



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1048

4 Απριλίου 2012

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15

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

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

#### ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 20 παρ. 9 του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ 143Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις».

2. Του Ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 68 Α') όπως ισχύει.

3. Του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

4. Του Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 96 Α') όπως ισχύει.

5. Του Π.Δ. 65/2011 (ΦΕΚ 147/Α/2011) «Διάσπαση του Υπουργείου Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στα Υπουργεία α) Εσωτερικών και β) Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, συγχώνευση των Υπουργείων Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Θαλασσίων Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας στο Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και μεταφορά στον Πρωθυπουργό των Γενικών Γραμματειών Ενημέρωσης και Επικοινωνίας και στο Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς».

6. Του Π.Δ. 110/2011 (ΦΕΚ 243/Α/2011) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7. Της υπ' αριθμ. Υ13/24-11-2011 απόφασης του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Σωκράτη Ξυνίδη» (ΦΕΚ 2740 Β).

8. Της 13727/724 (ΦΕΚ Β' 1087) κοινής υπουργικής απόφασης «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.19500/4.11.2004 (ΦΕΚ Β' 1671) και Υ.Α.Π.Ε./Φ1/οικ.18018/01.08.2011 (ΦΕΚ Β' 2132).

9. Της υπ' αριθμ. Οικ. 14016/953/Φ.15 (ΦΕΚ2044/Β/2009) συμπλήρωσης της υπ' αριθμ. 13727/724 (ΦΕΚ1087/Β/2003) κοινής υπουργικής απόφασης.

Β) Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

#### Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η αντιστοίχιση των μεταποιητικών 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 δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Δεύτερου Μέρους του Ν.3982/2011 και αδειοδοτούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του.

Έργο ή δραστηριότητα που περιλαμβάνει επί μέρους έργα ή δραστηριότητες, κατατάσσεται στην υποκατηγορία του επί μέρους έργου ή δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη κατηγορία.

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 παρούσας απόφασης Παράρτημα μεταποιητικών δραστηριοτήτων με αντιστοίχιση σε βαθμούς όχλησης.

## Άρθρο 4

Σε περίπτωση που κάποια δραστηριότητα δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης δραστηριοτήτων σε βαθμούς όχλησης, αυτή κατατάσσεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, που αποτελεί ατομική διοικητική πράξη,

ύστερα από σχετική εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.

## Άρθρο 5

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργείται η 13727/724 (ΦΕΚ Β΄ 1087) κοινή υπουργική απόφαση.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
<b>10 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ</b>						
<b>1</b>	Επεξεργασία και συντήρηση κρέατος	10.11	> 200 ΜΤ/ημέρα	200 - 5 ΜΤ/ημέρα	< 5 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
<b>2</b>	Επεξεργασία και συντήρηση κρέατος πουλερικών	10.12	> 200 ΜΤ/ημέρα	200 - 5 ΜΤ/ημέρα	< 5 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>3</b>	Παραγωγή προϊόντων κρέατος και κρέατος πουλερικών	10.13		> 10 ΜΤ/ημέρα	≤ 10 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>4</b>	Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων	10.20	> 100 ΜΤ/ημέρα	100-5 ΜΤ/ημέρα	< 5 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>6</b>	Επεξεργασία και συντήρηση πατατών	10.31		≥ 50 ΜΤ/ημέρα	< 50 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>7</b>	Παραγωγή χυμών φρούτων και λαχανικών	10.32		≥ 15 ΜΤ/ημέρα	< 15 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>8</b>	Άλλη επεξεργασία και συντήρηση φρούτων και λαχανικών	10.39		≥ 15 ΜΤ/ημέρα	< 15 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>9</b>	Παραγωγή ελαίων και λιπών	10.41		≥ 50 ΜΤ/ημέρα	< 50 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>10</b>	Παραγωγή ζωικών ελαίων και λιπών και των κλασμάτων τους, που διαθέτονται ακατέργαστα	10.41.1	>500 ΜΤ/ημέρα	500 - 50 ΜΤ/ημέρα	< 50 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>11</b>	Παραγωγή φυτικών ελαίων, που διαθέτονται ακατέργαστα	10.41.2	>1.000 ΜΤ/ημέρα	1.000 - 50 ΜΤ/ημέρα	< 50 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>12</b>	Παραγωγή εξεργασμένων ελαίων, εκτός των καταλοίπων	10.41.5		≥ 20 ΜΤ/ημέρα	< 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
13	Παραγωγή μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών	10.42		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
14	Λειτουργία γαλακτοκομείων και τυροκομεία	10.51		> 100 ΜΤ/ημέρα	≤ 100 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
15	Παραγωγή παγωτών	10.52		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
16	Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων	10.61		> 50 ΜΤ/ημέρα	≤ 50 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
17	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου	10.62		> 50 ΜΤ/ημέρα	≤ 50 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
18	Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου· σακχάρων και σιροπιών ζαχαρών π.δ.κ.α.	10.62.1		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
19	Αρτοποιία· παραγωγή νοπών ειδών ζαχαροπλαστικής	10.71		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
20	Παραγωγή παξιμαδιών και μπισκότων· παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής	10.72		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
21	Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευροδών προϊόντων	10.73		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
22	Παραγωγή ζάχαρης	10.81	Το σύνολο			
23	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών	10.82		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
24	Επεξεργασία τσαγιού και καφέ	10.83		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
25	Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων	10.84		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
26	Παραγωγή έτοιμων γευμάτων και φαγητών	10.85		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
27	Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών	10.86		>200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
28	Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής π.δ.κ.α.	10.89		>200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
29	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	10.91		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
30	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς	10.92		> 15 ΜΤ/ημέρα	≤ 15 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
<b>11 ΠΟΤΟΠΟΙΙΑ</b>						
31	Απόσταξη, ανακαθαρσιμός και ανάμιξη αλκοολούχων ποτών	11.01		>10 ΜΤ/ημέρα	≤ 10 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
32	Παραγωγή οίνου από σταφύλια	11.02		>5.000 ΜΤ/έτος	≤ 5.000 ΜΤ/έτος	Ως άνω
33	Παραγωγή μηλίτη και κρασιών από άλλα φρούτα	11.03		>5.000 ΜΤ/έτος	≤ 5.000 ΜΤ/έτος	Ως άνω
34	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση	11.04		>5.000 ΜΤ/έτος	≤ 5.000 ΜΤ/έτος	Ως άνω
35	Ζυθοποιία	11.05		>10.000 ΜΤ/έτος	≤ 10.000 ΜΤ/έτος	Ως άνω
36	Παραγωγή βύνης	11.06		>10.000 ΜΤ/έτος	≤ 10.000 ΜΤ/έτος	Ως άνω
37	Παραγωγή αναγλυκτικών – παραγωγή μεταλλικού νερού και άλλων εμφιαλωμένων νερών. Εξαιρείται η εμφιάλωση νερού	11.07		>50 ΜΤ/ημέρα	≤ 50 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
38	Εμφιάλωση φυσικών μεταλλικών νερών	11.07.99.01			Το σύνολο	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
<b>12 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ</b>						
<b>39</b>	Παραγωγή προϊόντων καπνού	12.00		Το σύνολο όλων απλών ξηραντήριων καπνού	Απλά ξηραντήρια καπνού	
<b>13 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>						
<b>40</b>	Προπαρασκευή και νηματοποίηση υφαντικών υλών	13.10		> 100 kW	≤ 100 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>41</b>	Υφανση κλωστοϋφαντουργικών υλών	13.20		> 100 kW	≤ 100 kW	Ως άνω
<b>42</b>	Τελειοποίηση (φινίρισμα) υφαντουργικών προϊόντων	13.30		> 10 ΜΤ/ημέρα	≤ 10 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
<b>43</b>	Κατασκευή πλεκτών υφασμάτων και υφασμάτων πλέξης κροσέ	13.91		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>44</b>	Κατασκευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα	13.92		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>45</b>	Κατασκευή χαλιών και κιλιμιών	13.93		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>46</b>	Κατασκευή χοντρών και λεπτών σχοινιών, σπάγγων και διχτύων	13.94		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
<b>47</b>	Κατασκευή μη υφασμένων ειδών και προϊόντων από μη υφασμένα είδη, εκτός από τα ενδύματα	13.95		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
<b>48</b>	Κατασκευή άλλων τεχνικών και βιομηχανικών κλωστοϋφαντουργικών ειδών	13.96		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
<b>49</b>	Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων π.δ.κ.α.	13.99		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
<b>14 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ</b>						
<b>50</b>	Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων	14.11		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>51</b>	Κατασκευή ενδυμάτων εργασίας	14.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>52</b>	Κατασκευή άλλων εξωτερικών ενδυμάτων	14.13		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>53</b>	Κατασκευή εσωρούχων	14.14		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>54</b>	Κατασκευή άλλων ενδυμάτων και εξαρτημάτων ένδυσης	14.19		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>55</b>	Κατασκευή γούνινων ειδών	14.20		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>56</b>	Κατασκευή ειδών καλτσοποιίας απλής πλέξης και πλέξης κροσέ	14.31		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>57</b>	Κατασκευή άλλων πλεκτών ειδών και ειδών πλέξης κροσέ	14.39		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>15 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ</b>						
<b>58</b>	Κατεργασία και δέψη δέρματος: κατεργασία και βαφή γουναρικών	15.11	> 20 ΜΤ/ημέρα	20 - 5 ΜΤ/ημέρα	≤ 5 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
<b>59</b>	Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποιίας και σαγματοποιίας	15.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>60</b>	Κατασκευή υποδημάτων	15.20		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>16 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΦΕΛΛΟ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΚΑΛΑΘΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΑΡΤΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ</b>						

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
61	Παραγωγή ξυλείας, πριονισμένης ή πελεκημένης κατά μήκος, τεμαχισμένης ή αποφλοιωμένης, με πάχος > 6 mm · στρωτήρων (τραβερσών) σιδηροδρόμων ή τροχιοδρόμων από μη εμποτισμένη ξυλεία	16.10.1		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
62	Παραγωγή ξυλείας συνεχώς διαμορφωμένης κατά μήκος οποιασδήποτε άκρης ή επιφάνειας· ξυλόμαλλου· ξυλάλευρου· ξυλείας σε πελεκούδια ή σε μύρια	16.10.2		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
63	Παραγωγή ακατέργαστης ξυλείας· στρωτήρων (τραβερσών) σιδηροδρόμων ή τροχιοδρόμων από ξύλο, εμποτισμένης ή κατά άλλο τρόπο επεξεργασμένης	16.10.3		Το σύνολο		
64	Υπηρεσίες ξήρανσης, εμποτισμού ή χημικής επεξεργασίας του ξύλου· εργασίες υπεργολαβίας στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής ξυλείας πριονισμένης και πλανισμένης	16.10.9		Το σύνολο		
65	Κατασκευή αντικολητών (κόντρα-πλακέ) και άλλων πλακών με βάση το ξύλο	16.21		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
66	Κατασκευή συναρμολογούμενων δαπέδων παρκέ	16.22		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
67	Κατασκευή άλλων ξυλουργικών προϊόντων οικοδομικής	16.23		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
68	Κατασκευή ξύλινων εμπορευματοκιβώτιων	16.24		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
69	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο· κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής	16.29		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>17 ΧΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>						
70	Παραγωγή χαρτοπολιτού	17.11	Το σύνολο			



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
71	Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού	17.12		> 5 ΜΤ/ημέρα	≤ 5 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
72	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού και εμπορευματοκιβωτίων από χαρτί και χαρτόνι	17.21		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
73	Κατασκευή χάρτινων ειδών οικιακής χρήσης, ειδών υγιεινής και ειδών τουαλέτας	17.22		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
74	Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου (χαρτικών)	17.23		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
75	Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων (ταπεσαφίας)	17.24		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
76	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί και χαρτόνι	17.29		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>18 ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ</b>						
77	Εκτύπωση εφημερίδων	18.11		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
78	Άλλες εκτυπωτικές δραστηριότητες	18.12		> 400 kW	≤ 400 kW	Ως άνω
79	Υπηρεσίες προεκτύπωσης και προεγγραφής μέσων	18.13		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
80	Βιβλιοδετικές και συναφείς δραστηριότητες	18.14		> 1.000 kW	≤ 1.000 kW	Ως άνω
81	Αναπαραγωγή προεγγραμμένων μέσων	18.20		Το σύνολο		
<b>19 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</b>						
82	Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακοποίησης (κοκοποίησης)	19.10	> 1.000 ΜΤ/ημέρα	≤ 1.000 ΜΤ/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη
83	Παραγωγή μπρικετών, σφαιρών και παρόμοιων στερεών καυσίμων	19.20.1	Το σύνολο			

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
84	Παραγωγή καυσίμων ελαίων και αερίων λιπαντικών ελαίου	19.20.2	Το σύνολο			
85	Παραγωγή αερίων πετρελαίου και άλλων αερίων υδρογονανθράκων, εκτός του φυσικού αερίου	19.20.3	Το σύνολο			
86	Παραγωγή άλλων προϊόντων πετρελαίου	19.20.4	Το σύνολο			
<b>20 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ</b>						
87	Παραγωγή βιομηχανικών αερίων	20.11		> 500 kW	≤ 500 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
88	Παραγωγή χρωστικών υλών (με χημική σύνθεση)	20.12		Το σύνολο		
89	Παραγωγή άλλων ανόργανων βασικών χημικών ουσιών	20.13	Παραγωγή βασικών ανόργανων χημικών ουσιών π.δ.κ.α. με χημική μετατροπή	Παραγωγή άλλων ανόργανων χημικών ουσιών π.δ.κ.α. με χημική μετατροπή	Παραγωγή ανόργανων χημικών ουσιών π.δ.κ.α. μόνο με απλή ανάμιξη ή ενυδάτωση συστατικών	
90	Παραγωγή άλλων οργανικών βασικών χημικών ουσιών	20.14	Παραγωγή βασικών οργανικών χημικών ουσιών π.δ.κ.α. με χημική μετατροπή	Παραγωγή άλλων οργανικών χημικών ουσιών π.δ.κ.α. με χημική μετατροπή	Παραγωγή οργανικών χημικών ουσιών π.δ.κ.α. μόνο με απλή ανάμιξη ή ενυδάτωση συστατικών	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
91	Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων	20.15	Παραγωγή χημικών λιπασμάτων μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών	Παραγωγή οργανοχημικών λιπασμάτων με κοιποστοποίηση βιομάζας ή στερών αποβλήτων.		
92	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές	20.16	> 200 ΜΤ/ημέρα	≤ 200 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη	
93	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές	20.17	Το σύνολο			
94	Παραγωγή παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων	20.20	Όλες όσες περιλαμβάνουν μόνο απλή ανάμειξη ή συσκευασία πρώτων υλών			
95	Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επηχρισμάτων, μελανών τυπογραφίας και μασιγών	20.30	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική μετατροπή		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
96	Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίβωσης	20.41	> 150 kW	≤ 150 kW	Ως άνω	
97	Παραγωγή αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού	20.42	> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω	
98	Παραγωγή εκρηκτικών	20.51	Το σύνολο			
99	Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας	20.52	> 150 kW	≤ 150 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ	
100	Παραγωγή αιθέριων ελαίων	20.53	> 150 kW	≤ 150 kW	Ως άνω	
101	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων π.δ.κ.α.	20.59	> 150 kW	≤ 150 kW	Ως άνω	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
102	Παραγωγή βιοκαυσίμων (στερεών, υγρών ή αερίων)	20.59.59.02		Το σύνολο		
103	Παραγωγή μη φουσικών ινών	20.60	Όλες όσες περιλαμβάνουν χημική σύνθεση		Χωρίς χημική σύνθεση	
<b>21 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>						
104	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων	21.10		Το σύνολο		
105	Παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων	21.20		> 10 ΜΤ/ημέρα	≤ 10 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες
<b>22 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ</b>						
106	Κατασκευή επιστρώων (ελαστικών οχημάτων) και σωλήνων από καουτσούκ αναγόμεση και ανακατασκευή επιστρώων (ελαστικών οχημάτων) από καουτσούκ	22.11		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
107	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ)	22.19		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
108	Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και καθορισμένων μορφών	22.21		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
109	Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας	22.22		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
110	Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών	22.23		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
111	Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων	22.29		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>23 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>						
112	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού	23.11		Το σύνολο		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
113	Μορφοποίηση και κατεργασία επίπεδου γυαλιού	23.12		> 50 kW	≤ 50 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
114	Κατασκευή κοίλου γυαλιού	23.13		> 5 ΜΤ/ημέρα	≤ 5 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
115	Κατασκευή ινών γυαλιού	23.14		Το σύνολο		
116	Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις	23.19		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
117	Παραγωγή πυρίμαχων προϊόντων	23.20		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
118	Κατασκευή κεραμικών πλακιδίων και πλακκών	23.31		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
119	Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπτή γη	23.32		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
120	Κατασκευή κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών	23.41		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
121	Κατασκευή κεραμικών ειδών υγιεινής	23.42		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
122	Κατασκευή κεραμικών μονωτών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων	23.43		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
123	Κατασκευή άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις	23.44		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
124	Παραγωγή άλλων προϊόντων κεραμικής	23.49		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
125	Παραγωγή ταψιμένου	23.51	> 500 ΜΤ/ημέρα	≤ 500 ΜΤ/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
126	Παραγωγή άνυδρου ασβέστη, ένυδρου ασβέστη και υδραυλικού ασβέστη (Παραγωγή μη εσβεσμένου ασβέστη και υδρασβέστου)	23.52.1 <sup>α</sup>		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
127	Παραγωγή άνυδρου ασβέστη, ένυδρου ασβέστη και υδραυλικού ασβέστη (Παραγωγή εβεσιμένου ασβέστη)	23.52.1 <sup>β</sup>			Το σύνολο	
128	Παραγωγή γύψου	23.52.2		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
129	Παραγωγή φρυγμένου ή συσσωματωμένου δολομίτη	23.52.3		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
130	Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα	23.61		> 100 ΜΤ/ημέρα	≤ 100 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
131	Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο	23.62		> 75 ΜΤ/ημέρα	≤ 75 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
132	Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος	23.63		Το σύνολο		
133	Κατασκευή κονιαμάτων	23.64		Το σύνολο		
134	Κατασκευή ειδών από ινοτσιμέντο	23.65.1		Το σύνολο		
135	Κατασκευή ειδών από αμιανοτσιμέντο, ινοτσιμέντο κυτταρίνης ή από παρόμοια	23.65.12	> 5.000 ΜΤ/έτος	≤ 5.000 ΜΤ/έτος		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
136	Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο	23.69		> 100 kW	≤ 100 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
137	Κοπή, μορφοποίηση και τελική επεξεργασία λίθων	23.70 <sup>α</sup>		> 100 kW	≤ 100 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ - Για περιοχές εκτός από αυτές της παρ. 2 του άρθρου 17 του Ν. 3325/2005
138	Κοπή, μορφοποίηση και τελική επεξεργασία λίθων	23.70 <sup>β</sup>		> 500 kW	≤ 500 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ - Μόνο για τις περιοχές όπως αυτές καθορίζονται στην παρ. 2 του άρθρου 17 του Ν.3325/2005

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
139	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων	23.91		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
140	Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων π.δ.κ.α.	23.99		> 50 ΜΤ/ημέρα	≤ 50 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
141	Παραγωγή αμίαντου επεξεργασμένου σε ίνες· μεγμάτων με βάση τον αμίαντο και το θειικό μαγνήσιο· προϊόντων παρόμοιων μεγμάτων ή από αμίαντο· υλικού τριβής για φρένα, συμπλέκτες και παρόμοια είδη, μη συναρμολογημένου	23.99.11		Το σύνολο		
<b>24 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ</b>						
142	Παραγωγή βασικού σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων (με υψικάμνο)	24.10 <sup>α</sup>	Το σύνολο			
143	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων (χωρίς υψικάμνο)	24.10 <sup>β</sup>	> 100 ΜΤ/ημέρα	≤ 100 ΜΤ/ημέρα		Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
144	Κατασκευή χάλυβδινων σωλήνων, αγωγών, κοίλων ειδών με καθορισμένη μορφή και συναφών εξαρτημάτων	24.20		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
145	Ψυχρή επεκτατική ολκή ράβδων χάλυβα	24.31		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
146	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων χάλυβα	24.32		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
147	Ψυχρή μορφοποίηση ή διπλωση μορφοράβδων χάλυβα	24.33		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
148	Ψυχρή επεκτατική ολκή συρμάτων	24.34		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
149	Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων	24.41 <sup>α</sup>	Το σύνολο (εκτός εργαστηρίων)		Το σύνολο εργαστηρίων	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
150	Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων	24.41 <sup>β</sup>	> 1.000 kg/έτος	1.000 – 150 kg/έτος	< 150 kg/έτος Εργαστήρια	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
151	Παραγωγή αλουμίνιου (αργίλιου), ακατέργαστου· οξειδίου του αργιλίου	24.42.1	Το σύνολο			
152	Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων αργίλιου ή κραμάτων του αργίλιου	24.42.2		> 1 ΜΤ/ημέρα	≤ 1 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
153	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου, ακατέργαστων	24.43.1	Το σύνολο			
154	Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων από μολύβδο, ψευδάργυρο και κασσίτερο ή τα κράματά τους	24.43.2		Το σύνολο		
155	Παραγωγή χαλκού, ακατέργαστου· συσσωματωμάτων (mattes) χαλκού· χαλκού κόνιας (cement)	24.44.1		Το σύνολο		
156	Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων χαλκού ή κραμάτων του χαλκού	24.44.2		Το σύνολο		
157	Παραγωγή σφρματος από χαλκό	24.44.23		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
158	Παραγωγή ακατέργαστου νικέλιου	24.45.11	Το σύνολο			
159	Παραγωγή συσσωματωμάτων (mattes) νικέλιου, επιτηγμάτων (sinters) οξειδίων του νικέλιου και άλλων ενδιάμεσων προϊόντων της μεταλλουργίας του νικέλιου	24.45.12		Το σύνολο		
160	Παραγωγή ημικατεργασμένων προϊόντων νικέλιου ή κραμάτων του νικέλιου	24.45.2		Το σύνολο		



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
161	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων και ειδών τους· κεραμομεταλλουργικών ενώσεων· σταγόνων και υπολειμμάτων, που περιέχουν μέταλλα ή μεταλλικές ενώσεις	24.45.3		Το σύνολο		
162	Επεξεργασία πυρηνικών καυσίμων	24.46				
163	Υπηρεσίες χύτευσης χυτοσίδηρου	24.51.1	> 150 ΜΤ/ημέρα	150 – 1 ΜΤ/ημέρα	< 1 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
164	Κατασκευή σωλήνων, αγωγών και κοίλων μορφοσωλήνων (hollow profiles) από χυτοσίδηρο· σωλήνων και αγωγών από χάλυβα Κατασκευή εξαρτημάτων σωλήνων ή αγωγών από χυτοσίδηρο	24.51.2 24.51.3		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
165	Υπηρεσίες χύτευσης χάλυβα	24.52.1	> 150 ΜΤ/ημέρα	150 – 1 ΜΤ/ημέρα	< 1 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
166	Κατασκευή σωλήνων και αγωγών φυγοκεντρικής χύτευσης χάλυβα Κατασκευή εξαρτημάτων σωλήνων ή αγωγών από χυτοχάλυβα	24.52.2 24.52.3		> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
167	Χύτευση ελαφρών μετάλλων	24.53	> 50 ΜΤ/ημέρα	≤ 50 ΜΤ/ημέρα		Ως άνω
168	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων	24.54	> 10 ΜΤ/ημέρα	10 – 0,1 ΜΤ/ημέρα	< 0,1 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>						
169	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών	25.11		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
170	Κατασκευή μεταλλικών πορτών και παράθυρων	25.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
171	Κατασκευή σομμάτων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης	25.21		> 100 kW	≤ 100 kW	Ως άνω
172	Κατασκευή άλλων μεταλλικών νεποζίτων, δεξάμενων και δοχείων	25.29		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
173	Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λήβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση	25.30		> 100 kW	≤ 100 kW	Ως άνω
174	Κατασκευή πολεμικών όπλων, εκτός από περίστροφα, πιστόλια και παρόμοια όπλα	25.40.11		Το σύνολο		
175	Κατασκευή περίστροφων, πιστολιών, μη πολεμικών πυροβόλων και παρόμοιων συστημάτων	25.40.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
176	Κατασκευή βομβών, βλημάτων και παρόμοιων πολεμοφόδων· φουστγγίων, άλλων πυρομαχικών και βλημάτων και μερών τους	25.40.13		Το σύνολο		
177	Κατασκευή μερών πολεμικών όπλων και άλλων όπλων	25.40.14		Το σύνολο		
178	Υπηρεσίες συντηρήσεως, συμπιέσεως, τύπωσης και έλασης μετάλλου	25.50.1		> 50 kW	≤ 50 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
179	Κονιομετάλλουργία	25.50.2		> 5 ΜΤ/ημέρα	≤ 5 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν
180	Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων	25.61		> 3 ΜΤ/ημέρα	≤ 3 ΜΤ/ημέρα	Οι μονάδες αναφέρονται σε ποσότητες μετάλλων για κατεργασία ή επικάλυψη
181	Υπηρεσίες αμμοβολισμού μετάλλων	25.61.22.01		Το σύνολο		Οι ποσότητες αναφέρονται στο υλικό αμμορριπίης
182	Μεταλλοτεχνία	25.62		> 500 kW	≤ 500 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
183	Κατασκευή μαχαροπίρουνων	25.71		> 100 kW	≤ 100 kW	Ως άνω
184	Κατασκευή κλειδαριών και μεντεσέδων	25.72		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
185	Κατασκευή εργαλείων	25.73		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
186	Κατασκευή χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων	25.91		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
187	Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας	25.92		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
188	Κατασκευή ειδών από σύρμα, αλυσίδων και ελατηρίων	25.93		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
189	Κατασκευή συνδετήρων και προϊόντων κοχλιομηχανών	25.94		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
190	Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α.	25.99		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
<b>26 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ</b>						
191	Κατασκευή ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	26.11		> 500 kW	≤ 500 kW	Ως άνω
192	Κατασκευή έμφορτων ηλεκτρονικών πλακετών	26.12		> 500 kW	≤ 500 kW	Ως άνω
193	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού	26.20		> 500 kW	≤ 500 kW	Ως άνω
194	Κατασκευή εξοπλισμού επικοινωνίας	26.30		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
195	Κατασκευή ηλεκτρονικών ειδών ευρείας κατανάλωσης	26.40		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
196	Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, δοκιμών και πλοήγησης	26.51		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
197	Κατασκευή ρολογιών	26.52		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
198	Κατασκευή ακτινολογικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων ιατρικής και θεραπευτικής χρήσης	26.60		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
199	Κατασκευή οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού	26.70		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
200	Κατασκευή μαγνητικών και οπτικών μέσων	26.80		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>27 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>						
201	Κατασκευή ηλεκτροκινητήρων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών	27.11		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
202	Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος	27.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
203	Κατασκευή ηλεκτρικών σιγλών και συσσωρευτών	27.20		Το σύνολο		
204	Κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών	27.31		> 200 kW	≤ 200 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
205	Κατασκευή άλλων ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συρμάτων και καλωδίων	27.32		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
206	Κατασκευή εξαρτημάτων καλωδίωσης	27.33		> 200 kW	≤ 200 kW	Ως άνω
207	Κατασκευή ηλεκτρολογικού φωτιστικού εξοπλισμού	27.40		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
208	Κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	27.51		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
209	Κατασκευή μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών	27.52		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
210	Κατασκευή άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού	27.90		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>28 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.</b>						
211	Κατασκευή κινητήρων και στρόβιλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων	28.11		> 150 kW	≤ 150 kW	Ως άνω
212	Κατασκευή εξοπλισμού υδραυλικής ενέργειας	28.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
213	Κατασκευή άλλων αντλιών και συμπιεστών	28.13		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
214	Κατασκευή άλλων ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων	28.14		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
215	Κατασκευή τριβών, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης	28.15		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
216	Κατασκευή φούρνων, κλιβάνων και καυστήρων	28.21		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
217	Κατασκευή εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων	28.22		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
218	Κατασκευή μηχανών και εξοπλισμού γραφείου (εκτός ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού)	28.23		> 500 kW	≤ 500 kW	Ως άνω
219	Κατασκευή ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός	28.24		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
220	Κατασκευή ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης	28.25		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
221	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης π.δ.κ.α.	28.29		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
222	Κατασκευή γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων	28.30		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
223	Κατασκευή μηχανημάτων μορφοποίησης μετάλλου	28.41		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
224	Κατασκευή άλλων εργαλειομηχανών	28.49		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
225	Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία	28.91		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
226	Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές	28.92		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
227	Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού	28.93		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
228	Κατασκευή μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων ή δερμάτινων ειδών	28.94		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
229	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού	28.95		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
230	Κατασκευή μηχανημάτων παραγωγής πλαστικών και ελαστικών ειδών	28.96		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
231	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης π.δ.κ.α.	28.99		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>29 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>						
232	Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων	29.10		Το σύνολο		
233	Κατασκευή αμαξωμάτων για αυτοκίνητα οχήματα· κατασκευή ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων	29.20		Το σύνολο		
234	Κατασκευή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για μηχανοκίνητα οχήματα	29.31		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
235	Κατασκευή άλλων μερών και εξαρτημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα	29.32		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>30 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</b>						
236	Ναυπήγηση πλοίων και πλωτών κατασκευών	30.11	> 1.000 GRT	1.000 – 25 GRT ή ≥ 12 μ	< 25 GRT ή < 12 μ	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί

<sup>1</sup> Μεταξύ των δύο εναλλακτικών ορίων λαμβάνεται υπ' όψη εκείνη που οδηγεί στην αυστηρότερη επιλογή.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
237	Ναυπήγηση σκαφών αναρρυχής και αθλητισμού	30.12		≥ 25 GRT ή ≥ 12 μ	< 25 GRT ή < 12 μ	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί
238	Κατασκευή σιδηροδρομικών αμιξιών και τροχαίου υλικού	30.20		Το σύνολο		
239	Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημόπλοιων και συναφών μηχανημάτων	30.30	Το σύνολο			
240	Κατασκευή στρατιωτικών οχημάτων μάχης	30.40		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις
241	Κατασκευή μοτοσικλετών	30.91		Το σύνολο		
242	Κατασκευή ποδηλάτων και αναπηρικών αμαξιδίων	30.92			Το σύνολο	
<b>31 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ</b>						
243	Κατασκευή επίπλων για γραφεία και καταστήματα	31.01		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
244	Κατασκευή επίπλων κουζίνας	31.02		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
245	Κατασκευή στρωμάτων	31.03		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
246	Κατασκευή άλλων επίπλων	31.09		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>32 ΆΛΛΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>						
247	Κοπή νομισμάτων	32.11		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
248	Κατασκευή κοσμημάτων και συναφών ειδών	32.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
249	Κατασκευή κοσμημάτων απομίμησης και συναφών ειδών	32.13		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
250	Κατασκευή μουσικών οργάνων	32.20		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
251	Κατασκευή αθλητικών ειδών	32.30		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
252	Κατασκευή παχνιδιών κάθε είδους	32.40		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
253	Κατασκευή ιατρικών και οδοντιατρικών οργάνων και προμηθειών	32.50		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
254	Κατασκευή σκουπών και βουρτσών	32.91		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
255	Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες π.δ.κ.α.	32.99		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
<b>33 ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>						
256	Επισκευή μεταλλικών προϊόντων	33.11		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
257	Επισκευή μηχανημάτων	33.12		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
258	Επισκευή ηλεκτρονικού και οπτικού εξοπλισμού	33.13		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
259	Επισκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού	33.14		> 250 kW	≤ 250 kW	Ως άνω
260	Επισκευή και συντήρηση πλοίων και σκαφών	33.15		≥ 500 GRT	< 500 GRT	
261	Επισκευή και συντήρηση αεροσκαφών και διαστημολοίων	33.16		Το σύνολο		Εξαιρούνται οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις
262	Επισκευή και συντήρηση άλλου εξοπλισμού μεταφορών	33.17		Το σύνολο		
263	Επισκευή άλλου εξοπλισμού	33.19		> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
<b>35 ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>						
<b>35.3 ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>						
264	Παροχή ατμού και κλιματισμού	35.30		> 1.500 κ.μ./ημέρα	≤ 1.500 κ.μ./ημέρα	
<b>36 ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ</b>						



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
265	Υπηρεσίες επεξεργασίας και διανομής νερού μέσω αγωγών	36.00.2		>2.000 κ.μ./ημέρα	≤2.000 κ.μ./ημέρα	Αναφέρεται σε ποσότητα καθαρού παραγόμενου νερού ανά ημέρα.
266	Υπηρεσίες αφαλάτωσης θαλασσινού νερού	36.00.20.01		> 2.000 κ.μ./ημέρα	≤ 2.000 κ.μ./ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν (όγκος νερού)
<b>37 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ</b>						
267	Υπηρεσίες βιολογικού καθαρισμού λυμάτων	37.00.11.01		Το σύνολο		
268	Υπηρεσίες παραγωγής λυματολάσπης	37.00.2		Το σύνολο		
<b>38 ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>						
<b>38.3 ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>						
269	Αποσυνομιολόγηση παλαιών ειδών	38.31			Το σύνολο	
270	Εγκαταστάσεις απορρύπανσης & διάλυσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) χωρίς τεμαχισμό			Q>1.000		Q: αριθμός ΟΤΚΖ ετησίως
271	Διαλύτηρια πλοίων		> 1.000 GRT	1.000 – 25 GRT ή ≥ 12 μ	< 25 GRT ή <12 μ	Οι ποσότητες αναφέρονται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου
272	Ανακύκλωση μεταλλικών και μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων (συμπεριλαμβανονται οι εργασίες RIZ)			> 250 kW	≤ 250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
273	Πλωτές βιομηχανικές εγκαταστάσεις			Το σύνολο		
<b>52 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>						
<b>52.1 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</b>						

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
274	Υπηρεσίες αποθήκευσης υπό ψύξη	52.10.11		> 30.000 m <sup>3</sup>	≤ 30.000 m <sup>3</sup>	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο
275	Άλλες υπηρεσίες αποθήκευσης (εφόσον εμπίπτουν στις περιπτώσεις α και ε της παρ.4 του άρθρου 17 του ν.3982)	52.10.19		> 50.000 m <sup>3</sup>	≤ 50.000 m <sup>3</sup>	Ως άνω
276	Υπηρεσίες προετοιμασίας (συσκευασία, συντήρηση κλπ), προς αποθήκευση αγροτικών προϊόντων	52.10.19.01		> 50.000 m <sup>3</sup>	≤ 50.000 m <sup>3</sup>	Ως άνω Συσκευαστήρια
277	Αποθήκευση βιομηχανικών - πεπεσμένων αερίων πλην ασετϋλης			>500 m <sup>3</sup>	≤500 m <sup>3</sup>	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο Υπό τον περιορισμό της Υ.Α. αριθ. Α.Π. Β10451/929/88(ΦΕΚ370Β)
278	Αποθήκευση ασετϋλης			>400 KGS	≤400 KGS	Ως άνω
279	Αποθήκευση στερεών καυσίμων			>2.000 MT	≤2.000 MT	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτικό όγκο
280	Αποθήκευση υγρών καυσίμων , πετροχημικών και χημικών προϊόντων. Εξαιρείται η αποθήκευση τοξικών και επικινδύνων ουσιών		> 100.000 MT ή κ.μ.	100.000 – 300 MT ή κ.μ.	< 300 MT ή κ.μ.	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα. Τα κ.μ. ή MT αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων)
281	Αποθήκευση παντός είδους τοξικών και επικινδύνων ουσιών		> 500 MT	≤500 MT		Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
282	Αποθήκευση αερίων καυσίμων			> 10 κ.μ.	< 10 κ.μ. Εξαιρείται η λιανικού εμπορίου αποθήκευση φιαλών οικιακής χρήσης	Ως άνω
283	Πλωτές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων (σταθερές και κινητές)			Το σύνολο		
<b>ΔΙΑΡΥΘΜΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ</b>						
284	Εργασίες διαρρύθμισης βιομηχανικών ζωνών (π.χ. ΒΠΠΕ, ΒΠΠΑ, ΒΙΟΠΑ, ΝΑΒΠΠΕ, Ε.Π.)			Το σύνολο		
<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>						
285	Μεταφορά νερού μέσω αγωγών (αντλιοστάσια)			>2.000 κ.μ./ημέρα	≤ 2.000κ.μ./ημέρα	
286	Απεντόμωση αγροτικών προϊόντων			> 10 ΜΤ/ημέρα	≤10 ΜΤ/ημέρα	Ποσότητα επεξεργαζόμενου αγροτικού προϊόντος
287	Επεξεργασία (πλύσιμο) άμμου				Το σύνολο	
288	Καθαρισμός επιφανειών (αμμοβολή, ατσαλοβολή)			> 150 kW	≤150 kW	Ισχύς εγκατεστημένου εξοπλισμού παραγωγικών διαδικασιών
289	Αναγώμιση πυροσβεστήρων (πλην δεξαμενής CO2)				Το σύνολο	
290	Αναγώμιση πυροσβεστήρων από δεξαμενή CO2			> 2κ.μ.	≤2 κ.μ.	Οι μονάδες αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα.
291	Παραγωγή και παροχή μέσω αγωγών πεπεσμένου αέρα, ψυχρού/θερμού νερού			> 1.500 κ.μ.	≤1.500 κ.μ.	Ως άνω

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
292	Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες			Το σύνολο		
293	Επισκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού			>250 kW	≤250 kW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ
294	Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις υλικών , τροφίμων κλπ. (εκτός ιατρικών)			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
295	Επισκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και εξοπλισμού επικοινωνίας			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
296	Επισκευή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών οικιακών συσκευών			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
297	Επισκευή υποδημάτων και λοιπών δερματίνων ειδών			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
298	Επιδιόρθωση ενδυμάτων και γουναρικών			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
299	Επισκευή ποδηλάτων και μουσικών οργάνων			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
300	Επισκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού			>250 kW	≤250 kW	Ως άνω
<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>						
301	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με στερεά καύσιμα πλην βιομάζας		Το σύνολο			
302	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας:					

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
	α. Με αέρια καύσιμα (χωρίς συμπαραγωγή)		≥ 300 MW	< 300 MW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη θερμική ισχύ
	β. Με υγρά καύσιμα		≥ 200 MW	< 200 MW		Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη θερμική ισχύ
	γ. Με συμπαραγωγή θερμικής ενέργειας από αέρια καύσιμα		≥ 300 MW	300-5 MW	> 2 MW ≤ 5 MW	Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη θερμική ισχύ
	δ. Εφεδρικοί σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής που λειτουργού σε περιπτώσεις διακοπής της παραγής ηλεκτρικού ρεύματος λόγω βλάβης ή αδυναμίας του δικτύου					Μη οχλούσες δραστηριότητες
<b>303</b>	Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ					
	α. Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής από γεωθερμική ενέργεια			> 5 MW	> 0,5 MW ≤ 5 MW	Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς
	β. Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιομάζας ή αγροτικών παραπροϊόντων			> 5 MW	> 500 kW ≤ 5 MW	Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς
	γ. Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιοαερίου			> 0,5 MW	≤ 0,5 MW	Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς
	δ. Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής από φωτοβολταϊκά συστήματα				> 0,5 MW	Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
	ε. Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής από ανεμογεννήτριες			> 700 kW	> 20 kW ≤ 700 kW	Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς
	στ. Μικροί υδροηλεκτρικοί σταθμοί (≤ 15 MW)					Αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς
	ζ. Ηλιοθερμικοί Σταθμοί Ηλεκτροπαραγωγής			> 5 MW	> 0,5 MW ≤ 5 MW	
<b>304</b>	Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια		Το σύνολο			
<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>						
<b>305</b>	Στεγνοκαθαριστήρια				Το σύνολο	
<b>306</b>	Πλυντήρια ρούχων βιομηχανικού τύπου (εξαιρούνται τα πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης πελατών)			≥ 10 ΜΤ/ημέρα	< 10 ΜΤ/ημέρα	Ως άνω
<b>307</b>	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			Το σύνολο		
<b>308</b>	Παραγωγή ξυλοκάβρου και άλλων στερεών καυσίμων π.δ.κ.α.			Το σύνολο		

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΥΨΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΧΑΜΗΛΗ	
309	Διόγκωση πολυουρεθάνης, πολυστερίνης κλπ			Το σύνολο, εφ' όσον η παραγωγή γίνεται σε βιομηχανική κλίμακα.	Επιτόπια παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές	
310	Άλλες πρωτογενείς καταργασίες του σιδήρου και του χάλυβα π.δ.κ.α. και παραγωγή κραμάτων σιδήρου εκτός ΕΚΑΧ			> 20 ΜΤ/ημέρα	≤ 20 ΜΤ/ημέρα	Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν

1. Σημειώνεται ότι η κατηγοριοποίηση των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων του Παραρτήματος βασίζεται στην Εθνική Ονοματολογία Οικονομικών Δραστηριοτήτων (ΣΤΑΚΟΔ 2008) και περιλαμβάνει, για κάθε κατηγορία μεταποίησης, όλους τους 4ψήφιους κωδικούς, κατ' ελάχιστο. Εξάφρεση αποτελεί η περίπτωση κατά την οποία στον Πίνακα έχουν συμπεριληφθεί όλοι οι 5ψήφιοι κωδικοί μιας γενικότερης 4ψήφιας κατηγορίας. Τέλος, ειδικότερες κατηγορίες δραστηριοτήτων, με κωδικούς μεγαλύτερους από 4ψήφιους, οι οποίες δεν αναφέρονται ρητά στον εν λόγω Πίνακα, καλύπτονται από τα όρια που θέτουν οι αντίστοιχοι 4ψήφιοι κωδικοί.
2. Ειδικά για τις μεταποιητικές επιχειρήσεις που εγκαθίστανται σε ΟΥΜΕΔ σύμφωνα με το άρθρο 41 παρ. 4 του Ν3982/2011 τα προβλεπόμενα όρια του Πίνακα του Παραρτήματος ισχύουν προσαυξημένα κατά 40%.

Άρθρο 6

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

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2012

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,  
ΑΝΤΙΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

**ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΞΥΝΙΔΗΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 0 2 0 1 0 4 8 0 4 0 4 1 2 0 0 3 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004