεις					
229	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων μ.α.κ. με ή χωρίς ψύξη ή κατάψυξη		> 50.000 m ³	50.000 m ³ - 5.000 m ³	Τα όρια αναφέρονται στον όγκο των αποθηκευόμενων εμπορευμάτων

Πίνακας 1: Ομάδα 9 ¹ – Βιομηχανικές και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
230	- Στεγνοκαθαριστήρια. - Πλυντήρια ταπήτων. - Βιομηχανικά πλυντήρια ιματισμού, λευκών ειδών και συναφών ειδών.			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης πελατών

Κατηγορίες επικίνδυνων αποβλήτων που αναφέρονται για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης επικίνδυνων ουσιών : H6 : τοξικό ή πολύ τοξικό (σύμβολα κινδύνου T, T+, δηλώσεις κινδύνου : R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R48), H7 : καρκινογόνο (σύμβολα κινδύνου T, Xn, δηλώσεις κινδύνου : R40, R45, R49), H10 : τερατογόνο (σύμβολα κινδύνου T, Xn, δηλώσεις κινδύνου : R60, R61, R62, R63), H11 : μεταλλαξιογόνο (σύμβολα κινδύνου T, Xn, δηλώσεις κινδύνου : R40, R46, R68). Ως επικίνδυνες ουσίες νοούνται αυτές που ορίζονται στο άρθρο 2 της ΚΥΑ 378/94 όπως εκάστοτε ισχύει.

Μεθοδολογία κατάταξης στις κατηγορίες A2 και B του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209), των έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΧ, που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΧΙΙΙ της παρούσας απόφασης

1. Κριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων στις κατηγορίες A2 και B.

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 A2 και B 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 στις κατηγορίες A2 και B 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 Συσώρευση με άλλα έργα	Παράγ. 2 Παράγ. 1
4	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	Πλούτος, ποιότητα και αναγεννητική ικανότητα φυσικών πόρων της περιοχής, ιδιαίτερα για: - Παράκτιες περιοχές - Ορεινές και δασικές περιοχές - Προστατευόμενες περιοχές του Ν.3937/ 2011 (Προστασία Βιοποικιλότητας), όπως ισχύει. - Περιοχές, όπου καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της εθνικής νομοθεσίας. - Τοπία ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.	Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2
5	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	Έκταση των επιπτώσεων (περιοχή και μέγεθος θιγόμενου πληθυσμού). Διασυνοριακός χαρακτήρας επιπτώσεων. Πυκνοκατοικημένες περιοχές.	Παράγ. 3 Παράγ. 3 Παράγ. 2

1.2. Υποκριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων

Η χρήση των προαναφερθέντων κριτηρίων (στήλη β του Πίνακα 2) δεν αρκεί πάντοτε για να καλύψει όλες τις περιπτώσεις, που σχετίζονται με τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011.

Ειδικότερα, με 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 εσωκλείει σχεδόν μονοσήμαντα τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011, που αναφέρονται στη στήλη γ του Πίνακα 2 και
- το κριτήριο 2 (μέγεθος έργου ή δραστηριότητας), που αντιστοιχεί μονοσήμαντα σε ένα μόνο κριτήριο του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011 (στήλη γ του Πίνακα 2),

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

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

Πίνακας 3: Υποκριτήρια κατάταξης ανά κριτήριο

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκριτήρια
α	β	γ	δ
1	Χρήσεις γης	1.1	Επιχειρηματικά πάρκα
		1.2	Συσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης)
		1.3	Γεωργική γη
		1.4	Εντός εγκεκριμένου ΓΠΣ μη αλλού αναφερόμενου
		1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού (περιοχές μη προβλεπόμενων χρήσεων)
2	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	2.1	Προστατευόμενες ή διατηρητέες περιοχές βάσει κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας
		2.2	Υγρότοποι ή παράκτιες περιοχές ή ορεινές και δασικές περιοχές που δεν προστατεύονται από τη νομοθεσία.
		2.3	Περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.
		2.4	Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας
		2.5	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις
3	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.1	Δυνατότητα διασυνωριακών επιπτώσεων
		3.2	Εντός πυκνοκατοικημένης περιοχής (περιοχές συνεχούς δόμησης).
		3.3	Απόσταση ≤ 100 m από όρια οικιστικού ιστού
		3.4	Απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από όρια οικιστικού ιστού
		3.5	Απόσταση > 500 m από όρια οικιστικού ιστού

2. Σύστημα μοριοδότησης ανά υποκριτήριο

2.1. Γενικά

Για να καταστεί δυνατή η κατάταξη σε 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 υποκριτήριο 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 κατηγορία Α2, που συνεπάγεται υπαγωγή του έργου ή της δραστηριότητας στη διαδικασία ΕΠΕ.

Τα θεσπιζόμενα μόρια για κάθε υποκριτήριο 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 υποκριτηρίου.

2.2. Μοριοδότηση κριτηρίων

Στον Πίνακα 4 παρουσιάζονται τα μόρια που αντιστοιχίζονται σε κάθε υποκριτήριο των κριτηρίων. Τα μόρια αυτά διαφοροποιούνται για κάθε υποκριτήριο, ανάλογα με την περιβαλλοντική βαρύτητα του αντίστοιχου υποκριτηρίου, 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 υποκριτήριο.

Διευκρινίζεται ότι ακόμη και αν ένα έργο ή δραστηριότητα εμπίπτει σε περισσότερα υποκριτήρια της ίδιας ομάδας κριτηρίων, επιλέγεται το αυστηρότερο υποκριτήριο και λαμβάνονται υπόψη τα μόρια που αντιστοιχούν μόνο στο υποκριτήριο αυτό και όχι το άθροισμα των μορίων όλων των υποκριτηρίων της ίδιας ομάδας κριτηρίων στα οποία εμπίπτει το έργο ή η δραστηριότητα. Π.χ. αν το έργο βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει ταυτόχρονα στα υποκριτήρια 2.1 (Προστατευόμενες ή διατηρητέες περιοχές βάσει κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας) και 2.3 (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 υποκριτήριο 2.1 και όχι με 180 που αντιστοιχούν στο άθροισμα των υποκριτηρίων 2.1 και 2.3.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μορίων, βάσει του Πίνακα 4, προκύπτει όταν κάποιο έργο ή δραστηριότητα εμπίπτει ταυτόχρονα στα υποκριτήρια 1.3 (70 μόρια), 2.1 (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 υποκριτήρια 1.3, 2.1 και 3.1)
- Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 = $10 + 10 + 10 = 30$ (αντιστοιχούν στα υποκριτήρια 1.1, 2.5 και 3.5).

3. Διαδικασία κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων σε κατηγορίες A2 και B

Για την κατάταξη ενός έργου ή δραστηριότητας στις κατηγορίες A2 ή B 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 : Επεξεργασία τομάτας, δυναμικότητας 300 t/d».
2. Ακολουθώντας από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ επιλέγει τα υποκριτήρια που αφορούν τη δραστηριότητα που τον ενδιαφέρει. Ας υποθέσουμε ότι η δραστηριότητα του προηγούμενου παραδείγματος εμπίπτει στα υποκριτήρια με α/α :
 - 1.3: Γεωργική γη
 - 2.3: Περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.
 - 3.5: Απόσταση > 500 m από όρια οικιστικού ιστού.
3. Τα μόρια που αντιστοιχούν στα πιο πάνω υποκριτήρια 1.3, 2.3 και 3.5 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 υποκριτήριο.
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 A2, η δραστηριότητα υπάγεται στην υποκατηγορία A2.
5. Εάν η δραστηριότητα δεν εντοπίζεται στις αντίστοιχες περιπτώσεις της στήλης A2 του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία B.

Π.χ. για τη δραστηριότητα του πιο πάνω παραδείγματος, με βάση τη δυναμικότητα της εγκατάστασης (300 t/d) και τον συνολικό αριθμό μορίων των υποκριτηρίων (160), η θέση της εγκατάστασης στον Πίνακα 1 αντιστοιχεί στην περίπτωση : ≤ 300 t/d και > 150 μόρια, που εντοπίζεται στη στήλη A2 του ίδιου πίνακα. Συνεπώς η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία A2.

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

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκριτήρια	Μόρια	Επιλογή
α	β	γ	δ	ε	στ
1	<i>Χρήσεις γης</i>	1.1	Επιχειρηματικά πάρκα	10	
		1.2	Συσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης)	30	
		1.3	Γεωργική γη	70	
		1.4	Εντός εγκεκριμένου ΓΠΣ μη αλλού αναφερόμενου	50	
		1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού (περιοχές μη προβλεπόμενων χρήσεων)	40	
2	<i>Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος</i>	2.1	Προστατευόμενες ή διατηρητέες περιοχές βάσει κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας	100	
		2.2	Υγρότοποι ή παράκτιες περιοχές ή ορεινές και δασικές περιοχές που δεν προστατεύονται από τη νομοθεσία.	80	
		2.3	Περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.	80	
		2.4	Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας	80	
		2.5	Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις	10	
3	<i>Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων</i>	3.1	Δυνατότητα διασυνοριακών επιπτώσεων	80	
		3.2	Εντός πυκνοκατοικημένης περιοχής (περιοχές σημαντικής δόμησης).	60	
		3.3	Απόσταση ≤ 100 m από όρια οικιστικού ιστού	40	
		3.4	Απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από όρια οικιστικού ιστού	30	
		3.5	Απόσταση > 500 m από όρια οικιστικού ιστού	10	
	<i>Σύνολο μοριοδότησης</i>				
	Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3			250	
	Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3			30	

Παράρτημα Χ

Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια	P ≥ 40 MW ή P > 25 MW και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20 km	1 < P < 40 MW και L < 20 km	0,02 < P < 1 MW	P: εγκατεστημένη ισχύς L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (150 kV) Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου.
2	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς	P ≥ 10 MW	0,5 < P < 10 MW		P: εγκατεστημένη ισχύς. Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου. Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη του ΧΥΤΑ
3	Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς	P ≥ 10 MW	0,5 < P < 10 MW		
4	Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς	P ≥ 5 MW	0,5 < P < 5 MW		
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοκαυσίμων	P ≥ 10 MW	0,5 < P < 10 MW		
6	α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου	P ≥ 3 MW	0,5 < P < 3 MW		
	β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	Κατατάσσονται σύμφωνα με το Παράρτημα IV			
7	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας	P ≥ 10 MW	0,5 < P < 10 MW		P: εγκατεστημένη ισχύς. Εξαιρούνται οι περιπτώσεις SRF και RDF όταν δεν πληρούν τα κριτήρια σε περιεκτικότητα σε βιομάζα που καθορίζει ο εκάστοτε κανονισμός αδειών παραγωγής.

Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) $P > 15 \text{ MW}$</p> <p>β) $V > 1.000.000 \text{ m}^3$</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε υδατόρεμα άλλης ΛΑΠ</p> <p>δ) $L > 8 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου (υδροληψία, αγωγός εκτροπής και υδροηλεκτρικός σταθμός) και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>ε) $L > 4 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>$P \leq 15 \text{ MW}$ και $V \leq 1.000.000 \text{ m}^3$ και</p> <p>α) $8 \text{ km} \geq L > 250 \text{ m}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $L \leq 4 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε άλλο υδατόρεμα, εντός της ίδιας ΛΑΠ, πέραν αυτού στο οποίο συμβάλλει το υδατόρεμα υδροληψίας</p>	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2	<p>P: Ισχύς</p> <p>V: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίσης</p> <p>L: Μήκος αγωγού εκτροπής</p> <p>ΛΑΠ: Φυσική λεκάνη απορροής ποταμού</p> <p>Τα κριτήρια του παρόντος είδους εφαρμόζονται συνδυαστικά με αυτά της κατάταξης του είδους «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων». Τα συνοδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπαρασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων.</p> <p>Σε περίπτωση που υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο άλλου προτεινόμενου έργου υψηλότερης κατάταξης (π.χ. φράγμα ταμίευσης ή υδροληψία από υδατόρεμα για ύδρευση ή άρδευση) τότε συμπαρασύρεται στην τελευταία.</p> <p>Σε περίπτωση που το υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο υφιστάμενου, του οποίου δεν μεταβάλλει τις υδρολογικές παραμέτρους λειτουργίας (ποσότητα προς απόληψη και χρονική περίοδος απόληψης), και επιπλέον $L \leq 250 \text{ m}$, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β.</p> <p>Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p>
9	Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικοί σταθμοί»)	<p>α) Κατηγοριοποιούνται βάσει του επιμέρους έργου τους με την υψηλότερη κατάταξη.</p> <p>β) Στην περίπτωση υβριδικών σταθμών με μέσο αποθήκευσης ενέργειας ταμειυτήρες νερού, κατά την εφαρμογή του κριτηρίου του μικτού όγκου για την κατάταξή τους, λαμβάνεται υπόψη το άθροισμα των μικτών όγκων τους.</p> <p>γ) Στην περίπτωση που οι ταμειυτήρες είναι εξωποτάμιοι, η κατάταξη των έργων υδροληψίας τους γίνεται βάσει της μεγαλύτερης των ακόλουθων τιμών: ποσότητα νερού που λαμβάνεται ετησίως για αναπλήρωση απωλειών νερού, ή το 10% του μικτού όγκου του ταμειυτήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) 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 XI

Ομάδα 11^η: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών					
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	Σταθμοί υποδοχής υγροποιημένων αερίων καυσίμων	Το σύνολο			Περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις επαναεριοποίησης
6	Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις		Το σύνολο		Δεν αφορά ιδιόχρηση και ιδιοκατανάλωση
7	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα			Το σύνολο	
Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας					
8	Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερυψηλής τάσης)	α) T > 150 kV ή β) T = 150 kV και L > 20 km	50 ≤ T ≤ 150 και L < 20 km		T: τάση λειτουργίας της γραμμής L: μήκος γραμμής
9	Μεμονωμένα κέντρα υπερυψηλής τάσης και υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους.	T > 150 kV	50 ≤ T ≤ 150 kV		T: τάση λειτουργίας του έργου

Παράρτημα XII

Ομάδα 12^η: Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Αγωγοί χημικών ουσιών (υγρών και αερίων)	L ≥ 20 km ή Φ ≥ 400 mm	L < 20 km		L: συνολικό μήκος. Φ: διάμετρος
2	Επίγεια κέντρα δορυφορικών ζεύξεων	> 20 στρέμματα	≤ 20 στρέμματα		
3	Πάρκα κεραιών τηλεόρασης, ραδιοφώνου, τηλεφωνίας κλπ	Το σύνολο			
4	Κέντρα εκπομπής-αναμεταδότες τηλεόρασης ή ραδιοφώνου	EIRP > 10 KW	EIRP < 10 KW		EIRP: Συνολική Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς
5	Radar		Το σύνολο		
6	Κομβικοί σταθμοί κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας		Το σύνολο		Κομβικός θεωρείται ο σταθμός με 30 και άνω άκρα μικροκυματικών ζεύξεων
7	Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας (εκτός από τα συστήματα μικροκυψελών)		Όταν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας ή/και όταν βρίσκονται εντός περιοχής Natura 2000	Όταν δεν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας και βρίσκονται εκτός περιοχής Natura 2000	
8	Κλίνες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριωθητών		Το σύνολο		
9	Αλυκές		Εντός περιοχής Natura 2000 ή με E ≥ 1 km ²	Εκτός περιοχής Natura 2000 και με E < 1 km ²	E: εμβαδό λεκανών
10	Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους		Το σύνολο		
11	Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής		Υπαίθριοι με E ≥ 2.000 m ²	Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με E < 2.000 m ²	E: εμβαδό χώρου
12	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 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
13	Εγκαταστάσεις μηχανοκίνητου αθλητισμού (αυτοκινητοδρόμια, πίστες αγώνων μοτοσικλετών, go cart κ.ά.)	$L \geq 3,5 \text{ km}$	$L < 3,5 \text{ km}$		L: Μήκος αγωνιστικής διαδρομής
14	Χερσαίες εγκαταστάσεις διαχείμανσης ή/και μικροεπισκευής σκαφών		Με δυνατότητες μικροεπισκευής	Χωρίς δυνατότητες μικροεπισκευής	
15	Σωφρονιστικά καταστήματα		$A \geq 500$	$50 \leq A < 500$	A: Αριθμός τροφίμων
16	α) Νεκροταφεία και συνοδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις β) Κέντρα αποτέφρωσης νεκρών			Το σύνολο Το σύνολο	
17	Αποτέφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς		Το σύνολο		
18	Εξυγίανση, αποκατάσταση ή βελτίωση εδαφών		$E \geq 1 \text{ km}^2$	$E < 1 \text{ km}^2$	E: έκταση
19	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	

Παράρτημα XIII

Οι κατώτατες οριακές τιμές που ακολουθούν αναφέρονται εν γένει σε παραγωγική δυναμικότητα ή σε πραγματική παραγωγή. Όταν στην ίδια εγκατάσταση αναπτύσσονται διάφορες δραστηριότητες υπαγόμενες στην ίδια περιγραφή δραστηριότητας που περιέχει κατώτατο όριο, η δυναμικότητα των δραστηριοτήτων αυτών αθροίζεται. Όσον αφορά τις δραστηριότητες διαχείρισης αποβλήτων, ο υπολογισμός ισχύει για το επίπεδο δραστηριοτήτων 5.1, 5.3(α) και 5.3(β).

1. Ενεργειακές βιομηχανίες

- 1.1. Καύση καυσίμων σε εγκαταστάσεις με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ 50 MW ή μεγαλύτερη
- 1.2. Διύλιση πετρελαίου και αερίου
- 1.3. Παραγωγή οπτάνθρακα (κοκ)
- 1.4. Αεριοποίηση ή υγροποίηση:
 - α) άνθρακα
 - β) άλλων καυσίμων σε εγκαταστάσεις με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ 20 MW ή άνω.

2. Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων

- 2.1. Φρύξη ή πυροσυσσωμάτωση μεταλλευμάτων (συμπεριλαμβανομένων και θειούχων μεταλλευμάτων)
- 2.2. Παραγωγή χυτοσιδήρου ή χάλυβα (πρωτογενής ή δευτερογενής τήξη), συμπεριλαμβανομένης και της συνεχούς χυτεύσεως, με δυναμικότητα άνω των 2,5 τόνων την ώρα
- 2.3. Επεξεργασία σιδηρούχων μετάλλων:
 - α) έλαση εν θερμώ, ωριαίας δυναμικότητας άνω των 20 τόνων ακατέργαστου χάλυβα,
 - β) σφυρηλάτηση με σφύρες κρουστικής ενέργειας άνω των 50 kJ ανά σφύρα εφόσον η χρησιμοποιούμενη θερμική ισχύς υπερβαίνει τα 20 MW,
 - γ) επίθεση προστατευτικού στρώματος τηγμένου μετάλλου, με ωριαία δυναμικότητα κατεργασίας άνω των δύο τόνων ακατέργαστου χάλυβα.
- 2.4. Χυτήρια σιδηρούχων μετάλλων με παραγωγική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων ημερησίως.
- 2.5. Επεξεργασία μη σιδηρούχων μετάλλων:
 - α) παραγωγή ακατέργαστων μη σιδηρούχων μετάλλων από μεταλλεύματα, συμπυκνώματα ή δευτερογενείς πρώτες ύλες, με μεταλλουργικές, χημικές ή ηλεκτρολυτικές διεργασίες,
 - β) τήξη και κραματοποίηση μη σιδηρούχων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων ανάκτησης, και λειτουργία χυτηρίων μη σιδηρούχων μετάλλων με τηκτική δυναμικότητα άνω των 4 τόνων ημερησίως για το μόλυβδο και το κάδμιο ή 20 τόνων ημερησίως για όλα τα άλλα μέταλλα.
- 2.6. Επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων ή πλαστικών υλικών με ηλεκτρολυτικές ή χημικές διεργασίες, εφόσον ο όγκος των κάδων που χρησιμοποιούνται για την κατεργασία υπερβαίνει τα 30 m³.

3. Βιομηχανία ορυκτών προϊόντων

- 3.1. Παραγωγή τσιμέντου, ασβέστου και οξειδίου του μαγνησίου:
 - α) παραγωγή κλίνκερ τσιμέντου σε περιστροφικές καμίνους παραγωγικής δυναμικότητας άνω των 500 τόνων ημερησίως ή σε άλλες καμίνους παραγωγικής δυναμικότητας άνω των 50 τόνων ημερησίως·
 - β) παραγωγή ασβέστου σε καμίνους παραγωγικής δυναμικότητας άνω των 50 τόνων ημερησίως·
 - γ) παραγωγή οξειδίου του μαγνησίου σε καμίνους παραγωγικής δυναμικότητας άνω των 50 τόνων ημερησίως.
- 3.2. Παραγωγή αμιάντου ή κατασκευή προϊόντων με βάση τον αμιάντο.
- 3.3. Παραγωγή υάλου, συμπεριλαμβανομένων και ινών υάλου, με τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων ημερησίως.
- 3.4. Τήξη ορυκτών υλών, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής ινών από ορυκτές ύλες, με ημερήσια τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.
- 3.5. Παραγωγή κεραμικών προϊόντων με πύρωση, ιδίως δε κεραμιδιών, τούβλων, πυρίμαχων τούβλων, πλακιδίων, πήλινων σκευών ή πορσελάνης παραγωγικής δυναμικότητας άνω των 75 τόνων ημερησίως· και/ή δυναμικότητας καμίνου άνω των 4 m³ και πυκνότητας στοιβασίας ανά κάμινο άνω των 300 kg/m³

4. Χημική βιομηχανία

Για τους σκοπούς του παρόντος τμήματος, ως παραγωγή κατά την έννοια των κατηγοριών δραστηριοτήτων του παρόντος τμήματος νοείται η παραγωγή, σε βιομηχανική κλίμακα και με χημική ή βιολογική κατεργασία, των ουσιών ή ομάδων ουσιών που αναφέρονται στα σημεία 4.1 έως 4.6.

- 4.1. Παραγωγή οργανικών χημικών προϊόντων, όπως:
 - α) απλών υδρογονανθράκων, (ευθείας αλυσίδας ή κυκλικών, κεκορεσμένων ή ακόρεστων, αλειφατικών ή αρωματικών),
 - β) οξυγονούχων υδρογονανθράκων, όπως αλκοολών, αλδεϋδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων, εστέρων και μειγμάτων εστέρων, οξικών ενώσεων, αιθέρων, υπεροξειδίων και εποξειδικών ρητινών,
 - γ) θειούχων υδρογονανθράκων,

- δ) αζωτούχων υδρογονανθράκων, όπως αμινών, αμιδίων, νιτρωμένων, νιτρωδών ή νιτρικών ενώσεων, νιτριλίων, κυανικών και ισοκυανικών ενώσεων,
- ε) φωσφορούχων υδρογονανθράκων,
- στ) αλογονούχων υδρογονανθράκων,
- ζ) οργανομεταλλικών ενώσεων,
- η) πλαστικών υλών, (πολυμερών, συνθετικών ινών, ινών με βάση την κυτταρίνη),
- θ) συνθετικού καουτσούκ,
- ι) χρωμάτων και χρωστικών υλικών,
- ια) απορρυπαντικών και τασιενεργών ουσιών.

4.2. Παραγωγή ανόργανων χημικών προϊόντων, όπως:

- α) αερίων, όπως αμμωνίας, χλωρίου ή υδροχλωρίου, φθορίου ή υδροφθορίου, οξειδίων του άνθρακα, θειούχων ενώσεων, οξειδίων του αζώτου, υδρογόνου, διοξειδίου του θείου, καρβονυλοχλωριδίου,
- β) οξέων, όπως χρωμικού, υδροφθορικού, φωσφορικού, νιτρικού, υδροχλωρικού, θειϊκού, ατμίζοντος θειϊκού, θειώδους οξέος,
- γ) βάσεων, όπως υδροξειδίου του αμμωνίου, υδροξειδίου του καλίου, υδροξειδίου του νατρίου,
- δ) αλάτων, όπως χλωριούχου αμμωνίου, χλωρικού καλίου, ανθρακικού καλίου, ανθρακικού νατρίου, υπερβορικών αλάτων, νιτρικού αργύρου,
- ε) αμετάλλων, μεταλλοξειδίων και άλλων ανόργανων ενώσεων, όπως ανθρακασβεστίου, πυριτίου, ανθρακοπυριτίου.

4.3. Παραγωγή φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλιούχων λιπασμάτων (απλών ή σύνθετων).

4.4. Παραγωγή φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή βιοκτόνων.

4.5. Παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων συμπεριλαμβανομένων και ενδιάμεσων προϊόντων.

4.6. Παραγωγή εκρηκτικών υλών.

5. Διαχείριση αποβλήτων

5.1. Διάθεση ή ανάκτηση των επικίνδυνων αποβλήτων ημερήσιας δυναμικότητας άνω των δέκα τόνων με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες:

- α) βιολογική κατεργασία,
- β) φυσικοχημική κατεργασία,
- γ) ανάμειξη ή μείξη, πριν από την υποβολή σε μια από τις άλλες δραστηριότητες που αναφέρονται στα σημεία 5.1 και 5.2,
- δ) επανασυσκευασία πριν από την υποβολή σε μια από τις άλλες δραστηριότητες που αναφέρονται στα σημεία 5.1 και 5.2,
- ε) ανάκτηση/αναγέννηση διαλυτών,
- στ) ανακύκλωση/ανάκτηση ανόργανων υλικών εκτός μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων,
- ζ) αναγέννηση οξέων ή βάσεων,
- η) ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για τη μείωση της ρύπανσης,
- θ) ανάκτηση συστατικών από καταλύτες,
- ι) διύλιση πετρελαίου ή άλλη επαναχρησιμοποίηση πετρελαίου,
- ια) τελμάτωση.

5.2. Διάθεση ή ανάκτηση αποβλήτων σε μονάδες αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων:

- α) για μη επικίνδυνα απόβλητα, με ωριαία δυναμικότητα άνω των τριών τόνων,
- β) για επικίνδυνα απόβλητα ημερήσιας δυναμικότητας άνω των 10 τόνων.

5.3. α) Διάθεση μη επικίνδυνων αποβλήτων, με ημερήσια δυναμικότητα άνω των 50 τόνων με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες, εξαιρουμένων των δραστηριοτήτων που καλύπτονται από την οδηγία 91/271/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21^{ης} Μαΐου 1991, για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων

- i) βιολογική κατεργασία,
- ii) φυσικοχημική κατεργασία,
- iii) προεπεξεργασία αποβλήτων προς αποτέφρωση ή συναποτέφρωση,
- iv) κατεργασία σκωρίας και τέφρας,
- v) κατεργασία σε εγκαταστάσεις τεμαχισμού, αποβλήτων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και των κατασκευαστικών στοιχείων τους.

β) Ανάκτηση ή συνδυασμός ανάκτησης και διάθεσης μη επικίνδυνων αποβλήτων ημερήσιας δυναμικότητας άνω των 75 τόνων με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες, εξαιρουμένων των δραστηριοτήτων που καλύπτονται από την οδηγία 91/271/ΕΟΚ:

- i) βιολογική κατεργασία,
- ii) προεπεξεργασία αποβλήτων προς αποτέφρωση ή συναποτέφρωση,
- iii) κατεργασία σκωρίας και τέφρας,

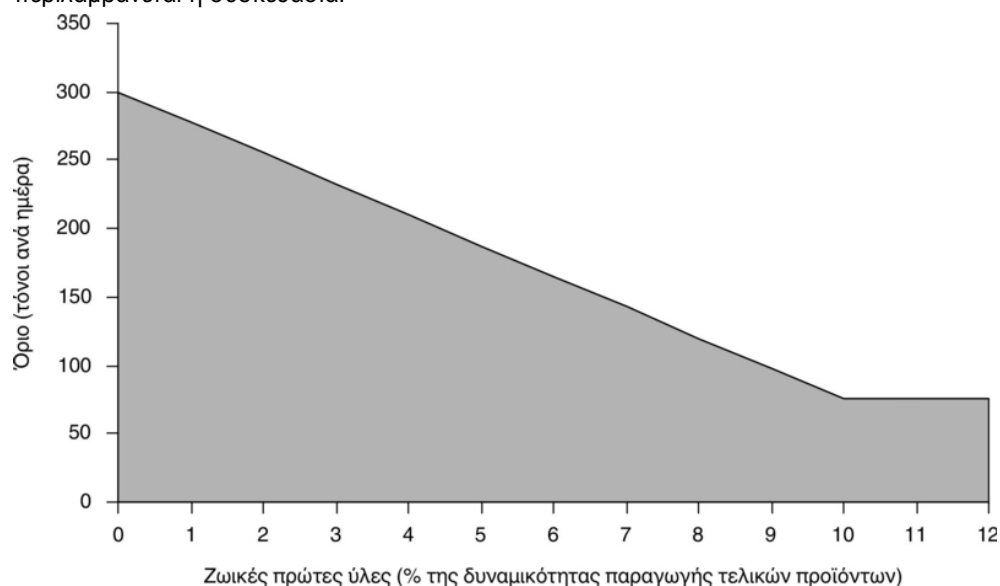
- iv) κατεργασία, σε εγκαταστάσεις τεμαχισμού, αποβλήτων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και των κατασκευαστικών στοιχείων τους.

Όταν η μοναδική κατεργασία αποβλήτων που πραγματοποιείται είναι η αναερόβια ζύμωση, η κατώτατη οριακή δυναμικότητα ορίζεται σε 100 τόνους ημερησίως.

- 5.4. Χώροι υγειονομικής ταφής, όπως ορίζονται στο άρθρο 2, σημείο ζ), της οδηγίας 1999/31/ΕΚ του Συμβουλίου, της 26^{ης} Απριλίου 1999, περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων που δέχονται απόβλητα άνω των δέκα τόνων ημερησίως ή ολικής χωρητικότητας άνω των 25 000 τόνων, εκτός από τους χώρους ταφής αδρανών απορριμμάτων.
- 5.5. Προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων που δεν καλύπτονται από το σημείο 5.4, εν αναμονή μιας εκ των δραστηριοτήτων των σημείων 5.1, 5.2, 5.4 και 5.6 ολικής χωρητικότητας άνω των 50 τόνων, εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων.
- 5.6. Υπόγεια αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων συνολικής χωρητικότητας άνω των 50 τόνων.

6. Άλλες δραστηριότητες

- 6.1. Παραγωγή σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις:
- α) χαρτοπολτού από ξύλο ή άλλα ινώδη υλικά,
 - β) χαρτιού ή χαρτονιού με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων,
 - γ) ενός ή περισσοτέρων εκ των ακόλουθων ξύλινων πετασμάτων, λεπιδόπλακας, μοριοσανίδας ή ινοσανίδας με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 600 m³.
- 6.2. Προεπεξεργασία (δραστηριότητες πλύσης, λεύκανσης, μερσερισμού) ή βαφή υφαντικών ινών ή υφασμάτων, εφόσον η ημερήσια δυναμικότητα κατεργασίας υπερβαίνει τους δέκα τόνους.
- 6.3. Δέψη δερμάτων, εφόσον η ημερήσια δυναμικότητα κατεργασίας υπερβαίνει τους δώδεκα τόνους τελικών προϊόντων.
- 6.4. α) Λειτουργία σφαγείων με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφαγίων άνω των 50 τόνων,
β) Επεξεργασία και μεταποίηση, εκτός από αποκλειστική συσκευασία, των ακόλουθων πρώτων υλών, ανεξάρτητα του αν έχουν υποστεί μεταποίηση για την παραγωγή τροφίμων ή ζωοτροφών από:
- i) μόνο ζωική πρώτη ύλη (εκτός αποκλειστικά του γάλακτος) με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 75 τόνων,
 - ii) μόνο φυτική πρώτη ύλη, με δυναμικότητα παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 300 τόνων ημερησίως ή 600 τόνων ημερησίως, όταν η εγκατάσταση λειτουργεί για περίοδο όχι μεγαλύτερη των 90 συνεχόμενων ημερών εντός ενός έτους,
 - iii) ζωική και φυτική πρώτη ύλη τόσο σε συνδυασμένα όσο και σε ξεχωριστά προϊόντα με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής τελικών προϊόντων σε τόνους μεγαλύτερη από:
 - 75, εάν το A ισούται ή υπερβαίνει το 10, ή
 - $[300 - (22,5 \times A)]$ σε όλες τις άλλες περιπτώσειςόπου «A» είναι το κλάσμα των ζωικών πρώτων υλών (σε ποσοστό βάρους επί τοις εκατό) της δυναμικότητας παραγωγής τελικών προϊόντων. Στο τελικό βάρος των προϊόντων δεν περιλαμβάνεται η συσκευασία.



- γ) Η παρούσα ενότητα δεν εφαρμόζεται όταν η πρώτη ύλη είναι αποκλειστικά γάλα
Επεξεργασία και μεταποίηση γάλακτος μόνον όταν η ποσότητα του λαμβανομένου γάλακτος υπερβαίνει τους 200 τόνους ημερησίως (μέση ετήσια τιμή).

- 6.5. Διάθεση ή ανακύκλωση σφαγίων ή ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας ανώτερη των 10 τόνων.
- 6.6. Εντατική εκτροφή πουλερικών ή:
 - α) με περισσότερες από 40 000 θέσεις για πουλερικά·
 - β) με περισσότερες από 2 000 θέσεις για χοίρους παραγωγής (άνω των 30 kg), ή
 - γ) με περισσότερες από 750 θέσεις για χοιρομητέρες.
- 6.7. Επιφανειακή επεξεργασία υλών, αντικειμένων ή προϊόντων με τη χρησιμοποίηση οργανικών διαλυτών, ιδίως για τις εργασίες προετοιμασίας, εκτύπωσης, επίστρωσης, απολίπανσης, αδιαβροχοποίησης, κολλαρίσματος, βαφής, καθαρισμού ή διαβροχής, με δυναμικότητα κατανάλωσης οργανικών διαλυτών άνω των 150 kg ανά ώρα ή άνω των 200 τόνων ανά έτος.
- 6.8. Παραγωγή άνθρακα (σκληρός άνθρακας) ή ηλεκτρογραφίτη με καύση ή γραφίτοποίηση.
- 6.9. Δέσμευση ρευμάτων CO₂ από εγκαταστάσεις που καλύπτονται από την παρούσα οδηγία για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK.
- 6.10. Συντήρηση ξύλου και προϊόντων ξύλου με χημικές ουσίες με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 75 m³ πλην της επεξεργασίας με αποκλειστικό σκοπό την προστασία του σομφού.
- 6.11. Ανεξάρτητη επεξεργασία λυμάτων που δεν καλύπτονται από την οδηγία 91/271/EOK και απορρίπτονται από εγκατάσταση που καλύπτεται από το κεφάλαιο II.