



02010220508020072

13765



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1022

5 Αυγούστου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Η.Π.: 15393/2332

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 (ΕΕΛ 257/26/10.10.96).

6. Την οδηγία 97/11/ΕΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕΛ 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 δέν 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 (ΕΕΛ 257/26/10.10.96) και (ΕΕΛ 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 αξιολό-

γηση 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. Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες
6. Τουριστικές εγκαταστάσεις - Εργασίες Πολυετομίας
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 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 σύμφωνα 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 σύνολό 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

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΠΙΝΑΚΕΣ 1-10

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΟΜΑΔΑ 1^η

ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΟΜΑΔΑ 1η: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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.	Υπερασπτικές οδοί διατομής Γ ή ισοδύναμου ή μεγαλύτερης		το σύνολο	-	-	
5.	Επαρχιακό οδικό δίκτυο			το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 4)	-	
6.	Υπερασπτικές οδοί διατομής Δ, Ε ή Ζ ή ισοδύναμων			το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 3)	-	
7.	Ελεύθερες και ταχείες αστικές λεωφόροι χαρακτηριστιζόμενες 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 Π > 200.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό 20.000 < Π ≤ 100.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό 5.000 < Π ≤ 20.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π ≤ 5.000	
9.	Περιφερειακές οδοί – περιμετρικοί δακτύλιοι πολεοδομικών συγκροτημάτων χαρακτηριστιζόμενοι ή μη από Γ.Π.Σ. ή άλλο σχέδιο	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π > 200.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π ≤ 200.000 (με την επιφύλαξη των περ. 3, 4, 7 & 8)	-	-	

ΟΜΑΔΑ 1η: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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	-	-	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.
11.2	Εντός ορίων οικισμών εφόσον δεν προβλέπονται από Σχέδιο Πόλεως	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 3, 5, 13 και 14)	-	
12.	Υπεραστικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο	-	Αγροτικές οδοί με διατομή ανώτερη της Η εμπίπτουν στις περ. 4, 6 και 12
13.	Αγροτικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο	-	
14.	Δασικοί δρόμοι	-	-	το σύνολο	-	
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	-	

ΟΜΑΔΑ 1η: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
15.	Μεμονωμένα έργα					
15.1	Γέφυρες		L ≥ 200 m			Συμπερασφώνονται από την κατηγορία του έργου
15.2	Αστικές σιράγγες μήκους (L)		L < 200 m			Αναφέρεται αποκλειστικά σε μεμονωμένα έργα, αλλιώς η σιράγγα σιμ-πασάφει και το οδικό έργο
15.3	Υπεραστικές σιράγγες					Συμπερασφώνονται από την κατηγορία του έργου
15.4	Μεμονωμένοι αστικοί ανισόπεδο 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 ανισόπεδο κυκλοφοριακοί κόμβοι ανεξάρτητα από το δίκτυο στο οποίο εντάσσονται					Συμπερασφώνονται από την κατηγορία του έργου
16.	Συνοδά έργα και δραστηριότητες					Εντάσσονται στην ομάδα του κυρίως έργου
17.	Ελεγκτικές τροποποιήσεις, βελτιώσεις και εκσυγχρονισμοί όλων των δραστηριοτήτων					Εξετάζεται η αναγκαιότητα μελέτης Περιβάλλοντος με την αξιολόγηση Π.Π.Ε. από τον αρμόδιο φορέα ελέγχου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

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

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΟΜΑΔΑ 2^η

ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
1.	Φράγματα και λιμνοδεξαμενές					
1.1	Φράγματα αποθήκευσης, λιμνοδεξαμενές και άλλες εγκαταστάσεις προοριζόμενες για συγκράτηση ή μόνιμη αποθήκευση υδάτων	Όγκος ταμειντήρα ≥ 5 εκατ. m ³	Όγκος ταμειντήρα < 5 εκατ. m ³	-	-	
1.2	Φράγματα	Ύψος φράγματος ≥ 30 m	Ύψος φράγματος < 30 m	-	-	
1.3	Κινητά φράγματα (θυροφράγματα)	-	Ύψος φράγματος ≥ 5 m	Ύψος φράγματος < 5 m	-	Σε περίπτωση που το κινητό φράγμα χρησιμοποιείται για παροχέτευτικό εντάσσεται στην κατηγορία 1.2
2.	Έργα εκτροπής υδάτων					
2.1	Εκτροπή από υδρολογική λεκάνη ποταμού ή παραποτάμιου μονίμου ή διαλείπουσας ροής σε άλλη υδρολογική λεκάνη ίδιου ή άλλου ποταμού	Το σύνολο				Ποταμός ή παραπόταμος μονίμου ροής θεωρείται εκείνος που έχει ροή καθ' όλη την διάρκεια του έτους. Ποταμός ή παραπόταμος διαλείπουσας ροής θεωρείται εκείνος που για περιορισμένη περίοδο του έτους δεν έχει ροή, ανεξαρτήτως βροχοπτώσεων

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
2.2	Εκτροπή από μία υδρολογική λεκάνη χειμάρρου ή ρέματος σε άλλη διαφορετικού ποτάμιου συστήματος	Το σύνολο	-	-	-	<p><i>Λέξιμα</i>ρος θεωρείται το υδατόρεμα με σαφή και διαμορφωμένη κοίτη που εμφανίζει ροή μόνο κατά τις βροχοπτώσεις.</p> <p><i>Ρέμα</i> θεωρείται το τμήμα του επιφανειακού υδρογραφικού δικτύου που δεν έχει σαφή και διαμορφωμένη κοίτη και το οποίο εμφανίζει ροή κατά τις βροχοπτώσεις.</p>
2.3	Εκτροπή από μία υδρολογική λεκάνη χειμάρρου ή ρέματος σε άλλη του ίδιου ποτάμιου συστήματος	Υδρολογική λεκάνη εκτρεπόμενου ύδατος $\geq 10 \text{ km}^2$	Υδρολογική λεκάνη εκτρεπόμενου ύδατος $< 10 \text{ km}^2$	-	-	

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
3.	Απολήψεις επιφανειακών νερών					
3.1	Απολήψεις από ποτάμια, χειμάρρους και ρέματα:					
	α) για άρδευση	εκτάσεις ≥ 15.000 στρ	Εκτάσεις από 500-15.000 στρ	εκτάσεις < 500 στρ	-	
	β) για ύδρευση	≥ 100.000 κατοίκων	100.000 - 5.000 κατοίκων	1000 - 5.000 κατοίκων	< 1000 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 ≥ 2.000 στρ	εκτάσεις ≤ 2.000 στρ	-	-	
	β) για ύδρευση	≥ 25.000 κατοίκων	25.000 - 1.000 κατοίκων	< 1.000 κατοίκων	-	
4.	Υδρομασσιβικές πηγών					
4.1	Για άρδευση	Για άρδευση εκτάσεις ≥ 1000 στρ	Για άρδευση < 1000 στρ	-	-	
4.2	Για ύδρευση	-	Υδρευση οικισμών (το σύνολο)	-	-	

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
5.	Αγωγοί – Διώρυγες μεταφοράς νερού							
5.1	Κλειστοί υπόγειοι ή επιφανειακοί αγωγοί κατά μήκος υφιστάμενου οδικού δικτύου	-	Μήκος αγωγού ≥ 10 km Συνολικό μήκος ≥ 5 km	Μήκος αγωγού 2-10 km Συνολικό μήκος < 5 km	≤ 2 km			
5.2	Επιφανειακοί ή υπόγειοι αγωγοί εκτός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής και εκτός οδικού δικτύου		Συνολικό μήκος ≥ 5 km	Συνολικό μήκος < 5 km	-			
5.3	Επιφανειακοί ή υπόγειοι αγωγοί και διώρυγες εντός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής	α) Επιφανειακά διατομής ≥ 3 m ² ανεξάρτητα μήκους ή β) Επιφανειακά διατομής ≥ 1 m ² και συνολικό μήκος ≥ 1 km	α) Επιφανειακά διατομής 6-0,5 m ² ανεξάρτητα μήκους υπό την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή β) Επιφανειακά διατομής 0,5-3 m ² και συνολικό μήκος ≥ 2 km	Οι υπόλοιπες περιπτώσεις	-			
5.4	Διώρυγες εκτός της ευρείας κοίτης ποταμών μονίμου ή διαλείπουσας ροής	Επιφανειακά διατομής ≥ 6 m ² ή συνολικό μήκος ≥ 10 km	Επιφανειακά διατομής 2 m ² και συνολικό μήκος 10 – 2 km	Επιφανειακά διατομής < 2 m ² ή συνολικό μήκος < 2 km	-			
6.	Αρδευτικά υποστραγγιστικά και συνιφή έργα.	Εκτάσεις ≥ 5.000 στρέμματα	Εκτάσεις από 500 - 15.000 στρέμματα	Εκτάσεις < 500 στρέμματα				Συμπεριλαμβάνονται οι πηγές υδροδότησης των έργων

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
7.	Υδρογεωτρήσεις					
7.1	Υδρευτικές γεωτρήσεις	Αντλίαση υπογείων 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 υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Για εξοπριζόμενο πληθυσμό ≥ 1000 κατοίκων Αντλίαση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000-2.000.000 \text{ m}^3$ ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή 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 υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Για εξοπριζόμενο πληθυσμό < 1000 κατοίκων Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των άλλων κατηγοριών	Μεμονωμένες γεωτρήσεις $< 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βάθους $< 50 \text{ m}$	α) Σε περίπτωση εγκριμένου σχεδίου διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της περιοχής, τα εν λόγω έργα απαλλάσσονται από τη λοντική διαδικασία υστερα από έγγραφη άδεια του αρμόδιου Φορέα Διαχείρισης β) Μεμονωμένη θεωρείται μία γεωτρήση όταν η πλησιέστερη από αυτή απέχει 500 m
7.2.	Αρδευτικές γεωτρήσεις					
7.3.	Γεωτρήσεις για την κάλυψη αναγκών βιομηχανικών και λοιπών εγκαταστάσεων	Αντλίαση υπογείων 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 υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Αντλίαση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000-2.000.000 \text{ m}^3$ ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή 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 υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των άλλων κατηγοριών	Μεμονωμένες γεωτρήσεις $< 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βάθους $< 50 \text{ m}$	

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
8.	Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων					
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 συμπαγοκρίβωτα 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 συμπαγοκρίβωτα ή πέτρα ή σκυρόδεμα ή συνδυασμό τους και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.5.	Με εγκλιωτισμό και κάλυψη του υδάτινου αποδέκτη		Σε συνολικό μήκος αθροιστικά ≥ 500 m	-	-	Σε συνολικό μήκος αθροιστικά < 500 m

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
8.6	Νέα έργα αναχωμάτων	-	Το σύνολο	-	-	-	-	-
8.7	Έργα ενίσχυσης υφιστάμενων αναχωμάτων	-	Σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη ≥ 2000 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 2000-500m 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 1 m	-	-	-
9.	Έργα προστασίας από τη διάβρωση εδαφών	-	-	-	-	-	-	-
9.1	Έργα προστασίας που αφορούν έκταση	$\geq 20 \text{ km}^2$	20 - 5 km^2	$< 5 \text{ km}^2$	-	-	-	-
9.2	Κατασκευές έργων προστασίας θεμελιώσεων φραγμάτων	-	-	Το σύνολο	-	-	-	-
9.3	Κατασκευές προβόλων εντός υδρορρευμάτων	-	-	Συνολικό μήκος κοίτης ≥ 500 m	Συνολικό μήκος κοίτης < 500 m (σποραδικές κατασκευές)	-	-	-
9.4	Σποραδικές κατασκευές ανιβαθμών συγκράτησης φερτών υλών σε ορεινές και ημιορεινές κοίτες	-	-	Υψος ανιβαθμών ≥ 2 m	Υψος ανιβαθμών < 2 m	-	-	Λαφρούς αποκατακτικά ανιβαθμούς συγκράτησης φερτών υλικών και όχι φράγματα
9.5	Έργα προστασίας θεμελιώσεων γεφυρών και κατασκευές χαλινών	-	-	-	-	Το σύνολο	-	-

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
10.	Έργα τεχνητής αναπλήρωσης των υπογείων υδάτων	α) με επεξεργασμένα λύματα ή υγρά απόβλητα β) αναπληρούμενη ποσότητα νερού $\geq 1.000.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθίστουν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία γ) εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού δεν το καθίστουν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	Αναπληρούμενη ποσότητα νερού $< 1.000.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$, εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθίστουν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	-	-	
11.	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο	-	-	-	
12.	Έργα επαναπληρώσεως ειδικών	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υποεπιμόρφωσης των υπόγειων υδάτων ή των ειδικών	Το σύνολο	-	-	-	
14.	Έργα αγροτικού αναδασμού		Έκτασης > 5.000 στρ. αθροιστικά	Έκτασης < 5.000 στρ. αθροιστικά	-	

ΟΜΑΔΑ 2η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
15.	Υδροηλεκτρικά έργα	Με ταμειντήρα Τ ≥ 1.000.000 m ³ είτε με αγωγό εκτροπής ≥ 1000 m είτε με ισχύ ≥ 8 MW	Τα λοιπά εκτός των υποκατηγοριών 1 ^η και 3 ^η	Χωρίς ταμειντήρα (μόνο έργο υδροληψίας μέγιστου ύψους 2 m) και με αγωγό εκτροπής < 1000 m και ισχύος < 1 MW		α) Οι μονάδες ισχύος αναφέρονται σε εγκριστημένη ισχύ β) Τα σπονδα έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραινιές μεταφοράς ρεύματος κλπ) αν είναι ανώτερης υπο- κατηγορίας, συμπα- ρασύρουν και τα υδροηλεκτρικά έργα.	
16.	Λοιπά υδραυλικά έργα						
16.1.	Άρσεις των προσχώσεων σε υδατορρέυματα		α) Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες προγενέστερες της τελευταίας πενταετίας β) Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος υδατορρεύματος ≥ 1000 m	Προσχώσεις που προήλθαν από πλημμύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος < 1000 m			
16.2.	Κατάσκηψη η/γλ.α.ν.οίκων διαβίσεων			Το σύνολο			
16.3.	Συνστηρίσεις αποστραγγιστικών τάφρων			Συνολικές και μεγάλης κλίμακας		Σποραδικές μικρής κλίμακας	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΟΜΑΔΑ 3^η

ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΟΜΑΔΑ 3^η : ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
2.	Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων	<p>α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) ≥ 10.000 τόνων</p> <p>ή</p> <p>Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων που έστω μία από τις εγκαταστάσεις αυτές εντάσσεται στην υποκατηγορία 1^η ανεξαρτήτως χωρητικότητας σκαφών</p> <p>β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους ≥ 100.000 τμ</p> <p>γ) Λιμένες διακίνησης τοξικών και επικίνδυνων φορτίων</p>	<p>α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) < 10.000 τόνων</p> <p>β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους < 100.000 τμ.</p>	-	-		
3.	Τερματικοί σταθμοί φορτοεκφόρτωσης πετρελαιοειδών και άλλων υγρών και επικίνδυνων φορτίων	Το σύνολο	-	-	-		
4.	Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες)	Αριθμός θέσεων ≥ 300 σκάφη	Αριθμός θέσεων < 300 σκάφη	-	-		

ΟΜΑΔΑ 3^η: ΔΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
5.	Αλιευτικά καταφύγια	Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδοματίων ≥ 1000 m	Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδοματίων < 1000 m	-	-	
6.	Καταφύγια τουριστικών σκαφών	Αριθμός θέσεων ≥ 250 σκάφη ή Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδοματίων ≥ 1000 m	Αριθμός θέσεων < 250 σκάφη και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδοματίων < 1000 m	-	-	
7.	Ιχθυοσκαλές και συναφείς εγκαταστάσεις	Ιχθυοσκαλές που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) ≥ 1.000 τόνων ή Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρητιδοματίων) ≥ 1000 m	Ιχθυοσκαλές που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) < 1.000 τόνων και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρητιδοματίων) < 1000 m	-	-	

ΟΜΑΔΑ 3^η: ΔΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
8.	Μεμονωμένες προβλήτες							
8.1.	Θυλάσσες		Με μήκος ≥ 50 m συνολικά ή εμβαδού $\geq 500\text{m}^2$ συνολικά	Με μήκος μεταξύ 50 - 20 m συνολικά και εμβαδού μεταξύ 500 - 200 m^2 συνολικά	Με μήκος μέχρι 20 m συνολικά ή εμβαδού $< 200\text{m}^2$ συνολικά, καθώς και ξύλινες προβλήτες ανεξαρτήτως μήκους			
8.2.	Επί πελάτου γλυκών ή υφάλμυρων υδάτων	Με μήκος ≥ 100 m συνολικά ή εμβαδού $\geq 500\text{m}^2$ συνολικά	Με μήκος < 100 m συνολικά και εμβαδού $< 500\text{m}^2$ συνολικά	Ξύλινες προβλήτες				
8.3.	Ανέγκυση και καθέγκυση σκαφών			Το σύνολο				
9.	Ολοκληρωμένες εγκαταστάσεις ανέγκυσης και καθέγκυσης καθώς και συντήρησης ή διαχείρισης σκαφών (χερσαίες και θαλάσσιες)	Συνολική χερσαία έκταση $\geq 10.000\text{m}^2$	Συνολική χερσαία έκταση $< 10.000\text{m}^2$					
10.	Έργα προστασίας και διαμόρφωσης ακτών							
10.1	Έργα παράλληλα και επί της ακτής:	Συνολικό μήκος παρέμβασης ≥ 500 m ή συνολικού εμβαδού $\geq 5.000\text{m}^2$	Συνολικό μήκος παρέμβασης 100 m έως 500 m και συνολικού εμβαδού 5.000 - 1000 m^2	Συνολικό μήκος παρέμβασης < 100 m ή συνολικού εμβαδού $< 1000\text{m}^2$				
10.2	Εντός της θάλασσας	Συνολικό μήκος ≥ 200 m ή συνολικού εμβαδού $\geq 2000\text{m}^2$	Συνολικό μήκος < 200 m					
11.	Ανάκτηση εδαφών							
11.1	Από τη θάλασσα	Συνολικού εμβαδού $\geq 20.000\text{m}^2$	Συνολικού εμβαδού $< 20.000\text{m}^2$					
11.2	Από λίμνες ή λιμνοθάλασσες	Το σύνολο						

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΟΜΑΔΑ 4^η

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
1.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων (π.χ. αποτέφρωση, χημική κατεργασία)	Το σύνολο (εκτός της επεξεργασίας νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων με απόσπρωση - απολύμανση)	Κέντρα επεξεργασίας νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων (ΚΕΜΑ) με απόσπρωση - απολύμανση μόνο	Σταθμούς ή κινητές μονάδες αποστείρωσης - απολύμανσης νοσοκομειακών αποβλήτων στο χώρο παραγωγής τους.	-	
2.	Υγειονομική ταφή επικινδύνων αποβλήτων	Το σύνολο	-	-	-	
3.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων με θερμική ή χημική επεξεργασία	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων	≥ 200.000 τ.π.	< 200.000 τ.π.			
5.	Μειονομιζόμενες εγκαταστάσεις μεταφύτωσης καθώς και μειονομιζόμενες εγκαταστάσεις μηχανικής διάλογής στερεών αποβλήτων	-	≥ 30.000 τ.π.	< 30.000 τ.π.		
6.	Μειονομιζόμενες εγκαταστάσεις παρασκευής εδαφοβελτιωτικών ή/και παραγωγής βιοαερίου ή/και παραγωγής η/εκτρικής ενέργειας από μη επικινδύνα στερεά απόβλητα	≥ 200.000 τ.π.	< 200.000 τ.π.			

ΟΜΑΔΑ 4^η : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
7.	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών (π.χ. υλικά οικοδομών, μπάζα)	-	≥ 50.000 m ³ εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	α) < 50.000 m ³ εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου β) Ανεξαρτήτου επιφανείας εφόσον εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	-	Εξαιρούνται οι περιπτώσεις αποκατάστασης χώρων σύμφωνα με εγκληθέντα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκης.	
8.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στεφρών μεταλλείου	Το σύνολο	-	-	-	Οι αντίστοιχοι χώροι εντός μεταλλургικών εγκαταστάσεων εξετάζονται μαζί με το μεταλλείο	
9.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στεφρών 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 εγκληθέντα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκης	
10.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεση τους σε μη ενυπόγειο αποδέκτη	≥ 100.000 ι.π.	< 100.000 ι.π.	-	-		
11.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεση τους σε ενυπόγειο αποδέκτη ή στο έδαφος	≥ 50.000 ι.π.	< 50.000 ι.π.	-	-		
12.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεση τους για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφόρου.	Το σύνολο	-	-	-		
13.	Μεμονωμένοι χώροι επεξεργασίας και ενυπόγειης λήθης από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων	Αφισρών ΕΕΛ ≥ 100.000 ι.π.	Αφισρών ΕΕΛ < 100.000 ι.π.	-	-		

ΟΜΑΔΑ 4^η : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
14.	Μεμονωμένοι χώροι ενυπόθεσης υλών 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 ³ /ημέρα ≥ 10.000 m ³ /ημέρα	< 4.000 m ³ /ημέρα < 10.000 m ³ /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^η

ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ²

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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.	Πατος είδους εξόρυξη αμιάτου	Το σύνολο	-	-	-	
8.	Εξόρυξη μαρμάρων και γρανιτών	-	Το σύνολο	-	-	
9.	Εξόρυξη αδρανών υλικών: α) για παραγωγή τσιμεντού β) για τις άλλες περιπτώσεις	το σύνολο	το σύνολο	-	-	Στις περιπτώσεις εργασιών εγκαταστάσεων συμπαρασύρονται από το κυρίως έργο, εκτός αν το κυρίως έργο ανήκει στην υποκατηγορία 4 οπότε το συνολικό έργο εντάσσεται στην υποκατηγορία 3
10.	Λιτομικές ζώνες μαρμάρων και σινοφών υλικών	Το σύνολο	-	-	-	
11.	Λιτομικές ζώνες αδρανών υλικών	-	Το σύνολο	-	-	
12.	Μεταλλευτικές ζώνες και περιοχές	Το σύνολο	-	-	-	

² Στις εξορυκτικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις εκφανεϊσ και εμπλουτισμού που τις συνοδεύουν

ΟΜΑΔΑ 5^η: ΕΞΟΥΚΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ²

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
13.	Εξορυξη ολαπαού		>100 στρ.	<100 στρ.				
14.	Παντός είδους αμιολιγίες		Το σύνολο εκτός από ποταμούς - ρέματα - χειμάρρους	Το σύνολο		από ποταμούς, ρέματα και χειμάρρους	-	
15.	Παντός είδους αργιλλολιγίες		-	Το σύνολο		-	-	
16.	Αντληση υδρογονανθράκων	Το σύνολο	-	-		-	-	
17.	Ερευνητικές εργασίες γεωτρήσεων για ανεύρεση υδρογονανθράκων	Το σύνολο	-	-		-	-	
18.	Ερευνητικές εργασίες υδρογονανθράκων εκτός γεωτρήσεων (π.χ. σεισμογραφικές, γεωφυσικές)			Το σύνολο			-	
19.	Γεωθερμικές γεωτρήσεις	Υψηλής ενθαλπίας	Μέσης ενθαλπίας			Χαμηλής ενθαλπίας		
20.	Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών κινσμάτων	Το σύνολο	-	-		-	-	
21.	Εργασίες δημοσιότητας 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.				-	

² Στις εξορυκτικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις επιφανείας και εμπλουτισμού που τις συνοδεύουν

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΟΜΑΔΑ 6^ηΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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 επαλωμένες επαύλεις ή κατοικίες κ.λπ.	-	≥ 100 άτομα ≥ 100 κλίνες	<100 άτομα <100 κλίνες	-	

ΟΜΑΔΑ 6^η : ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΥΘΕΛΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
6.	Εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής 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, θαλάσσοθεραπευτήρια αεροθεραπευτήρια και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις ε. Λοιπές εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής, ιατρικού, 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	-	Το σύνολο	-	Τα περιεχόμενα της ΠΠΕ και ΜΠΕ θα είναι προσαρμοσμένα στο χαρακτήρα του έργου και στο επίπεδο σχεδιασμού	
8.	Ξενοίτες (ξενοίτες νεότητάς, ειδικών ομίλων ατόμων, γηροκομεία κ.λπ.)					Κατατάσσονται όπως τα κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα	

ΟΜΑΔΑ 6^η: ΤΟΥΡΕΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
9.	Κατάσκηνώσεις						Κατατάσσονται όπως τα μη κόρια ξενοδοχειακά καταλύματα (π.χ. οργανωμένες τουριστικές κατασκήνωσεις)
10.	Νοσοκομειακές εγκαταστάσεις, κλινικές κλπ.	-	> 300 κλίνες	300 - 100 κλίνες	< 100 κλίνες		
11.	Αθλητικές εγκαταστάσεις α. Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (σποικτά 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 ² Το σύνολο	< 1.000 θεατές συνολικά ≤ 20.000 m ²		Στην περίπτωση που οι δραστηριότητες των υποκατηγοριών 3 και 4 προβλέπονται ως προς την θέση και το μέγεθός τους στον πολεοδομικό σχεδιασμό, για τον οποίο έχει εκπονηθεί και εγκριθεί μελέτη περιβάλλοντος, τότε εξαιρούνται από την διαδικασία περι/κής αδειοδότησης
12.	Υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα, εμπορικά κέντρα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	> 20.000 m ² συνολικά	20.000 - 5.000 m ² συνολικά	5.000 - 2.000 m ² συνολικά	-		Ισχύει ό, τι και στην περίπτωση αρ. 11
13.	Κτίρια γραφείων	> 3.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού > 20.000 m ²	3.000 - 2.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού 20.000 - 15.000 m ²	2.000 - 1.000 άτομα ή συνολικού εμβαδού 15.000 - 7.000 m ²	-		Ισχύει ό, τι και στην περίπτωση αρ. 11
14.	Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφου, 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

* Η επεξεργασία των νοσοκομειακών, πολυκαταστημάτων, εξετάζεται στα συστήματα υποδομών (ομάδα 4η)

ΟΜΑΔΑ 6^η: ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
15.	Κέντρα Πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κλπ.)	-	> 5.000 m ²	5.000 - 3.000 m ²	3000 m ² - 10000m ²	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
16.	Θεματικά πάρκα	-	-	≥ 5.000 m ²	<5.000 m ²	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
17.	Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	-	> 20.001 m ²	20.000 - 10.001 m ²	10.000 - 5.000 m ²	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
18.	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων (γκαραζ)	> 3.000 οχήματα	3.000 - 701 οχήματα	700 - 401 οχήματα	400 - 200 οχήματα	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
19.	Νεκροταφεία και συνοδά 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 - Ιχθυοαγορές - Λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)	> 10.000 m ²	10.000-3.001 m ²	3.000-1.000 m ²		Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
22.	Ιδιωτική πολεοδομία	Το σύνολο	-	-	-	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 7
23.	Πολεοδομικός Σχεδιασμός	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από τις Κεντρικές Υπηρεσίες	Εφ' όσον η έγκριση σχεδιασμού γίνεται από 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.

ΟΜΑΔΑ 6^α : ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η		
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^η

ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
1.	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάρουσης	014.4	-	≥ 15.001 θέσεις πάρουσης	15.000 - 2.001 θέσεις πάρουσης	2.000 - 750 θέσεις πάρουσης	(Τελικό Ζ.Β.=2,2 kg) 1 ισοδύναμο ζώο =250 κοτόπουλα πάρουσης	
2.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χηνών ή ινδιάνων	014.4	-	≥ 6.001 θέσεις πάρουσης	6.000 - 801 θέσεις πάρουσης	800 - 300 θέσεις πάρουσης	1 ισοδύναμο ζώο = 100 πέσπες ή 100 ινδιάνων	
3.	Εγκαταστάσεις παραγωγής αβγών	014.4	-	≥ 9.001 θέσεις ωοτόκων ορνιθών	9.000 - 1.201 θέσεις ωοτόκων ορνιθών	1.200 - 450 θέσεις ωοτόκων ορνιθών	1 ισοδύναμο = 150 ωοτόκες ορνίθες	
4.	Εγκαταστάσεις εκτροφής ορνιθιών	014.9	-	≥ 180.001 θέσεις πάρουσης	180.000 - 24.001 θέσεις πάρουσης	24.000 - 9.000 θέσεις πάρουσης	1 ισοδύναμο ζώο =3000 ορνίτια	
5.	Εγκαταστάσεις εκτροφής περιδικών	014.9	-	≥ 60.001 θέσεις πάρουσης	60.000 - 8.001 θέσεις πάρουσης	8.000 - 3.000 θέσεις πάρουσης	1 ισοδύναμο ζώο = 1000 πέρδικες	
6.	Εγκαταστάσεις εκτροφής στροβιδοκάμηλων	014.9	-	≥ 2.401 θέσεις πάρουσης	2.400 - 81 θέσεις πάρουσης	80 - 20 θέσεις πάρουσης	1 ισοδύναμο ζώο =40 στροβιδοκάμηλοι	
7.	Εγκαταστάσεις εκτροφής ώβλων πτηνών	014.9	-	≥ 60 ισοδύναμα ζώα πάρουσης	60 - 8 ισοδύναμα ζώα πάρουσης	8- 5 ισοδύναμα ζώα πάρουσης	μονάδες ισοδύναμων ζώων	
8.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάρουσης (όνω των 30 kg)	014.3	-	≥ 331 θέσεις πάρουσης	330 - 56 θέσεις πάρουσης	55 - 11 θέσεις πάρουσης	(Τελικό Ζ.Β.=30-100 kg) 1 ισοδύναμο ζώο =5,5 χοίροι πάρουσης	
9.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομήτρων με τα παράγωγα τους	014.3	-	≥ 61 θέσεις χοιρομήτρων με τα παράγωγα τους	60 - 11 θέσεις χοιρομήτρων με τα παράγωγα τους	10 - 5 θέσεις χοιρομήτρων με τα παράγωγα τους	(Τελικό Ζ.Β.=580 kg) 1 ισοδύναμο ζώο=1 χοιρομήτερα με τα παράγωγά τους	
10.	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών	014.9	-	> 1.000 θέσεις κοινοκλιόμετρων με τα παράγωγα τους	1.000 - 301 θέσεις κοινοκλιόμετρων με τα παράγωγα τους	300 - 150 θέσεις κοινοκλιόμετρων με τα παράγωγά τους	1 ισοδύναμο ζώο =50 κουνέλια	
11.	Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων	014.2	-	> 1.000 ενήλικα ζώα με τα παράγωγά τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	1.000 - 301 ενήλικα ζώα με τα παράγωγά τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	300 - 150 ενήλικα ζώα με τα παράγωγά τους ηλικίας κάτω των δύο μηνών	1 ισοδύναμο ζώο =50 αιγοπροβάτα	
12.	Εγκαταστάσεις εκτροφής μοσχαριών πάρουσης ανεξαρτήτως ηλικίας	014.1	-	≥ 76 μοσχαριών πάρουσης	75 - 16 μοσχαριών πάρουσης	15 - 5 μοσχάρια πάρουσης	1 ισοδύναμο ζώο =1,5 μοσχάρια πάρουσης	

ΟΜΑΔΑ 7^η: ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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 μίγγκ	014.9	-	> 1.000 ενήλικα ζώα	1.000 - 301 ενήλικα ζώα	300 - 150 ενήλικα ζώα	1 ισοδύναμο ζώο = 50 μίγγκ
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	100 - 11 ισοδύναμα ζώα	10 - 5 ισοδύναμα ζώα	(Τελικό Ζ.Β=30-100 kg) μονάδες ισοδυνάμων ζώων
19.	Αναπαραγωγή θηριμάτων			Το σύνολο			
20.	Μεικτές πτηνοκτηνοτροφικές μονάδες			Το σύνολο ≥ 61 ισοδύναμα ζώα	60 - 11 ισοδύναμα ζώα	10 - 5 ισοδύναμα ζώα	
21.	Πειραματικές και πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές στην Ελλάδα		Το σύνολο				

ΠΙΝΑΚΑΣ 8

ΟΜΑΔΑ 8^ηΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 8^η: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
1.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί ευρύσλων ψαριών	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα	
2.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί πέστρφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα	
3.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί άγριας πέστρφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-		
4.	Εκκολαπτήρια οστρακοειδών	0.50.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα	
5.	Εκκολαπτήρια καρκανοειδών - μολακίων	0.50.2	το σύνολο	-	-	-		
6.	Εκτροφή υδρόβιων οργανισμών σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις	050.2	-	Το σύνολο	-	-	έκταση	
7.	Εκτροφή (πάχυνση) φαγκριού, μυτακίου, τσιπούρας, λαβρακού	050.2	-	> 50 tn/ έτος	50 - 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος	Δυναμικότητα	
8.	Εκτροφή άλλων ευρύσλων ψαριών **	050.2	-	> 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος		Δυναμικότητα	
9.	Εκτροφή στρειδιών, σχιβάδων κ.λπ	050.2	-	Το σύνολο			Δυναμικότητα	
10.	Εκτροφή μυδιών	050.2	-	> 50 tn/ έτος	50 - 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος	Δυναμικότητα	
11.	Εκτροφή καραβιδών, γαριδών (ενδημικών)	0.50.2	-	> 10 tn/ έτος	10 - 1 tn/ έτος	< 1 tn/ έτος	Δυναμικότητα	
12.	Εκτροφή πέστρφων (ενδημικών)	050.2	-	> 10 tn/ έτος	10 - 1 tn/ έτος	< 1 tn/ έτος	Δυναμικότητα	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 8η: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
13.	Εκτροφή γαλιών	050.2	-	> 10 τμ/έτος	10 - 1 τμ/έτος	< 1 τμ/έτος	Δυναμικότητα	
14.	Εκτροφή λοιπών ειδών του γλυκού νερού (ενδημικά) **	0.50.2	-	> 10 τμ/έτος	≤ 10 τμ/έτος		Δυναμικότητα	
15.	Εκτροφή βραχίων (ενδημικών*)	014.9	-	> 10 τμ/έτος	10 - 1 τμ/έτος	< 1 τμ/έτος	Δυναμικότητα	
16.	Εκτροφή πολυγαίτων **		-	Το σύνολο			Δυναμικότητα	
17.	Εκτροφή ή ανάπτυξη άλλων υδρόβιων οργανισμών **		-	> 10 τμ/έτος	≤ 10 τμ/έτος		Δυναμικότητα	
18.	Εκκολαπτήρια άλλων υδρόβιων οργανισμών		Το σύνολο	-				
19.	Πειραματικές εκτροφές και πρωτοεμφανιζόμενες τεχνολογίες		Το σύνολο	-				
20.	Ζώνες υδάτοκαλλιέργειών		Το σύνολο					

* Οι εκτροφές μη ενδημικών ειδών εντάσσονται στο σύνολό τους στην 1^η υποκατηγορία

** Με την επιφύλαξη της περίπτωσης 19.

ΠΙΝΑΚΑΣ 9

ΟΜΑΔΑ 9^η

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η		
<i>Βιομηχανία τροφίμων και ποτών</i>						
1.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος	151.1	> 200 τμ/ημέρα	200-20 τμ/ημέρα	20-2 τμ/ημέρα	< 2 τμ/ημέρα Οι ποσότητες αναφέρονται στην δονομικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
2.	Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος	151.1β	> 200 τμ/ημέρα	200-10 τμ/ημέρα	< 10 τμ/ημέρα	Ως άνω
3.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος πουλερικών	151.2	> 200 τμ/ημέρα	200-20 τμ/ημέρα	20-2 τμ/ημέρα	Ως άνω
4.	Παραγωγή προϊόντων από κρέας ζώων και πουλερικών	151.3	> 100 τμ/ημέρα	100-10 τμ/ημέρα	10-1 τμ/ημέρα	Ως άνω
5.	Επεξεργασία και συντήρηση βρώσιμων αλευμάτων και των προϊόντων τους	152.0	> 100 τμ/ημέρα	100-10 τμ/ημέρα	10-1 τμ/ημέρα	Ως άνω
6.	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών	153.1	-	> 50 τμ/ημέρα	50-10 τμ/ημέρα	Ως άνω
7.	Παραγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικά	153.2	-	> 50 τμ/ημέρα	50-10 τμ/ημέρα	Ως άνω
8.	Παραγωγή ζαχαροδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά. Εξαιρείται ο καθαρισμός & επεξεργασία σταφίδας	153.3α	> 100 τμ/ημέρα	100-20 τμ/ημέρα	20-5 τμ/ημέρα	Ως άνω
9.	Καθαρισμός και επεξεργασία σταφίδας	153.3β	-	> 20 τμ/ημέρα	20-5 τμ/ημέρα	Ως άνω - < 5 τμ/ημέρα - συσκευαστήρια σταφίδας
10.	Παρασκευή διατηρημένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ.*	153.9	-	> 50 τμ/ημέρα	50-5 τμ/ημέρα	Ως άνω
11.	Ελαστροβία	154.1	-	> 50 τμ/ημέρα	50-10 τμ/ημέρα	Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	
12.	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών	154.2	> 1000 τν/ημέρα	1000-2000τν/ημέρα	200-50τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
13.	Παραγωγή εξευγενισμένων ελαίων και λιπών	154.3	> 100 τν/ημέρα	100-20 τν/ημέρα	20-5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα			Ως άνω	
14.	Παραγωγή μαργαρίνης και παραρτίμων βρώσιμων λιπών	154.4	> 100 τν/ημέρα	100-20 τν/ημέρα	20-5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα			Ως άνω	
15.	Λειτουργία γαλακτοκομείων και τυροκομεία	155.1	> 100 τν/ημέρα	100-20 τν/ημέρα	20-2 τν/ημέρα	< 2 τν/ημέρα			Ως άνω	
16.	Παρασκευή παγωτών	155.2	> 200 τν/ημέρα	200-20 τν/ημέρα	20-2 τν/ημέρα	< 2 τν/ημέρα			Ως άνω	
17.	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων	156.1	-	>50 τν/ημέρα	50-10 τν/ημέρα	< 10 τν/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παρασπόμενο προϊόν	
18.	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου. Εξαιρείται η παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 α	-	>50 τν/ημέρα	50-10 τν/ημέρα	< 10 τν/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
19.	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 β	> 100 τν/ημέρα	100-20 τν/ημέρα	20-5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα			Ως άνω	
20.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	157.1	-	>2000 KW	200-20 KW	< 20 KW			Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
21.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για κατοικίδια ζώα	157.2	> 100 τν/ημέρα	100-10 τν/ημέρα	10-1 τν/ημέρα	1 τν/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		
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 ταγαίου και καφέ	158.6	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
28.	Παραγωγή αρτημάτων και καρυκευμάτων	158.7	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
29.	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διατητηκών τρραφών	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 τμ/ημέρα	10 - 2 τμ/ημέρα	< 2 τμ/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
32.	Παραγωγή αιθλητικής αλκοόλης από υλικά που υφίσταται ζύμωση	159.2	> 100 τμ/ημέρα	100 - 5 τμ/ημέρα	<5 τμ/ημέρα			Ως άνω	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
33.	Παραγωγή κρασιού	159.3	-	>10.000 τμ/έτος	10.000 - 2.000 τμ/έτος	< 2.000 τμ/έτος					Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
34.	Παραγωγή μηλίτη και κρασιών από φρούτα	159.4	-	>10.000 τμ/έτος	10.000 - 2.000 τμ/έτος	< 2.000 τμ/έτος					Ως άνω
35.	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση	159.5	-	>10.000 τμ/έτος	10.000 - 2.000 τμ/έτος	< 2.000 τμ/έτος					Ως άνω
36.	Ζυθοποιία	159.6	> 100.000 τμ/έτος	100.000- 10.000 τμ/έτος	10.000 - 100 τμ/έτος	< 100 τμ/έτος					Ως άνω
37.	Παραγωγή βινής	159.7	> 100.000 τμ/έτος	≤ 100.000 τμ/έτος							Ως άνω
38.	Παραγωγή μεταλλικών νερών και ανασφικτικών. Εξαιρείται η εμφιάλωση νερού	159.8 α	> 200 τμ/ημέρα	200-50 τμ/ημέρα	50-10 τμ/ημέρα	< 10 τμ/ημέρα					Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
39.	Εμφιάλωση νερού	159.8 β	-	>100 τμ/ημέρα	100-20 τμ/ημέρα	< 20 τμ/ημέρα					Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
Παραγωγή προϊόντων καπνού											
40.	Παραγωγή προϊόντων καπνού	160.0	-	Το σύνολο πλιν απλών ξηραντηρίων καπνού	-	Απλά ξηραντήρια καπνού					
41. Παραγωγή κωστούφανατομηγών υλών και προϊόντων											
42.	Εκκοκτώμετα βαμβακάκια χωρίς σπερματογυμείο	016.2	-	-	Το σύνολο	-					
43.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση βαμβακερών νών	171.1	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW					Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
44.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση νών ερίου για την κατασκευή εριονήματος καρτέ	171.2	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW					Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ/Η ΔΡΑΣΗ/ΠΡΟΪΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η
45.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου και παρόμοιων ινών για την κατασκευή εριονημάτων πενιέ	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 μεταξίου, έστω και από νόδες- γασία νημάτων από επεξεργασμένα νημάτων από συνθετικές ή τεχνητές συνεχείς ίνες (παρσαγωγή νημάτων πέξτουρέ)	171.5	-	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
48.	Κατασκευή ραφολωστών	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 βαμβακερίων νημάτων	172.1	-	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
51.	Ύφανση εριονημάτων καρντέ	172.2	-	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
52.	Ύφανση εριονημάτων πενιέ	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 - Τυπωβαφή - Φινιρίσματα κλωστούφαντουργικών προϊόντων	173.0	> 50 ιν/ημέρα	50 - 10 ιν/ημέρα	10 - 1 ιν/ημέρα	< 1 ιν/ημέρα	< 1 ιν/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
56.	Κατασκευή έτοιμων κλωστούφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα	174.0	-	-	> 200 KW	< 200 KW	< 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
57.	Τσιπητοργαία	175.1	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
58.	Κατασκευή χονδρών και λεπτών σχοινιών, σπάγκων και δίχτυων	175.2	-	> 1000 KW	1000 - 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	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
60.	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων μ.α.κ.	175.9	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
61.	Κατασκευή ηλεκτών υφασμάτων και υφασμάτων πλέξης κροσέ	176.0	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
62.	Κατασκευή ειδών καλτσοποιίας απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.1	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
63.	Κατασκευή ηλεκτών πουλβερ, ζακετών και παρόμοιων ειδών απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.2	-	> 1000 KW	1000 - 200 KW	< 200 KW	Ως άνω	
64.	Κατασκευή δερμάτων 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	
67.	Κατασκευή εσφοργίων	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	
69. Βιομηχανία δάμματος και δερμάτινων ειδών								
70.	Κατεργασία και βαφή γονυφορησίων και άλλων δερμάτων με το τρίχωμά τους	183.0 α	> 20 ην/ημέρα	20 - 5 ην/ημέρα	5 - 1 ην/ημέρα	< 1 ην/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
71.	- Κατασκευή γυνιωνων ειδων - Κατασκευή τεχνητής γυνίνας και ειδών από τεχνητή γυνίνα	183.0 β	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
72.	α) Κατεργασία και δέψη δερμάτων β) Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γυνίνας γ) Αποθήκες ακατεργάστων δερμάτων	191.0	> 20 τμ/ημέρα	20 - 5 τμ/ημέρα	5 - 1 τμ/ημέρα Το σύνολο	< 1 τμ/ημέρα Το σύνολο		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
73.	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντιών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποιίας και σαγματοποιίας	192.0	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
74.	Κατασκευή υποδημάτων	193.0	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW		Ως άνω	
<i>Βιομηχανία Ξύλου και Προϊόντων Ξύλου</i>									
75.	Πριόνισμα και πλάνισμα ξύλου. Δεν περιλαμβάνεται ο εμποτισμός και η χημική κατεργασία ξύλου	201.0 α	-	> 500 KW	500-50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
76.	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες	201.0 β	-	> 10 τμ/ημέρα	< 10 τμ/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το προς επεξεργασία ξύλο	
77.	Κατασκευή φύλλων καπλάμα και τεχνητής ξύλας	202.0	> 2000 KW	2000-500 KW	500-50 KW	< 50 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
78.	Κατασκευή ξυλοσυρτικών προϊόντων για την οικοδομική	203.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW		Ως άνω	
79.	Κατασκευή κάθε είδους ξύλων δοχείων και κιβωτίων	204.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW		Ως άνω	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
80.	Κατασκευή άλλων προιόντων από ξύλο	205.1	-	>500 KW	500-100 KW	< 100 KW					Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
81.	Κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σαρτοπλεκτικής	205.2	-	>500 KW	500-100 KW	< 100 KW					Ως άνω
<i>Παραγωγή χαρτοπολτού, γάλακτος από χερσιν</i>											
82.	Παραγωγή χαρτοπολτού από ξύλο ή πρόβια ινώδη υλικά	211.1 α	Το σύνολο	-	-	-					Ως άνω
83.	Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	211.1 β	> 100 τν/ημέρα	≤100 τν/ημέρα	-	-					Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
84.	Παραγωγή χαρτίου και χαρτονιού	211.2	> 50 τν/ημέρα	50 - 2 τν/ημέρα	< 2 τν/ημέρα	-					Ως άνω
85.	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτίου και χαρτονιού και ειδών συσκευασίας από χαρτί και χερσιν	212.1	-	>1000 KW	1000-200 KW	< 200 KW					Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
86.	Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης ειδών υγιεινής και ειδών τουαλέτας	212.2	-	>1000 KW	1000-200 KW	< 200 KW					Ως άνω
87.	Κατασκευή ειδών χαρτοπολείου	212.3	-	>1000 KW	1000-200 KW	< 200 KW					Ως άνω
88.	Κατασκευή χαρτίου για επενδύσεις τοίχων	212.4	-	>1000 KW	1000-200 KW	< 200 KW					Ως άνω
89.	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί και χαρτόνι μ.α.κ	212.9	-	> 1000 KW	1000-200 KW	< 200 KW					Ως άνω
<i>Εκδοτικές και εκτυπωτικές δραστηριότητες</i>											
90.	Έκδοση βιβλίων	221.1	-	> 1000 KW	1000 - 50 KW	< 50 KW					Ως άνω
91.	Έκδοση εφημερίδων	221.2	-	> 1000 KW	1000 - 50 KW	< 50 KW					Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
92.	Έκδοση περιοδικών κάθε είδους	221.3	-	> 1000 KW	1000 - 50 KW	< 50 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
93.	Έκδοση προηγεραιμένων μέσων εγγραφής ήχου και εικόνας	221.4	-	> 1000 KW	1000 - 50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
94.	Άλλες εκδοτικές δραστηριότητες	221.9	-	> 1000 KW	1000 - 50 KW	< 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	222.3	-	> 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		Ως άνω	
<i>Παραγωγή οπτιών/θρακιά, προϊόντων διότισης, περιλάτου και περιθλαστικών καυσίμων</i>									
103.	α) Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακωκοποίησης (κωκοποίησης) β) Παραγωγή ξυνοκάρβωνου και άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.	231.0	> 1000 τν/ημέρα	≤ 1000 τν/ημέρα	-	-	Το σύνολο	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
104.	Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου. Εξαιρείται η παραγωγή ασφαλοτομημάτων και η επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0 α	Το σύνολο	-	-	-		
105.	Παραγωγή ασφαλοτομημάτων	232.0 β	-	-	Το σύνολο	-		
106.	Επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0 γ	> 50 τμ/ημέρα	≤ 50 τμ/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 - Αποβλήσιμα για την αποθήκευση (ή οποία 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	233.0	Το σύνολο	-	-	-		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
<i>Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων</i>									
108.	Παραγωγή βιομηχανικών και ιατρικών αερίων	241.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
109.	Παραγωγή χροστικών 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 ανάμιξη ή ενδιάμεσα 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 ανάμιξη ή ενδιάμεσα 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 ανάμιξη ή ενδιάμεσα συστατικών	Παραγωγή οργανοχημικών λιπασμάτων με κομποστοποίηση βιομάζας ή στερών αποβλήτων.	-			
114.	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές (μέσω αντιδράσεων πολυμερισμού) μ.α.κ.	241.6α	Το σύνολο	-	-	-			
115.	Διόγκωση πολυμεθάνης, πολυαιθέρης κ.λπ.	241.6β	-	-	-	-			
116.	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού κρουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές	241.7	-	Το σύνολο	-	-	Επιτόπια παραγωγή πολυμεθάνης για τοπικές εφαρμογές		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
117.	Παραγωγή Παρασκευασμάτων και άλλων αγροχημικών προϊόντων.	242.0	Όλες όσες περιλαμβανούν χημική μετατροπή	Όσες περιλαμβάνουν μόνο απλή ανάμειξη ή συσκευασία πρώτων υλών.	-	-	-		
118.	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελών τυπογραφίας και μιστικών (στόκων) με απλή ανάμειξη και συσκευασία	243.0		> 150 KW	< 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
119.	Παραγωγή βλαπτικών φαρμακευτικών προϊόντων	244.1	-	Το σύνολο	-	-	-		
120.	Παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	244.2	-	≥ 10 τιν/ημέρα	< 10 τιν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες	
121.	Παραγωγή Σαπουνιών και απορρυπαντικών. προϊόντων καθαρισμού και στιλβωσης	245.1	> 150 KW	> 150 KW	< 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
122.	Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού	245.2	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
123.	Παραγωγή εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1 α	Το σύνολο	-	-	-	-		
124.	Αποθήκευση και συσκευασία εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1 β	-	-	Το σύνολο	-	-		
125.	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών	246.2		> 150 KW	< 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
126.	Παραγωγή αιθέριων ελαίων	246.3	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	-	Ως άνω	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
127.	Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις	246.4	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
128.	Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων πληροφορικής	246.5	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
129.	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων η.α.κ.	246.9	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
130.	Παραγωγή τεχνικών και συνθετικών ινών	247.0	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική σύνθεση	-	Χωρίς χημική σύνθεση	-	Ως άνω
<i>Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες</i>							
131.	Κατασκευή επισώτρων και αεροβιολύμων από καουτσούκ	251.1	> 1500 KW	1000 - 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
132.	Αναγώμωση 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
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
<i>Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά υλικά</i>							
138.	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού	261.1	> 100 τμ/ημέρα	≤ 100 τμ/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

139. / Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
140.	Μορφοποίηση και καταγραφή επίπεδου γυαλιού	261.2	-	> 200 KW	200 - 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
141.	Κατασκευή κοίλου γυαλιού	261.3	> 100 τμ/ημέρα	100 - 5 τμ/ημέρα	< 5 τμ/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
142.	Κατασκευή ινών γυαλιού	261.4	> 50 τμ/ημέρα	≤ 50 τμ/ημέρα	-	-	Ως άνω
143.	Κατασκευή και καταγραφή 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	< 20 KW	Ως άνω
149.	Κατασκευή πυρήνων κεραμικών προϊόντων	262.6	> 1500 KW	1500 - 200 KW	200 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
150.	Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και κηρολίθων	263.0	> 1500 KW	1500 - 200 KW	200 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
151.	Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπητλή γη	264.0	> 1500 KW	1500 - 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΥΓΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
152.	Παραγωγή τσιμέντου	265.1	Το σύνολο	-	-	-	-	
153.	Παραγωγή μη εφβεσμένου ασβέστη και υδρασβέστου	265.2 α		> 20 τν/ημέρα	< 20 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
154.	Παραγωγή εφβεσμένου ασβέστη	265.2 β		-	-	Το σύνολο	-	
155.	Παραγωγή γύψου	265.3	-	> 200 τν/ημέρα	200 - 20 τν/ημέρα	-	-	" Ως άνω
156.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα	266.1	-	> 200 τν/ημέρα	200 - 50 τν/ημέρα	< 50 τν/ημέρα	-	Ως άνω "
157.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο	266.2	-	> 200 τν/ημέρα	200 - 50 τν/ημέρα	< 50 τν/ημέρα	-	
158.	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος	266.3	-	-	Το σύνολο	-	-	
159.	Παραγωγή κονιαμάτων	266.4	-	-	Το σύνολο	-	-	
160.	Παραγωγή ειδών από αμιαντοτσιμέντο	266.5 α	> 5.000 τν/έτος	≤ 5000 τν/έτος	-	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
161.	Παραγωγή ειδών από ινοσιμέντο, πλινθ αμιαντοτσιμέντου	266.5 β	-	> 300 τν/ημέρα	≤ 300 τν/ημέρα	-	-	Ως άνω "
162.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, 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 τν/ημέρα	≤ 20 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΥΓΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
165.	Κατασκευή υλικών τριβής με αμίαντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσημένιου	268.9 α	> 50 τμ ² ετος	≤ 50 τμ ² ετος	-	-	-	Ως άνω	
166.	Παραγωγή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά μ.α.κ.	268.9 β	-	> 50 τμ ² ημέρα	≤ 50 τμ ² ημέρα	-	-	Ως άνω	
<i>Παραγωγή βασικών μετάλλων</i>									
167.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), με υψικάμνο	271.0 α	Το σύνολο	-	-	-	-		
168.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), χωρίς υψικάμνο	271.0 β	> 100 τμ ² ημέρα	100 - 20 τμ ² ημέρα	< 20 τμ ² ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
169.	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων	272.1	> 100 τμ ² ημέρα	100 - 20 τμ ² ημέρα	< 20 τμ ² ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
170.	Κατασκευή χάλυβοσωλήνων	272.2	> 1000 KW	1000 - 150 KW	< 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
171.	Ψυχρή επεκτατική ολ.κή	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 διέλιψη	273.3		> 150 KW	< 150 KW	-	-	Ως άνω	
174.	Συρματοποίηση	273.4		> 150 KW	< 150 KW	-	-	Ως άνω	
175.	Άλλες πρωτογενείς καταργασίες του σιδήρου και του χάλυβα μ.α.κ. και παραγωγή κρημάτων σιδήρου εκτός ΕΚΑΧ	273.9	> 100 τμ ² ημέρα	100 - 20 τμ ² ημέρα	< 20 τμ ² ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
176.	Παραγωγή βλατικών πολυτήμων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των συμπεκνωμάτων τους. Δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια.	274.1 α	Το σύνολο (εκτός εργαστηρίων)	-	-	-	-	
177.	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή κραμάτων από πολυτίμημα μέταλλα - Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων από πολυτίμημα μέταλλα - Παραγωγή αργύρου για την επένδυση κοινών μετάλλων - Παραγωγή χρυσού για την επένδυση κοινών μετάλλων ή αργύρου - Παραγωγή λευκόχρυσου - ή συναφών μετάλλων για την επένδυση χρυσού, αργύρου ή κοινών μετάλλων 	274.1 β	> 1000 kg/έτος	1000 - 100 kg/έτος	< 100 kg/ημέρα	Εργαστήρια	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
178.	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή αλουμίνιας - Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνια 	274.2 α	Το σύνολο	-	-	-		
179.	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων - Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου - Πρώτη επεξεργασία αλουμινίου (ράβδος, σωλήνες, προφίλ αλουμινίου) - Παραγωγή αλουμινίου από scrap 	274.2 β	> 100 τν/ημέρα	100 - 10 τν/ημέρα	< 10 τν/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
180.	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κοσσίτερου από συμπεριλαμβανομένων των συμπεκνωμάτων τους	274.3 α	Το σύνολο	-	-	-	-	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
181.	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό καθρισμό των απορριμμάτων τους - Παραγωγή κρυσμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου - Πρώτη επεξεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου (ράβδωι, σωλίνες, φύλλα) - Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από scrap 	274.3 β	> 10 τν/ημέρα	≤ 10 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
182.	Παραγωγή χαλκού από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτού	274.4 α	Το σύνολο	-	-	-		
183.	<ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή χαλκού με ηλεκτρολυτικό καθρισμό απορριμμάτων αυτού - Παραγωγή κρυσμάτων χαλκού (π.χ. ορειχάλκος) - Παραγωγή χαλκού από scrap 	274.4 β	> 20 τν/ημέρα	≤ 20 τν/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
184.	Κατασκευή σιμентаς χαλκού και μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χαλκού ή κρυσμάτων του	274.4 γ	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
185.	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών.	274.9 α	Το σύνολο	-	-	-		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
186.	- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από scrap - Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους - Παραγωγή κραμάτων χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ. - Πρώτη επεξεργασία χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ. - Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου	274.9 β	> 20 τν/ημέρα	≤ 20 τν/ημέρα	-	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
187.	Χύτευση σιδήρου	275.1	> 100 τν/ημέρα	100 - 30 τν/ημέρα	30 - 5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
188.	Χύτευση χάλυβα	275.2	> 100 τν/ημέρα	100 - 30 τν/ημέρα	30 - 5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα	< 5 τν/ημέρα	"Ως ύνω	
189.	Χύτευση ελαφρών μετάλλων	275.3	> 50 τν/ημέρα	50 - 5 τν/ημέρα	5 - 1 τν/ημέρα	< 1 τν/ημέρα	< 1 τν/ημέρα	Ως ύνω	
190.	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων	275.9	> 10 τν/ημέρα	10 - 3 τν/ημέρα	3 - 0.5 τν/ημέρα	< 0.5 τν/ημέρα	< 0.5 τν/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
<i>Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (απην μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού)</i>									
191.	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών	281.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
192.	Κατασκευή μεταλλικών κορυφωμάτων	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 σιματόων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης	282.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
195.	Κατασκευή αμινογνητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση	283.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
196.	Σφηνήλατηση, κοίλανση, αντιστάχι τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κοινιομεταλλουργία	284.0 α	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
197.	Κοινομεταλλουργία (παραγωγή μετάλλων αντικειμένων από σκόνες μετάλλων με θερμική επεξεργασία ή υπό πίεση)	284.0 β	> 50 τμ/ημέρα	50 - 5 τμ/ημέρα	< 5 τμ/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 μετάλλων επιφανειών)	285.1 α	> 150 τμ/ημέρα	150- 10 τμ/ημέρα	10 - 2 τμ/ημέρα	≤ 2 τμ /ημέρα		Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη	
199.	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων με αμφοριτική	285.1 β	-	> 500 kg/ημέρα	≤ 500 kg/ημέρα	-		Οι ποσότητες αναφέρονται στο υλικό αμφοριτικής	
200.	Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ.			> 50 τμ/ημέρα	50 - 2 τμ/ημέρα	≤ 2 τμ/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 μηχανοποιίας	286.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW		Ως άνω	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΟΜΑΔΑ 9 ^η : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
203.	Κατασκευή εργαλείων	286.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
204.	ενή 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 σφύρια	287.3	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
208.	Κατασκευή συνδετήρων εν γένει, προϊόντων κοχλιομηχανών, 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
210.	Κατασκευή κινητήρων και σταρβιλών, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων 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 κρυσταλλοποίησης και βολβίδων	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
<i>Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ.</i>							
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 υφικτικού μη κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης	292.3	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
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 δισσοκομικών 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					Ως άνω
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 κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτων ειδών	295.4	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW					Ως άνω
225.	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή γαρτίου 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 άλλων και πορομαχικών (εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις)	296.0 α	-	Το σύνολο	-	-					Ως άνω
228.	- Κατασκευή πυροβόλων όπλων κινηγίου ή πυροβόλων όπλων προστασίας & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επισκευή & συντήρηση όπλων & οπλικών συστημάτων	296.0 β	-	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW					Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
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	
Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού και οπτικών συσκευών									
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	
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 μονοφασικών συρμάτων και καλωδίων	313.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW		Ως άνω	
236.	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων	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 σήματα 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	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
241.	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενισχυμένης 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 ορθοπεδικών 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 πολογίων	335.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω		
248. Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών									
249.	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	341.0 α	Το σύνολο	-	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ		
250.	Κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων & κατασκευή πλασίων εξοπλισμένων με κινητήρες	341.0 β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
251.	Κατασκευή αμαξομάτων για αυτοκίνητα οχήματα: κατασκευή ρυμολκούμενων και ημιρυμολκούμενων οχημάτων	342.0	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	-	Ως άνω	
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 ≥ 12 m μήκος	< 25 κόρουσ ή < 12 m μήκος	-	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί 1	
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	-	Ως άνω	
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 και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: - Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & ντιζελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχιοδρομικών μηχανών έλξης - Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών αμαξιών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων - Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχιοδρομικού υλικού μη αυτοκινούμενου	352.0 α	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟ Σ. ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
257.	Κατασκευή σιδηροδρομικών και τροχιοδρομικών μηχανών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: <ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευή ειδικών τμημάτων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών μηχανών έλξης, όπως: άξονες, τροχοί, φρένα κλπ. - Επισκευή & συντήρηση μηχανών & τροχαίου εξοπλισμού σιδηροδρόμων & τροχιοδρόμων 	352.0 β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
258.	Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή αεροπλάνων, ελικοπτερίων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερευνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων). Εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις	353.0 α	Το σύνολο	-	-	-		
259.	Κατασκευή ανεμοπλάνων & αεροπτερίων, πηδάλιων/οδηγούμενων αερόπλων & αεροστάτων <ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευή τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών - Κατασκευή μηχανισμών εκτόξευσης αεροσκαφών, μηχανισμών ανάσχεσης κλπ - Κατασκευή εξοπλισμού εδάφους για αεροπορική εκπαίδευση Επισκευή & συντήρηση αεροσκαφών & κινητήρων αεροσκαφών	353.0 β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
260.	Κατασκευή μοτοσυκλετών	354.1 α	-	Το σύνολο	-	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
261.	Κατασκευή τριμιάτων και εξαρτημάτων μοτοσυκλετών	354.1 β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	-		
262.	Κατασκευή ποδηλάτων	354.2	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	-	Ως άνω	
263.	Κατασκευή ανασπρικών σιαζιδίων	354.3	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	-	Ως άνω	
264.	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ	355.0	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW	-	Ως άνω	
<i>Σύλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού</i>									
265.	Αφολάτωση νερού	410.0 α	-	> 100 m ³ /ημέρα	≤ 100 m ³ /ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν (όγκος νερού)	
266.	Σύλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού (δυναμική νερού)	410.0 β	-	-	Το σύνολο	-	-		
<i>Συτήριση και επισκευή αυτοκινήτων οχημάτων</i>									
267.	Συνεργεία αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	502.0	-	-	> 1000 m ²	≤ 1000 m ²	-	Οι μονάδες αναφέρονται στη συνολική επιφάνεια του συνεργείου	
<i>Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων</i>									
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 ³	100.000 – 10.000 tn ή m ³	10.000 – 1.000 tn ή m ³	< 1.000 tn ή m ³	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα. Τα m ³ ή tn αναφέρονται αντίστοιχα στην περιποίηση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΥΣΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η			
269.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων	-	> 1000 m ³	1000 - 100 m ³	100 - 10 m ³	< 10 m ³	Εξαιρείται η λιανικού εμπόριου αποθήκευση φασλών οικιακής χρήσης	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα	
270.	Εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης τοξικών και επικινδύνων 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.	Πλοτές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων Α. Σταθερές Β. Κινητές	-	-	Το σύνολο	-	-	-	-	
<i>Παράγωγη ηλεκτρικής ενέργειας</i>									
273.	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Α. Με στερεά καύσιμα Β. Με υγρά και αέρια καύσιμα	401.0 α	Το σύνολο ≥ 50 MW	-	-	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
274.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από γεωθερμική ενέργεια ή χρήση βιομάζας και αγροτικών απορριμμάτων	401.0 β	> 30 MW	50 - 5 MW 30 - 1 MW	< 5 MW < 1 MW	-	-	Ως άνω	
275.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	401.0 γ	Το σύνολο	-	-	-	-	-	
<i>Αιολές θοιμανίες μ.α.κ.</i>									
276.	Κατασκευή καρεκλών και καθισμάτων	361.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	

	1 ^η	2 ^η	3 ^η	4 ^η	
277.	Κατασκευή άλλων επίπλων για γραφεία και καταστήματα	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
278.	Κατασκευή άλλων επίπλων κούνιας	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
279.	Κατασκευή άλλων επίπλων	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
280.	Κατασκευή στρωμάτων	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
281.	Κοπή νοτιομάτων και μεταλλίων	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
282.	Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ.	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
283.	Κατασκευή μουσικών οργάνων	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
284.	Κατασκευή αθλητικών ειδών	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
285.	Κατασκευή παρχιδιών κάθε είδους	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
286.	Κατασκευή απομιμήσεων κοσμημάτων	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
287.	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
288.	Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ.	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
289.	Ανακύλιση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
290.	Ανακύλιση μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
291.	Πιοτέ βιομηχανικές εγκαταστάσεις	Το σύνολο	-	-	Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ				ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
<i>Βιομηχανικές ζώνες</i>												
292.	Εργασίες διαρρυθμίσης βιομηχανικών ζωνών (π.χ. ΒΙΠΕ, ΒΙΠΑ, ΒΙΟΠΑ, ΝΑΒΙΠΕ)	-	Το σύνολο	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων α) χωρίς φύξη β) με φύξη ή κατάφυξη	631.2	-	> 50.000 m ³	50.000-5.000 m ³	-	-	-	-	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο
294.	Διαλυτήρια αυτοκινήτων	-	-	> 20.000 m ³	20.000-1.000 m ³	-	-	-	-	1.000-100 m ³	-	-
295.	Στεγνοκαθαριστήρια	-	-	Το σύνολο	-	-	-	-	-	Το σύνολο	-	-

ΠΙΝΑΚΑΣ 10

ΟΜΑΔΑ 10^π

ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η		
1.	Περελασιουργοί και οι συνδεδεμένες αυτών εγκαταστάσεις (αντλιοστάσια, μετρητικοί σταθμοί κλπ)	συνολικού μήκους ≥ 5 km	συνολικού μήκους < 5 km	-	Εξαιρούνται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με τις εγκ/σεις.
2.	Αγωγοί φυσικού αερίου και οι συνδεδεμένες 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 εγκ/σεις
3.	Αγωγοί ζημιτικών ουσιών (υγρών και αερίων)	Το σύνολο	-	-	
4.	Σταθμοί υποδοχής φυσικού αερίου, υγροποιημένου φυσικού αερίου και LPG	Το σύνολο	-	-	
5.	Υπερψυγόμενοι, επιφανειακοί και υπόγειοι σιδηρόδρομοι (αφορά σε έργα ΜΕ/ΤΡΟ)	Το σύνολο	-	-	
6.	Υδροδρόμοι (Τραμ)	Μόνο για περιφέρεια Αττικής	Το σύνολο εκτός περιφέρειας Αττικής	-	
7.	Έργα σιδηρόδρομων και εγκαταστάσεων με ταφόρτους για συνδυασμένες μεταφορές και συνδυασμένων τριακτικών σταθμών	Το σύνολο	-	-	
8.	Τελεφερίκ ή πυρροφόροι μέσα μεταφοράς που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κύρια για την εξυπηρέτηση επιβατών	-	Το σύνολο	-	
9.	Λιθοδρόμια α) Επιβατικά και εμπορικά αεροδρόμια β) Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αεροδραγών	Το σύνολο	Το σύνολο	-	

ΟΜΑΔΑ 10^η : ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η		
10.	Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)	-	Το σύνολο	-	-	-	Δεν συμπεριλαμβάνονται ελικοδρόμια, εντός άλλων εγκαταστάσεων (π.χ. νοσοκομεία, ξενοδοχεία)
11.	Ηλεκτροπαραγωγή υπό αιολική και ηλιακή ενέργεια	> 40 MW	40 – 5 MW	< 5MW	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ. Η υποκατηγορία των συνδυών έργων (π.χ. οδοποιία) συμπεριλαμβάνει την υποκατηγορία του έργου.
12.	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά τάξα.	-	> 5 MW	≤ 5 MW	-	-	"
13.	Γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμίες)	≥ 150 KV	-	150-35 KV	-	-	
14.	Ραντάρ, κεντρικοί αναμεταδότες τηλεόρασης και ραδιοφώνου, κοιμικοί σταθμοί κινητής τηλεφωνίας με τα συνοδευτικά αυτών έργα	-	Το σύνολο	-	-	-	
15.	Σταθμοί βίσης και αναμεταδότες κινητής τηλεφωνίας, τηλεόρασης και ραδιοφώνου	-	-	-	Το σύνολο	Το σύνολο	
16.	Μόνιμες πύσσες ιγρόνων ή/και δοκιμών αυτοκινήτων	Το σύνολο	-	-	-	-	
17.	Μόνιμες πύσσες ιγρόνων ή/και δοκιμών μοτοσικλετών και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων (π.χ. GO CART)	-	Το σύνολο	-	-	-	
18.	Κλίμαξ δοκιμών κινητήρων, στρωβίλων ή αεροδύστην	Το σύνολο	-	-	-	-	
19.	Αλιπέες	Το σύνολο	-	-	-	-	
20.	Αρχική διάσωση και αποδόσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους.	-	Το σύνολο	-	-	-	

ΟΜΑΔΑ 10^η : ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ 2 ^η		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ 4 ^η		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
21.	Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο	-	-	Δεν αφορά ιδίωση και ίδιο κατασφάλιση
22.	Μάντρες παλααιοδηρών σε υψίβριους χώρους	-	≥ 100 στρ.	100-10 στρ.	< 10 στρ.	Συμπεριλαμβάνονται και οι μόντρες απόσπησης αυτοκινήτων
23.	Μάντρες βλακών οικοδομών	-	-	-	Το σύνολο	
24.	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με καύσιμα α) Αέρια καύσιμα β) Υγρία καύσιμα	-	-	Το σύνολο	-	
25.	Χώροι προσωρινής στάθμευσης φορτηγών οχημάτων ή τρένων με επικίνδυνα φορτία	Το σύνολο	-	-	-	Το σύνολο

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	<ul style="list-style-type: none">1.1 Εγκαταστάσεις καύσης με θερμική ισχύ καύσης μεγαλύτερη των 50 MW1.2 Διύλιστρία πετρελαίου και αερίου.1.3 Εγκαταστάσεις οπτανθρακοποίησης.1.4 Εγκαταστάσεις αεριοποίησης και υγροποίησης του άνθρακα.

2.	Παραγωγή και μεταποίηση μετάλλων	<p>2.1 Εγκαταστάσεις φρύξης ή επίτηξης μεταλλεύματος, συμπεριλαμβανομένου του θειούχου μεταλλεύματος.</p> <p>2.2 Εγκαταστάσεις παραγωγής χυτοσίδηρου ή χάλυβα (πρωτογενούς ή δευτερογενούς), συμπεριλαμβανομένων των χυτηρίων συνεχούς χύτευσης οριζιαίας δυναμικότητας άνω των 2,5 τόνων.</p> <p>2.3 Εγκαταστάσεις περαιτέρω επεξεργασίας σιδηρούχων μετάλλων:</p> <p>α. με έλασμα εν θερμώ, οριζιαίας 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 μολύβδο 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 m³.</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 αμίαντο.</p> <p>3.3 Εγκαταστάσεις παραγωγής γυαλιού, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών γυαλιού, με ημερήσια ημερήσια δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.4 Εγκαταστάσεις τήξης ορυκτών υλών, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών από ορυκτές ύλες, με ημερήσια ημερήσια δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.5 Εγκαταστάσεις παραγωγής κεραμικών ειδών με ψήσιμο, ιδίως δε κεραμιδιών, τούβλων, πυριμαχών πλίνθων, πλακιδίων, ψευδοπορσελάνης ή πορσελάνης, με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 75 τόνων ή/και με δυναμικότητα κλιβάνου άνω των 4 m³ και πυκνότητα φορτώσεως άνω των 300 kg/m³.</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 αναφέρονται 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, αλδεϋδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων, εστέρων, οξικών ενώσεων, αιθέρων, υπεροξειδίων, εποξικών ρητινών</p> <p>γ. βειούχων υδρογονανθράκων</p> <p>δ. αζωτούχων υδρογονανθράκων, ιδίως δε αμινών, αμιδίων, νιτριωμένων, νιτροδίων 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 κυτταρίνη)</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, φθόριου ή υδροφθορίου, οξειδίων του άνθρακα, θειικών ενώσεων, οξειδίων του αζώτου, υδρογόνου, διοξειδίου του θείου, διχλωριούχου καρβονιλίου</p> <p>β. οξέων, όπως χλωμικού, υδροφθορικού, φωσφορικού, νιτρικού, υδροχλωρικού, θειικού, σιμιζαντος θειικού και άλλων βειούχων 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 ανθρακασβέστιο, πυρίτιο, ανθρακοπυρίτιο.</p> <p>4.3 Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλιούχων λιπασμάτων (απλών ή σύνθετων).</p> <p>4.4 Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής βασικών φυτο-υγειονομικών 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 21^{ης} Δεκεμβρίου 1991, για τα επικίνδυνα αποβλήτα:</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, ημερήσιας δυναμικότητας άνω των δέκα τόνων.</p> <p>5.2 Εγκαταστάσεις καύσης αστικών αποβλήτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 89/369/ΕΟΚ, της 8^{ης} 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^{ης} 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> <ol style="list-style-type: none"> α. παραγωγής χαρτοπολτού από ξύλο ή άλλα ινώδη υλικά β. παραγωγής χαρτί και χαρτονιού με ημερήσια δυναμικότητα άνω των 20 τόνων. <p>6.2 Εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας (δραστηριότητες πλύσης, λεύκανσης, μερσερισμού) ή βαφής ινών ή υφασμάτων, με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των δέκα τόνων.</p> <p>6.3 Εγκαταστάσεις δένης δερμάτων εφόσον η ημερήσια δυναμικότητα κατεργασίας υπερβαίνει τους δώδεκα τόνους τελικών προϊόντων.</p> <p>6.4 α. σφαγεία με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφάγιων άνω των 50 τόνων β. επεξεργασία και μεταποίηση για την παραγωγή προϊόντων διατροφής από: <ul style="list-style-type: none"> - ζώικη πρώτη ύλη (εκτός του γάλακτος) με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 75 τόνων. - φυτική πρώτη ύλη, ημερήσιας δυναμικότητας παραγωγής τελικών προϊόντων άνω των 300 τόνων (μέση τριμηνιαία τιμή) γ. επεξεργασία και μεταποίηση του γάλακτος, όταν η ποσότητα του λαμβανόμενου γάλακτος υπερβαίνει τους 200 τόνους ημερησίως (μέση ετήσια 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 ατματικής εκτροφής πουλερικών και χοίρων οι οποίες διαθέτουν πάνω από: <ol style="list-style-type: none"> α. 40.000 θέσεις για πουλερικά β. 2.000 θέσεις για χοίρους παραγωγής (άνω των 30 kg) ή 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 πρικοτοιμασίας, εκτύπωσης, επίτρωσης, καθαρισμού των λινών, αδιαβροχοποίησης, κολλήριματος, βαφής, καθαρισμού ή διαβροχής, με δυναμικότητα κατανάλωσης άνω των 150 kg διαλύτη ανά ώρα ή άνω των 200 τόνων ανά έτος.</p> <p>6.8 Εγκαταστάσεις για την παραγωγή άνθρακα (σκληρός άνθρακας) ή ηλεκτρογραφίτη με κάθση ή γραφίτοποίηση.</p>
----	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------