



02010870508030024



15201

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1087

5 Αυγούστου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 13727/724

Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Άρθρου 3 του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/86) όπως αντικαταστάθηκε με το Άρθρο 1 του Ν. 3010/02 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 91/Α/25.4.2002).

2. Τις διατάξεις των Άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/85) και του Π.Δ. 473/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/Α/85).

3. Την 485/31.10.2001 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ 1484/Β/01) σχετικά με την ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Αλέξανδρο Καλαφάτη, Χρήστο Θεοδώρου και Δημήτριο Γεωργακόπουλο.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2965/2001 (ΦΕΚ 270/Α/01) «Βιώσιμη ανάπτυξη Αττικής και άλλες διατάξεις».

5. Την Οδηγία 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ 257/26/10.10.96).

6. Την Οδηγία 97/11/ΕΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ 73/5/14.3.97).

7. Την κοινή υπουργική απόφαση 15393/2332/5.8.2002 (ΦΕΚ 1022/Β/02) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 3 του Ν. 1650 όπως αντικαταστάθηκε με το Άρθρο 1 του Ν. 3010/2002.

8. Τις διατάξεις του Άρθρου 29 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/85) όπως το Άρθρο αυτό συμπληρώθηκε με το Άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154/Α/92) και τροποποιήθηκε με το Άρθρο

1 (Παρ. 2 περ. α) του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α/97) «περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

9. Την Υ6/31.10.2001 (ΦΕΚ 1484/Β/31.10.2001) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.ΔΕ περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Π.Ε.Χ.Ω.ΔΕ., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση αποσκοπείται η αντιστοίχιση των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης (Υψηλή, Μέση, Χαμηλή) που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα και άλλες διατάξεις.

Άρθρο 2

Πεδίο Εφαρμογής

Η Απόφαση αυτή εφαρμόζεται στις βιομηχανικές 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 δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα, εκτός από εκείνες που εξυπηρετούν σκοπούς εθνικής άμυνας.

Εξαιρούνται από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης εγκαταστάσεις που λειτουργούν προσωρινά εντός εργοταξιακών χώρων και οι οποίες ως συνοδά έργα ακολουθούν την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του κύριου έργου.

Βιομηχανικές ή βιοτεχνικές δραστηριότητες που δεν περιλαμβάνονται στον Πίνακα που προσαρτάται στην παρούσα απόφαση και για τις οποίες κρίνεται ότι δεν απαιτείται η υπαγωγή τους στις κατηγορίες Α ή Β, σύμφωνα με τη διαδικασία του Άρθρου 3 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με το Άρθρο 1, παράγραφος 1, του Ν. 3010/02, κατατάσσονται στη χαμηλή όχληση.

Όπου στις πολεοδομικές ή άλλες διατάξεις αναφέρεται ο όρος «μη οχλούσες εγκαταστάσεις» νοείται ότι αυτές υπάγονται στην κατηγορία της χαμηλής όχλησης.

Άρθρο 3

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της πα-

ρούσας απόφασης Παράρτημα βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με αντιστοίχιση σε βαθμούς όχλησης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 1 του Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/2002).

Άρθρο 4

Μεταβατική Διάταξη

Νόμιμα υφιστάμενες και λειτουργούσες, κατά τη δημοσί-

ευση της παρούσας, εγκαταστάσεις χαμηλής όχλησης, που σύμφωνα με το Άρθρο 3 κατατάσσονται στη μέση όχληση εξακολουθούν να παραμένουν στη χαμηλή όχληση.

Άρθρο 5

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργείται η κοινή υπουργική απόφαση 10537/93 (ΦΕΚ 139/Β/11.3.93).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ						
1	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος	151.1	> 200 tn/ημέρα	200 - 2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
2	Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος	151.1 β	> 200 tn/ημέρα	200 - 2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
3	Παραγωγή και συντήρηση κρέατος πουλερικών	151.2	> 200 tn/ημέρα	200 - 2 tn/ημέρα	< 2 tn/ημέρα	Ως άνω
4	Παραγωγή προϊόντων από κρέας ζώων και πουλερικών	151.3		> 10 tn/ημέρα	≤ 10 tn/ημέρα	Ως άνω
5	Επεξεργασία βρώσιμων αλευριμάτων και των προϊόντων τους	152.0 α	> 100 tn/ημέρα	100-1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
6	Συντήρηση βρώσιμων αλευριμάτων και των προϊόντων τους	152.0 β		≥ 10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
7	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών	153.1		≥ 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	Ως άνω
8	Παραγωγή χυμών από φρούτα και λαχανικά	153.2		≥ 10 tn/ημέρα	< 10 tn/ημέρα	Ως άνω
9	Παραγωγή ζαχαρωδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά. Εξαιρείται ο καθαρισμός & επεξεργασία σταφίδας	153.3 α		≥ 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
10	Καθαρισμός και επεξεργασία σταφίδας	153.3 β		≥ 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα, Συσκευαστήρια	Ως άνω
11	Παρασκευή διατηρούμενων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ. ¹	153.9		≥ 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω
12	Ελαιοτριβεία	154.1		≥ 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	Ως άνω
13	Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών	154.2	> 1000 tn/ημέρα	1000 - 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	Ως άνω
14	Παραγωγή εξεργασμένων ελαίων και λιπών	154.3		≥ 20 tn/ημέρα	< 20 tn/ημέρα	Ως άνω
15	Παραγωγή μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών	154.4		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Ως άνω

¹ μ.α.κ. = μη αλαχού καταχωρημένων

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
16	Λειτουργία γαλακτοκομείων και τυροκομεία	155.1		> 100 tn/ημέρα	≤ 100 tn/ημέρα	Ως άνω
17	Παρασκευή παγωτών	155.2		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Ως άνω
18	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων	156.1		> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
19	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλων. Εξαιρείται η παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 α		> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
20	Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης	156.2 β		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Ως άνω
21	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	157.1		> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
22	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για κατοικίδια ζώα	157.2		> 10 tn/ημέρα	≤ 10 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
23	Αρτοποιία: παραγωγή νοπών ειδών ζαχαροπλαστικής	158.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
24	Παραγωγή φρυγανιών και μπισκότων: παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής	158.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
25	Παραγωγή ζάχαρης	158.3	Το σύνολο			
26	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών	158.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
27	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων	158.5		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
28	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ	158.6		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
29	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων	158.7		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
30	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών	158.8		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
31	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ.	158.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
32	Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών	159.1		> 10 tn/ημέρα	≤ 10 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
33	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση	159.2	> 100 tn/ημέρα	100 - 5 tn/ημέρα	< 5 tn/ημέρα	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
34	Παραγωγή κρασιού	159.3		>2.000 tn/έτος	≤ 2.000 tn/έτος	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
35	Παραγωγή μηλίτη και κρασιών από φρούτα	159.4		>2.000 tn/έτος	≤ 2.000 tn/έτος	Ως άνω
36	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση	159.5		>2.000 tn/έτος	≤ 2.000 tn/έτος	Ως άνω
37	Ζυθοποιία	159.6		>10.000 tn/έτος	≤ 10.000 tn/έτος	Ως άνω
38	Παραγωγή βύνης	159.7		Το σύνολο		
39	Παραγωγή μεταλλικών νερών και αναψυκτικών. Εξαιρείται η εμφιάλωση νερού	159.8 α		>50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
40	Εμφιάλωση νερού	159.8 β			Το σύνολο	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ						
41	Παραγωγή προϊόντων καπνού	160.0		Το σύνολο όλων ξηραντηρίων καπνού	Αλλά ξηραντήρια καπνού	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
42	Εκκοκτιήρια βιάμβκος, χωρίς σπορελαιουργείο	016.2		Το σύνολο		
43	Προπαρασκευή και νηματοποίηση βιαμβκερών ινών	171.1		>50 KW	≤ 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
44	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου για την κατασκευή εριονήματος καρντέ	171.2		>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
45	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών ερίου και παρόμοιων ινών για την κατασκευή εριονήματος πενιέ	171.3		>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
46	Προπαρασκευή και νηματοποίηση ινών λιναριού	171.4		>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
47	Συτροφή και προπαρασκευή μεταξίου, έστω και από νύλς, συτροφή και Περαιτέρω επεξεργασία νημάτων από συνθετικές ή τεχνητές συνεχείς ίνες (παραγωγή νηματος τεξτουρέ)	171.5		>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
48	Κατασκευή ραφεικλωστών	171.6		>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
49	Προπαρασκευή και νηματοποίηση άλλων υφαντικών νυών	171.9	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
50	Υφανση βαμβακερών νημάτων	172.1	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
51	Υφανση εριονημάτων καρντέ	172.2	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
52	Υφανση εριονημάτων πενιέ	172.3	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
53	Υφανση μεταξοτόν νημάτων	172.4	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
54	Υφανση άλλων νημάτων	172.9	>50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
55	Βαφή – Τυποβαφή - Φινίρισμα κλωστούφαντουργικών προϊόντων	173.0	> 10 τμ/ημέρα	≤ 10 τμ/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
57	Ταπητουργία	175.1	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
58	Κατασκευή χονδρών και λεπτών σχοινιών, σπάγκων και δίχτυων	175.2	> 1000 KW	≤ 1000 KW	Ως άνω
59	Κατασκευή μη υφασμένων υφασμάτων και προϊόντων από μη υφασμένα υφάσματα, εκτός από τα ενδύματα	175.3	> 1000 KW	≤ 1000 KW	Ως άνω
60	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων μ.α.κ.	175.9	> 1000 KW	≤ 1000 KW	Ως άνω
61	Κατασκευή πλεκτών υφασμάτων και υφασμάτων πλέξης κροσέ	176.0	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
62	Κατασκευή ειδών καλτοσοποιίας απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.1	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
63	Κατασκευή πλεκτών πουλόβερ, ζακετών και παρόμοιων ειδών απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ	177.2	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
64	Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων	181.0	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
65	Κατασκευή ενδυμάτων εργασίας	182.1	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
66	Κατασκευή άλλων εξωτερικών ενδυμάτων	182.2	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
67	Κατασκευή εσορούχων	182.3	> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
68	Κατασκευή άλλων ενδομάτων και συναφών εξαρτημάτων ένδυσης μ.α.κ.	182.9		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ						
69	Κατεργασία και βαφή γουνοδερμάτων και άλλων δερμάτων με ή χωρίς το τρίχωμά τους	183.0 α	> 20 tn/ημέρα	20 - 1 tn/ημέρα	≤ 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
70	Κατασκευή γούνινων ειδών Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα	183.0 β		> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
71	Κατεργασία και δέψη δέρματος	191.0 α		> 1 tn/ημέρα	≤ 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
72	Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γούνας	191.0 β			Το σύνολο	
73	Αποθήκες ακατεργάστων δερμάτων	191.0 γ		> 1 tn	≤ 1 tn	Οι ποσότητες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα
74	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποιίας και σαγματοποιίας	192.0		> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
75	Κατασκευή υποδημάτων	193.0		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΥΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΛΟΥ						
76	Πρίονισμα και πλάνισμα ξύλου. Δεν περιλαμβάνεται ο εμποτισμός και η χημική κατεργασία ξύλου	201.0 α		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
77	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες	201.0 β		Το σύνολο		
78	Κατασκευή φύλλων καπλαμά και τεχνητής ξυλείας	202.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
79	Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική	203.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
80	Κατασκευή κάθε είδους ξύλινων δοχείων και κιβωτίων	204.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
81	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο	205.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
82	Κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαστοπλακτικής	205.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ, ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ					
83	Παραγωγή χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά	211.1 α	Το σύνολο		
84	Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών	211.1 β		Το σύνολο	
85	Παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού	211.2 *		> 2 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
86	Κατασκευή κματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού και ειδών συσκευασίας από χαρτί και χαρτόνι	212.1		> 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
87	Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης, ειδών υγιεινής και ειδών τουαλέτας	212.2		> 200 KW	Ως άνω
88	Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου	212.3		> 200 KW	Ως άνω
89	Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων	212.4		> 200 KW	Ως άνω
90	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί και χαρτόνι μ.α.κ.	212.9		> 200 KW	Ως άνω
ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΕΣ					
91	Έκδοση βιβλίων	221.1		> 200 KW	Ως άνω
92	Έκδοση εφημερίδων	221.2		> 200 KW	Ως άνω
93	Έκδοση περιοδικών κάθε είδους	221.3		> 200 KW	Ως άνω
94	Έκδοση προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής ήχου και εικόνας	221.4		> 200 KW	Ως άνω
95	Άλλες εκδοτικές δραστηριότητες	221.9		> 200 KW	Ως άνω
96	Εκτύπωση εφημερίδων	222.1		> 1000 KW	Ως άνω
97	Εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.	222.2		> 400 KW	Ως άνω
98	Βιβλιοδεσία και φινιρίσμα	222.3		> 1000 KW	Ως άνω
99	Στοιχειοθεσία και σύνθεση τυπογραφικών πλακών	222.4		> 1000 KW	Ως άνω
100	Άλλες δραστηριότητες συναφείς με την εκτύπωση	222.9		> 1000 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
101	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής ήχου	223.1			Το σύνολο	
102	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων εγγραφής εικόνας	223.2			Το σύνολο	
103	Αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων πληροφορικής	223.3			Το σύνολο	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ						
104	Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακοποίησης (κωκοποίησης)	231.0	> 1000 tn/ημέρα	≤ 1000 tn/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
105	Παραγωγή ξυλοκάρβουνου και άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ.			Το σύνολο		
106	Παραγωγή προϊόντων δύλισης πετρελαίου. Εξαιρείται η παραγωγή ασφαλοτμήματος και η επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων	232.0 α	Το σύνολο			
107	Παραγωγή ασφαλοτμήματος	232.0 β		Το σύνολο		
108	Επεξεργασία μεταχειρισμένων ορυκτελαίων	232.0 γ		Το σύνολο		
109	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 (η 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			
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
110	Παραγωγή βιομηχανικών και ιατρικών αερίων	241.1		> 500 KW	≤ 500 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
111	Παραγωγή φωσφωρικών υλών (με χημική σύνθεση)	241.2		Το σύνολο		
112	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 απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	Παραγωγή ανόργανων χημικών ουσιών μ.α.κ. μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	
113	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	
114	Παραγωγή βιοκαυσίμων από χρησιμοποιημένα λάδια	241.1β		Το σύνολο		
115	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 στερεών αποβλήτων.	
116	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές (μέσω αντιδράσεων πολυμερισμού) μ.α.κ.	241.6α	> 200 tn/ημέρα	≤ 200 tn/ημέρα		
117	Διόγκωση πολυουρεθάνης, πολυστερίνης κλπ	241.6β		Το σύνολο, εφ' όσον η παραγωγή γίνεται σε βιομηχανική κλίμακα	Επιτόπια παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές	
118	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές	241.7		Το σύνολο		
119	Παραγωγή Παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων.	242.0	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική μετατροπή	Όσες περιλαμβάνουν μόνο απλή ανάμειξη ή συσκευασία πρώτων υλών.		
120	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανιών τυπογραφίας και μασιχών (στόκων) με απλή ανάμειξη και συσκευασία	243.0		> 150 K W	≤ 150 K W	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
121	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων	244.1		Το σύνολο		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
122	Παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	244.2		> 10 tm/ημέρα	≤ 10 tm/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες
123	Παραγωγή Σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης	245.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
124	Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού	245.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
125	Παραγωγή εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1 α		Το σύνολο		
126	Αποθήκευση και συσκευασία εκρηκτικών υλών και πυροτεχνικών προϊόντων	246.1 β		Το σύνολο		
127	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών	246.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
128	Παραγωγή αιθέριων ελαίων	246.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
129	Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις	246.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
130	Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων πληροφορικής	246.5		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
131	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων μ.α.κ.	246.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
132	Παραγωγή τεχνητών και συνθετικών ινών	247.0	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική σύνθεση		Χωρίς χημική σύνθεση	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ						
133	Κατασκευή επισώτρων και αεροβαλάμιων από καουτσούκ	251.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
134	Αναμόρφωση και ανακατασκευή επισώτρων από καουτσούκ	251.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
135	Κατασκευή άλλων προϊόντων από καουτσούκ	251.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
136	Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και ειδών καθορισμένης μορφής	252.1		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
137	Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας	252.2		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
138	Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών	252.3		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
139	Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων	252.9		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ						
140	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού			Το σύνολο		
141	Μορφοποίηση και κατεργασία επίπεδου γυαλιού	261.2		> 50 KW	≤ 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
142	Κατασκευή κοίλου γυαλιού	261.3		> 5 tn/ημέρα	≤ 5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
143	Κατασκευή ινών γυαλιού	261.4		Το σύνολο		
144	Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις	261.9		> 200 KW	≤ 200 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
145	Κατασκευή κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών	262.1		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
146	Κατασκευή κεραμικών ειδών υγιεινής	262.2		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
147	Κατασκευή κεραμικών μονοτύπων και κεραμικών μονοτύπων εξαρτημάτων	262.3		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
148	Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις	262.4		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
149	Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων	262.5		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
150	Κατασκευή πυρίμαχων κεραμικών προϊόντων	262.6		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
151	Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και κυβολίθων	263.0		> 200 KW	≤ 200 KW	Ως άνω
152	Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από οπτή γη	264.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
153	Παραγωγή τσιμέντου	265.1	> 500 tn/ημέρα	≤ 500 tn/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
154	Παραγωγή μη εσβεσμένου ασβέστη και υδρασβέστου	265.2 α		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Ως άνω
155	Παραγωγή εσβεσμένου ασβέστη	265.2 β		Το σύνολο		
156	Παραγωγή γύψου	265.3		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
157	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα	266.1		> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Ως άνω
158	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο	266.2		> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Ως άνω
159	Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος	266.3		Το σύνολο		
160	Παραγωγή κονιαμάτων	266.4		Το σύνολο		
161	Παραγωγή ειδών από αμιαντοσιμέντο	266.5 α	> 5.000 tn/έτος	≤ 5.000 tn/έτος		Ως άνω
162	Παραγωγή ειδών από ινοσιμέντο, πλην αμιαντοσιμέντου	266.5 β	Το σύνολο			
163	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο	266.9		> 50 KW	≤ 50 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
164	Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων	267.0		> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
165	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων	268.1		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
166	Κατασκευή υλικών τριβής με αμίαντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσιμέντου	268.9 α		Το σύνολο		
167	Παραγωγή άλλων προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά μ.α.κ.	268.9 β		> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα	Ως άνω
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ						
168	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), με υψικάμινο	271.0 α	Το σύνολο			
169	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (ΕΚΑΧ), χωρίς υψικάμινο	271.0 β	> 100 tn/ημέρα	≤ 100 tn/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
170	Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων	272.1		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
171	Κατασκευή χάλυβδωσολώνων	272.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
172	Ψυχρή επεκτατική ολκή	273.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
173	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων	273.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
174	Ψυχρή μορφοποίηση ή διπλώση	273.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΦΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
175	Συρματοποίηση	273.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
176	Άλλες πρωτογενείς καταργασίες του σιδήρου και του χάλυβα μ.α.κ. και παραγωγή κραμάτων σιδήρου εκτός ΕΚΑΧ	273.9		> 20 tn/ημέρα	≤ 20 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
177	Παραγωγή βασικών πολυτιμων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των συμπεκνωμάτων τους. Δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια	274.1 α	Το σύνολο (εκτός εργαστηρίων)			
178	Παραγωγή κραμάτων από πολύτιμα μέταλλα Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων από πολύτιμα μέταλλα Παραγωγή αργύρου για την επένδυση κοινών μετάλλων Παραγωγή χρυσού για την επένδυση κοινών μετάλλων ή αργύρου Παραγωγή λευκόχρυσου ή συναφών μετάλλων για την επένδυση χρυσού, αργύρου ή κοινών μετάλλων	274.1 β	> 1000 kg/έτος	1000 – 100 kg/έτος	< 100 kg/έτος Εργαστήρια	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
179	Παραγωγή αλουμίνιας Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνα	274.2 α	Το σύνολο			
180	Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου Πρώτη επεξεργασία αλουμινίου (ράβδοι, σωλήνες, προφίλ αλουμινίου) Παραγωγή αλουμινίου από scrap	274.2 β		> 1 tn/ημέρα	≤ 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
181	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπεκνωμάτων τους	274.3 α	Το σύνολο			
182	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου Πρώτη επεξεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου (ράβδοι, σωλήνες, φύλλα) Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από scrap	274.3 β	Το σύνολο			

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
183	Παραγωγή χάλκου από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτού	274.4 α		Το σύνολο		
184	Παραγωγή χάλκου με ηλεκτρολυτικό καθαρισμό απορριμμάτων αυτού Παραγωγή κραμάτων χάλκου (π.χ. ορείχαλκος) Παραγωγή χάλκου από scrap	274.4 β		Το σύνολο		
185	Κατασκευή σπυρματος χάλκου και μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χάλκου ή κράματός του.	274.4 γ		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
186	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρυσίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών	274.9 α	Το σύνολο			
187	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρυσίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από scrap Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρυσίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό καθαρισμό των απορριμμάτων τους Παραγωγή κραμάτων χρυσίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ Πρώτη επεξεργασία χρυσίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου	274.9 β		Το σύνολο		
188	Χύτευση σιδήρου	275.1	> 100 tn/ημέρα	100 – 1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
189	Χύτευση χάλυβα	275.2	> 100 tn/ημέρα	100 – 1 tn/ημέρα	< 1 tn/ημέρα	Ως άνω
190	Χύτευση ελαφρών μετάλλων	275.3	> 50 tn/ημέρα	≤ 50 tn/ημέρα		Ως άνω
191	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων	275.9	> 10 tn/ημέρα	10 – 0,1 tn/ημέρα	< 0,1 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΠΛΗΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ)						
192	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών	281.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
193	Κατασκευή μεταλλικών κορυφομιάτων	281.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
194	Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων	282.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
195	Κατασκευή σωματίων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης	282.2		> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
196	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξόφρεση τους λεβήτες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση	283.0		> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
197	Σφρηγήληση, κοίλανση, ανισόπαχη τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κονιομεταλλουργία	284.0 α		> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
198	Κονιομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνης μετάλλου με θερμή επεξεργασία ή υπό πίεση)	284.0 β		> 5 tn/ημέρα	≤ 5 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
199	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων, (περιλαμβάνεται μόνο η χημική κατεργασία και η μεταλλική επικάλυψη μεταλλικών επισανειών)	285.1 α		> 2 tn/ημέρα	≤ 2 tn/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη
200	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων με αμιμορική	285.1 β		Το σύνολο		Οι ποσότητες αναφέρονται στο υλικό αμιμορικής
201	Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ.			> 2 tn/ημέρα	≤ 2 tn/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη
202	Γενικές μηχανολογικές εργασίες	285.2		> 500 KW	≤ 500 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
203	Κατασκευή ειδών μαχαροποιίας	286.1		> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
204	Κατασκευή εργαλείων	286.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
205	Κατασκευή κλειδαριών και μεντεσέδων	286.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
206	Κατασκευή χαλύβιδων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων	287.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
207	Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας	287.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
208	Κατασκευή ειδών από σύρμα	287.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
209	Κατασκευή συνδετήρων εν γένει, προϊόντων κοχλιομηχανών, αλυσίδων και ελατηρίων	287.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
210	Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ.	287.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
211	Κατασκευή κινητήρων και στροβίλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων	291.1		> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
212	Κατασκευή αντλιών και συμπιεστών	291.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
213	Κατασκευή ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων	291.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
214	Κατασκευή τριβών, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης	291.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Μ.Α.Κ.						
215	Κατασκευή κλιβάνων και καυστήρων	292.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
216	Κατασκευή εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων	292.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
217	Κατασκευή ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης	292.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
218	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ.	292.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
219	Κατασκευή γεωργικών ελκυστήρων	293.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
220	Κατασκευή άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων	293.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
221	Κατασκευή εργαλειομηχανών	294.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
222	Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία	295.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
223	Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές	295.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
224	Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού	295.3		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
225	Κατασκευή μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτινων ειδών	295.4		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
226	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού	295.5		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
227	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης μ.α.κ.	295.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
228	Κατασκευή όπλων και πυρομαχικών (εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις)	296.0 α		Το σύνολο		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
229	Κατασκευή πυροβόλων όπλων κυνήγιου ή πυροβόλων όπλων προστασίας & του σχετικού εφοδιασμού τους Επισκευή & συντήρηση όπλων & σπλικών συστημάτων	296.0 β		> 100 KW	≤ 100 KW	Ως άνω
230	Κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	297.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
231	Κατασκευή μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	297.2		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ						
232	Κατασκευή μηχανών γραφείου	300.1		> 500 KW	≤ 500 KW	Ως άνω
233	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπού εξοπλισμού πληροφορικής	300.2		> 500 KW	≤ 500 KW	Ως άνω
234	Κατασκευή ηλεκτροκίνητων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών	311.0		> 20 KW	≤ 20 KW	Ως άνω
235	Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος	312.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
236	Κατασκευή μονωμένων συρμάτων και καλωδίων	313.0		> 50 KW	≤ 50 KW	Ως άνω
237	Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και φωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων	314.0		Το σύνολο		
238	Κατασκευή φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων	315.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
239	Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και οχήματα μ.α.κ.	316.1		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
240	Κατασκευή λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού μ.α.κ.	316.9		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
241	Κατασκευή ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	321.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
242	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας	322.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
243	Κατασκευή τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών δεκτών, συσκευών εγγραφής ή αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας, καθώς και των συναφών μερών και εξαρτημάτων	323.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
244	Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπεδικών οργάνων	331.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
245	Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, επαλήθευσης, δοκιμών, πλοήγησης και άλλων χρήσεων, με εξαιρέση τον εξοπλισμό ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	332.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
246	Κατασκευή εξοπλισμού ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής	333.0			Το σύνολο	
247	Κατασκευή οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού	334.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
248	Κατασκευή ρολογιών	335.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ						
249	Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή)	341.0 α		Το σύνολο		
250	Κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων & κατασκευή πλασίων εξοπλισμένων με κινητήρες	341.0 β		Το σύνολο		
251	Κατασκευή αμαξομάτων για αυτοκίνητα οχήματα- κατασκευή ρυμολκούμενων και ημιρυμολκούμενων οχημάτων	342.0		Το σύνολο		
252	Κατασκευή μερών και εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα και τους κινητήρες τους	343.0		> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
253	Ναυπήγηση πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, των αθλητικών σκαφών και των διαλυτηρίων πλοίων	351.1 α	> 1.000 κόρους	1000 – 25 κόρους ή ≥ 12 μ	< 25 κόρους ή < 12 μ	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί ²
254	Επισκευή πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, των αθλητικών σκαφών και διαλυτηρίων πλοίων	351.1 β	> 1.000 κόρους	1000 – 300 κόρους	< 300 κόρους	Ως άνω
255	Διαλυτήρια πλοίων	351.1 γ	> 1.000 κόρους	1000 – 25 κόρους ή ≥ 12 μ	< 25 κόρους ή < 12 μ	Ως άνω
256	Ναυπήγηση σκαφών αναψυχής και αθλητικών σκαφών	351.2 α		≥ 25 κόρους ή ≥ 12 μ	< 25 κόρους ή < 12 μ	Ως άνω
257	Επισκευή σκαφών αναψυχής και αθλητικών σκαφών	351.2 β		≥ 500 κόρους	< 500 κόρους	Ως άνω

² Μεταξύ των δυο εναλλακτικών ορίων λαμβάνεται υπ' όψη εκείνη που οδηγεί στην αυστηρότερη επιλογή.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
258	Κατασκευή σιδηροδρομικών και τροχιοδρομικών μηχανών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & νηξελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχιοδρομικών μηχανών έλξης	352.0 α		Το σύνολο		
259	Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών αμαξιών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχιοδρομικού υλικού μη αυτοκινούμενου	352.0 β		Το σύνολο		
260	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			
261	Κατασκευή ανεμοπλάνων & αεροπτόνων, πηδαιλούμενων αερόπλων & 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		Το σύνολο		
262	Κατασκευή μοτοσικλετών	354.1 α		Το σύνολο		
263	Κατασκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσικλετών	354.1 β		> 150 KW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
264	Κατασκευή ποδηλάτων	354.2		Το σύνολο		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
265	Κατασκευή αναπνευστικών αμαξιδίων	354.3			Το σύνολο	
266	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ.	355.0			Το σύνολο	
ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ						
267	Αφαλάτωση 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)
268	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού (διυλίστηρα νερού)	410.0 β		Το σύνολο		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
269	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων, πετροχημικών και χημικών προϊόντων μ.α.κ.. Εξαιρείται η αποθήκευση τοξικών και επικίνδυνων ουσιών	-	> 100.000 tn ή m ³	100.000 - 300 tn ή m ³	< 300 tn ή m ³	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα. Τα m ³ ή tn αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)
270	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων			> 10 m ³	≤ 10 m ³ Εξαιρείται η λιανικού εμπορίου αποθήκευση φιαλών οικιακής χρήσης	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα
271	Εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης τοξικών και επικίνδυνων ουσιών μ.α.κ.		> 500 tn	≤ 500 tn		Ως άνω
272	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων			> 2.000 tn	≤ 2.000 tn	Ως άνω
273	Πilotές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων (Σταθερές και κινητές)			Το σύνολο		
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
274	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με στερεά καύσιμα	401.0 α	Το σύνολο			
275	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας α. Με αέρια καύσιμα β. Με υγρά καύσιμα	401.0 β	≥ 300 MW	< 300 MW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη θερμική ισχύ
			≥ 200 MW	< 200 MW		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
276	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από γεωθερμική ενέργεια ή χρήση βιομάζας και αγροτικών απορριμμάτων	401.0 γ	≥ 1 MW	< 1 MW	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποδοόμενη ηλεκτρική ισχύ
277	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια	401.0 δ	Το σύνολο		
ΛΟΙΠΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Μ.Α.Κ.					
278	Κατασκευή καρεκλών και καθισμάτων	361.1	> 150 KW	≤ 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
279	Κατασκευή άλλων επίπλων για γραφεία και καταστήματα	361.2	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
280	Κατασκευή άλλων επίπλων κουζίνας	361.3	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
281	Κατασκευή άλλων επίπλων	361.4	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
282	Κατασκευή στρωμάτων	361.5	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
283	Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων	362.1	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
284	Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ.	362.2	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
285	Κατασκευή μουσικών οργάνων	363.0	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
286	Κατασκευή αθλητικών ειδών	364.0	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
287	Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους	365.0	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
288	Κατασκευή απομιμήσεων κοσμημάτων	366.1	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
289	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών	366.2	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
290	Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ.	366.9	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
291	Ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	371.0	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
292	Ανακύκλωση μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων	372.0	> 150 KW	≤ 150 KW	Ως άνω
293	Πιοτέρες βιομηχανικές εγκαταστάσεις	-	Το σύνολο		Ως άνω
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΗΤΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΣΥΕ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
294	Εργασίες διαρρύθμισης βιομηχανικών ζωνών (π.χ. ΒΙΠΕ, ΒΙΠΑ, ΒΙΟΠΑ, ΝΑΒΙΠΕ)	-	Το σύνολο			
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ						
295	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων χωρίς ψύξη	631.2 α	> 50.000 m ³	> 50.000 m ³	≤ 50.000 m ³	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο
296	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων με ψύξη ή κατάψυξη	631.2 β	> 20.000 m ³	> 20.000 m ³	≤ 20.000 m ³	Ως άνω
297	Διαλυτήρια αυτοκινήτων	-	Το σύνολο			
298	Στεγνοκαθαριστήρια	-	Το σύνολο			
299	Συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ.	-	≥ 150 KW		< 150 KW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
300	Ξηραντήρια γεωργικών προϊόντων	-	> 1000 tn/ημέρα	1000 – 50 tn/ημέρα	< 50 tn/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
301	Πλυντήρια ρούχων βιομηχανικού τύπου (εξαιρούνται τα πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης πελατών)	-	≥ 10 tn/ημέρα		< 10 tn/ημέρα	Ως άνω

Άρθρο 6

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Αθήνα, 24 Ιουλίου 2003

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Α. ΚΑΛΑΦΑΤΗΣΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ**