

**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.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά (Α' 91)».**

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) 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.λπ.» (Α' 91).
2. Τις διατάξεις του άρθρου δευτέρου του Ν. 2077/1992 «Κύρωση Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση ...» (Α' 136) και τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α'34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρ.Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρ. Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 65 του Ν.1892/1990 (Α'101).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ.1) και 24 του Ν.1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137) και των άρθρων 9 και 13 του Π.Δ/τος 473/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α' 157).
4. Τις διατάξεις του Ν. 2965/2002 "Βιώσιμη ανάπτυξη Αττικής και άλλες διατάξεις" (Α' 270).
5. Την οδηγία 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL 257/26/10.10.96).
6. Την οδηγία 97/11/ΕΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL 73/5/14.3.97).
7. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137) όπως το άρθρο αυτό συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 (παρ. 2 περ. α) του Ν. 2469/1997 «περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (Α' 38) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

**Άρθρο 1  
Σκοπός**

Με την παρούσα απόφαση αποσκοπείται η εφαρμογή του άρθρου 3 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3010/2002 και συγχρόνως η συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 1 της οδηγίας 96/61, του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης» και του άρθρου 1 (παρ.6) της οδηγίας 97/11/ΕΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «περί τροποποίησης της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» που έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL 257/26/10.10.96) και (ΕΕL 73/5/14.3.97) αντίστοιχα ώστε στο πλαίσιο της ισόρροπης ανάπτυξης του Εθνικού χώρου να καθίσταται περισσότερο ευχερής και αποτελεσματική η πρόληψη και η αποτροπή της ρύπανσης και της υποβάθμισης του περιβάλλοντος με την ορθολογικότερη κατάταξη των έργων και δραστηριοτήτων ως προς τις επιπτώσεις τους στο περιβάλλον.

**Άρθρο 2  
Πεδίο εφαρμογής**

Η απόφαση αυτή εφαρμόζεται σε όλα τα έργα και δραστηριότητες της πρώτης (Α) και δεύτερης (Β) κατηγορίας του άρθρου 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν.3010/2002 τόσο του δημόσιου όσο και του ιδιωτικού τομέα, εκτός από εκείνες που εξυπηρετούν σκοπούς εθνικής άμυνας.

**Άρθρο 3  
Ομάδες έργων και δραστηριοτήτων**

1. Τα έργα και οι δραστηριότητες που παρουσιάζουν κοινά χαρακτηριστικά ως προς την εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών τους επιπτώσεων κατατάσσονται σε δέκα (10) ομάδες κοινές για τις κατηγορίες Α' και Β' του άρθρου 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν.3010/2002. Οι ομάδες αυτές είναι οι ακόλουθες:

1. Έργα οδοποιίας
2. Υδραυλικά Έργα
3. Λιμενικά Έργα
4. Συστήματα Υποδομών

5. Εξαρκτικές και συναφείς δραστηριότητες
6. Τουριστικές εγκαταστάσεις - Εργασίες Πολεοδομίας
7. Κτηνοτροφικές και Πτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις
8. Υδατοκαλλιέργειες
9. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις και Εργασίες Διαρρύθμισης Βιομηχανικών Ζωνών
10. Ειδικά Έργα

Κάθε ομάδα έργων και δραστηριοτήτων αναφέρεται σε ισάριθμους πίνακες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

2. Με την κατάταξη των έργων και δραστηριοτήτων στις ως άνω ομάδες διευκολύνεται:

α) ο καθορισμός προδιαγραφών για τις μελέτες και προμελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και

β) ο έλεγχος και η αξιολόγηση των μελετών αυτών από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002.

#### **Άρθρο 4**

##### **Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες**

Τα έργα και οι δραστηριότητες της πρώτης (Α) και δεύτερης (Β) κατηγορίας του άρθρου 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3010/2002, υποδιαιρούνται στις υποκατηγορίες ένα (1) και δύο (2) για την πρώτη (Α) κατηγορία και στις υποκατηγορίες τρία (3) και τέσσερα (4) για τη δεύτερη (Β) κατηγορία σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στο εδάφιο 1 της παραγ.1 του ίδιου ως άνω άρθρου.

Τα ως άνω έργα και δραστηριότητες αναφέρονται στους πίνακες 1 έως 10 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 5 ανάλογα με την ομάδα στην οποία υπάγεται καθένα από αυτά.

#### **Άρθρο 5**

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

1. Ως προς το Παράρτημα Ι:

Καθένας από τους δέκα (10) Πίνακες του Παραρτήματος Ι αναφέρεται σε μία ομάδα έργων και δραστηριοτήτων σύμ-

φωνα με το άρθρο 3 και περιλαμβάνει τα έργα και τις δραστηριότητες που εντάσσονται στην ομάδα αυτή καθώς και την αντίστοιχη κατάταξή τους σε κατηγορία και υποκατηγορία σύμφωνα με το άρθρο 4.

2. Ως προς το Παράρτημα ΙΙ:

Το Παράρτημα αυτό περιλαμβάνει έργα και δραστηριότητες που υπάγονται στην πρώτη (Α) κατηγορία (υποκατηγορίες 1 και 2) του άρθρου 4 της παρούσας, για τα οποία απαιτείται ολοκληρωμένη πρόληψη και συνολική εκτίμηση των επιπτώσεών τους στον αέρα, τα νερά και το έδαφος ώστε να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος στο σύνολο του.

#### **Άρθρο 6**

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 6 του Ν. 3010/2002 από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργούνται οι διατάξεις των άρθρων 4 και 5 της υπ' αριθ. 69269/5387/1990 «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες κ.λπ.» (Β' 678) καθώς και κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτήν.

2. Ο έλεγχος και η αξιολόγηση των Μελετών Περιβαλλοντικών επιπτώσεων που κατατέθηκαν πριν από την έναρξη ισχύος της παρούσας ολοκληρώνονται από την υπηρεσία στην οποία έχουν κατατεθεί.

#### **Άρθρο 7**

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Αυγούστου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΠΙΝΑΚΕΣ 1-10

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΟΜΑΔΑ 1<sup>η</sup>: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Αυτοκινητόδρομοι και οδοί ταχείας κυκλοφορίας	το σύνολο	-	-	-	Ως οδοί ταχείας κυκλοφορίας νοούνται οδοί κατά την έννοια της Ευρωπαϊκής Συμφωνίας της 15.11.95 για τις κύριες οδικές αρτηρίες
2.	Βελτίωση υφιστάμενων οδών, ώστε να εξελιχθούν σε αυτοκινητοδρόμους ή οδούς ταχείας κυκλοφορίας	το σύνολο	-	-	-	
3.	Εθνικό οδικό δίκτυο	το σύνολο	-	-	-	
4.	Υπεραστικές οδοί διατομής Γ ή ισοδύναμου ή μεγαλύτερης	-	το σύνολο	-	-	
5.	Επαρχιακό οδικό δίκτυο	-	το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 4)	-	-	
6.	Υπεραστικές οδοί διατομής Δ, Ε ή Ζ ή ισοδύναμων	-	το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 3)	-	-	
7.	Ελεύθερες και ταχείες αστικές λεωφόροι χαρακτηρισμένες από το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) ή άλλο σχέδιο	το σύνολο	-	-	-	
8.	Αστικές οδοί που έχουν χαρακτηριστεί από το Γ.Π.Σ. ή άλλο σχέδιο, ως οδικές αρτηρίες, ή αστικές οδοί με τρεις και άνω λωρίδες ανά κατεύθυνση κυκλοφορίας	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi > 200.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $20.000 < \Pi < 100.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $5.000 < \Pi \leq 20.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi \leq 5.000$	
9.	Περιφερειακές οδοί - περιμετρικοί δακτύλιοι πολεοδομικών συγκροτημάτων χαρακτηρισμένοι ή μη από Γ.Π.Σ. ή άλλο σχέδιο	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi > 200.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi \leq 200.000$ (με την επιφύλαξη των περ.3, 4, 7 & 8)	-	-	
10.	Λοιπές αστικές οδοί που έχουν χαρακτηριστεί (από το ΓΠΣ ή άλλο σχέδιο) ως συλλεκτικές οδοί ή κατώτερες	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 3, 5 και 8)	-	
11.	Δημοτικές και κοινοτικές οδοί	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 1,2,4,6 και 9)	-	
11.1	Εκτός Σχεδίων Πόλεων ή ορίων οικισμών	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 1,2,4,6 και 9)	-	
11.2	Εντός ορίων οικισμών εφόσον δεν προβλέπονται από Σχέδιο Πόλεως	-	-	Οδοί εντός διατηρητέων και παραδοσιακών οικισμών	το σύνολο (εκτός των οδών εντός διατηρητέων και παραδοσιακών οικισμών)	Υπό την προϋπόθεση τροποποίησης του Σχεδίου Πόλεως εφ' όσον τέτοιο υπάρχει.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
12.	Υπεραστικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 3,5, 13 και 14)	-	
13.	Αγροτικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο	-	Αγροτικές οδοί με διατομή ανώτερη της Η εμπίπτουν στις περ. 4, 6 και 12
14.	<b>Δασικοί δρόμοι</b>					
14.1	Δασικοί δρόμοι που προτείνονται από τις Δασικές Υπηρεσίες	-	-	το σύνολο	-	
14.2	Δασικοί δρόμοι που εξυπηρετούν ειδικές χρήσεις (π.χ. τουριστικές εγκαταστάσεις, και κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις) ή προτείνονται από μη Δασικές Υπηρεσίες	-	-	το σύνολο	-	
15.	<b>Μεμονωμένα έργα</b>					
15.1	Γέφυρες					Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
15.2	Αστικές σήραγγες μήκους (L)	L ≥ 200 m	L < 200 m	-	-	Αναφέρεται αποκλειστικά σε μεμονωμένα έργα, αλλιώς η σήραγγα συμπαράσφρει και το οδικό έργο
15.3	Υπεραστικές σήραγγες					Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
15.4	Μεμονωμένοι αστικοί ανισόπεδοι κυκλοφοριακοί κόμβοι ανεξάρτητα από το δίκτυο στο οποίο εντάσσονται	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π > 200.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π ≤ 200.000	-	-	
15.5	Μεμονωμένες αστικές οδικές ανισόπεδες διαβάσεις-διασταυρώσεις		το σύνολο			
15.6	Υπεραστικοί ανισόπεδοι κυκλοφοριακοί κόμβοι ανεξάρτητα από το δίκτυο στο οποίο εντάσσονται					Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
16.	<b>Συνοδά έργα και δραστηριότητες</b>					Εντάσσονται στην ομάδα του κυρίως έργου
17.	<b>Επεκτάσεις, τροποποιήσεις, βελτιώσεις και εκσυγχρονισμοί όλων των δραστηριοτήτων</b>					Εξετάζεται η αναγκαιότητα μελέτης Περιβάλλοντος με την αξιολόγηση Π.Π.Ε.Α. από τον αρμόδιο φορέα ελέγχου

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- Οι οδοί εντάσσονται σε κατηγορίες και υποκατηγορίες με βάση τη μεγαλύτερη τυπική διατομή τους ή με τον υψηλότερο χαρακτηρισμό τους (εθνικός, επαρχιακός, κλπ.).
- Ως πληθυσμός Π θα θεωρείται ο πληθυσμός της τελευταίας υπάρχουσας απογραφής της Ε.Σ.Υ.Ε.
- Όπου αναφέρεται τυπική διατομή θα θεωρείται η γενική τυπική διατομή του έργου και όχι τοπικές στενώσεις αυτής από σημειακά προβλήματα
- Στην κατηγορία των γεφυρών υπάγονται γέφυρες ξηρών και υγρών κωλυμάτων
- Ως σήραγγες, για τις ανάγκες της παρούσας, θεωρούνται υπόγεια έργα που κατασκευάζονται είτε με υπόγεια διάνοιξη είτε με εκσκαφή και επανεπίχωση (cut and cover)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΟΜΑΔΑ 2<sup>η</sup>: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
<b>1.</b>	<b>Φράγματα και λιμνοδεξαμενές</b>					
1.1	Φράγματα αποθήκευσης, λιμνοδεξαμενές και άλλες εγκαταστάσεις προοριζόμενες για συγκράτηση ή μόνιμη αποθήκευση υδάτων	Όγκος ταμιευτήρα $\geq 5$ εκατ. $m^3$	Όγκος ταμιευτήρα $< 5$ εκατ. $m^3$	-	-	
1.2	Φράγματα	Ύψος φράγματος $\geq 30$ m	Ύψος φράγματος $< 30$ m	-	-	
1.3	Κινητά φράγματα (θυραφράγματα)	-	Ύψος φράγματος $\geq 5$ m	Ύψος φράγματος $< 5$ m	-	Σε περίπτωση που το κινητό φράγμα χρησιμοποιείται για παροχευτικό εντάσσεται στην κατηγορία 1.2
<b>2.</b>	<b>Έργα εκτροπής υδάτων</b>					
2.1	Εκτροπή από υδρολογική λεκάνη ποταμού ή παραποτάμου μόνιμου ή διαλείπουσας ροής σε άλλη υδρολογική λεκάνη ίδιου ή άλλου ποταμού	Το σύνολο	-	-	-	<u>Ποταμός ή παραποτάμος μόνιμου ροής</u> θεωρείται εκείνος που έχει ροή καθ' όλη την διάρκεια του έτους <u>Ποταμός ή παραποτάμος διαλείπουσας ροής</u> θεωρείται εκείνος που για περιορισμένη περίοδο του έτους δεν έχει ροή, ανεξαρτήτως βροχοπτώσεων <u>Χείμαρρος</u> θεωρείται το υδατόρεμα με σαφή και διαμορφωμένη κοίτη που εμφανίζει ροή μόνο κατά τις βροχοπτώσεις. <u>Ρέμα</u> θεωρείται το τμήμα του επιφανειακού υδρογραφικού δικτύου που δεν έχει σαφή και διαμορφωμένη κοίτη και το οποίο εμφανίζει ροή κατά τις βροχοπτώσεις.
2.2	Εκτροπή από μία υδρολογική λεκάνη χειμάρρου ή ρέματος σε άλλη διαφορετικού ποταμίου συστήματος	Το σύνολο	-	-	-	
2.3	Εκτροπή από μία υδρολογική λεκάνη χειμάρρου ή ρέματος σε άλλη του ίδιου ποταμίου συστήματος	Υδρολογική λεκάνη εκτρεπόμενου ύδατος $\geq 10$ $km^2$	Υδρολογική λεκάνη εκτρεπόμενου ύδατος $< 10$ $km^2$	-	-	
<b>3.</b>	<b>Απολήψεις επιφανειακών νερών</b>					
3.1	Απολήψεις από ποτάμια, χείμαρρους και ρέματα:					
	α) για άρδευση	Εκτάσεις $\geq 15.000$ στρ		Εκτάσεις από 500-15.000 στρ	Εκτάσεις $< 500$ στρ	
	β) για ύδρευση	$\geq 100.000$ κατοίκων	100.000- 5.000 κατοίκων	1.000 - 5.000 κατοίκων	$< 1.000$ κατοίκων	
	γ) για κάλυψη αναγκών βιομηχανικών και λοιπών εγκαταστάσεων	που εντάσσονται στην υποκατηγορία 1	που εντάσσονται στην υποκατηγορία 2		που εντάσσονται στην υποκατηγορία 3	
3.2	Απολήψεις από λίμνες					
	α) για άρδευση	Εκτάσεις $\geq 2.000$ στρ	Εκτάσεις $< 2.000$ στρ	-	-	
	β) για ύδρευση	$\geq 25.000$ κατοίκων	25.000 - 1.000 κατοίκων	$< 1.000$ κατοίκων	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>α</sup>	
<b>4.</b>	<b>Υδρομαστεύσεις πηγών</b>					
4.1	Για άρδευση	Για άρδευση έκτασης $\geq 1.000$ στρ	Για άρδευση $< 1.000$ στρ	-	-	
4.2	Για ύδρευση	-	Ύδρευση οικισμών (το σύνολο)	-	-	
<b>5.</b>	<b>Αγωγοί - Διώρυγες μεταφοράς νερού</b>					
5.1	Κλειστοί υπόγειοι ή επιφανειακοί αγωγοί κατά μήκος υφιστάμενου οδικού δικτύου	-	Μήκος αγωγού $\geq 10$ km	Μήκος αγωγού 2-10 km	$\leq 2$ km	
5.2	Επιφανειακοί ή υπόγειοι αγωγοί εκτός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής και εκτός οδικού δικτύου		Συνολικό μήκος $\geq 5$ km	Συνολικό μήκος $< 5$ km	-	
5.3	Επιφανειακοί ή υπόγειοι αγωγοί και διώρυγες εντός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής	α) Επιφάνεια διατομής $\geq 3$ m <sup>2</sup> ανεξάρτητα μήκους ή β) Επιφάνεια διατομής $\geq 1$ m <sup>2</sup> και συνολικό μήκος $\geq 1$ km	α) Επιφάνεια διατομής 6-0,5 m <sup>2</sup> ανεξάρτητα μήκους υπό την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή β) Επιφάνεια διατομής 0,5-3 m <sup>2</sup> και συνολικό μήκος $\geq 2$ km	Οι υπόλοιπες περιπτώσεις	-	
5.4	Διώρυγες εκτός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής	Επιφάνεια διατομής $\geq 6$ m <sup>2</sup> ή συνολικό μήκος $\geq 10$ km	Επιφάνεια διατομής 6 - 2 m <sup>2</sup> και συνολικό μήκος 10-2 km	Επιφάνεια διατομής $< 2$ m <sup>2</sup> ή συνολικό μήκος $< 2$ km	-	
<b>6.</b>	<b>Αρδευτικά αποστραγγιστικά και συναφή έργα</b>	Εκτάσεις $\geq 5.000$ στρέμματα	Εκτάσεις από 500 -15.000 στρέμματα	Εκτάσεις $< 500$ στρέμματα		Συμπεριλαμβάνονται οι πηγές υδροδότησης των έργων
<b>7.</b>	<b>Υδρογεωτρήσεις</b>					
7.1	Υδροεπικές γεωτρήσεις	-	Για εξυπηρετούμενο πληθυσμό $\geq 1000$ κατοίκων	Για εξυπηρετούμενο πληθυσμό $< 1000$ κατοίκων	-	α) Σε περίπτωση εγκεκριμένου σχεδίου διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της περιοχής, τα εν λόγω έργα απαλλάσσονται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης ύστερα από έγγραφη άδεια του αρμόδιου Φορέα Διαχείρισης
7.2	Αρδευτικές γεωτρήσεις	Άντληση υπογείων υδάτων όγκου α) $\geq 1.500.000$ m <sup>3</sup> ετησίως, ανεξάρτητα θέσης ή	Άντληση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000 - 200.000$ m <sup>3</sup> ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των άλλων κατηγοριών	Μεμονωμένες γεωτρήσεις $< 50.000$ m <sup>3</sup> ετησίως και βάθους $< 50$ m	β) Μεμονωμένη θεωρείται μία γεωτρηση όταν η πλησιέστερη από αυτή απέχει 500 m

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
		β) $\geq 1.000.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βρίσκονται σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αιγιαλό θάλασσας ή λίμνης και όρια υγροτοπικών περιοχών Natura 2000	β) 1.000.000 - 50.000 $\text{m}^3$ ετησίως και σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αιγιαλό θάλασσας ή λίμνης και όρια υγροτοπικών περιοχών Natura 2000			
7.3.	Γεωτρήσεις για την κάλυψη αναγκών βιομηχανικών και λοιπών εγκαταστάσεων	Αντληση υπογείου υδάτων όγκου α) $\geq 1.500.000 \text{ m}^3$ ετησίως, ανεξάρτητα θέσης ή β) $\geq 1.000.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βρίσκονται σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αιγιαλό θάλασσας ή λίμνης και όρια υγροτοπικών περιοχών Natura 2000	Αντληση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000 - 200.000 \text{ m}^3$ ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή β) 1.000.000 - 50.000 $\text{m}^3$ ετησίως και βρίσκονται σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αιγιαλό θάλασσας ή λίμνης και όρια υγροτοπικών περιοχών Natura 2000	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των άλλων κατηγοριών	Μεμονωμένες γεωτρήσεις $< 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βάθους $< 50 \text{ m}$	
<b>8.</b>	<b>Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων</b>					
8.1.	Εντός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με χωμάτινη διατομή και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.2.	Εντός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με διατομή διαμορφωμένη από συρματακιβώτια ή πέτρα ή σκυρόδεμα ή συνδυασμό τους και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.3.	Εκτός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με χωμάτινη διατομή και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.4.	Εκτός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με διατομή διαμορφωμένη από συρματακιβώτια ή πέτρα ή σκυρόδεμα ή συνδυασμό τους και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.5.	Με εγκλιβισμό και κάλυψη του υδάτινου αποδέκτη	Σε συνολικά μήκος αθροιστικά $\geq 500 \text{ m}$	Σε συνολικό μήκος αθροιστικά $< 500 \text{ m}$	-	-	
8.6.	Νέα έργα αναχωμάτων		Το σύνολο	-	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>β</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>β</sup>	
8.7	Έργα ενίσχυσης υφιστάμενων αναχωμάτων	-	Σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη $\geq 2.000$ m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων μέχρι 1 m ή σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη $\geq 1.000$ m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων άνω του 1m	Σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη 2000-500 m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων μέχρι 1 m ή σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη $< 1.000$ m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων άνω του 1m	Σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη $< 500$ m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων μέχρι 1m	
9.	Έργα προστασίας από τη διάβρωση εδαφών					
9.1	Έργα προστασίας που αφορούν έκταση	$\geq 20$ km <sup>2</sup>	20-5 km <sup>2</sup>	$< 5$ km <sup>2</sup>	-	
9.2	Κατασκευές έργων προστασίας θεμελιώσεων φραγμάτων	-	-	Το σύνολο	-	
9.3	Κατασκευές προβόλων εντός υδατορρευμάτων	-	-	Συνολικό μήκος κοίτης $\geq 500$ m	Συνολικό μήκος κοίτης $< 500$ m (σποραδικές κατασκευές)	
9.4	Σποραδικές κατασκευές αναβαθμών συγκράτησης φερτών υλών σε ορεινές και ημιορεινές κοίτες	-	-	Ύψος αναβαθμών $\geq 2$ m	Ύψος αναβαθμών $< 2$ m	Αφορούν αποκλειστικά αναβαθμούς συγκράτησης φόρτων υλικών και όχι φράγματα
9.5	Έργα προστασίας θεμελιώσεων γεφυρών και κατασκευές χαλινών	-	-		Το σύνολο	
10.	Έργα τεχνητής αναπλήρωσης των υπογείων υδάτων	α) με επεξεργασμένα λύματα ή υγρά απόβλητα β) Αναπληρούμενη ποσότητα νερού $\geq 1.000.000$ m <sup>3</sup> /έτος, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	-	-	-	
			Αναπληρούμενη ποσότητα νερού $< 1.000.000$ m <sup>3</sup> /έτος, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	-	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
		γ) εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	-	-	-	
11.	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο	-	-	-	
12.	Έργα επαναπλημύρισης εδαφών	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφαλμύρισης των υπογείων υδάτων ή των εδαφών	Το σύνολο	-	-	-	
14.	Έργα αγροτικού αναδάσμου		Έκτασης > 5.000 στρ. αθροιστικά	Έκτασης < 5.000 στρ. αθροιστικά	-	
15.	Υδροηλεκτρικά έργα	Με ταμιευτήρα $\geq 1.000.000 \text{ m}^3$ είτε με αγωγό εκτροπής $\geq 1000 \text{ m}$ είτε με ισχύ $\geq 8 \text{ MW}$	Τα λοιπά εκτός των υποκατηγοριών 1 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup>	Χωρίς ταμιευτήρα (μόνο έργο υδροληψίας μέγιστου ύψους 2 m) και με αγωγό εκτροπής < 1000 m και ισχύος < 1 MW		α) Οι μονάδες ισχύος αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ β) Τα συνοδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ) αν είναι ανώτερης υποκατηγορίας, συμπερασύρουν και τα υδροηλεκτρικά έργα.
16.	Λοιπά υδραυλικά έργα					
16.1.	Άρσεις των προσχώσεων σε υδατορρέματα	-	α) Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες προγενέστερες της τελευταίας πενταετίας β) Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος υδατορρέματος $\geq 1000 \text{ m}$	Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος υδατορρέματος < 1000 m	-	
16.2	Κατασκευή ιρλανδικών διαβάσεων	-	-	Το σύνολο	-	
16.3	Συναρτήσεις αποστραγγιστικών τάφρων	-	-	Συνολικές και μεγάλης κλίμακας	Σποραδικές και μικρής κλίμακας	

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΟΜΑΔΑ 3<sup>η</sup>: ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

Συμπληρώθηκε με το ΦΕΚ 1117B/26-8-02

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Εμπορικά και επιβατικά λιμάνια	<p>α) Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες και κρηπιδώματα φορτοεκφόρτωσης όπου μπορούν να προσεγγίζουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>\geq 20.000</math> τόνων</p> <p>ή</p> <p>συνολικό μήκος λιμενικών έργων (συμπεριλαμβανομένων μύλων και κρηπιδωμάτων) <math>\geq 1.500</math> m ή Εμβαδόν λιμενολεκάνης <math>\geq 10</math> ha</p> <p>β) Εσωτερικές πλωτές οδοί και λιμένες που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>\geq 5.000</math> τόνων</p>	<p>α) Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες, κρηπιδώματα φορτοεκφόρτωσης και πορθμεία όπου μπορούν να προσεγγίζουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>&lt; 20.000</math> τόνων</p> <p>και</p> <p>συνολικό μήκος λιμενικών έργων (συμπεριλαμβανομένων μύλων και κρηπιδωμάτων) από 1500 έως 50 m και Εμβαδόν λιμενολεκάνης <math>&lt; 10</math> ha</p> <p>β) Εσωτερικές πλωτές οδοί και λιμένες που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>&lt; 5.000</math> τόνων</p>	<p>α) Λιμενικές εξυπηρετήσεις όπου μπορούν να προσεγγίζουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>&lt; 20.000</math> τόνων</p> <p>και</p> <p>συνολικό μήκος λιμενικών έργων (συμπεριλαμβανομένων μύλων και κρηπιδωμάτων) <math>&lt; 50</math> m</p>	-	
2.	Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων	<p>α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίζουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>\geq 10.000</math> τόνων</p> <p>ή</p> <p>Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων που έστω μία από τις εγκαταστάσεις αυτές εντάσσεται στην υποκατηγορία 1<sup>η</sup> ανεξαρτήτως χωρητικότητας σκαφών</p> <p>β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους <math>\geq 100.000</math> τόνους</p> <p>γ) Λιμένες διακίνησης τοξικών και επικίνδυνων φορτίων</p>	<p>α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίζουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) <math>&lt; 10.000</math> τόνων</p> <p>β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους <math>&lt; 100.000</math></p>	-	-	
3.	Τερματικοί σταθμοί φορτοεκφόρτωσης πετρελαιοειδών και άλλων υγρών και επικίνδυνων φορτίων	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Λιμένες σκαφών αναμυχής (μαρίνες)	Αριθμός θέσεων $\geq 300$ σκάφη	Αριθμός θέσεων $< 300$ σκάφη	-	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
5.	Αλιευτικά καταφύγια	Λιμενολεκάνη > 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρηπιδωμάτων ≥ 1000 m	Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρηπιδωμάτων < 1000 m	-	-	
6.	Καταφύγια τουριστικών σκαφών	Αριθμός θέσεων ≥ 250 σκάφη ή Λιμενολεκάνη > 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρηπιδωμάτων ≥ 1000 m	Αριθμός θέσεων < 250 σκάφη και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρηπιδωμάτων < 1000 m	-	-	
7.	Ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	Ιχθυόσκαλες που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) ≥ 1.000 τόνων ή Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρηπιδωμάτων) ≥ 1000 m	Ιχθυόσκαλες που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) < 1.000 τόνων και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρηπιδωμάτων) < 1000 m	-	-	
8.	Μεμονωμένες προβλήτες					
8.1.	Θαλάσσιες		Με μήκος ≥ 50 m συνολικά ή εμβαδού ≥ 500 m <sup>2</sup> συνολικά	Με μήκος μεταξύ 50 – 20 m συνολικά και εμβαδού μεταξύ 500 - 200 m <sup>2</sup> συνολικά	Με μήκος μέχρι 20 m συνολικά ή εμβαδού < 200 m <sup>2</sup> συνολικά, καθώς και ξύλινες προβλήτες ανεξαρτήτως μήκους	
8.2.	Επί μετώπου γλυκών ή υφάλμυρων υδάτων	Με μήκος ≥ 100 m συνολικά ή εμβαδού ≥ 500 m <sup>2</sup> συνολικά	Με μήκος < 100 m και εμβαδού < 500 m <sup>2</sup> συνολικά		Ξύλινες προβλήτες	
8.3.	Ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών	-	-	Το σύνολο	-	
9.	Ολοκληρωμένες εγκαταστάσεις ανέλκυσης και καθέλκυσης καθώς και συντήρησης ή διαχείμησης σκαφών (χερσαίες και θαλάσσιες)	Συνολική χερσαία έκταση ≥ 10.000 m <sup>2</sup>	Συνολική χερσαία έκταση < 10.000 m <sup>2</sup>	-	-	
10.	Έργα προστασίας και διαμόρφωσης ακτών					
10.1.	Έργα παράλληλα και επί της ακτής:	Συνολικό μήκος ≥ 500 m παρέμβασης ή συνολικού εμβαδού ≥ 5.000 m <sup>2</sup>	Συνολικό μήκος παρέμβασης 100 m έως 500 m και συνολικού εμβαδού 5.000-1.000 m <sup>2</sup>	Συνολικό μήκος παρέμβασης < 100 m ή συνολικού εμβαδού < 1000 m <sup>2</sup> .	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
10.2	Εντός της θάλασσας	Συνολικό μήκος $\geq 200$ m ή συνολικού εμβαδού $\geq 2.000$ m <sup>2</sup>	Συνολικό μήκος $< 200$ m	-	-	
<b>11.</b>	<b>Ανάκτηση εδαφών</b>					
11.1	Από τη θάλασσα	Συνολικού εμβαδού $\geq 20.000$ m <sup>2</sup>	Συνολικού εμβαδού $< 20.000$ m <sup>2</sup>	-	-	
11.2	Από λίμνες ή λιμνοθάλασσες	Το σύνολο	-	-	-	

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΟΜΑΔΑ 4<sup>η</sup>: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης επικίνδυνων αποβλήτων (π.χ. αποτέφρωση, χημική κατεργασία)	Το σύνολο (εκτός της επεξεργασίας νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων με αποστείρωση - απολύμανση)	Κέντρα επεξεργασίας νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων (ΚΕΜΑ) με αποστείρωση - απολύμανση μόνο	Σταθερές ή κινητές μονάδες αποστείρωσης - απολύμανσης νοσοκομειακών αποβλήτων στο χώρο παραγωγής τους	-	
2.	Υγειονομική ταφή επικίνδυνων αποβλήτων	Το σύνολο	-	-	-	
3.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων με θερμική ή χημική επεξεργασία	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Υγειονομική ταφή μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων	$\geq 200.000$ ι.π.	$< 200.000$ ι.π.			
5.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης καθώς και μεμονωμένες εγκαταστάσεις μηχανικής διαλογής στερεών αποβλήτων	-	$\geq 30.000$ ι.π.	$< 30.000$ ι.π.		
6.	Με μονωμένες εγκαταστάσεις παρασκευής εδαφοβελτιωτικών ή/και παραγωγής βιοαερίου ή/και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα	$\geq 200.000$ ι.π.	$< 200.000$ ι.π.	-	-	
7.	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών (π.χ. υλικά οικοδομών, μπάζα.)	-	$\geq 50.000$ m <sup>2</sup> εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	α) $< 50.000$ m <sup>2</sup> εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου β) Ανεξαρτήτου επιφάνειας εφόσον εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	-	Εξαιρούνται οι περιπτώσεις αποκατάστασης χώρων σύμφωνα με εγκεκριμένα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκης.
8.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στείρων μεταλλείων	Το σύνολο	-	-	-	Οι αντίστοιχοι χώροι εντός μεταλλευτικών εγκαταστάσεων εξετάζονται μαζί με το μεταλλείο

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
9.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στείων λατομείου και αδρανών υλικών (από μονάδες εξόρυξης)	-	Το σύνολο εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	Το σύνολο εφόσον εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	-	Εξαιρούνται οι περιπτώσεις αποκατάστασης χώρων σύμφωνα με εγκεκριμένα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκη
10.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης ασπικών λυμάτων με διάθεση τους σε μη ευαίσθητο αποδέκτη	≥ 100.000 ι.π.	< 100.000 ι.π.	-	-	
11.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης ασπικών λυμάτων με διάθεση τους σε ευαίσθητο αποδέκτη ή στο έδαφος	≥ 50.000 ι.π.	< 50.000 ι.π.	-	-	
12.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης ασπικών λυμάτων με διάθεση τους για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Μεμονωμένοι χώροι επεξεργασίας και εναπόθεσης ιλύων από εγκαταστάσεις επεξεργασίας ασπικών λυμάτων	Αφορούν ΕΕΛ ≥ 100.000 ι.π.	Αφορούν ΕΕΛ < 100.000 ι.π.	-	-	
14.	Μεμονωμένοι χώροι εναπόθεσης ιλύων από εγκαταστάσεις με φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας τοξικών αποβλήτων	Το σύνολο	-	-	-	
15.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων συνόλου βιομηχανικών εγκαταστάσεων α) χωρίς προεπεξεργασία ανά μονάδα β) με προεπεξεργασία ανά μονάδα	≥ 4.000 m <sup>3</sup> /ημέρα ≥ 10.000 m <sup>3</sup> /ημέρα	< 4.000 m <sup>3</sup> /ημέρα < 10.000 m <sup>3</sup> /ημέρα	-	-	
16.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις διάθεσης υγρών αποβλήτων σε βόθρους (απορροφητικούς ή και στεγανούς)	-	-	≥ 100 ι.π.	< 100 ι.π.	Δεν περιλαμβάνονται οι μεμονωμένες κατοικίες ή πολυκατοικίες
17.	Πλωτές εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή/και διάθεσης στερεών και υγρών αποβλήτων	Το σύνολο	-	-	-	
18.	Κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί (προς τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων) α) Εντός Σχεδίου Πόλεων και ορίων οικισμών β) Εκτός Σχεδίου Πόλεων και ορίων οικισμών	- - -	- - -	- - -	Το σύνολο -	Συμπαρασύρονται από τις ΕΕΛ.
19.	Αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων	-	-	-	-	Συμπαρασύρονται από τις ΕΕΛ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΟΜΑΔΑ 5<sup>η</sup> ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ<sup>(1)</sup>

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Επιφανειακή εξόρυξη ενεργειακών ορυκτών	> 500 στρ.	≤ 500 στρ.	-	-	
2.	Υπόγεια εξόρυξη ενεργειακών ορυκτών	Το σύνολο	-	-	-	
3.	Επιφανειακή εξόρυξη μεταλλευμάτων	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Υπόγεια εξόρυξη μεταλλευμάτων	Το σύνολο	-	-	-	
5.	Επιφανειακή εξόρυξη μη μεταλλικών ορυκτών	> 200 στρ.	≤ 200 στρ.	-	-	
6.	Υπόγεια εξόρυξη μη μεταλλικών ορυκτών	Το σύνολο	-	-	-	
7.	Παντός είδους εξόρυξη αμιάντου	Το σύνολο	-	-	-	
8.	Εξόρυξη μαρμάρων και γρανιτών	-	Το σύνολο	-	-	
9.	Εξόρυξη αδρανών υλικών:					Στις περιπτώσεις εργοταξιακών εγκαταστάσεων συμπαρασύρονται από το κυρίως έργο, εκτός αν το κυρίως έργο ανήκει στην υποκατηγορία 4 οπότε το συνολικό έργο εντάσσεται στην υποκατηγορία 3
	α) για παραγωγή τσιμέντου	Το σύνολο	-	-	-	
	β) για τις άλλες περιπτώσεις	-	Το σύνολο	-	-	
10.	Ατομικές ζώνες μαρμάρων και συναφών υλικών	Το σύνολο	-	-	-	
11.	Ατομικές ζώνες αδρανών υλικών	-	Το σύνολο	-	-	
12.	Μεταλλευτικές ζώνες και περιοχές	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Εξόρυξη αλατιού		> 100 στρ.	< 100 στρ.		
14.	Παντός είδους αμμοληψίες		Το σύνολο εκτός από ποταμούς - ρέματα - χειμάρρους	από ποταμούς, ρέματα και χειμάρρους	-	
15.	Παντός είδους αργιλλοληψίες	-	Το σύνολο	-	-	
16.	Αντλήση υδρογονανθράκων	Το σύνολο	-	-	-	
17.	Ερευνητικές εργασίες γεωτρήσεων για ανεύρεση υδρογονανθράκων	Το σύνολο	-	-	-	
18.	Ερευνητικές εργασίες υδρογονανθράκων εκτός γεωτρήσεων (π.χ. σειсмоγραφικές, γεωφυσικές)			Το σύνολο	-	
19.	Γεωθερμικές γεωτρήσεις	Υψηλής ενθαλπίας	Μέσης ενθαλπίας	Χαμηλής ενθαλπίας		
20.	Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο	-	-	-	
21.	Εργασίες δημιουργίας αποθεσιοθαλάμων αδρανών υλικών από την υλοποίηση έργων		> 10 στρ.	≤ 10 στρ.	-	Εξαιρούνται στην περίπτωση που προβλέπονται από τις ΜΠΕ αντίστοιχων έργων ή δραστηριοτήτων
22.	Ερευνητικές εργασίες και γεωτρήσεις εξορυκτικών δραστηριοτήτων		Το σύνολο	-	-	
23.	Λοιπές εξορυκτικές δραστηριότητες	> 500 στρ.	≤ 500 στρ.	-	-	

(1) Στις εξορυκτικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις επιφάνειας και εμπλουτισμού που τις συνοδεύουν

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΟΜΑΔΑ 6<sup>η</sup>: ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ- ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών	> 1000 κλίνες	1000 - 50 κλίνες	< 50 κλίνες	-	
2.	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα εντός σχεδίου πόλεων ή ορίων οικισμών κάτω των 20.000 κατοίκων	-	> 100 κλίνες	100 - 50 κλίνες	< 50 κλίνες	
3.	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα εντός σχεδίων πόλεων άνω των 20.000 κατοίκων	-	> 300 κλίνες	300 - 100 κλίνες	< 100 κλίνες	
4.	Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα α) σε οικισμούς που έχουν χαρακτηριστεί ως παραδοσιακοί και β) σε τμήματα πόλεων που έχουν χαρακτηριστεί ως ιστορικά κέντρα	α) > 200 κλίνες β) > 500 κλίνες	≤ 200 κλίνες ≤ 500 κλίνες	-	-	
5.	Μη κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα α) οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις β) τουριστικές επιπλωμένες επαύλεις ή κασιόκες κλπ. γ) δασικά χωριά <sup>(1)</sup>	-	≥ 100 άτομα ≥ 100 κλίνες ≥ 100 κλίνες	< 100 άτομα < 100 κλίνες < 100 κλίνες	-	
6.	<b>Εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής</b> α. Χιονοδρομικά κέντρα, γήπεδα golf, αθλητικές εγκαταστάσεις και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις β. Συνεδριακά κέντρα εντός τουριστικών εγκαταστάσεων γ. Συνεδριακά κέντρα αυτοτελή δ. Κέντρα τουρισμού, υδροθεραπευτήρια, θαλασσοθεραπευτήρια αεροθεραπευτήρια και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις, ε. Λοιπές εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής, ιππικού, προπονητικά κέντρα	Το σύνολο ≥ 1000 θέσεις -	- < 1000 θέσεις ≥ 501 θέσεις Το σύνολο -	- - 500 - 200 θέσεις -	- - ≤ 200 θέσεις -	Για τις εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής ισχύει παράλληλα και η κατάταξη με βάση το πλήθος των κλινών του τουριστικού καταλύματος, εφόσον τέτοια προβλέπεται. Σε κάθε περίπτωση ισχύει η ανώτερη κατάταξη
7.	Περιοχές Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης (ΠΟΤΑ)	Το σύνολο	-	-	-	Τα περιεχόμενα της ΠΠΕ και ΜΠΕ θα είναι προσαρμοσμένα στο χαρακτήρα του έργου και στο επίπεδο σχεδιασμού
8.	Ξενώνες (ξενώνες νεότητας, ειδικών ομάδων ατόμων, γηροκομεία κλπ.)					Κατατάσσονται όπως τα κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα
9.	Κατασκηνώσεις					Κατατάσσονται όπως τα μη κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα (π.χ. οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις)
10.	Νασοκομειακές εγκαταστάσεις, κλινικές κλπ <sup>(2)</sup>	-	> 300 κλίνες	300 - 100 κλίνες	< 100 κλίνες	

(1) Προστέθηκαν με την παρ. 10 του άρθρου 40 του Ν. 3105/2003 στα μη κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα της περίπτωσης Β' της παρ. 1 του άρθρου 2 του Ν. 2160/1993.

(2) Η επεξεργασία των νασοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων, εξετάζεται στα συστήματα υποδομών (ομάδα 4η)

	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
11. Αθλητικές εγκαταστάσεις α. Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά) β. Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες γ. Λοιπές αθλητικές εγκαταστάσεις	> 20.000 θεατές συνολικά	20.000 - 5.001 θεατές συνολικά	5.000 - 1.000 θεατές συνολικά > 20.000 m <sup>2</sup> Το σύνολο	< 1.000 θεατές συνολικά ≤ 20.000 m <sup>2</sup>	Στην περίπτωση που οι δραστηριότητες των υποκατηγοριών 3 και 4 προβλέπονται ως προς την θέση και το μέγεθος τους στον πολεοδομικό σχεδιασμό, για τον οποίο έχει εκπονηθεί και εγκριθεί μελέτη περιβάλλοντος, τότε εξαιρούνται από την διαδικασία περίκλης αδειοδότησης
12. Υπεραγορές (super markets) πολυκαταστήματα, εμπορικά κέντρα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	> 20.000 m <sup>2</sup> συνολικά	20.000 - 5.000 m <sup>2</sup> συνολικά	5.000 - 2.000 m <sup>2</sup> συνολικά	-	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
13. Κτίρια γραφείων	> 3.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού > 20.000 m <sup>2</sup>	3.000 - 2.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού 20.000 - 15.000 m <sup>2</sup>	2.000 - 1.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού 15.000 - 7.000 m <sup>2</sup>	-	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
14. Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών	> 3.000 άτομα συνολικά	3.000 - 2.000 άτομα συνολικά	2.000 - 1.000 άτομα συνολικά	1.000 - 500 άτομα συνολικά	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
15. Κέντρα Πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κλπ.)	-	> 5.000 m <sup>2</sup>	5.000 - 3.000 m <sup>2</sup>	3.000 - 1.000 m <sup>2</sup>	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
16. Θεματικά πάρκα	-	-	≥ 5.000 m <sup>2</sup>	< 5.000 m <sup>2</sup>	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
17. Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένα και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	-	> 20.001 m <sup>2</sup>	20.000 - 10.001 m <sup>2</sup>	10.000 - 5.000 m <sup>2</sup>	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
18. Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων (γκαράζ)	> 3.000 οχήματα	3.000 - 701 οχήματα	700 - 401 οχήματα	400 - 200 οχήματα	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
19. Νεκροταφεία και συναδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις	-	-	Για οικισμούς ≥ 5.000 κατοίκων	Για οικισμούς < 5.000 κατοίκων	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
20. Μόνιμοι χώροι κάμπινγκ και στάθμευσης τροχόσπιτων (μη τουριστικές εγκαταστάσεις)	-	-	Το σύνολο	-	
21. Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: - Κρεαταγορές - Ιχθυαγορές - Λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)	> 10.000 m <sup>2</sup>	10.000 - 3.001 m <sup>2</sup>	3.000 - 1.000 m <sup>2</sup>	-	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
22. Ιδιωτική πολεοδόμηση	Το σύνολο	-	-	-	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
23. Πολεοδομικός Σχεδιασμός	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από τις Κεντρικές Υπηρεσίες	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από τις Περιφερειακές ή Νομαρχιακές Υπηρεσίες	-	-	Η περιβαλλοντική αδειοδότηση γίνεται στο πλαίσιο της έγκρισης του σχεδιασμού. Όσον αφορά τα περιεχόμενα της ΜΠΕ, ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 7.
24. Χωροταξικός Σχεδιασμός	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από τις Κεντρικές Υπηρεσίες	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από τις Περιφερειακές ή Νομαρχιακές Υπηρεσίες	-	-	Η περιβαλλοντική αδειοδότηση γίνεται στο πλαίσιο της έγκρισης του σχεδιασμού. Όσον αφορά τα περιεχόμενα της ΜΠΕ, ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 7.

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΟΜΑΔΑ 7<sup>η</sup>: ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	014.4	-	≥ 15.001 θέσεις πάχυνσης	15.000 - 2.001 θέσεις πάχυνσης	2.000 - 750 θέσεις πάχυνσης	(Τελικό Ζ.Β = 2,2kg) 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης
2.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χηνών ή ινδιάνων	014.4	-	≥ 6.001 θέσεις πάχυνσης	6.000 - 801 θέσεις πάχυνσης	800 - 300 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες ή 100 ινδιάνοι
3.	Εγκαταστάσεις παραγωγής αβγών	014.4	-	≥ 9.001 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	9.000 - 1.201 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	1.200 - 450 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	1 ισοδύναμο = 150 ωοτόκες ορνίθες
4.	Εγκαταστάσεις εκτροφής ορτυκιών	014.9	-	≥ 180.001 θέσεις πάχυνσης	180.000 - 24.001 θέσεις πάχυνσης	24.000 - 9.000 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 3000 ορτύκια
5.	Εγκαταστάσεις εκτροφής περδικών	014.9	-	≥ 60.001 θέσεις πάχυνσης	60.000 - 8.001 θέσεις πάχυνσης	8.000 - 3.000 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 1000 πέρδικες
6.	Εγκαταστάσεις εκτροφής στρουθοκαμήλων	014.9	-	≥ 2.401 θέσεις πάχυνσης	2.400 - 81 θέσεις πάχυνσης	80 - 20 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 40 στρουθοκάμηλοι
7.	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών	014.9	-	≥ 60 ισοδύναμα ζώα	60 - 8 ισοδύναμα ζώα	8 - 5 ισοδύναμα ζώα	μονάδες ισοδύναμων ζώων
8.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	014.3	-	≥ 331 θέσεις πάχυνσης	330 - 56 θέσεις πάχυνσης	55 - 11 θέσεις πάχυνσης	(Τελικό Ζ.Β = 30 - 100kg) 1 ισοδύναμο ζώο = 5,5 χοίροι πάχυνσης
9.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους	014.3	-	≥ 61 θέσεις χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους	60 - 11 θέσεις χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους	10 - 5 θέσεις χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους	(Τελικό Ζ.Β = 580 kg) 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομήτρα με τα παράγωγα τους
10.	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών	014.9	-	> 1.000 θέσεις κονικλομητέρων με τα παράγωγα τους	1.000 - 301 θέσεις κονικλομητέρων με τα παράγωγα τους	300 - 150 θέσεις κονικλομητέρων με τα παράγωγα τους	1 ισοδύναμο ζώο = 50 κουνέλια
11.	Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων	014.2	-	> 1.000 ενήλικα ζώα με τα παράγωγα τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	1.000 - 301 ενήλικα ζώα με τα παράγωγα τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	300 - 150 ενήλικα ζώα με τα παράγωγα τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα
12.	Εγκαταστάσεις εκτροφής μοσχαριών πάχυνσης ανεξαρτήτου ηλικίας	014.1	-	≥ 76 μοσχαριών πάχυνσης	75 - 16 μοσχαριών πάχυνσης	15 - 5 μοσχάρια πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 1,5 μοσχάρια πάχυνσης
13.	Εγκαταστάσεις εκτροφής αγελάδων με τα παράγωγα τους	014.1	-	≥ 51 αγελάδων	50 - 11 αγελάδων	10 - 5 αγελάδων	1 ισοδύναμο ζώο = 1 αγελάδα γαλακτοπαραγωγής
14.	Εγκαταστάσεις εκτροφής ιπποειδών με τα παράγωγα τους	014.2	-	≥ 51 ιπποειδή	50 - 11 ιπποειδή	10 - 5 ιπποειδή	1 ισοδύναμο ζώο = 1 ίππο
15.	Εκτροφή μινγκ	014.9	-	> 1.000 ενήλικα ζώα	1.000 - 301 ενήλικα ζώα	300 - 150 ενήλικα ζώα	1 ισοδύναμο ζώο = 50 μινγκ
16.	Εκτροφή αλεπούδων	014.9	-	≥ 901 ενήλικα ζώα	900 - 151 ενήλικα ζώα	150 - 50 ενήλικα ζώα	1 ισοδύναμο ζώο = 15 αλεπούδες
17.	Εκτροφή σκύλων	014.9	-	≥ 901 ενήλικα ζώα	900 - 151 ενήλικα ζώα	150 - 45 ενήλικα ζώα	1 ισοδύναμο ζώο = 15 σκύλους ανεξαρτήτου ηλικίας
18.	Εκτροφή άλλων ζώων	014.9	-	≥ 101 ισοδύναμα ζώα	300 - 11 ισοδύναμα ζώα	10 - 5 ισοδύναμα ζώα	(Τελικό Ζ.Β = 30 - 100kg) μονάδες ισοδύναμων ζώων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
19.	Αναπαραγωγή θηραμάτων	-	-	Το σύνολο	-	-	-
20.	Μεικτές πτηνοκτηνοτροφικές μονάδες	-	-	≥ 61 ισοδύναμα ζώα	60 - 11 ισοδύναμα ζώα	10 - 5 ισοδύναμα ζώα	-
21.	Πειραματικές και πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές στην Ελλάδα	-	Το σύνολο	-	-	-	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ 8 ΟΜΑΔΑ 8<sup>η</sup>: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
1.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί ευρύαλων ψαριών	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
2.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί πέστροφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
3.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί άγριας πέστροφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-	-
4.	Εκκολαπτήρια οστρακοειδών	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
5.	Εκκολαπτήρια καρκινοειδών - μαλακίων	050.2	το σύνολο	-	-	-	-
6.	Εκτροφή υδρόβιων οργανισμών σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις	050.2	-	Το σύνολο	-	-	έκταση
7.	Εκτροφή (πάχυνση) φαγκριού, μυτακίου, τσιπούρας, λαβρακιού	050.2	-	> 50 tn/έτος	50 - 10 tn/έτος	< 10 tn/έτος	Δυναμικότητα
8.	Εκτροφή άλλων ευρύαλων ψαριών **	050.2	-	> 10 tn/έτος	< 10 tn/έτος	-	Δυναμικότητα
9.	Εκτροφή στρειδιών, αχιβάδων κλπ	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
10.	Εκτροφή μυδιών	050.2	-	> 50 tn/έτος	50 - 10 tn/έτος	< 10 tn/έτος	Δυναμικότητα
11.	Εκτροφή караβιδών, γαρίδων (ενδημικών*)	050.2	-	> 10 tn/έτος	10 - 1 tn/έτος	< 1 tn/έτος	Δυναμικότητα
12.	Εκτροφή πεστρόφων (ενδημικών*)	050.2	-	> 10 tn/έτος	10 - 1 tn/έτος	< 1 tn/έτος	Δυναμικότητα
13.	Εκτροφή χελών	050.2	-	> 10 tn/έτος	10 - 1 tn/έτος	< 1 tn/έτος	Δυναμικότητα
14.	Εκτροφή λοιπών ειδών του γλυκού νερού (ενδημικά) **	050.2	-	> 10 tn/έτος	≤ 10 tn/έτος	-	Δυναμικότητα
15.	Εκτροφή βατραχιών (ενδημικών*)	014.9	-	> 10tn/έτος	10 - 1 tn/έτος	< 1 tn/έτος	Δυναμικότητα
16.	Εκτροφή πολυκαίτων **	-	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
17.	Εκτροφή ή ανάπτυξη άλλων υδρόβιων οργανισμών **	-	-	> 10 tn/έτος	≤ 10 tn/έτος	-	Δυναμικότητα
18.	Εκκολαπτήρια άλλων υδρόβιων οργανισμών	-	-	Το σύνολο	-	-	-
19.	Πειραματικές εκτροφές και πρωτοεμφανιζόμενες τεχνολογίες	-	-	Το σύνολο	-	-	-
20.	Ζώνες υδατοκαλλιέργειών	-	-	Το σύνολο	-	-	-

\* Οι εκτροφές μη ενδημικών ειδών εντάσσονται στο σύνολο τους στην 1<sup>η</sup> υποκατηγορία

\*\* Με την επιφύλαξη της περίπτωσης 19.

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 ΟΜΑΔΑ 9<sup>η</sup>: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
<b>Βιομηχανία τροφικών και ποτών</b>							
1.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος	151.1	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
2.	Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος	151.1β	> 200 tn/ημέρα	200-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
3.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος πουλερικών	151.2	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
4.	Παραγωγή προϊόντων από κρέας ζώων και πουλερικών	151.3	> 100 tn/ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
5.	Επεξεργασία και συντήρηση βρώσιμων αλιευμάτων και των προϊόντων τους	152.0	> 100 tn/ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
6.	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών	153.1	--	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
7.	Παραγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικό	153.2	--	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
8.	Παραγωγή ζαχαρωδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά. Εξαιρείται ο καθαρισμός & επεξεργασία σταφίδας	153.3α	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
9.	Καθαρισμός και επεξεργασία σταφίδας	153.3β	--	> 20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα - συσκευαστήρια σταφίδας	Ως άνω
10.	Παρασκευή διατηρημένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ.*	153.9	--	> 50 tn/ημέρα	50-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
11.	Ελαιοτριβεία	154.1	--	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
12.	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών	154.2	> 1000 tn/ημέρα	1000-200 tn/ημέρα	200-50 tn/ημέρα	< 50 <sup>(1)</sup> tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
13.	Παραγωγή εξευγενισμένων ελαίων και λιπών	154.3	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
14.	Παραγωγή μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών	154.4	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
15.	Λειτουργία γαλακτοκομείων και τυροκομία	155.1	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
16.	Παρασκευή παγωτών	155.2	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
17.	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων	156.1	--	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
18.	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου. Εξαιρείται η παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2α	--	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
19.	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2β	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
20.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	157.1	--	> 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

(1) Διορθώθηκε με την παραγ. 7 της εγκυκλίου οικ. 130884/26-2-2004 (ΥΠΕΧΩΔΕ)

ΣΟΦΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4	
21.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για κατοικίδια ζώα	157.2	> 100 /ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
22.	Αρτοποιία - παραγωγή νωπών ειδών ζαχαροπλαστικής	158.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
23.	Παραγωγή φρυγανιών και μπισκότων- παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής	158.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
24.	Παραγωγή ζάχαρης	158.3	-	Το σύνολο	-	-	
25.	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών	158.4	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
26.	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων	158.5	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
27.	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ	158.6	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
28.	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων	158.7	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
29.	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών	158.8	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
30.	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ.	158.9	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
31.	Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών	159.1	-	>10 tn/ημέρα	10 -2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
32.	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση	159.2	> 100 tn/ημέρα	100 -5 tn/ημέρα	<5 tn/ημέρα		Ως άνω
33.	Παραγωγή κρασιού	159.3	-	> 10.000 tn/έτος	10.000 - 2.000 tn/έτος	< 2.000 tn/έτος	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
34.	Παραγωγή μηλίτη και κρασιών από φρούτα	159.4	-	>10.000 tn/έτος	10.000 -2.000 tn/έτος	< 2.000 tn/έτος	Ως άνω
35.	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση	159.5	-	> 10.000 tn/έτος	10.000 -2.000 tn/έτος	< 2.000 tn/έτος	Ως άνω
36.	Ζυθοποιία	159.6	> 100.000 tn/έτος	100.000 - 10.000 tn/έτος	10.000- 100 tn/έτος	<100 tn/έτος	Ως άνω
37.	Παραγωγή βύνης	159.7	> 100.000 tn/έτος	≤ 100.000 tn/έτος	-	-	Ως άνω
38.	Παραγωγή μεταλλικών νερών και αναψυκτικών. Εξαιρείται η εμφιάλωση νερού	159.8α	> 200 tn/ημέρα	200-50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
39.	Εμφιάλωση νερού	159.8β	-	>100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
<b>Παραγωγή προϊόντων καπνού</b>							
40.	Παραγωγή προϊόντων καπνού	160.0	-	Το σύνολο πλην απλών ξηραντήριων καπνού	-	Απλά ξηραντήρια καπνού	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
<b>41. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών και προϊόντων</b>							
42.	Εκκοκατήρια βάμβακος χωρίς σπορelaiουργείο	016.2	-	-	Το σύνολο	-	
43.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση βαμβακερών ινών	171.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
44.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου για την κατασκευή εριονήματος κάρντέ	171.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
45.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου και παρόμοιων ινών για την κατασκευή εριονήματος πεινέ	171.3	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
46.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών λιναριού	171.4	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
47.	Συστροφή και προπαρασκευή μεταξιού, έστρω και από νόιλις - συστρωφή και Περαιτέρω επεξεργασία νημάτων από συνθετικές ή τεχνητές συνεχείς ίνες (παραγωγή νήματος τεξτουρέ)	171.5	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
48.	Κατασκευή ραφκλωστών	171.6	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
49.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση άλλων υφαντικών ινών	171.9	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
50.	Ύφανση βαμβακερών νημάτων	172.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
51.	Ύφανση εριονημάτων κάρντέ	172.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
52.	Ύφανση εριονημάτων πεινέ	172.3	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
53.	Ύφανση μεταξωτών νημάτων	172.4	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
54.	Ύφανση άλλων νημάτων	172.9	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
55.	Βαφή - Τυποβαφή - Φινίρισμα κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων	173.0	> 50 tn/ημέρα	50 - 10 tn/ημέρα	10 - 1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
56.	Κατασκευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών εκτός από ενδύματα	174.0	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
57.	Ταπητουργία	175.1	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
58.	Κατασκευή χονδρών και λεπτών σχοιινίων, σπάγκων και διχτύων	175.2	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
59.	Κατασκευή μη υφασμένων υφασμάτων και προϊόντων από μη υφασμένα υφάσματα, εκτός από τα ενδύματα	175.3	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
60.	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων μ.α.κ.	175.9	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
61.	Κατασκευή πλεκτών υφασμάτων και υφασμάτων πλέξης κροσέ	176.0	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
62.	Κατασκευή ειδών καλτισπορίας απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.1	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
63.	Κατασκευή πλεκτών πουλόβερ, ζακέτων και παρόμοιων ειδών απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.2	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
64.	Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων	181.0	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
65.	Κατασκευή ενδυμάτων εργασίας	182.1	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
66.	Κατασκευή άλλων εξωτερικών ενδυμάτων	182.2	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω

3/2002 (Φ.Ε.Κ. 1022/95-8-2002)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΡΟΔΟΣΙΜΟΤΗΤΑΣ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1*	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2*	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3*	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4*	
67.	Κατασκευή εσωρούχων	182.3	--	--	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
68.	Κατασκευή άλλων ενδυμάτων και συναφών εξαρτημάτων ένδυσης μ.α.κ.	182.9	--	--	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
<b>69. Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών</b>							
70.	Κατεργασία και βαφή γουνοδερμάτων και άλλων δερμάτων με το τρίχωμά τους	183.0α	> 20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	5-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
71.	- Κατασκευή γούνινων ειδών - Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα	183.0β	--	--	> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
72.	α) Κατεργασία και δέψη δέρματος β) Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γούνας γ) Αποθήκες ακατέργαστων - δερμάτων	191.0	> 20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	5-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
73.	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποιίας και σαγματοποιίας	192.0	--	--	Το σύνολο > 200 KW	Το σύνολο ≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
74.	Κατασκευή υποδημάτων	193.0	--	--	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
<b>Βιομηχανία ξύλου και προϊόντων ξύλου</b>							
75.	Πρίονισμα και πλάνισμα ξύλου. Δεν περιλαμβάνεται ο εμποτισμός και η χημική κατεργασία ξύλου	201.0α	--	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
76.	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες	201.0β	--	> 10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	--	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το προς επεξεργασία ξύλο
77.	Κατασκευή φύλλων καπλαμά και τεχνητής ξυλείας	202.0	> 2000 KW	2000-500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
78.	Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική	203.0	--	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
79.	Κατασκευή κάθε είδους ξύλινων δοχείων και κιβωτίων	204.0	--	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
80.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο	205.1	--	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
81.	Κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καθαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής	205.2	--	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
<b>Παράγωγη χαρτοπολτού, χάρτου και προϊόντων από χαρτί</b>							
82.	Παράγωγη χαρτοπολτού από ξύλο ή παράμοια ινώδη υλικά	211.1α	Το σύνολο	--	--	--	Ως άνω
83.	Παράγωγη χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	211.1β	> 100 tn/ημέρα	≤ 100 tn/ημέρα	--	--	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
84.	Παράγωγη χαρτού και χαρτονιού	211.2	> 50 tn/ημέρα	50-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	--	Ως άνω
85.	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού και ειδών συσκευασίας από χαρτί και χαρτόνι	212.1	--	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
86.	Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης, ειδών υγιεινής και ειδών τουαλέτας	212.2	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
87.	Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου	212.3	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
88.	Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων	212.4	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
89.	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί και χαρτόνι μ.α.κ.	212.9	-	> 1.000 KW	1.000-200 KW	< 200 KW	Ως άνω
<b>Εκδοτικές και εκτυπωτικές δραστηριότητες</b>							
90.	Έκδοση βιβλίων	221.1	-	> 1.000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
91.	Έκδοση εφημερίδων	221.2	-	> 1.000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
92.	Έκδοση περιοδικών κάθε είδους	221.3	-	> 1000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
93.	Έκδοση προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής ήχου και εικόνας	221.4	-	> 1000 KW	1000-50KW	< 50 KW	Ως άνω
94.	Άλλες εκδοτικές δραστηριότητες	221.9	-	> 1000 KW	1000-50KW	< 50 KW	Ως άνω
95.	Εκτύπωση εφημερίδων	222.1	> 1000 KW	1000 - 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
96.	Εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.	222.2	> 1000 KW	1000 - 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
97.	Βιβλιοδεσία και φινιρίσμα	222.9	-	> 1000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
98.	Στοιχειοθεσία και σύνθεση τυπογραφικών πλακών	222.4	-	> 1000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
99.	Άλλες δραστηριότητες συναφείς με την εκτύπωση	222.9	-	> 1000 KW	1000-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
100.	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής ήχου	223.1	-	-	> 100 KW	≤ 100 KW	Ως άνω
101.	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής εικόνας	223.2	-	-	> 100 KW	≤ 100 KW	Ως άνω
102.	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων πληροφορικής	223.3	-	-	-	Το σύνολο	
<b>Παραγωγή σπτανθρακα, προϊόντων διύλισης πετρελαίου και πυρηνικών καυσίμων</b>							
103.	α) Παραγωγή προϊόντος σπτανθρακοποίησης (κωκοποίησης)	231.0	> 1000 τν/ημέρα	≤ 1000 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
	β) Παραγωγή ξυλοκάρβουνου και άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.	-	-	-	Το σύνολο	-	
104.	Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου. Εξαιρείται η παραγωγή ασφαλτο μίγματος και η επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0α	Το σύνολο	-	-	-	
105.	Παραγωγή ασφαλτομίγματος	232.0β	-	-	Το σύνολο	-	
106.	Επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0γ	> 50 τν/ημέρα	< 50 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται σε ικανότητα διύλισης σε πρώτη ύλη
107.	α) Εγκαταστάσεις για : - Την επεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων - Την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων - Την τελική διάθεση ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων	233.0	Το σύνολο	-	-	-	

- Αποκλειστικά για την αποθήκευση (ή σποκα προγραμματίζεται για περισσότερο από 10 έτη) ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων ή ραδιενεργών αποβλήτων σε χώρο διαφορετικό από τον χώρο παραγωγής.

β) Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων που δεν περιλαμβάνονται στις περιπτώσεις α) ανωτέρω

Το σύνολο

-

-

-

**Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων**

108.	Παραγωγή βιομηχανικών και ιατρικών αερίων	241.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
109.	Παραγωγή χρωστικών υλών (με χημική σύνθεση)	241.2	-	Το σύνολο	-	-	
110.	Παραγωγή άλλων ανόργανων χημικών ουσιών	241.3	Παραγωγή βασικών ανόργανων χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	Παραγωγή άλλων ανόργανων χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	Παραγωγή ανόργανων χημικών ουσιών μ.α.κ. μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	-	
111.	Παραγωγή άλλων οργανικών χημικών ουσιών	241.4α	Παραγωγή βασικών οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	Παραγωγή άλλων οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή	Παραγωγή οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	-	
112.	Παραγωγή βιοκαυσίμων από χρησιμοποιημένα λάδια	241.1β	-	Το σύνολο	-	-	
113.	Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων	241.5	Παραγωγή χημικών λιπασμάτων με χημική σύνθεση	Παραγωγή χημικών λιπασμάτων μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	Παραγωγή οργανοχημικών λιπασμάτων με καμποστοποίηση βιομάζας ή στερών αποβλήτων.	-	
114.	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές (μέσω αντιδράσεων πολυμερισμού) μ.α.κ.	241.6α	Το σύνολο	-	-	-	
115.	Διόγκωση πολυουρεθάνης, πολυστερίνης κλπ	241.6β	-	-	Το σύνολο, εφ' όσον η παραγωγή γίνεται σε βιομηχανική κλίμακα	Επιτόπια παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές	
116.	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές	241.7	-	Το σύνολο	-	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>β</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>α</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>α</sup>	
117.	Παραγωγή Παρασποκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων	242.0	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική μετατροπή	Όσες περιλαμβάνουν μόνο απλή ανάμειξη ή συσκευασία πρώτων υλών	-	-	
118.	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανιών τυπογραφίας και μαστιχών (στόκου) με απλή ανάμειξη και συσκευασία	243.0		> 150 KW	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
119.	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων	244.1	-	Το σύνολο	-	-	
120.	Παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	244.2	-	≥ 10 τν/ημέρα	< 10 τν/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες
121.	Παραγωγή Σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης	245.1		≥ 150 KW <sup>(1)</sup>	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
122.	Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού	245.2	-	> 150KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
123.	Παραγωγή εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1α	Το σύνολο	-	-	-	
124.	Αποθήκευση και συσκευασία εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1β	-	-	Το σύνολο	-	
125.	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών	246.2		> 150 KW	< 150KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
126.	Παραγωγή αιθέριων ελαίων	246.3	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Ως άνω
127.	Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις	246.4	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Ως άνω
128.	Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων πληροφορικής	246.5	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Ως άνω
129.	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων μ.α.κ.	246.9	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Ως άνω
130.	Παραγωγή τεχνητών και συνθετικών ινών	247.0	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική σύνθεση	-	Χωρίς χημική σύνθεση	-	
<b>Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες</b>							
131.	Κατασκευή επισώτρων και αεροθαλάμων από καουτσούκ	251.1	> 1500 KW	1500-150 <sup>(2)</sup> KW	< 150 KW	-	Ως άνω
132.	Αναδόμηση και ανακατασκευή επισώτρων από καουτσούκ	251.2	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
133.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από καουτσούκ	251.9	> 1500 KW	1500-150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω

(1) Διορθώθηκε με την παραγ. 8 της Εγκυκλίου οικ. 130884/26-2-2004 (ΥΠΕΧΩΔΕ)

(2) Διορθώθηκε με την παραγ. 9 της Εγκυκλίου οικ. 130884/26-2-2004 (ΥΠΕΧΩΔΕ)

134.	Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και ειδών καθορισμένης μορφής.	252.1		> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
135.	Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας.	252.2	-	> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
136.	Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών	252.3	-	> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
137.	Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων.	252.9	-	> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
<b>Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά</b>							
138.	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού	261.1	> 100 tn/ημέρα	≤ 100 tn/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
140.	Μορφοποίηση και κατεργασία επίπεδου γυαλιού	261.2	-	> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
141.	Κατασκευή κούλου γυαλιού	261.3	> 100 tn/ημέρα	100-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
142.	Κατασκευή ινών γυαλιού	261.4	> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	-	-	Ως άνω
143.	Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις	261.9	-	> 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
144.	Κατασκευή κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών	262.1	> 1500 KW	1500-200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
145.	Κατασκευή κεραμικών ειδών υγιεινής	262.2	> 1500 KW	1500-200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
146.	Κατασκευή κεραμικών μονωτών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων	262.3	-	> 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
147.	Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις	262.4	-	> 200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
148.	Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων	262.5	-	> 200 KW	200-20 KW	< 20KW	Ως άνω
149.	Κατασκευή πυριμάχων κεραμικών προϊόντων	262.6	> 1500 KW	1500-200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
150.	Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και κυβολίθων	263.0	> 1500 KW	1500-200 KW	200-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
151.	Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από οπτή γη	264.0	> 1500 KW	1500-150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
152.	Παραγωγή τσιμέντου	265.1	Το σύνολο	-	-	-	
153.	Παραγωγή μη εσβεσμένου ασβέστη και υδρασβέστου	265.2α	-	> 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
154.	Παραγωγή εσβεσμένου ασβέστη	265.2β	-	-	-	Το σύνολο	
155.	Παραγωγή γύψου	265.3	-	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	Ως άνω
156.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα	266.1	-	> 200 tn/ημέρα	200-50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	Ως άνω
157.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο	266.2	-	> 200 tn/ημέρα	200-50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	
158.	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος	266.3	-	-	Το σύνολο	-	
159.	Παραγωγή κονιαμάτων	266.4	-	-	Το σύνολο	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
160.	Παραγωγή ειδών από αμιαντοσιμέντο	266.5α	> 5.000 tn/έτος	≤ 5.000 tn/έτος	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
161.	Παραγωγή ειδών από ινοσιμέντο, πλην αμιαντοσιμέντου	266.5β	-	> 300 tn/ημέρα	≤ 300 tn/ημέρα	-	Ως άνω
162.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ακυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο	266.9	-	-	> 50 KW	≤ 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
163.	Κοπή μορφοποίηση και κατεργασία λίθων	267.0	-	> 200 KW	200-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
164.	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων	268.1	-	> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
165.	Κατασκευή υλικών τριβής με αμίαντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσιμέντου	268.9α	> 50 tn/έτος	≤ 50 tn/έτος	-	-	Ως άνω
166.	Παραγωγή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά μ.α.κ.	268.9β	-	> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	-	Ως άνω
<b>Παραγωγή βασικών μετάλλων</b>							
167.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), με υψικάμινο	271.0α	Το σύνολο	-	-	-	
168.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), χωρίς υψικάμινο	271.0β	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
169.	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων	272.1	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
170.	Κατασκευή χαλυβδοσωλήνων	272.2	> 1000 KW	1000-150 KW	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
171.	Ψυχρή επεκτατική ολκή	273.1	-	> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
172.	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων	273.2	-	> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
173.	Ψυχρή μορφοποίηση ή διπλωση	273.3	-	> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
174.	Συρματοποίηση	273.4	-	> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
175.	Άλλες πρωτογενείς κατεργασίες του σιδήρου και του χάλυβα μ.α.κ. και παραγωγή κραμάτων σιδήρου εκτός ΕΚΑΧ	273.9	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
176.	Παραγωγή βασικών πολύτιμων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων τους. Δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια	274.1α	Το σύνολο (εκτός εργαστηρίων)	-	-	-	
177.	- Παραγωγή κραμάτων από πολύτιμα μέταλλα - Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων από πολύτιμα μέταλλα - Παραγωγή αργύρου για την επένδυση κοινών μετάλλων - Παραγωγή χρυσού για την επένδυση κοινών μετάλλων αργύρου	274.1β	> 1.000 kg/έτος	1.000-100 kg/έτος	< 100 kg/ημέρα	Εργαστήρια	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή λευκόχρυσου</li> <li>- ή συναφών μετάλλων για την επένδυση χρυσού, αργύρου ή κοινών μετάλλων</li> </ul>						
178.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή αλουμίνιας</li> <li>- Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνα</li> </ul>	274.2α	Το σύνολο	-	-	-	
179.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων</li> <li>- Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου</li> <li>- Πρώτη επεξεργασία αλουμινίου (ράβδοι, σωλήνες, προφίλ αλουμινίου)</li> <li>- Παραγωγή αλουμινίου από scrap</li> </ul>	274.2β	> 10 t/ημέρα	100-10t/ημέρα	< 10 t/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
180.	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπτικνωμάτων τους	274.3α	Το σύνολο	-	-	-	
181.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους</li> <li>- Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου</li> <li>- Πρώτη επεξεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου (ράβδοι, σωλήνες, φύλλα)</li> <li>- Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από scrap</li> </ul>	274.3β	> 10 t/ημέρα	≤ 10 t/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
182.	Παραγωγή χαλκού από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπτικνωμάτων αυτού	274.4α	Το σύνολο	-	-	-	
183.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή χαλκού με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων αυτού</li> <li>- Παραγωγή κραμάτων χαλκού (π.χ. ορείχαλκος)</li> <li>- Παραγωγή χαλκού από scrap</li> </ul>	274.4β	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
184.	Κατασκευή σύρματος χαλκού και μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χαλκού ή κράματός του.	274.4γ	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
185.	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγάνιου, νικελίου, κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξειδία συμπεριλαμβανομένων των συμπτικνωμάτων αυτών	274.9α	Το σύνολο	-	-	-	
186.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγάνιου, νικελίου κλπ.) από scrap</li> <li>- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγάνιου, νικελίου κλπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους</li> <li>- Παραγωγή κραμάτων χρωμίου, μαγγάνιου, νικελίου κλπ</li> <li>- Πρώτη επεξεργασία χρωμίου, μαγγάνιου, νικελίου κλπ</li> <li>- Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου</li> </ul>	274.9β	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>ο</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
187.	Χύτευση σιδήρου	275.1	> 100 tn/ημέρα	100-30 tn/ημέρα	30-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
188.	Χύτευση χάλυβα	275.2	> 100 tn/ημέρα	100-30 tn/ημέρα	30-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
189.	Χύτευση ελαφρών μετάλλων	275.3	> 50 tn/ημέρα	50-5 tn/ημέρα	5-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
190.	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων	275.9	> 10 tn/ημέρα	10-3 tn/ημέρα	3-0.5 tn/ημέρα	< 0.5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
<b>Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (πλην μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού)</b>							
191.	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών	281.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
192.	Κατασκευή μεταλλικών κουφωμάτων	281.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
193.	Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων	282.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
194.	Κατασκευή σωμάτων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης	282.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
195.	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση	283.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
196.	Σφυρηλάτηση, κόλλανση, ανισόπαχη τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κονιομεταλλουργία	284.0α	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
197.	Κονιομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνες μετάλλου με θερμή επεξεργασία ή υπό πίεση)	284.0β	> 50 tn/ημέρα	50-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
198.	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων, (περιλαμβάνεται μόνο η χημική κατεργασία και η μεταλλική επικάλυψη μεταλλικών επιφανειών)	285.1α	> 150 tn/ημέρα	150-10 tn/ημέρα	10-2 tn/ημέρα	≤ 2 tn/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη
199.	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων με αμμορριπή	285.1β	-	> 500 kg/ημέρα	≤ 500 kg/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στο υλικό αμμορριπής
200.	Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ.		-	> 50 tn/ημέρα	50-2 tn/ημέρα	≤ 2 tn/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη
201.	Γενικές μηχανολογικές εργασίες	285.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
202.	Κατασκευή ειδών μαχαίροποιίας	286.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
203.	Κατασκευή εργαλείων	286.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
204.	Κατασκευή κλειδαριών και μεντεσέδων	286.3	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
205.	Κατασκευή χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων	287.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
206.	Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας	287.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
207.	Κατασκευή ειδών από σύρμα	287.3	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
208.	Κατασκευή συνδετήρων εν γένει, προϊόντων κοχλιό μηχανών, αλυσίδων και ελατηρίων	287.4	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
209.	Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ.	287.9	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
210.	Κατασκευή κινητήρων και στροβίλων, με εξαίρεση τους κνητήρες αερασκαφών, αχημάτων και δικύκλων	291.1	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
211.	Κατασκευή αντλιών και συμπιεστών	291.2	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
212.	Κατασκευή ειδών κρουνοποίησης και βαλβίδων	291.3	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
213.	Κατασκευή τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης	291.4	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
<b>Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ.</b>							
214.	Κατασκευή κλιβάνων και καυστήρων	292.1	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
215.	Κατασκευή εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων	292.2	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
216.	Κατασκευή ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης	292.3	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
217.	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ.	292.9	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
218.	Κατασκευή γεωργικών ελκυστήρων	293.1	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
219.	Κατασκευή άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων	293.2	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
220.	Κατασκευή εργαλειομηχανών	294.0	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
221.	Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία	295.1	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
222.	Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές	295.2	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
223.	Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού	295.3	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
224.	Κατασκευή μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστούφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτινων ειδών	295.4	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
225.	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού	295.5	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
226.	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης μ.α.κ.	295.9	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
227.	Κατασκευή όπλων και πυρομαχικών (εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις)	296.0α	-	Το σύνολο	-	-	Ως άνω
228.	- Κατασκευή πυροβόλων όπλων κινηγίου ή πυροβόλων όπλων προστασίας & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επισκευή & συντήρηση όπλων & σπλικών συστημάτων	296.0β	-	> 500KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
229.	Κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	297.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
230.	Κατασκευή μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	297.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
<b>Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού και οπτικών συσκευών</b>							
231.	Κατασκευή μηχανών γραφείου	300.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
232.	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπού εξοπλισμού πληροφορικής	300.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
233.	Κατασκευή ηλεκτροκινητήρων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών	311.0	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
234.	Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος	312.0	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
235.	Κατασκευή μονωμένων συρμάτων και καλωδίων	313.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
236.	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών συστοιχιών	314.0	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
237.	Κατασκευή φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων	315.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
238.	Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και οχήματα μ.α.κ.	316.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
239.	Κατασκευή λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού μ.α.κ.	316.9	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
240.	Κατασκευή ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	321.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
241.	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας	322.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
242.	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών δεκτών, συσκευών εγγραφής ή αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας, καθώς και των συναφών μερών και εξαρτημάτων	323.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
243.	Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπαιδικών οργάνων	331.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
244.	Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, επαλήθευσης, δοκιμών, πλοήγησης και άλλων χρήσεων, με εξαίρεση τον εξοπλισμό ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	332.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
245.	Κατασκευή εξοπλισμού ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	333.0	-	-	> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
246.	Κατασκευή οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού	334.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
247.	Κατασκευή ρολογιών	335.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
248.	Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών						
249.	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	341.0α	Το σύνολο	-	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
250.	Κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων & κατασκευή πλαισίων εξοπλισμένων με κινητήρες	341.0β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
251.	Κατασκευή αμαξωμάτων για αυτοκίνητα οχήματα, κατασκευή ριμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων	342.0	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
252.	Κατασκευή μερών και εξαρτημάτων για αυτοκίνητα, οχήματα και τους κινητήρες τους	343.0	-	> 150 KW	150-20 KW	< 20 KW	Ως άνω
253.	Ναυπήγηση και επισκευή πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, των αθλητικών σκαφών και διαλυτήρια πλοίων	351.1α	> 1.000 κόρους	1.000 - 300 κόρους -	< 300-25 κόρους ή ≥ 12m μήκος	< 25 κόρους ή < 12 m μήκος	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί
254.	Διαλυτήρια πλοίων	351.1	> 1.000 κόρους	1.000 - 300 κόρους	< 300-25 κόρους ή ≥ 12 m μήκος	< 25 κόρους ή < 12 m μήκος	
255.	Ναυπήγηση και επισκευή σκαφών αναψυχής και αθλητικών σκαφών	351.2	-	≥ 500 κόρους	500-25 κόρους ή ≥ 12 m μήκος	< 25 κόρους ή < 12 m μήκος	Ως άνω
256.	Κατασκευή σιδηροδρομικών και τροχιοδρομικών μηχανών, τροχαίου υλικού & ειδικότερα: - Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & νηζελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχιοδρομικών μηχανών έλξης - Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών αμαξιών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων - Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχιοδρομικού υλικού μη αυτοκινούμενου	352.0α		> 150 KW	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
257.	Κατασκευή σιδηροδρομικών και τροχιοδρομικών μηχανών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: - Κατασκευή ειδικών τμημάτων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών μηχανών έλξης, όπως: άξονες, τροχαί, φρένα κλπ. - Επισκευή & συντήρηση μηχανών & τροχαίου εξοπλισμού σιδηροδρόμων & τροχιοδρόμων	352.0β	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
258.	Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή αεροπλάνων, ελικοπτέρων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων). Εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις	353.0α	Το σύνολο	-	-	-	
259.	- Κατασκευή ανεμοπλάνων & αεροπτερωτών, πηδαλιούχοιμων αερόπλοιων & αεροστάτων - Κατασκευή τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών - Κατασκευή μηχανισμών εκτόξευσης αεροσκαφών, μηχανισμών ανάσχεσης κλπ - Κατασκευή εξοπλισμού εδάφους για αεροπορική εκπαίδευση - Επισκευή & συντήρηση αεροσκαφών & κινητήρων αεροσκαφών	353.0β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
260.	Κατασκευή μοτοσικλετών	354.1α	-	Το σύνολο	-	-	
261.	Κατασκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσικλετών	354.1β	-	> 150 KW	≤ 150KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
262.	Κατασκευή ποδηλάτων	354.2	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
263.	Κατασκευή αναπηρικών αμαξιδίων	354.3	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
264.	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ.	355.0	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
<b>Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού</b>							
265.	Αφαλάτωση νερού	410.0α		> 100 m <sup>3</sup> /ημέρα	≤ 100 m <sup>3</sup> /ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν (όγκος νερού)
266.	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού (δυσλίστηρια νερού)	410.0β			Το σύνολο		
<b>Συντήρηση και επισκευή αυτοκινήτων οχημάτων</b>							
267.	Συνεργεία αυτοκινήτων και μοτοσικλετών	502.0			> 1.000 m <sup>2</sup>	≤ 1.000 m <sup>2</sup>	Οι μονάδες αναφέρονται στη συνολική επιφάνεια του συνεργείου
<b>Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων</b>							
268.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων, πετροχημικών και χημικών προϊόντων μ.α.κ. Εξαιρείται η αποθήκευση τοξικών και επικίνδυνων ουσιών	-	> 100.000 tn ή m <sup>3</sup>	100.000-10.000 tn ή m <sup>3</sup>	10.000-1.000 tn ή m <sup>3</sup>	< 1.000 tn ή m <sup>3</sup>	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα. Τα m <sup>3</sup> ή tn αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)
269.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων	-	> 1000 m <sup>3</sup>	1000-100 m <sup>3</sup>	100-10 m <sup>3</sup>	< 10 m <sup>3</sup> Εξαιρείται η λιανικό εμπόριο αποθήκευση φιαλών οικιακής χρήσης	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα
270.	Εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης τοξικών και επικίνδυνων ουσιών μ.α.κ.	-	> 500 tn	≤ 500 tn			Ως άνω
271.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων	-	> 100.000 tn	100.000 -10.000 tn	10.000 -2.000 tn	< 2.000 tn	Ως άνω
272.	Πλωτές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων	-					
	A. Σταθερές	-		Το σύνολο	-	-	
	B. Κινητές	-		Το σύνολο	-	-	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 <sup>η</sup>	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 <sup>η</sup>	
<b>Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας:</b>							
273.	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Α. Με στερεά καύσιμα Β. Με υγρά και αέρια καύσιμα	401.0α	Το σύνολο ≥ 50 MW	- 50 - 5 MW	- < 5 MW	- -	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
274.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από γεωθερμική ενέργεια ή χρήση βιομάζας και αγροτικών απορριμμάτων	401.0β	> 30 MW	30-1 MW	< 1 MW	-	Ως άνω
275.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	401.0γ	Το σύνολο	-	-	-	
<b>Λοιπές Βιομηχανίες μ.α.κ.</b>							
276.	Κατασκευή καρεκλών και καθισμάτων	361.1	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
277.	Κατασκευή άλλων επίπλων για γραφείο και καταστήματα	361.2	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
278.	Κατασκευή άλλων επίπλων κουζίνας	361.3	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
279.	Κατασκευή άλλων επίπλων	361.4	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
280.	Κατασκευή στρωμάτων	361.5	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
281.	Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων	362.1	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
282.	Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ.	362.2	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
283.	Κατασκευή μουσικών οργάνων	363.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
284.	Κατασκευή αθλητικών ειδών	364.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
285.	Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους	365.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω
286.	Κατασκευή απομιμήσεων κοσμημάτων	366.1	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
287.	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών	366.2	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
288.	Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ.	366.9	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
289.	Ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	371.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
290.	Ανακύκλωση μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	372.0	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
291.	Πλωτές βιομηχανικές εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο	-	-	-	
<b>Βιομηχανικές ζώνες</b>							
292.	Εργασίες διαρρύθμισης βιομηχανικών ζωνών (π.χ. ΒΙΠΕ, ΒΙΠΑ, ΒΙΟΠΑ, ΜΑΒΙΠΕ)	-	Το σύνολο	-	-	-	
293.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων α) χωρίς ψύξη	631.2	-	> 50.000 m <sup>3</sup>	50.000-5.000 m <sup>3</sup> 20.000-1.000 m <sup>3</sup>	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο
	β) με ψύξη ή κατάψυξη	-	-	> 20.000 m <sup>3</sup>	-	1.000-100 m <sup>3</sup>	
294.	Διαλυτήρια αυτοκινήτων	-	-	Το σύνολο	-	-	
295.	Στεγνοκαθαριστήρια	-	-	-	-	Το σύνολο	

**ΠΙΝΑΚΑΣ 10: ΟΜΑΔΑ 10<sup>η</sup>: ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4η	
1.	Πετρελαιαγωγοί και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (αντλιοστάσια, μετρητικοί σταθμοί κλπ)	Συνολικού μήκους $\geq 5$ km	συνολικού μήκους $< 5$ km	-	-	Εξαιρούνται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με τις εγκαταστάσεις
2.	Αγωγοί φυσικού αερίου και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (σταθμοί μέτρησης και ρύθμισης πίεσης κλπ)	$> 25$ bar	25-5 bar (Εκτός οδικού δικτύου)	-	-	Εξαιρούνται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με τις εγκαταστάσεις
3.	Αγωγοί χημικών ουσιών (υγρών και αερίων)	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Σταθμοί υποδοχής φυσικού αερίου, υγροποιημένου φυσικού αερίου και LPG	Το σύνολο	-	-	-	
5.	Υπεριψωμένοι, επιφανειακοί και υπόγειοι σιδηρόδρομοι (αφορά σε έργα ΜΕΤΡΟ)	Το σύνολο	-	-	-	
6.	Τροχιόδρομοι (Τραμ)	Μόνο για περιφέρειες Αττικής	Το σύνολο εκτός περιφέρειας Αττικής	-	-	
7.	Έργα σιδηροδρόμων και εγκαταστάσεων μεταφόρτωσης για συνδυασμένες μεταφορές και συνδυασμένων τερματικών σταθμών	Το σύνολο	-	-	-	
8.	Τελεφερίκ ή παρεμφερή μέσα μεταφοράς που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κύρια για την εξυπηρέτηση επιβατών	-	Το σύνολο	-	-	
9.	Αεροδρόμια α) Επιβατικά και εμπορικά αεροδρόμια β) Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αερολεσχών	Το σύνολο	-	-	-	
10.	Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)	-	Το σύνολο	-	-	Δεν συμπεριλαμβάνονται ελικοδρόμια, εντός άλλων εγκαταστάσεων (π.χ. νοσοκομεία, ξενοδοχεία)
11.	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική και ηλιακή ενέργεια	$> 40$ MW	40-5 MW	$< 5$ MW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ. Η υποκατηγορία των συνοδών έργων (π.χ. οδοποιία) συμπαράσχει την υποκατηγορία του έργου.
12.	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά τόξα	-	$> 5$ MW	$\leq 5$ MW	-	
13.	Γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί)	$> 150$ KV	-	150-35 KV	-	
14.	Ραντάρ, κεντρικοί αναμεταδότες τηλεόρασης και ραδιοφώνου, κομβικοί σταθμοί κινητής τηλεφωνίας με τα συνοδευτικά αυτών έργα	-	Το σύνολο	-	-	
15.	Σταθμοί βάσης και αναμεταδότες κινητής τηλεφωνίας, τηλεόρασης και ραδιοφώνου	-	-	-	Το σύνολο	
16.	Μόνιμες πίστες αγώνων ή/και δοκιμών αυτοκινήτων	Το σύνολο	-	-	-	

74  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4η	
17.	Μόνιμες πίστες αγώνων ή/και δοκιμών μοτοσυκλετών και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων (π.χ. GO CART)	-	Το σύνολο	-	-	
18.	Κλίβες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριοθητών	Το σύνολο	-	-	-	
19.	Αλυκές	Το σύνολο	-	-	-	
20.	Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους	-	Το σύνολο	-	-	
21.	Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο	-	-	Δεν αφορά ιδιόχρηση και ιδιοκατανάλωση
22.	Μάντρες παλαιοσιδηρών σε υπαίθριους χώρους	-	≥ 100 στρ.	100-10 στρ.	< 10 στρ.	Συμπεριλαμβάνονται και οι μάντρες απόσυρσης αυτοκινήτων
23.	Μάντρες υλικών οικοδομών	-	-	-	Το σύνολο	
24.	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με καύσιμα α) Αέρια καύσιμα β) Υγρά καύσιμα	-	-	Το σύνολο	-	
25.	Χώροι προσωρινής στάθμευσης φορτηγών οχημάτων ή τρένων με επικίνδυνα φορτία	Το σύνολο	-	-	-	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

1. Το παρόν παράρτημα δεν αφορά τις παραγωγικές και μη διαδικασίες (εγκαταστάσεις ή τμήματα αυτών) που χρησιμοποιούνται για την έρευνα, την ανάπτυξη και την πειραματική δοκιμή νέων προϊόντων και βιομηχανικών μεθόδων.
2. Οι αναφερόμενες παρακάτω οριακές τιμές αναφέρονται σε δυναμικότητα. Εάν ο ίδιος φορέας λειτουργίας ασκεί πολλές παραγωγικές και μη διαδικασίες της ίδιας κατηγορίας στην αυτή εγκατάσταση ή στον ίδιο χώρο, οι δυναμικότητες αυτών αθροίζονται.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
1.	Βιομηχανίες ενεργειακών δραστηριοτήτων	1.1. Εγκαταστάσεις καύσης με θερμική ισχύ καύσης μεγαλύτερη των 50 MW 1.2. Διυλιστήρια πετρελαίου και αερίου. 1.3. Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης. 1.4. Εγκαταστάσεις αεριοποίησης και υγροποίησης άνθρακα.
2.	Παραγωγή και μεταποίηση μετάλλων	2.1. Εγκαταστάσεις φρύξης ή επίτηξης μεταλλεύματος συμπεριλαμβανομένου του θειούχου μεταλλεύματος 2.2. Εγκαταστάσεις παραγωγής χυτοσιδήρου ή χάλυβα (πρωτογενούς ή δευτερογενούς), συμπεριλαμβανομένων των χυτηρίων συνεχούς χύτευσης ωριαίας δυναμικότητας άνω των 2,5 τόνων.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
		<p>2.3. Εγκαταστάσεις περαιτέρω επεξεργασίας σιδηρούχων μετάλλων:</p> <p>α. με έλασμα εν θερμώ, ωριαίας δυναμικότητας άνω των 20 τόνων ακατέργαστου χάλυβα.</p> <p>β. με σφυρηλάτηση με σφύρες κρουστικής ενέργειας άνω των 50 KJ ανά σφύρα και όταν η χρησιμοποιούμενη θερμική ισχύς υπερβαίνει τα 20 MW.</p> <p>γ. με επίθεση προστατευτικού στρώματος τηγμένου μετάλλου, με δυναμικότητα κατεργασίας άνω των δύο τόνων ακατέργαστου χάλυβα ανά ώρα.</p> <p>2.4. Χυτήρια σιδηρούχων μετάλλων με δυναμικότητα παραγωγής άνω των 20 τόνων ημερησίως.</p> <p>2.5. Εγκαταστάσεις:</p> <p>α. παραγωγής ακατέργαστων μη σιδηρούχων μετάλλων από μεταλλεύματα, συγκεντρώματα ή δευτερογενείς πρώτες ύλες με μεταλλουργικές, χημικές ή ηλεκτρολυτικές διεργασίες</p> <p>β. τήξης μη σιδηρούχων μετάλλων και κραμάτων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων ανάκτησης (εξευγενισμός, χύτευση), τηκτικής δυναμικότητας άνω των τεσσάρων τόνων για το μόλυβδο και το κάδμιο ή 20 τόνων για όλα τα άλλα μέταλλα ημερησίως.</p> <p>2.6. Εγκαταστάσεις επιφανειακής επεξεργασίας μετάλλων και πλαστικών υλικών με ηλεκτρολυτικές ή χημικές διεργασίες εφόσον ο όγκος των κάδων που χρησιμοποιούνται για την κατεργασία υπερβαίνει τα 30 m<sup>3</sup></p>
3.	Βιομηχανία ορυκτών προϊόντων	<p>3.1. Εγκαταστάσεις παραγωγής κλίνκερ (τσιμέντου) σε περιστροφικούς κλιβάνους, με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής άνω των 500 τόνων, ή ασβέστου σε περιστροφικούς κλιβάνους με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 50 τόνων, ή σε άλλου είδους κλιβάνους με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 50 τόνων.</p> <p>3.2. Εγκαταστάσεις παραγωγής αμιάντου και κατασκευής προϊόντων με βάση τον αμιάντο.</p> <p>3.3. Εγκαταστάσεις παραγωγής γυαλιού, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών γυαλιού, με ημερήσια τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.4. Εγκαταστάσεις τήξης ορυκτών υλών, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών από ορυκτές ύλες, με ημερήσια τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.5. Εγκαταστάσεις παραγωγής κεραμικών ειδών με ψήσιμο, ιδίως δε κεραμιδιών, τούβλων, πυρίμαχων πλίνθων, πλακιδίων, ψευδοπορσελάνης ή πορσελάνης με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 75 τόνων ή/και με δυναμικότητα κλιβάνου άνω των 4m<sup>3</sup> και πυκνότητα φορτώσεως άνω των 300 Kg/m<sup>3</sup>.</p>
4.	Χημική Βιομηχανία	<p>Η κατά την έννοια των κατηγοριών παραγωγικών διαδικασιών του κεφαλαίου 4 παραγωγή, υποδηλώνει την παραγωγή σε βιομηχανική κλίμακα και με χημική μετατροπή των υλών ή ομάδων υλών που αναφερόταν στις παραγράφους 4.1 έως 4.6.</p> <p>4.1. Χημικές εγκαταστάσεις για την παραγωγή βασικών χημικών οργανικών προϊόντων, όπως:</p> <p>α. απλών υδρογονανθράκων, (γραμμικών ή κυκλικών, κεκορεσμένων ή ακόρεστων, αλειφατικών ή αρωματικών)</p> <p>β. οξυγονούχων υδρογονανθράκων, ιδίως δε αλκοολών, αλδευδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων, εστέρων, οξικών ενώσεων, αιθέρων, υπεροξειδίων, εποξικών ρητινών</p> <p>γ. θειούχων υδρογονανθράκων</p> <p>δ. αζωτούχων υδρογονανθράκων, ιδίως δε αμινών, αμιδίων, νιτρωμένων, νιτρωδών ή νιτρικών ενώσεων, νιτριλίων, κυανικών και ισοκυανικών ενώσεων</p> <p>ε. φωσφορούχων υδρογονανθράκων</p> <p>στ. αλογονούχων υδρογονανθράκων</p> <p>ζ. βασικών πλαστικών υλών, (πολυμερών, συνθετικών ινών, ινών με βάση την κυταρίνη)</p> <p>η. συνθετικού καουτσούκ</p> <p>ι. χρωμάτων και χρωστικών υλικών</p> <p>ια. απορρυπαντικών και τασιενεργών ουσιών</p> <p>4.2. Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής βασικών ανόργανων χημικών προϊόντων, όπως:</p> <p>α. αερίων, όπως αμμωνίας, χλωρίου ή υδροχλωρίου, φθορίου ή υδροφθορίου, οξειδίων του άνθρακα, θειικών ενώσεων, οξειδίων του αζώτου, υδρογόνου, διοξειδίου του θείου, διχλωριούχου καρβονυλίου</p> <p>β. οξέων, όπως χλωμικού, υδροφθορικού, φωσφορικού, νιτρικού, υδροχλωρικού, θειικού, αμιζαντος θειικού και άλλων θειούχων οξέων</p> <p>γ. βάσεων, ιδίως δε υδροξειδίου του αμμωνίου, υδροξειδίου του καλίου, υδροξειδίου του νατρίου</p> <p>δ. αλάτων, όπως χλωριούχου αμμωνίου, χλωρικού καλίου, ανθρακικού καλίου, ανθρακικού νατρίου, υπερβορικών αλάτων, νιτρικού αργύρου</p> <p>ε. αμετάλλων, μεταλλοξειδίων ή άλλων ανόργανων ενώσεων, όπως ανθρακακβεστίου, πυρρίου, ανθρακοπυρίτιου.</p>

	<p>4.3. Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλιούχων λιπασμάτων (απλών ή σύνθετων)</p> <p>4.4. Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής βασικών φυτουγειονομικών προϊόντων και βιοκτόνων.</p> <p>4.5. Χημικές εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν χημική ή βιολογική διεργασία για την παρασκευή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων.</p> <p>4.6. Εγκαταστάσεις παραγωγής εκρηκτικών υλών.</p>
5. Διαχείριση των αποβλήτων	<p>Διαχείριση των αποβλήτων με την επιφύλαξη του άρθρου 11 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ και του άρθρου 3 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1991, για τα επικίνδυνα απόβλητα:</p> <p>5.1. Εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ή την αξιοποίηση των επικίνδυνων αποβλήτων που αναφέρονται στον κανονισμό του άρθρου 1.4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ, όπως ορίζονται στα Παραρτήματα II Α και II Β (ενέργειες R1, R5, R6, R8 και R9 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ και στην οδηγία 75/439/ΕΟΚ, ημερήσια δυναμικότητα άνω των δέκα τόνων.</p> <p>5.2. Εγκαταστάσεις καύσης αστικών αποβλήτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 89/369/ΕΟΚ, της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989, σχετικά με την πρόληψη της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που προκαλείται από τις νέες εγκαταστάσεις καύσης αστικών απορριμμάτων και στην οδηγία 89/429/ΕΟΚ, της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989, σχετικά με τη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που προκαλείται από τις νέες εγκαταστάσεις καύσης αστικών απορριμμάτων, με ωριαία δυναμικότητα άνω των τριών τόνων.</p> <p>5.3. Εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ακίνδυνων αποβλήτων, όπως ορίζονται στο Παράρτημα II Α της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ, στα κεφάλαια D8, D9, με ημερήσια δυναμικότητα άνω των 50 τόνων.</p> <p>5.4. Χώροι ταφής που δέχονται άνω των δέκα τόνων ημερησίως ή ολικής χωρητικότητας άνω των 25.000 τόνων, εκτός από τους χώρους ταφής αδρανών απορριμμάτων.</p>
6. Άλλες δραστηριότητες	<p>6.1. Βιομηχανικές εγκαταστάσεις:</p> <p>α. παραγωγής χαρτοπολιτού από ξύλο ή άλλα ινώδη υλικά</p> <p>β. παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>6.2. Εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας (δραστηριότητες πλύσης, λείκανσης, μέρσερισιμού) ή βαφής λινών ή υφασμάτων, με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των δέκα τόνων.</p> <p>6.3. Εγκαταστάσεις δέψης δερμάτων εφόσον η ημερήσια δυναμικότητα κατεργασίας υπερβαίνει τους δώδεκα τόνους τελικών προϊόντων.</p> <p>α. σφαγεία με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφαγίων άνω των 50 τόνων</p> <p>β. επεξεργασία και μεταποίηση για την παραγωγή προϊόντων διατροφής από:</p> <p>– ζωική πρώτη ύλη (εκτός του γάλακτος) με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 75 τόνων.</p> <p>– φυτική πρώτη ύλη, ημερήσιας δυναμικότητας παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 300 τόνων (μέση τριμηνιαία τιμή)</p> <p>γ. επεξεργασία και μεταποίηση του γάλακτος, όταν η ποσότητα του λαμβανομένου γάλακτος υπερβαίνει τους 200 τόνους ημερησίως (μέση επίσης τιμή).</p> <p>6.5. Εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ή την αξιοποίηση σφαγίων και ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας ανώτερη των δέκα τόνων.</p> <p>6.6. Εγκαταστάσεις εντατικής εκτροφής πουλερικών και χοίρων οι οποίες διαθέτουν πάνω από:</p> <p>α. 40.000 θέσεις για πουλερικά</p> <p>β. 2.000 θέσεις για χοίρους παραγωγής (άνω των 30 Kg) ή</p> <p>γ. 750 θέσεις για χοιρομητέρες.</p> <p>6.7. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας της επιφάνειας υλών, αντικειμένων ή προϊόντων με τη χρησιμοποίηση οργανικών διαλυτών, ιδίως για τις εργασίες προετοιμασίας, εκτύπωσης, επίστρωσης, καθαρισμού των λινών, αδιαβροχοποίησης, κολλαρίσματος βαφής, καθαρισμού ή διαβροχής, με δυναμικότητα κατανάλωσης άνω των 150kg διαλύτη ανά ώρα ή άνω των 200 τόνων ανά έτος</p> <p>6.8. Εγκαταστάσεις για την παραγωγή άνθρακα (σκληρός άνθρακας) ή ηλεκτρογραφίτη με καύση ή γραφίτιποίηση.</p>