



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 γαι 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 οδοποιΐας
2. Υδραυλικά Έργα
3. Λιμενικά Έργα
4. Συστήματα Υποδομών
5. Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες
6. Τουριστικές εγκαταστάσεις - Εργασίες Πολεοδομίας
7. Κτηνοτροφικές και Πτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις
8. Υδατοκαλλιέργειες
9. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις και Εργασίες Διαρρύθμισης Βιομηχανικών Ζωνών
10. Ειδικά Έργα

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

2. Με την κατάταξη των έργων και δραστηριοτήτων στις 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.	Υπεραστικές οδοί διατομής Γ ή ισοδύναμου ή μεγαλύτερης		το σύνολο	-	-	
5.	Επαρχιακό οδικό δίκτυο	-	το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 4)	-	-	
6.	Υπεραστικές οδοί διατομής Δ, Ε ή Ζ ή ισοδύναμων	-	το σύνολο (με την επιφύλαξη της περ. 3)	-	-	
7.	Ελεύθερες και ταχείες αστικές λεωφόροι 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 $\Pi > 200.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $20.000 < \Pi \leq 100.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $5.000 < \Pi \leq 20.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi \leq 5.000$	
9.	Περιφερειακές οδοί – περιμετρικοί δακτύλιοι πολεοδομικών συγκροτημάτων χαρακτηριστιζόμενοι ή μη από Γ.Π.Σ. ή άλλο σχέδιο	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi > 200.000$	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό $\Pi \leq 200.000$ (με την επιφύλαξη των περ. 3, 4, 7 & 8)	-	-	

ΟΜΑΔΑ 1η: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

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 χαρακτηρισθεί (από το ΓΠΣ ή άλλο σχέδιο) ως συλλεκτήριες οδοί ή κατώτερες	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 3, 5 και 8)	-	
11.	Δημοτικές και κοινοτικές οδοί					
11.1	Εκτός Σχεδίων Πόλεων ή ορίων οικισμών	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 1, 2, 4, 6 και 9)	-	
11.2	Εντός ορίων οικισμών εφόσον δεν προβλέπονται από Σχέδιο Πόλεως	-	-	Οδοί εντός διατηρητέων και παραδοσιακών οικισμών	το σύνολο (εκτός των οδών εντός διατηρητέων και παραδοσιακών οικισμών)	Υπό την προϋπόθεση τροποποίησης του Σχεδίου Πόλεως εφ' όσον τέτοιο υπάρχει.
12.	Υπεραστικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο (με επιφύλαξη των περ. 3, 5, 13 και 14)	-	
13.	Αγροτικές οδοί διατομής Η ή ισοδύναμης ή μικρότερης	-	-	το σύνολο	-	Αγροτικές οδοί με διατομή ανώτερη της Η εμπίπτουν στις περ. 4, 6 και 12
14.	Δασικοί δρόμοι					
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					Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
15.1	Γέφυρες					Αναφέρεται αποκλειστικά σε μεμονωμένα έργα, αλλιώς η σήραγγα συμπαράσφρονται και το οδικό έργο
15.2	Αστικές σήραγγες, μήκους (L)	L ≥ 200 m	L < 200 m	-	-	Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
15.3	Υπεριστατικές σήραγγες					
15.4	Μεμονωμένοι αστικοί ανισόπεδοι κυκλοφοριακοί κόμβοι ανεξάρτητα από το δίκτυο στο οποίο εντάσσονται	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π > 200.000	Αστικά συγκροτήματα με πληθυσμό Π ≤ 200.000	-	-	
15.5	Μεμονωμένες αστικές οδικές ανισόπεδες διαβάσεις-διασταυρώσεις		το σύνολο			
15.6	Υπεραστικοί ανισόπεδοι κυκλοφοριακοί κόμβοι ανεξάρτητα από το δίκτυο στο οποίο εντάσσονται					Συμπαράσφρονται από την κατηγορία του έργου
16.	Συνοδά έργα και δραστηριότητες					Εντάσσονται στην ομάδα του κυρίως έργου
17.	Επεκτάσεις, τροποποιήσεις, βελτιώσεις και εκσυγχρονισμοί όλων των δραστηριοτήτων					Εξετάζεται η αναγκαιότητα μελέτης Περιβόλωντος 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 υπάρχουσας 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 κολυμήλιων
- Ως σήραγγες για τις ανάγκες της παρούσας, θεωρούνται υπόγεια έργα που κατασκευάζονται είτε με υπόγεια διάνοιξη είτε με εκσκαφή και επανεπίχωση (cut and cover)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΟΜΑΔΑ 2^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	Υψος φράγματος ≥ 30 m	Υψος φράγματος < 30 m	-	-	
1.3	Κινητά φράγματα (θυροφράγματα)	-	Υψος φράγματος ≥ 5 m	Υψος 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 μόνιμου ή διαλείπουσας ροής σε άλλη υδρολογική λεκάνη ίδιου ή άλλου ποταμού	Το σύνολο	-	-	-	Ποταμός ή παραπόταμος μόνιμου 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	-	-	-	<u>Λείμωρος</u> θεωρείται το υδατόρεμα με σαφή και διαμορφωμένη κοίτη που εμφανίζει ροή μόνο κατά τις βροχοπτώσεις. <u>Ρέμα</u> θεωρείται το τμήμα του επιφανειακού υδρογραφικού δικτύου που δεν έχει σαφή και διαμορφωμένη κοίτη και το οποίο εμφανίζει ροή κατά τις βροχοπτώσεις.
2.3	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 2 ^η		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ 3 ^η		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.	Υδρομειστικές πηγών					
4.1	Για άρδευση	Για άρδευση εκτάσεις ≥ 1000 στρ	Για άρδευση < 1000 στρ	-	-	
4.2	Για ύδρευση	-	Υδρομη οικισμών (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	
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					
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 Επιφανειακά διατομής 6 – 2 m ² και συνολικό μήκος 10 – 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 ή συνολικό μήκος < 2 km	-	
6.	Αρδευτικά αποστραγγιστικά και συναφή 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					α) Σε περίπτωση εγκα- κριμένου σχεδίου δια- χείρισης του υδατικού δυναμικού της περιο- χής, τα εν λόγω έργα απαλλάσσονται από τη διαδικασία περιβαλ- λοντικής διεκδότησης υστερα από έγγραφη άδεια του αρμόδιου Φορέα Διαχείρισης
7.1	Υδρευτικές γεωτρήσεις	-	Για εξυπηρετούμενο πληθυσμό ≥ 1000 κατοίκων	Για εξυπηρετούμε- νο πληθυσμό < 1000 κατοίκων	-	β) Μεμονωμένη θεωρείται μία γεωτρηση όταν η πλησιέστερη από αυτή απέχει 500 m
7.2	Αρδευτικές 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 αγωγό ομάδας ή λίμνης και ό- ρια υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Αντλίαση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000 - 200.000 \text{ m}^3$ ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή β) $1.000.000 - 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αγωγό ομάδας ή λίμνης και όρια υδροτοπικών περιο- χών Natura 2000	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται των άλλων κατηγοριών	Μεμονωμένες γεωτρήσεις $< 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και βάθους $< 50 \text{ m}$	
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 αγωγό ομάδας ή λίμνης και ό- ρια υδροτοπικών περιοχών Natura 2000	Αντλίαση υπογείων υδάτων όγκου α) $< 1.500.000 - 200.000 \text{ m}^3$ ετησίως, με την επιφύλαξη της υποκατηγορίας 1 ή β) $1.000.000 - 50.000 \text{ m}^3$ ετησίως και σε απόσταση $\leq 1000 \text{ m}$ από τον αγωγό ομάδας ή λίμνης και όρια υδροτοπικών περιο- χών 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 χωματινή διατομή και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.2.	Εντός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με διατομή διαμορφούμενη από συμπατοκιβώτια 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 χωματινή διατομή και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.4.	Εκτός σχεδίου πόλεως ή ορίων οικισμών με διατομή διαμορφούμενη από συμπατοκιβώτια ή πέτρα ή σκυρόδεμα ή συνδυασμό τους και εφόσον οι εργασίες αναπτύσσονται σε συνολικό συνεχές μήκος ρεύματος		Το σύνολο	-	-	
8.5.	Με εγκλινοτισμό 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. 8.7	Νέα έργα αναχωμάτων Έργα ενίσχυσης υφιστάμενων αναχωμάτων	-	Το σύνολο 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 υδάτι- νου αποδέκτη 2000-500m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων μέχρι 1 m ή σε συνολικό μήκος υδά- τινου αποδέκτη < 1.000 m και με ανύψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων άνω του 1m	Σε συνολικό μήκος υδάτινου αποδέκτη < 500 m και με ανύ- ψωση των υπαρχόντων αναχωμάτων μέχρι 1 m	
9.	Έργα προστασίας από τη διάβρωση εδάφων					
9.1	Εργα 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 υδάτορρευμάτων	-	-	Συνολικό μήκος κοίτης ≥ 500 m	Συνολικό μήκος κοίτης < 500 m (σποραδικές κατα- σκευές)	
9.4	Σποραδικές κατασκευές αναβαθμών συγκράτησης φερτών υλών σε ορεινές και ημιορεινές κοίτες	-	-	Υψος αναβαθμών ≥ 2 m	Υψος αναβαθμών < 2 m	Απορούν αποκλειστικά αναβαθμούς συγκράτη- σης φερτών υλικών και όχι φράγματα
9.5	Εργα 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 καθιστούν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία γ) εφόσον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν 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 καθιστούν κατάλληλο για πόσιμο μετά από επεξεργασία	- -	- -	
11.	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο	-	-	-	
12.	Έργα επαναλημμύρισης εδαφών	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφολιμύρισης των υπόγειων υδάτων ή των εδαφών	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 ταμειωτήρα $T \geq 1.000.000 \text{ m}^3$ είτε με αγωγό εκτροπής $\geq 1000 \text{ m}$ είτε με ισχύ $\geq 8 \text{ MW}$	Τα λοιπά εκτός των υποκατηγοριών 1 ^η και 3 ^η	Χωρίς ταμειωτήρα (μόνο έργο υδροληψίας και με αγωγό εκτροπής $< 1000 \text{ m}$ και ισχύος $< 1 \text{ MW}$		α) Οι μονάδες ισχύος αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ β) Τα συνολικά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές 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 πλημύρες προγενέστερες της τελευταίας πενταετίας β) Προσχώσεις που προήλθαν από πλημύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος υδατορρέυματος $\geq 1000 \text{ m}$	Προσχώσεις που προήλθαν από πλημύρες της τελευταίας πενταετίας και σε συνολικό μήκος υδατορρέυματος $< 1000 \text{ m}$	-	
16.2.	Κατάσκηνη ιφ ανδρών διαβάσεων	-	-	Το σύνολο	-	
16.3.	Συνάρτησεις αποστραγγιστικών τάφρων	-	-	Συνολικές και μεγάλης κλίμακας	Σποράδικές και 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	α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) ≥ 10.000 τόνων ή Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων που έστω μία από τις εγκαταστάσεις αυτές εντάσσεται στην υποκατηγορία 1 ^η ανεξαρτήτως χωρητικότητας σκαφών β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους ≥ 100.000 tn γ) Λιμένες διακίνησης τοξικών και επικίνδυνων φορτίων	α) Λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) < 10.000 τόνων β) Λιμένες διακίνησης πετρελαιοειδών με αποθηκευτικούς χώρους < 100.000 tn	-	-	
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: 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	
5.	Αλιευτικά καταφύγια	Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδομάτων ≥ 1000 m	Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδομάτων < 1000 m	-	-	
6.	Καταφύγια τουριστικών σκαφών	Αριθμός θέσεων ≥ 250 σκάφη ή Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδομάτων ≥ 1000 m	Αριθμός θέσεων < 250 σκάφη και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος προσήνεμου και υπήνεμου μώλου και εσωτερικών κρητιδομάτων < 1000 m	-	-	
7.	Ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	Ιχθυόσκαλες που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) ≥ 1.000 τόνων ή Λιμενολεκάνη ≥ 5 ha ή συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρητιδομάτων) ≥ 1000 m	Ιχθυόσκαλες που δέχονται σκάφη συνολικής χωρητικότητας (GRT) < 1.000 τόνων και Λιμενολεκάνη < 5 ha και συνολικό μήκος έργων (συμπεριλαμβανομένων μώλων και κρητιδομάτων) < 1000 m	-	-	

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	
8.	Μεμονωμένες προβλήτες θαλάσσιες	-	Με μήκος ≥ 50 m συνολικά ή εμβαδού $\geq 500\text{m}^2$ συνολικά	Με μήκος μεταξύ 50 - 200 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 μετώπων 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.	Ανέκλυση και καθέλκυση σκαφών	-	-	Το σύνολο	-	
9.	Ολοκληρωμένες εγκαταστάσεις ανέκλυσης και καθέλκυσης καθώς και συντήρησης ή διαχείμησης 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 αποστείρωση - απολύμανση)	Κέντρα επεξεργασίας νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων (ΚΕΜΑ) με αποστείρωση - απολύμανση μόνο	Σταθères ή κινητές μονάδες αποστείρωσης - απολύμανσης νοσοκομειακών απόβλητων 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.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης καθώς και μεμονωμένες εγκαταστάσεις μηχανικής διάλυσης στερεών αποβλήτων	-	≥ 30.000 τ.π.	< 30.000 τ.π.		
6.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις παρασκευής εδαφοβελτιωτικών ή/και παραγωγής βιοαερίου ή/και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μη επικινδύνους 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 ² εφόσον δεν εντάσσονται σε σχέδιο αποκατάστασης του χώρου	α) < 50.000 m ² 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 εγκριμένα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκης.
8.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στείρων μετάλλευτων	Το σύνολο	-	-	-	Οι αντίστοιχοι χώροι εντός μεταλλευτικών εγκαταστάσεων εξετάζονται μαζί με το μέταλλευτο
9.	Μεμονωμένοι χώροι διάθεσης στείρων 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 εγκριμένα σχέδια των Οργανισμών Αθήνας και Θεσσαλονίκης
10.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε μη ευαίσθητο αποδέκτη	≥ 100.000 ι.π.	< 100.000 ι.π.	-	-	
11.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε ευαίσθητο αποδέκτη ή στο έδαφος	≥ 50.000 ι.π.	< 50.000 ι.π.	-	-	
12.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφόρου.	Το σύνολο	-	-	-	
13.	Μεμονωμένοι χώροι επεξεργασίας και εναποθέσεως υλίων από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων	Αφορούν ΕΕΑ ≥ 100.000 ι.π.	Αφορούν ΕΕΑ < 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 εγκατάστασης τύλων 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	$\geq 4.000 \text{ m}^3/\text{ημέρα}$ $\geq 10.000 \text{ m}^3/\text{ημέρα}$	$< 4.000 \text{ m}^3/\text{ημέρα}$ $< 10.000 \text{ m}^3/\text{ημέρα}$	- -	- -	
16.	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις διάθεσης υγρών αποβλήτων σε βόθρους (απορροφητικούς ή και στεγανούς)	-	-	$\geq 100 \text{ ι.π.}$	$< 100 \text{ ι.π.}$	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 Σχέδιου Πόλεων και ορίων οικισμών β) Εκτός Σχέδιου Πόλεων και ορίων οικισμών	- -	- -	- -	Το σύνολο -	Συμπερασιούνται από τις ΕΕΛ
19.	Αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων	-	-	-	-	Συμπερασιούνται από τις ΕΕΛ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5
ΟΜΑΔΑ 5^η
ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ²

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.	Παντός είδους εξόρυξη αμianto	Το σύνολο	-	-	-	
8.	Εξόρυξη μαρμάρων και γρανιτών	-	Το σύνολο	-	-	
9.	Εξόρυξη αδρανών υλικών: α) για παραγωγή τσιμέντου β) για τις άλλες περιπτώσεις	το σύνολο	- το σύνολο	-	-	Στις περιπτώσεις εργοταξιακών εγκαταστάσεων συμπαράσυνονται από το κυρίως έργο, εκτός αν το κυρίως έργο ανήκει στην υποκατηγορία 4 οπότε το συνολικό έργο εντάσσεται στην υποκατηγορία 3
10.	Λατομικές ζώνες μαρμάρων και σινιφών υλικών	Το σύνολο	-	-	-	
11.	Λατομικές ζώνες αδρανών υλικών	-	Το σύνολο	-	-	
12.	Μεταλλευτικές ζώνες και περιοχές	Το σύνολο	-	-	-	

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

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	
13.	Εξόρυξη αλατιού		> 100 στρ.	< 100 στρ.		
14.	Παντός είδους αμμιολιηφίες		Το σύνολο εκτός από ποταμούς - ρέματα - χειμάρρους Το σύνολο	από ποταμούς, ρέματα και χειμάρρους	-	
15.	Παντός είδους αργιλλολιηφίες	-		-	-	
16.	Αντλίαση 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	Υψηλές ενθάλπιες	Μέσες ενθάλπιες	Χαμηλές ενθάλπιες		
20.	Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών καυσίμων	Το σύνολο	-	-	-	
21.	Εργασίες δημιουργίας αποθεσioθαλάμων 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 επιπλωμένες επαύλεις ή κατοικίες κλπ.	-	≥ 100 άτομα ≥ 100 κλίνες	<100 άτομα <100 κλίνες	-	

ΟΜΑΔΑ 6^η: ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ 1 ^η		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ 4 ^η		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: ιππικού, προπονητικά κέντρα	Το σύνολο ≥ 1000 θέσεις - -	- < 1000 θέσεις ≥ 501 θέσεις Το σύνολο	- 500-200 θέσεις -	- ≤ 200 θέσεις -	Για τις εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής ισχύει παράλληλα και η κατάταξη με βάση το πλήθος των κλινών του τουριστικού καταλύματος, εφόσον τέτοια προβλέπεται. Σε κάθε περίπτωση ισχύει η ανώτερη κατάταξη
7.	Περιοχές Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης (ΠΟΤΑ)	Το σύνολο	-	Το σύνολο	-	Τα περιεχόμενα της ΠΠΕ και ΜΠΕ θα είναι προσαρμοσμένα στο χαρακτήρα του έργου και στο επίπεδο σχεδιασμού
8.	Ξενοίτες (ξενώνες νεότητας, ειδικών ομάδων ατόμων, γηροκομεία κλπ.)					Κατάσσονται όπως τα κύρια ξενοδοχεία ανά καταλύματα

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	
9.	Κατασκηνώσεις					Κατατάσσονται όπως τα μη κύρια 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 (ανοικτά ή κλειστά) β. Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες γ. Λοιπές αθλητικές εγκαταστάσεις	> 20.000 θεατές · συνολικά - - - -				

* Η επεξεργασία των νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων, 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 - 1000m 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 (γκαράζ)	> 3.000 οχήματα	3.000 – 701 οχήματα	700 – 401 οχήματα	400 – 200 οχήματα	Ισχύει ό,τι και στην περίπτωση αρ. 11
19.	Νεκροταφεία και 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 - Ιχθυογορές - 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 πολεοδόμηση	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 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.

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	
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 Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΩΤΗ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
1.	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	014.4	-	≥ 15.001 θέσεις πάχυνσης	15.000 - 2.001 θέσεις πάχυνσης	2.000 - 750 θέσεις πάχυνσης	(Τελικό Ζ.Β.=2,2 kg) 1 ισοδύναμο ζώο =250 κοτόπουλα πάχυνσης
2.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χηνών ή ινδώνων	014.4	-	≥ 6.001 θέσεις πάχυνσης	6.000 - 801 θέσεις πάχυνσης	800 - 300 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπες ή 100 ινδάνοι
3.	Εγκαταστάσεις παραγωγής αβγών	014.4	-	≥ 9.001 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	9.000 - 1.201 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	1.200 - 450 θέσεις ωοτόκων ορνίθων	1 ισοδύναμο = 150 ωοτόκες ορνίθες
4.	Εγκαταστάσεις εκτροφής ορνυκίων	014.9	-	≥ 180.001 θέσεις πάχυνσης	180.000 - 24.001 θέσεις πάχυνσης	24.000 - 9.000 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο =3000 ορνύκια
5.	Εγκαταστάσεις εκτροφής περδικών	014.9	-	≥ 60.001 θέσεις πάχυνσης	60.000 - 8.001 θέσεις πάχυνσης	8.000 - 3.000 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο = 1000 πέρδικες
6.	Εγκαταστάσεις εκτροφής στρουθοκάμηλων	014.9	-	≥ 2.401 θέσεις πάχυνσης	2.400 - 81 θέσεις πάχυνσης	80 - 20 θέσεις πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο =40 στρουθοκάμηλοι
7.	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών	014.9	-	≥ 60 ισοδύναμα ζώα πάχυνσης	60 - 8 ισοδύναμα ζώα πάχυνσης	8- 5 ισοδύναμα ζώα πάχυνσης	μονάδες ισοδυναμικών ζώων
8.	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	014.3	-	≥ 331 θέσεις πάχυνσης	330 - 56 θέσεις πάχυνσης	55 - 11 θέσεις πάχυνσης	(Τελικό Ζ.Β.=30-100 kg) 1 ισοδύναμο ζώο =5,5 χοίροι πάχυνσης
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 κοινομήτρων με τα παράγωγα τους	1.000 - 301 θέσεις κοινομήτρων με τα παράγωγα τους	300 - 150 θέσεις κοινομήτρων με τα παράγωγά τους	1 ισοδύναμο ζώο =50 κουνέλια
11.	Εγκαταστάσεις εκτροφής αγοπρόβατων	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 αγοπρόβατα
12.	Εγκαταστάσεις εκτροφής μωσχάρων πάχυνσης ανεξαρτήτου ηλικίας	014.1	-	≥ 76 μωσχάρων πάχυνσης	75 - 16 μωσχάρων πάχυνσης	15 - 5 μωσχάρια πάχυνσης	1 ισοδύναμο ζώο =1,5 μωσχάρια πάχυνσης

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 γαλακτοπαράγωγής
14.	Εγκαταστάσεις εκτροφής υποειδών με τα παράγωγα τους	014.2	-	≥ 51 υποειδή	50 - 11 υποειδή	10 - 5 υποειδή	1 ισοδύναμο ζώο = 1 ιππο
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 θηραμάτων			Το σύνολο			
20.	Μεικτές πτηνοκτηνοτροφικές μονάδες			≥ 61 ισοδύναμα ζώα	60 - 11 ισοδύναμα ζώα	10 - 5 ισοδύναμα ζώα	
21.	Πειραματικές και προοσιμφοανιζόμενες εκτροφές στην Ελλάδα		Το σύνολο	-	-	-	

ΠΙΝΑΚΑΣ 8

ΟΜΑΔΑ 8^ηΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

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	
1.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί ενυδρίων ψαριών	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
2.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί πέστροφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
3.	Ιχθυογεννητικοί σταθμοί άγριας πέστροφας	050.2	-	Το σύνολο	-	-	
4.	Εκκολαπτήρια οστρακοειδών	0.50.2	-	Το σύνολο	-	-	Δυναμικότητα
5.	Εκκολαπτήρια καρκινοειδών – μολασκών	0.50.2	το σύνολο	-	-	-	
6.	Εκτροφή υδρόβιων οργανισμών σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις	050.2	-	Το σύνολο	-	-	έκταση
7.	Εκτροφή (πάχυνση) φαγκριού, μυτακίου, τσιπούρας, λαβρακιού	050.2	-	> 50 tn/ έτος	50 - 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος	Δυναμικότητα
8.	Εκτροφή άλλων ενυδρίων ψαριών **	050.2	-	> 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος		Δυναμικότητα
9.	Εκτροφή στρειδιών, αγχιβάδων κλπ	050.2	-	Το σύνολο			Δυναμικότητα
10.	Εκτροφή μυδιών	050.2	-	> 50 tn/ έτος	50 - 10 tn/ έτος	< 10 tn/ έτος	Δυναμικότητα
11.	Εκτροφή καραβιδιών, γαρίδων (ενδημικών*)	0.50.2	-	> 10 tn/ έτος	10 - 1 tn/ έτος	< 1 tn/ έτος	Δυναμικότητα
12.	Εκτροφή πεστροφών (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 χελών	050.2	-	> 10 tn/ έτος	10 - 1 tn/ έτος	< 1 tn/ έτος	Δυναμικότητα
14.	Εκτροφή λοιπών ειδών του γλυκού νερού (ενδημικά) **	0.50.2	-	> 10 tn/ έτος	≤ 10 tn/ έτος		Δυναμικότητα
15.	Εκτροφή βατράχων (ενδημικών*)	014.9	-	> 10 tn/ έτος	10 - 1 tn/ έτος	< 1 tn/ έτος	Δυναμικότητα
16.	Εκτροφή πολυχέιτων **		-	Το σύνολο			Δυναμικότητα
17.	Εκτροφή ή ανάπτυξη άλλων υδρόβιων οργανισμών **		-	> 10 tn/έτος	≤ 10 tn/ έτος		Δυναμικότητα
18.	Εκκολαπτήρια άλλων υδρόβιων οργανισμών		Το σύνολο	-			
19.	Παραματικάς εκτροφές και πρωτοεμφανιζόμενες τεχνολογίες		Το σύνολο	-	-	-	
20.	Ζώνες υδατοκαλλιέργειών		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			ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών							
1.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος	151.1	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δοναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
2.	Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος	151.1β	> 200 tn/ημέρα	200-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	
3.	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος πουλερικών	151.2	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
4.	Παραγωγή προϊόντων από κρέας ζώων και πουλερικών	151.3	> 100 tn/ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
5.	Επεξεργασία και συντήρηση βρώσιμων αλιευμάτων και των προϊόντων τους	152.0	> 100 tn/ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
6.	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών	153.1	-	>50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
7.	Παραγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικά	153.2	-	>50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
8.	Παραγωγή ζαχαρωδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά. Εξαιρείται ο καθαρισμός & επεξεργασία σταφίδας	153.3α	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
9.	Καθαρισμός και επεξεργασία σταφίδας	153.3β	-	>20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	- < 5 tn/ημέρα - συσκευαστήρια σταφίδας	Ως άνω
10.	Παρασκευή διατηρημένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ.*	153.9	-	>50 tn/ημέρα	50-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
11.	Ελαστροβεία	154.1	-	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/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			
12.	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών	154.2	> 1000 tn/ημέρα	1000-2000tn/ημέρα	200-50tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
13.	Παραγωγή εξευγενισμένων ελαίων και λιπών	154.3	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα			Ως άνω
14.	Παραγωγή μαργαρίνης και παράδομων βρώσιμων λιπών	154.4	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα			Ως άνω
15.	Λειτουργία γαλακτοκομείων και τυροκομεία	155.1	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα			Ως άνω
16.	Παρασκευή παγωτών	155.2	> 200 tn/ημέρα	200-20 tn/ημέρα	20-2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα			Ως άνω
17.	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων	156.1	-	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
18.	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου. Εξαίρεται η παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 α	-	> 50 tn/ημέρα	50-10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα			Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
19.	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 β	> 100 tn/ημέρα	100-20 tn/ημέρα	20-5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα			Ως άνω
20.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	157.1	-	> 200 KW	200-20 KW	< 20 KW			Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
21.	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για κατοικίδια ζώα	157.2	> 100 tn/ημέρα	100-10 tn/ημέρα	10-1 tn/ημέρα	1 tn/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	
22.	Αρτοποιία- παραγωγή νωπών ειδών ζαχαροπλαστικής	158.1	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
23.	Παραγωγή φρυγανιών και μπισκότων- παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής	158.2	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
24.	Παραγωγή ζάχαρης	158.3	-	Το σύνολο	-	-	
25.	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών	158.4	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
26.	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων	158.5	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
27.	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ	158.6	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
28.	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων	158.7	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
29.	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών	158.8	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
30.	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ.	158.9	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 KW	Ως άνω
31.	Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών	159.1	-	>10 tn/ημέρα	10 - 2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
32.	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση	159.2	> 100 tn/ημέρα	100 - 5 tn/ημέρα	<5 tn/ημέρα		Ως άνω

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	
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 βόνης	159.7	> 100.000 τμ/έτος	≤ 100.000 τμ/έτος	-	-	Ως άνω
38.	Παραγωγή μεταλλικών νερών και αναγωγικών. 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 ξηραντήριων καπνού	-	Απλά ξηραντήρια καπνού	
41. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών και προϊόντων							
42.	Εκκοπή βλάβκα, χωρίς σπορέλαιουργείο	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 κλωστή	171.2	-	>500 KW	500-50 KW	< 50 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			
45.	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου και παρόμοιων ινών για την κατασκευή εριονήματος 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 νούλς-συστροφή και Περαιτέρω επεξεργασία νημάτων από συνθετικές ή τεχνητές συνεχείς ίνες (παραγωγή νήματος τζετούρε)	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 βαμβάκερων 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 - Τυποβαφή - Φινιρίσμα κλωστούφαντουργικών προϊόντων	173.0	> 50 tw/ημέρα	50 - 10 tw/ημέρα	10 - 1 tw/ημέρα	< 1 tw/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			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.	Ταπητοργία	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 ηλεκτρικών 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 ηλεκτρικών πουλόβερ, 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 εσφοριζών	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 δέρματος και δερμάτινων ειδών							
70.	Κατεργασία και βαφή γοινοδερμάτων και άλλων δερμάτων με το τρίχωμά τους	183.0 α	> 20 tn/ημέρα	20 - 5 tn/ημέρα	5 - 1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα 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			
71.	- Κατασκευή γονιμών ειδών - Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα	183.0 β	-	-	> 200 KW	≤ 200 KW			Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
72.	α) Κατεργασία και δέψη δέρματος β) Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γούνας γ) Αποθήκες ακατεργάστων δερμάτων	191.0	> 20 tn/ημέρα	20 - 5 tn/ημέρα	5 - 1 tn/ημέρα Το σύνολο	< 1 tn/ημέρα Το σύνολο			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
73.	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποίησης 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
Βιομηχανία ξύλων και προϊόντων ξύλου									
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 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	-			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το προς επεξεργασία ξύλο
77.	Κατασκευή φύλων καπλαμά και τεχνητής ξυλείας	202.0	> 2000 KW	2000-500 KW	500-50 KW	< 50 KW			Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
78.	Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική	203.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW			Ως άνω
79.	Κατασκευή κάθε είδους ξύλινων δοχείων και κιβωτίων	204.0	-	> 500 KW	500-100 KW	< 100 KW			Ως άνω

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ 9 - 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		
80.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο	205.1	-	>500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
81.	Κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλθοποιίας και σπαρτολεκτικής	205.2	-	>500 KW	500-100 KW	< 100 KW	Ως άνω	
Παραγωγή χαρτοπολτού, χάρτου και προϊόντων από χαρτί								
82.	Παραγωγή χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια νωδή υλικά	211.1 α	Το σύνολο	-	-	-	Ως άνω	
83.	Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	211.1 β	> 100 tn/ημέρα	≤100 tn/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
84.	Παραγωγή χαρτίου και χαρτονιού	211.2	> 50 tn/ημέρα	50 - 2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	-	Ως άνω	
85.	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτίου και χαρτονιού και ειδών συσκευασίας από χαρτί και χαρτόνι	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 χαρτοπωλείου	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	
Εκδόσεις και εκτυπωτικές δραστηριότητες								
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 Ή 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 προεγγεγραμμένων 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 πλάκων	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		
Παραγωγή οπτιών θρακα, προϊόντων διύλισης πετρελαίου και πυρηνικών καυσίμων								
103.	α) Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακοποίησης (κοκοποίησης) β) Παραγωγή ξυλοακάρβουνου και άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.	231.0	> 1000 t/ημέρα	≤ 1000 t/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			
104.	Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου. Εξαιρείται η παραγωγή ασφαλοποιημάτων και η επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0 α	Το σύνολο	-	-	-			
105.	Παραγωγή ασφαλοποιημάτων	232.0 β	-	-	Το σύνολο	-			
106.	Επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτελαίων	232.0 γ	> 50 tw/ημέρα	≤ 50 tw/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 - Αποκλειστικά 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

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

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ^η	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ^η	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 ^η	
117.	Παραγωγή Παρασκευασμάτων και άλλων αγροχημικών προϊόντων.	242.0	Όλες όσες περιλαμβανουν χημική μετατροπή	Όσες περιλαμβάνουν μόνο απλή ανάμιξη ή συσκευασία πρώτων υλών-	-	-	
118.	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανών τυπογραφίας και μαστιγών (στόκοι) με απλή ανάμιξη και συσκευασία	243.0		> 150 KW	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
119.	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων	244.1	-	Το σύνολο	-	-	
120.	Παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	244.2	-	≥ 10 τν/ημέρα	< 10 τν/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες
121.	Παραγωγή Σαπωνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης	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 αλβέρων 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 μ.α.κ.	246.9	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
130.	Παραγωγή τεχνιτών και συνθετικών ντών	247.0	Ολες όσες περιλαμβάνουν χημική σύνθεση	-	Χωρίς χημική σύνθεση	-	
Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες							
131.	Κατασκευή επισώτρων και αεροθλάμων από καουτσούκ	251.1	> 1500 KW	1000 - 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω
132.	Αναμόρφωση 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 πλακίων, 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
Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά υλικά							
138.	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού	261.1	> 100 τμ/ημέρα	≤ 100 τμ/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα 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 καταργασία επίπεδου γυαλιού	261.2	-	> 200 KW	200 – 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
141.	Κατασκευή κοίλων γυαλιού	261.3	> 100 tn/ημέρα	100 - 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
142.	Κατασκευή ινών γυαλιού	261.4	> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	-	-	Ως άνω
143.	Κατασκευή και καταργασία 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 πυρίμαχων κεραμικών προϊόντων	262.6	> 1500 KW	1500 – 200 KW	200 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
150.	Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και κυβολίθων	263.0	> 1500 KW	1500 – 200 KW	200 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
151.	Κατασκευή τουβλών, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπύγη	264.0	> 1500 KW	1500 – 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			
152.	Παραγωγή ταμμένου	265.1	Το σύνολο	-	-	-	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
153.	Παραγωγή μη εβρεσμένου ασβέστη και υδρασβέστου	265.2 α		> 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα				
154.	Παραγωγή εβρεσμένου ασβέστη	265.2 β	-	-	-	Το σύνολο			
155.	Παραγωγή γύψου	265.3	-	> 200 tn/ημέρα	200 - 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα			" Ως άνω "
156.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα	266.1	-	> 200 tn/ημέρα	200 - 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα			Ως άνω "
157.	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο	266.2	-	> 200 tn/ημέρα	200 - 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα			
158.	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος	266.3	-	-	Το σύνολο	-			
159.	Παραγωγή κονταμάτων	266.4	-	-	Το σύνολο	-			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
160.	Παραγωγή ειδών από αμιαντοτσιμέντο	266.5 α	> 5.000 tn/έτος	≤ 5000 tn/έτος	-	-			
161.	Παραγωγή ειδών από ινοτσιμέντο, πλινθ αμιαντοτσιμέντου	266.5 β	-	> 300 tn/ημέρα	≤ 300 tn/ημέρα				Ως άνω "
162.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και ταίμεντο	266.9	-	-	> 50 KW	≤ 50 KW			Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
163.	Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων	267.0	-	> 200 KW	200 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
164.	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων	268.1	-	> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	-			Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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			
165.	Κατασκευή υλικών τριβής με αμμόντο και άλλα προϊόντα αμμόντου, πλην αμμοτοστασιμένου	268.9 α	> 50 tn/έτος	≤ 50 tn/έτος	-	-	Ως άνω		
166.	Παραγωγή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά μ.α.κ.	268.9 β	-	> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	-	Ως άνω		
Παραγωγή βασικών μετάλλων									
167.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), με υψικάμνο	271.0 α	Το σύνολο	-	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν		
168.	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), χωρίς υψικάμνο	271.0 β	> 100 tn/ημέρα	100 - 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν		
169.	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων	272.1	> 100 tn/ημέρα	100 - 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν		
170.	Κατασκευή χαλυβοδοσωλήνων	272.2	> 1000 KW	1000 - 150 KW	< 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ		
171.	Ψυχή επεκτατική ολκή	273.1		> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω		
172.	Ψυχή έλαση στενών φύλλων	273.2		> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω		
173.	Ψυχή μορφοποίηση ή διπλώση	273.3		> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω		
174.	Συρματοποίηση	273.4		> 150 KW	< 150 KW	-	Ως άνω		
175.	Άλλες πρωτογενείς κατεργασίες του σιδήρου και του χάλυβα μ.α.κ. και παραγωγή κραμάτων σιδήρου εκτός ΕΚΑΧ	273.9	> 100 tn/ημέρα	100 - 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ 9 : ΔΙΟΜΗΤΕΥΜΕΝΕΣ ΕΙΣΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
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 βασικών πολύτιμων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των συμπληρωμάτων τους. Δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια	274.1 α	Το σύνολο (εκτός εργαστηρίων)	-	-	-		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
177.	<ul style="list-style-type: none">- Παραγωγή κραμάτων από πολύτιμα μέταλλα- Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων από πολύτιμα μέταλλα- Παραγωγή αργήρου για την επένδυση κοινών μετάλλων- Παραγωγή χρυσού για την επένδυση κοινών μετάλλων ή αργήρου- Παραγωγή λευκόχρυσου ή συναφών μετάλλων για την επένδυση χρυσού, αργήρου ή κοινών μετάλλων	274.1 β	> 1000 kg/έτος	1000 - 100 kg/έτος	< 100 kg/ημέρα	Εργαστήρια			
178.	<ul style="list-style-type: none">- Παραγωγή αλουμίνιας- Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνη	274.2 α	Το σύνολο	-	-	-			
179.	<ul style="list-style-type: none">- Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων- Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου- Πρώτη επεξεργασία αλουμινίου (ράβδοι, σωλήνες, προφίλ αλουμινίου)- Παραγωγή αλουμινίου από scrap	274.2 β	> 100 tn/ημέρα	100 - 10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	-		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
180.	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από μέταλλα, συμπεριλαμβανομένων των συμπληρωμάτων τους	274.3 α	Το σύνολο	-	-	-			

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΟΝΙΑΔΑ 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 καθαρισμό των απορριμμάτων τους- Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου- Πρώτη επεξεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου (ράβδοι, σωληνες, φύλλα)- Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από scrap	274.3 β	> 10 tn/ημέρα	≤ 10 tn/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα 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 καθαρισμό απορριμμάτων αυτού- Παραγωγή κραμάτων χαλκού (π.χ. ορείχαλκος)- Παραγωγή χαλκού από scrap	274.4 β	> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυνατότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν	
184.	Κατασκευή σιρίματος χαλκού και μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χαλκού ή κράματός του.	274.4 γ	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
185.	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρυσίου, μαργανίου, νικελίου κ/π.) από μετάλλευμα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών	274.9 α	Το σύνολο	-	-	-		

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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	
186.	<ul style="list-style-type: none">- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κ.λπ.) από scrap- Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κ.λπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους- Παραγωγή κραμάτων χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κ.λπ- Πρώτη επεξεργασία χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κ.λπ- Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου	274.9 β	> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	-	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
187.	Χύτευση σιδήρου	275.1	> 100 tn/ημέρα	100 - 30 tn/ημέρα	30 - 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
188.	Χύτευση χάλυβα	275.2	> 100 tn/ημέρα	100 - 30 tn/ημέρα	30 - 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ός άνω
189.	Χύτευση ελαφρών μετάλλων	275.3	> 50 tn/ημέρα	50 - 5 tn/ημέρα	5 - 1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ός άνω
190.	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων	275.9	> 10 tn/ημέρα	10 - 3 tn/ημέρα	3 - 0.5 tn/ημέρα	< 0.5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (π.χ. μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού)							
191.	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών	281.1	-	> 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	
192.	Κατασκευή μεταλλικών κουφωμάτων	281.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
193.	Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων	282.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
194.	Κατασκευή σωμάτων και λαβήτων κεντρικής θέρμανσης	282.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
195.	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση	283.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
196.	Σφρηλάτηση, κοίλωση, αντιστάχι τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κονιομεταλλουργία	284.0 α		> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
197.	Κονιομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνες μετάλλου με θερμή επεξεργασία ή υπό πίεση)	284.0 β	> 50 tn/ημέρα	50 - 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
198.	Κατεργασία και επικόλληση μετάλλων. (περιλαμβάνεται μόνο η χημική κατεργασία και η μεταλλική επικόλληση μετάλλικών επιφανειών)	285.1 α	> 150 tn/ημέρα	150- 10 tn/ημέρα	10 - 2 tn/ημέρα	≤2 tn /ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικόλληση
199.	Κατεργασία και επικόλληση μετάλλων με αμμορριπή	285.1 β	-	> 500 kg/ημέρα	≤ 500 kg/ημέρα	-	Οι ποσότητες αναφέρονται στο υλικό αμμορριπής
200.	Επιφανειακή κατεργασία και επικόλληση μετάλλων μ.α.κ.			> 50 tn/ημέρα	50 - 2 tn/ημέρα	≤ 2 tn/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικόλληση
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

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	
203.	Κατασκευή εργαλείων	286.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
204.	ευή κλειδαριών και μεντεσέδων	286.3	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
205.	Κατασκευή χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων	287.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
206.	Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας	287.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
207.	Κατασκευή ειδών από σύρμα	287.3	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
208.	Κατασκευή συνδετήρων εν γένει, προϊόντων 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 στροβίλων, 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 αντλίων και συμπιεστών	291.2	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
212.	Κατασκευή ειδών κρουνοποιίας και βολβίδων	291.3	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
213.	Κατασκευή τριβών, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης	291.4	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW	Ως άνω
Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ.							
214.	Κατασκευή κλιβάνων και κατατήρων	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 υψικτού και 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			
217.	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ.	292.9	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
218.	Κατασκευή γεωργικών ελκυστήρων	293.1	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
219.	Κατασκευή άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων	293.2	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
220.	Κατασκευή εργαλειομηχανών	294.0	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
221.	Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία	295.1	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
222.	Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές	295.2	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
223.	Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού	295.3	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
224.	Κατασκευή μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτων ειδών	295.4	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
225.	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτί και χαρτονιού	295.5	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
226.	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης μ.α.κ.	295.9	-	> 150 KW	150 - 20 KW	< 20 KW		Ως άνω	
227.	Κατασκευή όπλων και πυρομαχικών (εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις)	296.0 α	-	Το σύνολο	-	-		Ως άνω	
228.	- Κατασκευή πυροβόλων όπλων κινήτου ή πυροβόλων όπλων προστασίας & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επισκευή & συντήρηση όπλων & σπλικών 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 μονομέσων συρμάτων και καλωδίων	313.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
236.	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών συστοιγίων	314.0	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-	Ως άνω
237.	Κατασκευή φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων	315.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
238.	Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και οχήματα μ.α.κ.	316.1	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
239.	Κατασκευή λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού μ.α.κ.	316.9	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
240.	Κατασκευή ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	321.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

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 ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας	322.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
242.	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών δεκτών, συσκευών εγγραφής ή αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας, καθώς και των συναφών μερών και εξαρτημάτων	323.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
243.	Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπεδικών οργάνων	331.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
244.	Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, επάλειψης, δοκιμών, πλοήγησης και άλλων χρήσεων, με εξαίρεση τον εξοπλισμό ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	332.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
245.	Κατασκευή εξοπλισμού ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	333.0	-	-	> 50 KW	≤ 50 KW			Ως άνω
246.	Κατασκευή οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού	334.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
247.	Κατασκευή ρολογιών	335.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW			Ως άνω
248. Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών									
249.	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	341.0 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 αμαξωμάτων για αυτοκίνητα, κατασκευή ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων 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 αναρχής, 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!
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 αναρχής 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 αμαξών, 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: - 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, ελικοπτέρων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων). Εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις	353.0 α	Το σύνολο	-	-	-	
259.	- Κατασκευή ανεμοπλάνων & αεροπτερόν, πηδάλιων/οδηγών αεροπλάνων & αεροστάτων - 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

ΟΜΑΔΑ 2 : 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.	Κατάσκευή μοτοσυκλετών	354.1 α	-	Το σύνολο	-	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
261.	Κατάσκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσυκλετών	354.1 β	-	> 150 KW	≤ 150 KW	-		
262.	Κατάσκευή ποδηλάτων	354.2	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW		
263.	Κατάσκευή αναπηρικών αμαξιδίων	354.3	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW		
264.	Κατάσκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ.	355.0	-	-	> 20 KW	≤ 20 KW		
Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού								
265.	Αφάλατωση 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.	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού (δυσλίστηρια νερού)	410.0 β			Το σύνολο			
Συντήρηση και επισκευή αυτοκινήτων οχημάτων								
267.	Συνεργεία αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	502.0			> 1000 m ²	≤ 1000 m ²	Οι μονάδες αναφέρονται στη συνολική επιφάνεια του συνεργείου	
Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων								
268.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων, πετροχημικών και χημικών προϊόντων μ.α.κ. Εξαιρείται η αποθήκευση τοξικών και επικινδυνών 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 αντιστοίχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)	

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	
269.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων	-	> 1000 m ³	1000 – 100 m ³	100 – 10 m ³	< 10 m ³ Εξαιρείται η λιανικού εμπορίου αποθήκευση φυλάων οικιακής χρήσης	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα
270.	Εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης τοξικών και επικίνδυνων ουσιών μ.α.κ.	-	> 500 tn	≤ 500 tn			Ως άνω
271.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων	-	> 100.000 tn	100.000 – 10.000 tn	10.000 – 2.000 tn	< 2.000 tn	Ως άνω
272.	Πλωτές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων Α. Σταθερές Β. Κινητές	-	- Το σύνολο	Το σύνολο	-	-	
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας							
273.	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Α. Με στερεά καύσιμα Β. Με υγρά και αέρια καύσιμα	401.0 α	Το σύνολο ≥ 50 MW	- 50 – 5 MW	- < 5 MW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
274.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από γεωθερμική ενέργεια ή χρήση βιομάζας και αγροτικών απορριμμάτων	401.0 β	> 30 MW	30 – 1 MW	< 1 MW	-	Ως άνω
275.	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	401.0 γ	Το σύνολο	-	-	-	
Λοιπές βιομηχανίες μ.α.κ.							
276.	Κατασκευή καρελίων 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	361.2	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
278.	Κατασκευή άλλων επίπλων κουζίνας	361.3	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
279.	Κατασκευή άλλων επίπλων	361.4	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
280.	Κατασκευή στρωμάτων	361.5	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
281.	Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων	362.1	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
282.	Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ.	362.2	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
283.	Κατασκευή μουσικών οργάνων	363.0	-	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
284.	Κατασκευή αθλητικών ειδών	364.0	-	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
285.	Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους	365.0	-	> 500 KW	500 - 100 KW	< 100 KW	Ως άνω
286.	Κατασκευή απομιμήσεων κοσμημάτων	366.1	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
287.	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών	366.2	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
288.	Άλλες βιομηχανικές κατασκευών μ.α.κ.	366.9	-	-	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
289.	Ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	371.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
290.	Ανακύκλωση μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	372.0	-	> 500 KW	500 - 50 KW	< 50 KW	Ως άνω
291.	Πλωτές βιομηχανικές εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο	-	-	-	

ΟΜΑΔΑ 9^η: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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					
Βιομηχανικές ζώνες											
292.	Εργασίες διαρρύθμισης βιομηχανικών ζωνών (π.χ. ΒΙΠΕ, ΒΙΠΑ, ΒΙΟΠΑ, ΝΑΒΙΠΕ)	-	Το σύνολο	-	-	-	-	-			
293.	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων α) χωρίς ψύξη β) με ψύξη ή κατάψυξη	631.2		> 50.000 m ³ > 20.000 m ³ Το σύνολο	50.000-5.000 m ³ 20.000-1.000 m ³	-	1.000-100 m ³	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο "			
294.	Διαλύτηρια αυτοκινήτων	-	-	Το σύνολο							
295.	Στεγνοκαθαριστήρια	-	-	-	-	-	Το σύνολο				

ΠΙΝΑΚΑΣ 10

ΟΜΑΔΑ 10^ηΕΙΔΙΚΑ 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.	Περιελαυγοί και οι συνοδευτικές 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 συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (σταθμοί μέτρησης και ρυθμίσεως 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 χημικών ουσιών (υγρών και αερίων)	Το σύνολο	-	-	-	
4.	Σταθμοί υποδοχής φυσικού αερίου, υδροποιημένου φυσικού αερίου και LPG	Το σύνολο	-	-	-	
5.	Υπερνωμένοι, επιφανειακοί και υπόγειοι σιδηρόδρομοι (αφορά σε έργα ΜΕΤΡΟ)	Το σύνολο	-	-	-	
6.	Τροχιοδρόμοι (Τραμ)	Μόνο για περιφέρεια Αττικής	Το σύνολο εκτός περιφέρειας Αττικής	-	-	
7.	Έργα σιδηρόδρομων και εγκαταστάσεων μεταφόρτωσης για συνδυασμένες μεταφορές και συνδυασμένων τερματικών σταθμών	Το σύνολο	-	-	-	
8.	Τελεφερίκ ή παρεμφερή μέσα μεταφοράς που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κύρια για την εξυπηρέτηση επιβαίων	-	Το σύνολο	-	-	
9.	Αεροδρόμια α) Επιβατικά και εμπορικά αεροδρόμια β) Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αερολεσχών	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.	Ελικοδόρμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις)	-	Το σύνολο	-	-	Δεν συμπεριλαμβάνονται ελικοδόρμια, εντός άλλων εγκαταστάσεων (π.χ. νοσοκομεία, ξενοδοχεία)
11.	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική και ηλιακή ενέργεια	> 40 MW	40 – 5 MW	< 5MW	-	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ. Η υποκατηγορία των συνοδών έργων (π.χ. οδοποιία) συμπαράσχει την υποκατηγορία του έργου.
12.	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά τάξα	-	> 5 MW	≤ 5 MW	-	"
13.	Γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί)	≥ 150 KV	-	150-35 KV	-	
14.	Ραντάρ, κεντρικοί αναμεταδότες τηλεόρασης και ραδιοφώνου, κομβικοί σταθμοί κινητής τηλεφωνίας με τα συνοδευτικά αυτών έργα	-	Το σύνολο	-	-	
15.	Σταθμοί βάσης και αναμεταδότες κινητής τηλεφωνίας, τηλεόρασης και ραδιοφώνου	-	-	-	Το σύνολο	
16.	Μόνιμες πύλες αγώνων ή/και δοκιμών αυτοκινήτων	Το σύνολο	-	-	-	
17.	Μόνιμες πύλες αγώνων ή/και δοκιμών μοτοσυκλετών και άλλων μηχανοκίνητων οχημάτων (π.χ. GO CART)	-	Το σύνολο	-	-	
18.	Κλίμακες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριοβλητών	Το σύνολο	-	-	-	
19.	Αλικάς	Το σύνολο	-	-	-	
20.	Αρχική δάσωση και υποδάσωση 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.	Παροχή και μεταφορά σιμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο	-	-	Δεν αφορά ιδιόχρηση και ιδιοκατανώληψη
22.	Μάντρες παλαιοσιδηρών σε υπαίθριους χώρους	-	≥ 100 στρ.	100-10 στρ.	< 10 στρ.	Συμπεριλαμβάνονται και οι μάντρες απόσυρσης αυτοκινήτων
23.	Μάντρες υλικών οικοδομών	-	-	-	Το σύνολο	
24.	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με καύσιμα α) Αέρια καύσιμα β) Υγρά καύσιμα	- -	- -	Το σύνολο -	- Το σύνολο	
25.	Χώροι προσωρινής στάθμευσης φορτηγών οχημάτων ή τρένων με επεκτάσιμα φορτία	Το σύνολο	-	-	-	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

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

A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
1.	Βιομηχανίες ενεργειακών δραστηριοτήτων	1.1 Εγκαταστάσεις καύσης με θερμική ισχύ καύσης μεγαλύτερη των 50 MW 1.2 Διύληση πετρελαίου και αερίου. 1.3 Εγκαταστάσεις οξυανθρακοποίησης. 1.4 Εγκαταστάσεις αεριοποίησης και υγροποίησης του άνθρακα.

2.	Παραγωγή και μεταποίηση μετάλλων	<p>2.1 Εγκαταστάσεις φριξής ή επίτηξης μετάλλευματος, συμπεριλαμβανομένου του θειούχου μετάλλευματος.</p> <p>2.2 Εγκαταστάσεις παραγωγής χυτοσιδήρου ή χάλυβα (πρωτογενούς ή δευτερογενούς), συμπεριλαμβανομένων των χυτηρίων συνεχούς χύτευσης ωριαίας δυναμικότητας άνω των 2,5 τόνων.</p> <p>2.3 Εγκαταστάσεις περαιτέρω επεξεργασίας σιδηρούχων μετάλλων:</p> <p>α. με έλασμα εν θερμώ, ωριαίας δυναμικότητας άνω των 20 τόνων ακατέργαστου χάλυβα.</p> <p>β. με σφυρηλάτηση με σφύρες κρουστικής ενέργειας άνω των 50 KJ ανά σφύρα και όταν η χρησιμοποιούμενη θερμική ισχύς υπερβαίνει τα 20 MW</p> <p>γ. με επίθεση προστατευτικού στρώματος τηγμένου μετάλλου, με δυναμικότητα κατεργασίας άνω των δύο τόνων ακατέργαστου χάλυβα ανά ώρα.</p> <p>2.4 Χυτήρια σιδηρούχων μετάλλων με δυναμικότητα παραγωγής άνω των 20 τόνων ημερησίως.</p> <p>2.5 Εγκαταστάσεις:</p> <p>α. παραγωγής ακατέργαστων μη σιδηρούχων μετάλλων από μετάλλευματα, 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 αμιάντο.</p> <p>3.3 Εγκαταστάσεις παραγωγής γυαλιού, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών γυαλιού, με ημερήσια τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.4 Εγκαταστάσεις τήξης ορυκτών υλών, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων παραγωγής ινών από ορυκτές ύλες, με ημερήσια τηκτική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>3.5 Εγκαταστάσεις παραγωγής κεραμικών ειδών με ψήσιμο, ιδίως δε κεραμιδιών, τούβλων, πυρίμαχων πλίνθων, πλακιδίων, ψευδοπορσελάνης ή πορσελάνης, με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 75 τόνων ή/και με δυναμικότητα κλιβάνου άνω των 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> <ul style="list-style-type: none"> α. απλών υδρογονανθράκων, (γραμμικών ή κυκλικών, κεκορεσμένων ή ακόρεστων, αλειφατικών ή αρωματικών) β. οξυγονούχων υδρογονανθράκων, ιδίως δε αλκοολών, αλδεϊδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων, εστέρων, οξικών ενώσεων, αιθέριων, υπεροξειδίων, εποξικών ρητινών γ. θειούχων υδρογονανθράκων δ. αζωτούχων υδρογονανθράκων, ιδίως δε αμινών, αμιδίων, νιτρομένων, νιτροδών ή νιτρικών ενώσεων, νιτρίδιων, κυανικών και ισοκυανικών ενώσεων ε. φωσφορούχων υδρογονανθράκων στ. αλογονούχων υδρογονανθράκων ζ. βασικών πλαστικών υλών, (πολυμερών, συνθετικών ινών, ινών με βάση την κυτταρίνη) η. συνθετικού καουτσούκ ι. χρωμάτων και χρωστικών υλικών ια. απορρυπαντικών και τασιενεργών ουσιών. <p>4.2 Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής βασικών ανόργανων χημικών προϊόντων, όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> α. αερίων, όπως αμμωνιάς, χλωρίου ή υδροχλωρίου, φθορίου ή υδροφθορίου, οξειδίων του άνθρακα, θειικών ενώσεων, οξειδίων του αζώτου, υδρόγνου, διοξειδίου του θείου, διχλωριούχου καρβονυλίου β. οξέων, όπως χλωμικού, υδροφθορικού, φωσφορικού, νιτρικού, υδροχλωρικού, θειικού, αιτμίζοντος θειικού και άλλων θειούχων οξέων γ. βάσεων, ιδίως δε υδροξειδίου του αμμωνίου, υδροξειδίου του καλίου, υδροξειδίου του νατρίου δ. αλάτων, όπως χλωριούχου αμμωνίου, χλωρικού καλίου, ανθρακικού καλίου, ανθρακικού νατρίου, υπερβορικών αλάτων, νιτρικού αργύρου ε. αμετάλλων, μεταλλοξειδίων ή άλλων ανόργανων ενώσεων, όπως ανθρακασβεστίου, πυριτίου, ανθρακοπυριτίου. <p>4.3 Χημικές εγκαταστάσεις παραγωγής φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλίουχων 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.	<p>Διαχείριση των αποβλήτων</p>	<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 απόβλητα:</p> <p>5.1 Εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ή την αξιοποίηση των επικίνδυνων αποβλήτων που αναφέρονται στον κανονισμό του άρθρου 1.4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ, όπως ορίζονται στα Παράρτηματα 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> <p>α. παραγωγής χαρτοπολτού από ξύλο ή άλλα ινώδη υλικά</p> <p>β. παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων.</p> <p>6.2 Εγκαταστάσεις προεξεργασίας (δραστηριότητες πλύσης, λεύκανσης, μερσερισμού) ή βαφής νών ή υφασμάτων, με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των δέκα τόνων.</p> <p>6.3 Εγκαταστάσεις δέψης δερμάτων εφόσον η ημερήσια δυναμικότητα κατεργασίας υπερβαίνει τους δώδεκα τόνους τελικών προϊόντων.</p> <p>6.4 α. σφαγεία με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφαγίων άνω των 50 τόνων</p> <p>β. επεξεργασία και μεταποίηση για την παραγωγή προϊόντων διατροφής από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ζοϊκή 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) <p>γ. επεξεργασία και μεταποίηση του γάλακτος, όταν η ποσότητα του λαμβανομένου γάλακτος υπερβαίνει τους 200 τόνους ημερησίως (μέση ετήσια τιμή).</p> <p>6.5 Εγκαταστάσεις για την εξώλειψη ή την αξιοποίηση σφαγίων και ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας ανώτερη των δέκα τόνων.</p> <p>6.6 Εγκαταστάσεις εντατικής εκτροφής πουλερικών και χοίρων οι οποίες διαθέτουν πάνω από:</p> <p>α. 40.000 θέσεις για πουλερικά</p> <p>β. 2.000 θέσεις για χοίρους παραγωγής (άνω των 30 kg) ή</p> <p>γ. 750 θέσεις για χοιρομητρες.</p> <p>6.7 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας της επιφάνειας υλών, αντικειμένων ή προϊόντων με τη χρησιμοποίηση οργανικών διαλυτών, ιδίως για τις εργασίες προετοιμασίας, εκτύπωσης, επίστρωσης, καθαρισμού των λινών, αδιαβροχοποίησης, κολαρίσματος, 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 καύση ή γραφίτοποίηση.</p>
----	----------------------	--