

Παράρτημα Ι

| Ομάδα 1 ¹⁾ : Έργα Χερσαίων και εναέριων μεταφορών | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Έργα οδοποιίας | | | | | | |
| α/α | Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ/ΛΚΟΔ ⁽¹⁾ | Χαρακτηρισμός | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Α I | Αυτοκινητόδρομος | Το σύνολο | | | Συμπεριλαμβάνονται τα συνοδά έργα (π.χ. σταθμοί διόδων ή εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών, κέντρα ελέγχου ή συντήρησης κ.λπ.) |
| 2 | | Οδός ταχείας κυκλοφορίας | Το σύνολο | | | |
| 3 | Α II | Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με Λ≥4 | Το σύνολο | | | Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας ⁽¹⁾ Μ: μήκος εντός περιοχής δικτύου Natura 2000 |
| 4 | | Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με Λ<4 | Μ≥500 m | Μ<500 m | | |
| 5 | A III | Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών | Το σύνολο | Το σύνολο | | |
| 6 | Α IV | Οδός μεταξύ μικρών οικισμών | | Το σύνολο | | |
| 7 | | Συλλεκτήρια οδός | | Σε περιοχές δικτύου Natura 2000 | Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 | |
| 8 | Α V | Δευτερεύουσα οδός | | Σε περιοχές δικτύου Natura 2000 | Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000 | |
| 9 | | Αγροτική οδός | | | Το σύνολο | |
| 10 | Α VI | Τριτεύουσα οδός | | | Το σύνολο | |
| 11 | | Δασική οδός | | | Το σύνολο | |

(i) Οδηγίες Μελετών Οδικών Έργων, τεύχος 1: Λειτουργική Κατάταξη Οδικού Δικτύου, όπως εγκρίθηκαν με την απόφαση ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.5.2001 και εκάστοτε ισχύουν. Στις κατηγορίες του παρόντος πίνακα κατατάσσονται τα έργα που κατά ΟΜΟΕ/ΛΚΟΔ ανήκουν στις ομάδες Α, Β, Γ και Δ. Οδοί των κατηγοριών ΔV, ΕV και ΕVI, καθώς και πεζόδρομοι και ποδηλατόδρομοι στους οποίους δεν είναι εφικτή η εξυπηρέτηση τετράτροχων μηχανοκίνητων οχημάτων, δεν κατατάσσονται στον παρόντα πίνακα και ως εκ τούτου δεν υπόκεινται σε υποχρέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

(ii) Κύριες λωρίδες κυκλοφορίας της τυπικής διατομής, κατά τις Οδηγίες Μελετών Οδικών Έργων, τεύχος 2: Διατομές (όπως εγκρίθηκαν με την ίδια ως άνω απόφαση). Δεν προσμετρούνται οι λωρίδες έκτακτης ανάγκης, πολλαπλών χρήσεων, καθοδήγησης, στροφών, βραδυπορείας κ.λπ.

| Ομάδα 1 ^η : Έργα Χερσαίων και εναέριων μεταφορών | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Έργα οδοποιίας | | | | | | |
| α/α | Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ | Χαρακτηρισμός | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 12 | Β I | Αστικός αυτοκινητόδρομος | Το σύνολο | | | |
| 13 | Β II | Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας | Λ≥4 | Λ<4 | | Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας |
| 14 | Β III | Αστική αρτηρία | | Το σύνολο | | |
| 15 | Β IV | Κύρια συλλεκτήρια οδός | | | Το σύνολο | |
| 16 | Γ III | Αστική αρτηρία | | Το σύνολο | | Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας |
| 17 | Γ IV | Κύρια συλλεκτήρια οδός | | Το σύνολο | | |
| 18 | Δ IV | Συλλεκτήρια οδός | | | Το σύνολο | |
| 19 | Εκσυγχρονισμός, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση υφιστάμενων έργων οδοποιίας | | | | | |
| Ο φορέας του έργου προβαίνει σε κατάταξη του βάσει ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ, το αποτέλεσμα της οποίας χρησιμοποιείται για την κατάταξη στις παραπάνω κατηγορίες του παρόντος πίνακα. | | | | | | |
| Έργα σταθερής τροχιάς | | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις | |
| 20 | Σιδηρόδρομοι υπεραστικού ή προαστιακού χαρακτήρα | Το σύνολο | | | Συμπεριλαμβάνονται οι υποσταθμικές εγκαταστάσεις (μαζοστάσια, σταθμοί διαλογής, περιμετρικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριστικοί σταθμοί κ.ά.) | |
| 21 | Μητροπολιτικοί σιδηρόδρομοι (Μετρό) | Το σύνολο | | | | |
| 22 | Τροχιοδρόμοι (Τραμ) | Εντός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης | Εκτός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης | | | |
| 23 | Κρεμαστοί ή σχοινιοκίνητοι σιδηρόδρομοι (πελεφρικοί) και παρεμφερείς μέσα για τη μεταφορά αποκλειστικά ή κυρίως επιβατών | | Το σύνολο | | | |
| Έργα εναέριων μεταφορών | | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις | |
| 24 | Αερολιμένες εμπορικής και επιβατικής κίνησης | Το σύνολο | | | | |
| 25 | Αεροδρόμια σε υδάτινες επιφάνειες | | Το σύνολο | | Δεν περιλαμβάνονται τα αεροδρόμια εντός λιμένων, τα οποία εξετάζονται ως μέρος του συνολικού λιμενικού έργου | |
| 26 | Αεροδρόμια αποκλειστικής χρήσης αερολεσχών | | Το σύνολο | | | |
| 27 | Ελικοδρόμια (ως μεμονωμένες εγκαταστάσεις) | | Όταν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού | Όταν δεν περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις συντήρησης ή εφοδιασμού | Δεν περιλαμβάνονται τα ελικοδρόμια επί κτιριακών ή άλλων εγκαταστάσεων (νοσοκομεία, ξενοδοχεία, βιομηχανίες, θαλάσσιες εξέδρες κ.ά.), τα οποία εξετάζονται ως μέρος της εγκατάστασης | |
| 28 | Πεδία απογείωσης - προσγείωσης αεραθλητικών μέσων | | | Το σύνολο | | |

| Συνδυασμένες μεταφορές και λοιπά συγκοινωνιακά έργα | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 29 | Εμπορευματικά κέντρα (κατά την έννοια του Ν.3333/2005, Α' 91, όπως εκάστοτε ισχύει) | Το σύνολο | | | Περιλαμβάνονται οι εσωτερικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης, διαχείρισης και μεταφόρτωσης εμπορευμάτων |
| 30 | Σταθμοί φορτηγών αυτοκινήτων για φορτοεκφόρτωση εμπορευμάτων (εμπορευματικοί σταθμοί αυτοκινήτων) | ΩΕ>50.000 m ² | ΩΕ>10.000 m ² και ΩΕ≤50.000 m ² | ΩΕ>800 m ² και ΩΕ≤10.000 m ² | Σταθμοί κατά τις έννοιες του ΠΔ 79/2004 (Α' 62) ΩΕ: Ωφέλιμη επιφάνεια κάλυψης (συνολική) ΑΕ: Αριθμός επιβατών που επιβιβάζονται ή αποβιβάζονται ετησίως |
| 31 | Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων | ΑΕ>3.000.000 (4 ^η και 5 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004) | ΑΕ≥150.000 και ΑΕ<3.000.000 (2 ^η και 3 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004) | ΑΕ≥50.000 και ΑΕ<150.000 | Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων Ε: Εμβαδό χώρου |
| 32 | Οργανωμένοι χώροι στάθμευσης, φύλαξης και ελέγχου φορτηγών οχημάτων | Για οχήματα με επικινδύνα φορτία | Για οχήματα χωρίς επικινδύνα φορτία ή κενά φορτίου και με Ε ≥ 50 στρέμματα | Για οχήματα χωρίς επικινδύνα φορτία ή κενά φορτίου και με 10 ≤ Ε < 50 στρέμματα | |

Παράρτημα ΙΙ

| Ομάδα 2 ¹⁾ : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορρέματων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης: όπως: ταμίευσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, αντιπλημμυρικής προστασίας, θυροφράγματα κλπ | Μέγιστο ύψος φράγματος (H) > 50m | Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας Α1 και της κατηγορίας Β | <p>α) H ≤ 5m εάν ισχύει οποιοδήποτε των ακόλουθων:⁽¹¹⁾</p> <p>i) Εμβαδόν λεκάνης απορροής φράγματος (E) ≤ 5 km², και το φράγμα κατασκευάζεται στα πλαίσια έργων ορεινής υδρονομίας</p> <p>ii) E ≤ 100 km², εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχών Natura 2000, και τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας</p> <p>β) H ≤ 2,5m και E ≤ 50 km², εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000, και τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας</p> | <p>α) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων της παρούσας ομάδας, ως υδατορέματα θεωρούνται κάθε είδους τμήματα του φυσικού υδρογραφικού δικτύου μόνιμης ή διαλείπουσας ροής (πχ ποταμοί, ρέματα, χείμαρροι και κλάδοι αυτών), καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορρέματων (πχ Ευθυγράμμιση και Στραντάμετρος Έβρου), και τμήματα του υδρογραφικού δικτύου που προέρχονται από τη μετατροπή υδατορρέματος σε τάφρο, ή και παλαιές τάφροι αναφερόμενες πλέον ως υδατορέματα σε Χάρτες ΓΥΣ ή Ισοδύναμους (πχ ποταμός Λουδίας). Σε περίπτωση αμφιβολίας περί το χαρακτήρα τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατορρέματος ή όχι, αποφασίζεται σχετικώς η οικεία Δίωση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.</p> <p>β) Ως Η λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ στέψης φράγματος ή τεχνητού τοιχώματος και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πόδα του, όπως προβλέπεται να διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου.</p> <p>γ) Για το σκοπό της κατάταξης έργων του παρόντος είδους, απουσία ιχθυοπανίδας τεκμαίρεται εάν η οικεία Υπηρεσία Αλιείας, ή η Δασική Υπηρεσία (για υδατόρεμα αρμοδιότητάς της), ή ο Φορέας Διαχείρισης της περιοχής εάν υφίσταται, βεβαιώνει την απουσία ιχθυοπανίδας στο τμήμα του υδατορρέματος από 1km κατάντη έως 1km ανάντη του φράγματος.</p> <p>δ) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων της παρούσας ομάδας με α/α 2 (ταμειωτήρες) και α/α 4 (ύδροληψια από υδατορέματα).⁽¹²⁾</p> |

⁽¹¹⁾ Γενική Παρατήρηση: Στις περιπτώσεις που σε στήλη υποκατηγορίας ή κατηγορίας ειδών της παρούσας ομάδας περιέχονται περισσότερα του ενός ενδεχόμενα χωρίς να αναφέρεται σύνδεσμος, εννοείται ο σύνδεσμος «ή» (ένωση ενδεχομένων).

⁽¹²⁾ Γενική Παρατήρηση: Η αναφορά στη συνδυαστική εξέταση των κριτηρίων ενός είδους έργου ή δραστηριότητας μ' αυτά άλλων ειδών, είναι ενδεικτική. Σε κάθε περίπτωση για την κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν επιμέρους έργα και δραστηριότητες ισχύει η αρχή της κατάταξης τους στην κατηγορία του επιμέρους έργου ή δραστηριότητας με την υψηλότερη κατάταξη (παράγ. 5 του άρθρου 1 του ν.4014/2011).

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 2 | Έργα ταμίευσης υδάτων (εφεξής «ταμιευτήρες»), όπως: ταμιευτήρες φραγμάτων, λιμνοδεξαμενές, συμβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές κλπ | Μικτός όγκος ταμιευτήρα στη στάθμη υπερχείλισης (V) > 10.000.000 m ³ ή Μέγιστο ύψος εξωποτάμιου τοιχώματος (h), ταμιευτήρα > 20m | α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ ≥ V > 100.000 m ³ και 20m ≥ h > 5m β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ ≥ V > 10.000 m ³ και 20m ≥ h > 5m | h ≤ 5m και α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχής Natura 2000: 100.000 m ³ ≥ V > 10.000 m ³ β) Ταμιευτήρας εντός περιοχής Natura 2000: 10.000 m ³ ≥ V > 2.000 m ³ | α) Ως h λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ του τεχνικού τοιχώματος του ταμιευτήρα και του εδάφους αμέσως κατάντη του εξωτερικού πόδα αυτού, όπως θα διαμορφωθεί μετά την υλοποίηση του έργου. Σε περιπτώσεις ταμιευτήρων που κατασκευάζονται υπό τη στάθμη του εδάφους h = 0. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των ειδών της παρούσας ομάδας με α/α 1 (φράγματα) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορέματα). γ) Τα κριτήρια ύψους τοιχώματος δεν λαμβάνονται υπόψη για ταμιευτήρες με V ≤ 2.000m ³ . |
| 3 | Υδροληψία ή εκτροπή νερού από υδατορέματα με οποιοδήποτε τρόπο (εφεξής «υδροληψία από υδατορέματα»), όπως: με φράγμα ταμίευσης ή ανάσχεσης, ρουφράκτη, διάφραγμα υπό την κοίτη, άντληση κλπ | Ποσότητα νερού προς απόληψη ή εκτροπή (V) > 10.000.000 m ³ /έτος | α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 500.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 10.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 50.000 m ³ /έτος | α) Υδροληψία εκτός περιοχής Natura 2000: 500.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m ³ /έτος ≥ V > 5.000 m ³ /έτος | α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των ειδών της παρούσας ομάδας με α/α 1 (φράγματα) και α/α 2 (ταμιευτήρες). γ) Τα υπόψη κριτήρια δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση εκτροπής νερού για τη λειτουργία υδροηλεκτρικών έργων, όταν αυτό επιστρέφεται στο ίδιο υδατόρεμα ή σε ρέμα στο οποίο συμβάλει αυτό. δ) Σε περίπτωση που η υδροληψία αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό (επιφανειακών ή υπόγειων υδροφορέων), οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαρρέονται δια του 2, με εξίχνηση το κατώτερο όριο κατάταξης στην κατηγορία Β. |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 4 | Υδροληψία από λίμνες | Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 3.000.000 m ³ /έτος | <p>α) Λίμνη εκτός περιοχής Natura 2000: 3.000.000 m³/έτος ≥ V > 250.000 m³/έτος</p> <p>β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 3.000.000 m³/έτος ≥ V > 25.000 m³/έτος</p> | <p>α) Λίμνη εκτός περιοχής Natura 2000: 250.000 m³/έτος ≥ V > 5.000 m³/έτος</p> <p>β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: V ≤ 25.000 m³/έτος</p> | <p>α) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων του παρόντος είδους, ως λίμνες θεωρούνται και οι υφιστάμενοι ταμιευτήρες με $V \geq 5.000.000 \text{ m}^3$, σε περιπτώσει: i) που η απόληξη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί (ως προς το είδος ή την ποσότητα) κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του ταμιευτήρα, ή ii) ο ταμιευτήρας κατασκευάστηκε προ της έναρξης ισχύος της ΚΥΑ 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β/25-10-1990).</p> <p>β) Στις λοιπές περιπτώσεις υφιστάμενων ταμιευτήρων, και σε περίπτωση που η απόληξη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση τους, το έργο αντιμετωπίζεται ως υδροληψία από υδατόρεμα (είδος με α/α 4 της παρούσας ομάδας).</p> <p>γ) Σε περίπτωση που η υδροληψία αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό, οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαφαινούνται δια του 2.</p> |
| 5 | Υδρομαστεύσεις πηγών | Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 5.000.000 m ³ /έτος | <p>α) Εάν θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 100.000 m³/έτος</p> <p>β) Εάν θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος</p> | <p>Οι περιπτώσεις που υπολείπονται της κατηγορίας Α</p> | <p>α) Συμπεριλαμβάνονται και έργα εκμετάλλευσης πηγών με υποθαλάσσια εκδήλωση.</p> <p>β) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων της παρούσας ομάδας, ως υδρομάστευση πηγών θεωρούνται τα έργα δέσμεισης νερού που κατασκευάζονται είτε στη θέση εκδήλωσης της (καλλιεργεία πηγής με δέσμειση νερού) είτε μέχρι απόσταση 200m κατάντη αυτών (πχ αναβαθμοί, διαφράγματα ή φρέατα συγκέντρωσης στην κοίτη του ρέματος που προφασείται από την πηγή). Επιπλέον ως υδρομαστεύσεις θεωρούνται και οι υδρογεωτρήσεις που ανορθώνονται εντός ακτίνας 200m από την εκδήλωση πηγής, όταν τεκμαίρεται βάσει της σχετικής υδρογεωλογικής μελέτης ότι αντλούν από τον υδροφόρο σχηματισμό τροφοδοσίας της πηγής.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που η υδρομάστευση αποσκοπεί στη μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής ποταμού του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για χρήση ή εμπλουτισμό, οι οριακές τιμές για την κατηγοριοποίηση διαφαινούνται δια του 2.</p> |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 6 | Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης (εφεξής «υδρογεωτρήσεις») | Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 5.000.00 m ³ /έτος | <p>α) 5.000.000 m³/έτος \geq V > 100.000 m³/έτος, εάν η υδρογεωτρήση:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 5.000.000 m³/έτος \geq V > 50.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p> | <p>α) 100.000 m³/έτος \geq V > 50.000 m³/έτος, και:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 50.000 m³/έτος \geq V > 25.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p> | <p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λιμνής υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή Ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υδροτοπικές εκτάσεις, για το σκοπό της κατάταξης υδρογεωτρήσεων, θεωρούνται οι περιοχές που έχουν καθορισθεί από κανονιστικές διατάξεις ως Απολύτου Προστασίας της Φύσης ή Προστασίας της Φύσης, και επιπλέον εμπιρεύουν εκτάσεις υδροτοπικού χαρακτήρα σύμφωνα με τις εν λόγω διατάξεις ή σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που το έργο αποτελείται από ομάδα υδρογεωτρήσεων, τα κριτήρια που αφορούν τη θέση αυτών εν σχέσει με τη θάλασσα, λιμένες και υδροτοπικές εκτάσεις εφαρμόζονται για έκαστη υδρογεωτρήση, ενώ ως V θεωρείται η ποσότητα που λαμβάνεται από το σύνολο των υδρογεωτρήσεων.</p> <p>δ) Σε περίπτωση υδρογεωτρήσης υποκατηγορίας Α2 ή κατηγορίας Β που ευρίσκεται εντός περιοχής με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της, το οποίο περιλαμβάνει και προβλέψεις για τα ύδατα των υπόγειων υδροφορέων, η υδρογεωτρήση εξαιρείται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Ο έλεγχος για το κατά πόσον η υδρογεωτρήση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης και είναι συμβατή με τις προβλέψεις του διενεργείται από την οικεία Δνση Υδάτων.</p> <p>ε) Δεν θεωρούνται ως υδρογεωτρήσεις για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων:</p> <p>i) Οι γεωτρήσεις που ανορύσσονται αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων.</p> <p>ii) Οι ερευνητικές υδρογεωτρήσεις, υπό την προϋπόθεση ότι εκτελούνται από ή για λογαριασμό δημόσιου φορέα που εκ του νόμου έχει δικαίωμα διεξαγωγής υδρογεωλογικών ερευνών, ή για τη διερεύνηση των υδρογεωλογικών συνθηκών στην περιοχή υλοποίησης έργων και δραστηριοτήτων άλλου είδους από το παρόν (ΤΧ οδοί, φράγματα, μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες κλπ). Σε περίπτωση που ανоруθεία ερευνητική υδρογεωτρήση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιας χρήσης νερού, κατατάσσεται βάσει των κριτηρίων της παρούσας, και αδειοδοτείται περιβαλλοντικώς προς τυχόν υπολειπόμενες κατασκευαστικές εργασίες και τη λειτουργία της.</p> |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 7 | Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ | | ΣΛ > 20.000m | 20.000m ≥ ΣΛ > 1.000m | <p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής διατομής $S \leq 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται:</p> <p>αα) Για τμήματα εκτός περιοχών Natura 2000:</p> <p>i) Επί υφιστάμενων οδών ή ερεισμάτων τους: το πραγματικό μήκος.</p> <p>ii) Εκτός υφιστάμενων οδών και ερεισμάτων τους: το διπλάσιο του πραγματικού μήκους.</p> <p>ββ) Για τμήματα εντός περιοχών Natura 2000: το διπλάσιο των ως άνω υπολογιζόμενων ισοδύναμων μήκων.</p> <p>γγ) Για τμήματα κλειστών αγωγών που τοποθετούνται επιφανειακά ή υποθαλάσσια, καθώς και για τα τμήματα ανοικτών αγωγών(μη καλυμμένες τάφροι, διώρυγες, υδραυλικές κλπ), οι ως άνω υπολογιζόμενες τιμές πολλαπλασιάζονται επί 1,5.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με $S > 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με τα προηγούμενα τιμή, πολλαπλασιασόμενη επί την αδιάστατη τιμή της S (υπολογισμένης σε m^2).</p> <p>γ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας κοιτης υδατορεύματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>δ) Το ΣΛ υπολογίζεται με άθροιση των L των επιμέρους τμημάτων.</p> <p>ε) Σε περιπτώσεις αρδευτικών ή (αποστραγγιστικών δικτύων, τα οποία κριτήρια εφαρμόζονται μόνο για τους κύριους αγωγούς τους, ήτοι στα αρδευτικά δίκτυα για τους αγωγούς προσαγωγής από την υδροληψία προς τις δεξαμενές ή ελλείψει αυτών προς τα δίκτυα διανομής, και στα (αποστραγγιστικά δίκτυα για τους τελικούς συλλεκτήριους αγωγούς.</p> <p>στ) Οι κλειστοί υπόγειοι αγωγοί εντός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή ενγκεκλιμένων ορίων οικισμών που αφορούν διανομή νερού, ή αποχέτευση ακαθάρτων ή ομβρίων, καθώς και οι αγωγοί που αποτελούν τμήματα εγκαταστάσεων κάθε είδους και ευρισκονται εντός του νηπέδου τους, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του ΣΛ. Εξαιρούνται οι αγωγοί ομβρίων που υποκαθιστούν ανοικτή κοιπή ρέματος, οι οποίοι κατατάσσονται ως αντιπλημμυρικά έργα.</p> |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| | | Το σύνολο | | | <p>α) Αφορά στο σύνολο των υφιστάμενων και μελλοντικών επιμέρους έργων του συστήματος, όπως ταμιευτήρες (Ευήνου, Μόρνου, Μπαράβωνα), υδροληψίες από τη λίμνη Υλίκη, συνιστώσες υδρονεωτήριες, υδραγωγεία, εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού κλπ, συμπεριλαμβανομένων και των τμήματων του συστήματος που αποσκοπούν στην εξυπηρέτηση περιοχών εκτός της πρωτεύουσας.</p> <p>β) Δεν λαμβάνονται υπόψη ως επιμέρους έργα του υπόψη συστήματος, όσα δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Α.</p> <p>γ) Έργα υδροληψίας, μεταφοράς και επεξεργασίας νερού τα οποία λαμβάνουν νερό από τις πηγές υδροληψίας του υπόψη συστήματος (ταμιευτήρες, Υλίκη, γεωτρήσεις), συμπερασύρονται από την κατάξη του τελευταίου σαχέτους εάν χρησιμοποιούν υποδομές του ή όχι, υπό την προϋπόθεση ότι κατατάσσονται στην κατηγορία Α.</p> |
| 8 | Σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας | | <p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (E) > 5.000 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E > 2.000 στρ.</p> | <p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000 στρ. ≥ E > 500 στρ.</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: 2.000 στρ. ≥ E > 50 στρ.</p> | <p>α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα, κατά την έννοια που αναφέρεται στην παρατήρηση του είδους με α/α 10 (αποξηραντικά έργα) της παρούσας ομάδας, κατηγοριοποιείται βάσει του τελευταίου είδους.</p> <p>β) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών εκτάσεων για εντατική γεωργική καλλιέργεια, τα κριτήρια κατάξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους με α/α 11 της παρούσας ομάδας.</p> |
| 10 | Αποξηραντικά έργα | Το σύνολο | | | <p>Αφορά στην αποξήρανση εκτάσεων που έχουν χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα από εγκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ή κανονιστικές διατάξεις προστασίας της περιοχής, ή που σημειώνονται στους πλέον πρόσφατους Χάρτες ΓΥΣ ως εκτάσεις που περιέχουν μόνιμες ή εποχιακές υδατοσυλλογές (ΤΥΧ Λίμνες, λιμνοθάλασσες, έλη, αλυκές).</p> |
| 11 | Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών περιοχών για εντατική γεωργική καλλιέργεια | Μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (E) > 10.000 στρ. | <p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου 10.000 στρ. ≥ E > 1.000 στρ.</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E ≤ 10.000 στρ.</p> | <p>Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000 και E ≤ 1.000 στρ.</p> | <p>Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και (απο)στραγγιστικά έργα εντός έκτασης που έχει χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα, κατά την έννοια που αναφέρεται στην παρατήρηση του είδους με α/α 10 (αποξηραντικά έργα) της παρούσας ομάδας, κατηγοριοποιείται βάσει του τελευταίου είδους.</p> |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 12 | Έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπογείων υδάτων | α) Διατιθέμενη ποσότητα νερού (V) > 5.000.000 m ³ /έτος, εάν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V > 2.000.000 m ³ /έτος εάν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του διατιθέμενου επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία, και επιπλέον το νερό δεν προέρχεται από επεξεργασμένα λύματα ή υγρά αποβλήτα | α) 5.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 500.000 m ³ /έτος, εάν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V ≤ 2.000.000 m ³ /έτος, εάν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού δεν το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία | Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της κατηγορίας Α | α) Η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων ή υγρών αποβλήτων σε υπόγειο υδροφόρα κατάσσειται βάσει των προβλεπόμενων στην ομάδα 4 της παρούσας Απόφασης. β) Το V αφορά στην ποσότητα που διατίθεται συνολικά σε έναν υπόγειο υδροφόρο συμπεριλαμβανομένων και τυχόν υφιστάμενων έργων εμπλουτισμού του |
| 13 | Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφαλμύρινσης των υπόγειων υδάτων, χωρίς τεχνητό εμπλουτισμό τους, όπως έργα δημιουργίας τεχνητού φραγμού προς την πηγή της υφαλμύρινσης | | Το σύνολο | | |
| 14 | Έργα (επανα)πλημμυρισμού εδαφών | Εμβαδόν έκτασης προς επαναπλημμυρισμό (E) > 5.000 στρ. | 5.000 στρ. ≥ E > 200 στρ. | 200 στρ. ≥ E > 10 στρ. | Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους της παρούσας ομάδας με α/α 2 (τμμευτήρες). Επιπλέον εάν προβλέπονται και έργα υδρόληψης από διάφορες πηγές ή και ανωγών μεταφοράς νερού συνεξετάζονται και τα κριτήρια κατάταξης αυτών (πχ είδη με α/α 1, α/α 3, α/α 4, α/α 5, α/α 6 και α/α 7 της παρούσας ομάδας). |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 15 | Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διεύθετης της ροής των υδάτων (εφεξής «αντιπλημμυρικά έργα»), όπως: διαμόρφωση διατομής με επέκταση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, άρση προσχώσεων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου κλπ.) | α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβαδόν λεκάνης απορροής(E) > 100 km ² εντός ορίων περιοχής Natura 2000 β) Επί τμήματος υδατορέματος με E > 100 km ² εντός Νομού Αττικής (πλην νήσων και περιοχής Τροϊζήνιας) και Νομού Θεσσαλονίκης γ) Με κάλυψη ανοικτών τμημάτων υδατορέματος σε συνολικό μήκος (ΣΛ) > 1.000m. | Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α1 και την κατηγορία Β | Επί τμήματος υδατορέματος με E ≤ 5 km ² , υπό τους ακόλουθους όρους: α) Δεν περιλαμβάνει κάλυψη υδατορέματος και β) Ευρίσκεται εκτός ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου, και εγκεκριμένων ορίων οικισμών, και επιπλέον σε απόσταση μεγαλύτερη των 1.000m από τα ως άνω όρια και γ) Ευρίσκεται εκτός περιοχών Natura 2000 | α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. β) Το εμβαδόν της λεκάνης απορροής υπολογίζεται με αφετηρία το κατάντη όριο του αντιπλημμυρικού έργου και για το σύνολο της ανάντη του ορίου λεκάνης απορροής. γ) Στον υπολογισμό του ΣΛ, λαμβάνονται υπόψη και τα μήκη κάλυψης από άλλα αντιπλημμυρικά έργα που έχουν είτε υλοποιηθεί είτε αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά χωρίς να έχουν υλοποιηθεί ακόμη, εντός ζώνης εκτεινόμενης 5km εκατέρωθεν των προς τα ανάντη και κατάντη ορίων των ακρότατων προς κάλυψη τμημάτων του υδατορέματος. δ) Τα τεχνικά έργα που κατασκευάζονται για την εγκύρσια διέλευση υδατορέματος, από: συγκοινωνιακά έργα, δίκτυα κοινής ωφέλειας και αγωγούς μεταφοράς υγρών και αερίων, δεν λαμβάνονται υπόψη για λόγους κατάταξης αντιπλημμυρικών έργων. Για παράδειγμα: δεν λαμβάνονται ως κατάντη όριο αντιπλημμυρικού έργου για τον υπολογισμό του E, εάν ευρισκονται εκτός του τμήματος των λοιπών παρεμβάσεων του έργου, και δεν προσμετρώνται στο ΣΛ εκτός εάν οδεύουν συγχρονικά με το ρέμα. ε) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνουν και φράγματα, αναβαθμούς ή ουδούς εντός κοίτης υδατορέματος για την κατάταξη του εξετάζονται συνδυαστικά και τα κριτήρια του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. |
| 16 | Έργα εκβολής υδατορεμάτων εισερχόμενα εντός της θάλασσας | α) Μήκος έργου εκβολής (L) > 50m, εάν η θάλασσα περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L > 20m, εάν η θάλασσα περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000 | α) 50m ≥ L > 10m, εάν η θάλασσα περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L ≤ 20m, εάν η θάλασσα περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000 | Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α | Το μήκος αφορά στο εντός της θάλασσας τμήμα του έργου, μετρούμενο με αφετηρία θέση με απόλυτο υψόμετρο 0,00. |
| 17 | Έργα εκβολής τάφων εισερχόμενα εντός της θάλασσας | | α) L ≥ 20m, εάν η θάλασσα περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) Το σύνολο εάν η θάλασσα περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000 | Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α | Το μήκος αφορά στο εντός της θάλασσας τμήμα του έργου, μετρούμενο με αφετηρία θέση με απόλυτο υψόμετρο 0,00. |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 18 | Αναχώματα πέριξ λιμνών ή υγροτόπων | α) Συνολικό μήκος (ΣΛ) > 5.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ > 2.000 m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000 | α) 5.000m ≥ ΣΛ > 1.000m εάν το ανάχωμα είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) ΣΛ ≤ 2.000m, εάν το ανάχωμα είναι εντός περιοχής Natura 2000 | Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α | α) Ως ΣΛ λαμβάνεται το μήκος αναχώματος που απαιτείται για την επίτευξη του σκοπού της αντιλημυρικής προστασίας της περιοχής, της οποίας η προστασία επιδιώκεται, ανεξαρτήτως εάν ζητείται η περιβαλλοντική αδειοδότηση τμήματος του αναχώματος. β) Σε περίπτωση εργασιών επί υφιστάμενων αναχωμάτων ως ΣΛ λαμβάνεται το μήκος του συνόλου των αναχωμάτων, ανεξαρτήτως του μήκους του τμήματος όπου θα εκτελεσθούν εργασίες. |
| 19 | Έργα αντιμετώπισης της διάβρωσης εδαφών (όπως έργα ορεινής υδρονομίας, αναβαθμοί συγκράτησης φερτών υλών κλπ) | | Το σύνολο, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000 | Το σύνολο, εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000 | α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και αντιλημυρικά έργα επί κοίτης υδατορεμάτων, εξετάζονται συνδυαστικά και τα κριτήρια κατάταξης του είδους 15 (αντιλημυρικά έργα) της παρούσας ομάδας. β) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και φράγματα, αναβαθμούς ή ουδούς εντός κοίτης υδατορεμάτων, τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά μ' αυτά του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. |
| 20 | Κατασκευές μεμονωμένων προβόλων εντός υδατορεμάτων | | Το σύνολο, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000, και αφορούν αντιμετώπιση διάβρωσης σε μήκος μεγαλύτερο των 100m | Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της κατηγορίας Α | Οι ουδοί προστασίας και οι ιρλανδικές διαβάσεις δεν κατατάσσονται στο παρόν είδος. |
| 21 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού προς πώση («διυλιστήρια νερού») | | C > 2.000.000 m ³ /έτος | 2.000.000 m ³ /έτος ≥ C > 100.000 m ³ /έτος | α) Δεν αφορά εγκαταστάσεις ασφαλίωσης. β) Η δυναμικότητα αναφέρεται στο προς επεξεργασία (εισερχόμενο) νερό. γ) Για τα διυλιστήρια νερού της ΕΥΔΑΠ ισχύουν τα προβλεπόμενα για το είδος με α/α 8 (σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας) της παρούσας ομάδας. |

| Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|---|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 22 | Επένδυση εδαφών προς στεγανοποίηση τους | | <p>α) Εμβαδόν έκτασης προς επένδυση (E) > 25.000 m², εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) E > 5.000 m², εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> | <p>α) Εμβαδόν έκτασης προς 25.000 m² ≥ E > 5.000 m², εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) 5.000 m² ≥ E > 1.000 m², εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> | <p>α) Αφορά στεγανοποίηση εδαφών, συμπεριλαμβανομένων και κοπών υποσφραγισμάτων, στα πλαίσια της υλοποίησης φραγμάτων, ταμιευτήρων (πχ ομβροδεξαμενών), έργων υδροληψίας από υδατοείσματα (συμπεριλαμβανομένων και υδροληψιών υδροηλεκτρικών έργων) και υδρομαστεύσεων πηγών (είδη με α/α 1, 2, 3 και 5 της παρούσας ομάδας). Δεν προσμετρώνται στο Ε οι εκτάσεις που ευρίσκονται εντός εξωποτάμιων ταμιευτήρων.</p> <p>β) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά μ' αυτά των αναφερόμενων στην προηγούμενη παρατήρηση ειδών, αναλόγως του σκοπού που εξυπηρετεί η επένδυση του εδάφους.</p> <p>γ) Το υπόψη είδος δεν αφορά επένδυση κοίτης υδατορρέματων στα πλαίσια αντιπλημμυρικών έργων (είδος με α/α 15 της παρούσας ομάδας), ούτε έργα στεγανοποίησης χωρίς επένδυση εδαφών, όπως σιμεντέσεις στεγανοποίησης ταμιευτήρων ή υποβάθρου φραγμάτων.</p> |

Παράρτημα ΙΙΙ

| Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες ^(α) | Λιμένες διεθνούς ενδιαφέροντος ή εθνικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με $L^{(γ)} \geq 100$ m | Λιμένες μείζονος ενδιαφέροντος ή τοπικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με $L < 100$ m | | (α) Λιμένος κατά την έννοια του Ν.297/1/2001 (Α' 285), όπως ισχύει. (β) Σύμφωνα με την ΚΥΑ υπ' αριθ. 8315.2/02/07/2.2.007 «Κατάσξη λιμένων» (Β' 202), όπως ισχύει. (γ) L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού |
| 2 | Λιμένες ^(α) βιομηχανικού χαρακτήρα (π.χ. λιμένες εξυπηρέτησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων, λιμένες διακίνησης καυσίμων, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων, λιμένες διακίνησης τοξικών και επικινδύνων φορτίων κ.ά.). | Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L \geq 150$ m ή εντός περιοχών Natura 2000 | Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L < 150$ m | | Δεν περιλαμβάνονται σκάλες και σκυροβόλια εντός λιμένων, τα οποία εξετάζονται ως μέρος του συνολικού λιμενικού έργου. |
| 3 | Μεμονωμένες σκάλες φόρτωσης υλικών | | Το σύνολο | | Δ: Δυναμικότητα |
| 4 | Μεμονωμένα σκυροβόλια εντός θάλασσας | | Το σύνολο | | |
| 5 | Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες) και καταφύγια τουριστικών σκαφών | $\Delta \geq 200$ σκάφη | $\Delta < 200$ σκάφη | | |
| 6 | Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών ή μικτής χρήσης με τουριστικά σκάφη, εξυπηρέτησης ναυαγλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις | $L \geq 50.000$ m ² ή $M \geq 1.000$ m | $L < 50.000$ m ² ή $M < 1.000$ m | | Λ: Έκταση λιμενολεκάνης Μ: Συνολικό μήκος μώλων και κρητιδιωμάτων |
| 7 | Μεμονωμένες προβλήτες | | Με έργα βαρύτητας ή επί πασσάλων και με $L \geq 20$ m | Επί πασσάλων και με $L < 20$ m ή ξύλινες ή πλωτές (εξαιρούνται οι εποχιακού χαρακτήρα) | Αφορά σε προβλήτες εκτός λιμενικών εγκαταστάσεων L: Ολικό μήκος |
| 8 | Μεμονωμένες ράμπες ανέλυσης και καθέλυσης σκαφών | | | Το σύνολο | Αποκλεισμένες κάθε συμμετοχής στη διαδικασία ναυπήγησης ή επισκευής σκαφών |
| 9 | Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση εντός της θάλασσας και σε απόσταση από την ακτή | $M \geq 500$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 | $M < 500$ m | | Μ: Συνολικό μήκος παρέμβασης (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάσξη του). |
| 10 | Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση επί της ακτογραμμής (παράλληλα ή κάθετα) | $M \geq 500$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 | $M < 500$ m | | Μ: Συνολικό μήκος παρέμβασης στην ακτή (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάσξη του). |
| 11 | Έργα ανάπλασης και διαμόρφωσης ακτής | $M \geq 1.500$ m | $200 \leq M < 1.500$ m | $M < 200$ m | |
| 12 | Πλωτά φράγματα προστασίας ακτών από ρύπανση | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα πλωτά φράγματα αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών ρύπανσης της θάλασσας από διαρροή σκαφών |

| Ομάδα 3 ^η : Λιμενικά έργα | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 13 | Τεχνητοί ύφαλοι στον πυθμένα της θάλασσας | | | Το σύνολο | Για την ανάπτυξη της θαλάσσιας βιοποικιλότητας |
| 14 | α) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα | E ≥ 20.000 m ² | E < 20.000 m ² | | |
| | β) Ανάκτηση εδαφών από λιμένες | E ≥ 5.000 m ² ή εντός περιοχής Natura 2000 | E < 5.000 m ² και εκτός περιοχών Natura 2000 | | Ε: Ανακτούμενη έκταση |

Η παραπάνω κατάταξη ισχύει και για έργα εντός όχθης και παράχθιας ζώνης (λιμνών – λιμνοθαλασσών)

Παράρτημα IV

| Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών* | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R ^(β) , μεμονωμένες ή συνδυασμένες) σε επικίνδυνα απόβλητα, πλην των αναφερομένων στους α/α 2, 3, 4 και στην Ομάδα 9 ^{(γ),(δ),(ε)} | Το σύνολο εκτός των αναφερομένων στις υποκατηγορίες Α2 και Β | 1. Εγκαταστάσεις αποστείρωσης απολύμανσης «μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων» 2. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες D8, D9, D13, D14, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12) με δυναμικότητα μικρότερη από 20 t/ημ | | (α) Επικίνδυνα απόβλητα κατά την έννοια του άρθρου 3 της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ (β) Εργασίες D και R κατά την έννοια των Παραρτημάτων I και II της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ. (γ) Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, κατηγορίας Α1, Α2 και Β, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης) με την επιφύλαξη της παρατήρησης (δ). (δ) Οι βιομηχανικές μονάδες και λοιπές εγκαταστάσεις κατηγορίας Α2 και Β που διαθέτουν εγκαταστάσεις επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες D1, D5, D10, R1) κατατάσσονται στην κατηγορία Α1. (ε) Εξαιρούνται οι εργασίες με σκοπό την εξυγίανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επί τόπου. Για τις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται το άρθρο 12 της ΚΥΑ 13588/725/2006. |
| 2 | Υγειονομική ταφή επικινδύνων αποβλήτων (εργασία D1, D5) | Το σύνολο | | | Εξαιρούνται οι εργασίες υγειονομικής ταφής με σκοπό την εξυγίανση – αποκατάσταση ρυπασμένων χώρων που πραγματοποιούνται επί τόπου. Για τις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται το άρθρο 12 της ΚΥΑ 13588/725/2006. |
| 3 | Μεμονωμένες ή συνδυασμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων. | Q ≥ 250 t | Q < 250 t | | Q: Ολική χωρητικότητα |
| 4 | Εγκαταστάσεις αποστέφρωσης ή ενεργειακής αξιοποίησης (εργασίες R1, D10) (συμπεριλαμβάνονται η αεριοποίηση και η πυρόλυση), πλην των αναφερομένων στην Ομάδα 9 και τυχόν επεξεργασίας μη επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων που έχουν άλλη κύρια βιομηχανική δραστηριότητα. | Το σύνολο | | | Οι εργασίες R1 δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D1). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης). |

| Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών* | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| | | Κατατάσσονται σύμφωνα με το επιμέρους έργο υψηλότερης υποκατηγορίας | | | |
| 5 | Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ) | | | | |
| 6 | Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R σε μη επικίνδυνα απόβλητα, εκτός αστικών στερεών αποβλήτων. Δεν περιλαμβάνονται: - οι εργασίες R3, R12, R13, D13 και D15 - οι αναφερόμενες στους α/α 16-17 - οι αναφερόμενες στην Ομάδα 9 - τυχόν επεξεργασία εντός βιομηχανικών μονάδων που έχουν άλλη κύρια βιομηχανική δραστηριότητα | | Το σύνολο | | Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης). |
| 7 | Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9. | | $Q \geq 50$ t/ημ | α) 2 t/ημ < Q < 50 t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων μεταφόρτωσης στερεών αποβλήτων | Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων |
| 8 | Εγκαταστάσεις αποθήκευσης σύμμεικτων αστικών στερεών αποβλήτων (εργασίες D13, D14 και D15) | | $Q \geq 50$ t/ημ | α) 2 t/ημ < Q < 50 t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων δεματοποίησης | Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων π.χ. δεματοποιημένα αστικά στερεά απόβλητα |
| 9 | Εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κ.λπ. (εργασίες R12 και R13) | | α) $Q \geq 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q \geq 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων | α) $5 \text{ t} < Q < 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q < 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων | Q: Ικανότητα αποθήκευσης |
| 10 | Μερωνωμένες εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών μέσω μηχανικής διάλογής (ΚΔΔΥ, ΕΜΙΑΚ κ.λπ.) από μη επικίνδυνα απόβλητα, (εργασίες R12) | | Το σύνολο | Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων | |
| 11 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου (εργασία R3) | $Q \geq 100.000$ t/έτος | 10.000 t/έτος < $Q < 100.000$ t/έτος | $Q \leq 10.000$ t/έτος | Q: Ετήσια παροχή αποβλήτων προς επεξεργασία |

| Ομάδα 4 ^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών* | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------|---|
| α/α | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 12 | Μερικώς εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχημικών λιπασμάτων (εργασία R3) α) από στερεά μη επικινδύνα απόβλητα (εκτός των αστικών στερεών αποβλήτων) ή βιομάζα β) από υγρά μη επικινδύνα απόβλητα | β) Q ≥ 20 t/ημ | α) Q ≥ 50 t/ημ β) Q < 20 t/ημ | α) 0,5 ≤ Q < 50 t/ημ | Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Στερεό θεωρείται το απόβλητο ή η βιομάζα με μέγιστο ποσοστό υγρασίας 40% |
| 13 | Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες R3, R10, R12, D8, D9, D13 σε αστικά στερεά απόβλητα | α) εκτός Natura Π ≥ 300.000 β) εντός Natura Π ≥ 100.000 | α) εκτός Natura Π < 300.000 β) εντός Natura Π < 100.000 | | Π: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ) Οι εργασίες R δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση (D1). Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ. |
| 14 | Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5) | α) εκτός Natura Π ≥ 300.000 β) εντός Natura Π ≥ 100.000 | α) εκτός Natura Π < 300.000 β) εντός Natura Π < 100.000 | | Π: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ) |
| 15 | Μερικώς εγκαταστάσεις παρασκευής εδαφοβελτιωτικών – κομπόστ από προδιαλεγμένο ή διαχωρισμένο οργανικό κλάσμα αστικών στερεών αποβλήτων σε βιομηχανικά κτίρια ή άλλες κατάλληλες κατασκευές, π.χ. τύπου θερμοκηπίου, μη στεγασμένες κ.λπ. (εργασία R3) | | Q ≥ 20 t/ημ | 1 t/ημ ≤ Q < 20 t/ημ | Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων |
| 16 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5) | | Το σύνολο | | |
| 17 | Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ | | Το σύνολο | | Εξαιρούνται οι αποθεσιοθάλαμοι έργων υποδομής |
| 18 | Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (εργασία D10) | | Το σύνολο | | Εγκαταστάσεις καύσης εντός πτηνοκτηνοτροφικών και υδατοκαλλιέργητικών μονάδων ακολουθούν την κατάταξη των μονάδων αυτών. |
| 19 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα | Π ≥ 100.000 | Π < 100.000 | | Π: Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (ΜΙΠ) α) Συμπερασούνται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ): - οι κεντρικοί αποχευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων β) Οι ΕΕΛ, ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπερασούνται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες γ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση |

Παράρτημα V

| Ομάδα 5 ¹ : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες* | | | | | |
|---|---|---|--|-------------|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Εξόρυξη στερεών ενεργειακών ορυκτών και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ενεργειακών ορυκτών | Το σύνολο | | | |
| 2 | Εξόρυξη μεταλλευμάτων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση μεταλλευμάτων | Το σύνολο | | | |
| 3 | Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών | Επιφανειακή: - εκτός περιοχών Natura E ≥ 250 στρέμματα, - εντός περιοχών Natura E ≥ 50 στρέμματα | Επιφανειακή: - εκτός περιοχών Natura E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E < 50 στρέμματα Υπόγεια: το σύνολο | | Ε: έκταση χώρου επέμβασης |
| 4 | Εξόρυξη αδρανών υλικών | Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και εκτός λατομικών περιοχών: - εκτός περιοχών Natura E ≥ 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E ≥ 50 στρέμματα | α) Το σύνολο εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες έχει διεξαχθεί ΣΠΕ. β) Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ καθώς και εκτός λατομικών περιοχών: - εκτός περιοχών Natura E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών Natura E < 50 στρέμματα | | ΣΠΕ: Στρατηγική Εκτίμηση. Νοείται είτε η έγκριση στρατηγικής περιβαλλοντικών επιπτώσεων είτε η διαδικασία περιβαλλοντικού προελέγχου. |
| 5 | Δανειοθάλαμοι αδρανών και γαιωδών ή άλλων εδαφικών υλικών αποκλειστικά για τις ανάγκες έργων υποδομής | | Το σύνολο | | Για τους δανειοθάλαμους που εξυπηρετούν έργα υποκατηγορίας Α1 ισχύουν οι προβλέψεις του άρθρου 7, παρ.3, του Ν.4014/2011 |
| 6 | Αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών | | Το σύνολο | | |

* Στις εξορυκτικές δραστηριότητες συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις επιφανείας και επεξεργασίας που τις συνοδεύουν. Σε περίπτωση που οι εγκαταστάσεις επιφανείας και επεξεργασίας δεν συνοδεύουν συγκεκριμένη εξορυκτική δραστηριότητα αδειοδοτούνται ανεξάρτητα.

| Ομάδα 5 ^η : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες | | | | | |
|--|--|--|---|-------------|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 7 | Άντληση υδρογονανθράκων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση υδρογονανθράκων | Το σύνολο | | | |
| 8 | Γεωτρήσεις για εκμετάλλευση γεωθερμικών πεδίων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση γεωθερμικών πεδίων | Υψηλής θερμοκρασίας | Χαμηλής θερμοκρασίας | | |
| 9 | Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ορυκτών πόρων (πλην των αναφερόμενων στους α/α 1, 2, 7 και 8) | | Το σύνολο | | |
| 10 | Άλλες ερευνητικές εργασίες (εκτός των γεωτρήσεων) που συνιστούν επέμβαση στο έδαφος ή στον πυθμένα θαλασσών ή λιμνών | | | Το σύνολο | |
| 11 | Εγκαταστάσεις διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων | Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι «απλός» φορέας διαχείρισης ⁽¹⁾ | Εγκαταστάσεις που δεν ταξινομούνται στην κατηγορία Α ⁽¹⁾ και εφόσον ο φορέας διαχείρισης τους είναι «μικτός» φορέας ⁽²⁾ | | (**) Κατά την ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009 (Β' 2076) |

Παράρτημα VI

| Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------------------------|
| Τουριστικές εγκαταστάσεις | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Σύνθετα τουριστικά καταλύματα | Το σύνολο | | | |
| 2 | Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών | Εκτός περιοχών Natura 2000: K > 800 Εντός περιοχών Natura 2000: K > 300 | Εκτός περιοχών Natura 2000: 100 < K ≤ 800 Εντός περιοχών Natura 2000: 50 < K ≤ 300 | Εκτός περιοχών Natura 2000: K ≤ 100 Εντός περιοχών Natura 2000: K ≤ 50 | Κ: Αριθμός κλινών |
| 3 | Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών | | | K > 120 | |
| 4 | Κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα σε οικισμούς που έχουν χαρακτηριστεί ως παραδοσιακοί | | | K > 40 | |
| 5 | Οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις, χώροι στάθμευσης τροχόσπιτων και λοιπές κατασκηνώσεις | Εκτός περιοχών Natura 2000: A > 800 Εντός περιοχών Natura 2000: A > 300 | Εκτός περιοχών Natura 2000: 150 < A ≤ 800 Εντός περιοχών Natura 2000: 100 < A ≤ 300 | Εκτός περιοχών Natura 2000: A ≤ 150 Εντός περιοχών Natura 2000: A ≤ 100 | A: Δυναμικότητα σε άτομα |
| 6 | Μη κύρια τουριστικά καταλύματα | | Εκτός περιοχών Natura 2000: K ≥ 100 Εντός περιοχών Natura 2000: K ≥ 50 | Εκτός περιοχών Natura 2000: 20 < K < 100 Εντός περιοχών Natura 2000: 10 < K < 50 | Κ: Αριθμός κλινών |

| Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|
| Ειδικές τουριστικές υποδομές | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 7 | Χιονοδρομικά κέντρα και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις | Το σύνολο | | | |
| 8 | Γήπεδα golf και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις | Το σύνολο | | | |
| 9 | Συνεδριακά κέντρα | Σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta > 1.200$ | α) Σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $500 < \Delta \leq 1.200$ β) Σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta \geq 1.200$ | α) Σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $200 \leq \Delta \leq 500$ β) Σε περιοχές εντός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $\Delta < 1.200$ | Δ: Δυναμικότητα σε συνέδρους |
| 10 | Υδροθεραπευτήρια, θαλασσοθεραπευτήρια και οι συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις | Όταν βρίσκονται εντός περιοχής Natura 2000 | Όταν βρίσκονται εκτός περιοχής Natura 2000 | | |
| 11 | Λοιπές εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής (προπονητικά κέντρα, κέντρα ιππικού τουρισμού κ.λπ.) και πλην των αναφερομένων στους α.α. 7, 8, 9, 10 και 18 | | Το σύνολο | | |
| 12 | Ξεώνες (νεώπτας, ειδικών ομάδων ατόμων, γηροκομεία, κλπ) | | Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $A > 200$ | α) Εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών και $20 < A \leq 200$ β) εντός σχεδίων πόλεων ή εντός ορίων οικισμών και $A > 50$ | Α: αριθμός εξυπηρετούμενων ατόμων |
| 13 | Δασικά χωριά | | | $K > 20$ | Κ: αριθμός διαμενόντων |

| Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 14 | Εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης: νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια κ.ά. | | K > 300 | 50 < K ≤ 300 | K: αριθμός κλινών Η επεξεργασία των νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων εξετάζεται στα συστήματα υποδομών (4 ^η ομάδα) |
| 15 | Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης | | E ≥ 75 στρέμματα | 20 ≤ E < 75 στρέμματα | E: συνολική έκταση |
| 16 | Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά) | Θ ≥ 20.000 | 5.000 ≤ Θ < 20.000 | Εκτός περιοχής Natura 2000 και 500 ≤ Θ < 5.000 ή εντός περιοχής Natura 2000 και Θ ≤ 5.000 | Θ: συνολικός αριθμός θέσεων |
| 17 | Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες | | α) E ≥ 75 στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 10 στρ. | α) 10 < E < 75 στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10 στρ. | E: συνολική έκταση εγκατάστασης |
| 18 | Πάσης φύσεως θεματικά πάρκα (συμπεριλαμβάνονται τα ψυχαναγωγικά θεματικά πάρκα της ΚΥΑ 16793/2009, οι ζωολογικοί κήποι, κ.λπ.) | α) Εντός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 50 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και E ≥ 100 στρ. | α) Εντός περιοχής Natura 2000 και 10 ≤ E < 50 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και 20 ≤ E < 100 στρ. | α) Εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10 στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και E < 20 στρ. | E: συνολική έκταση πάρκου |
| 19 | Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών | | Θ ≥ 2.000 | 500 ≤ Θ < 2.000 | Θ: συνολικός αριθμός θέσεων |
| 20 | Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.) | | 10.000 ≤ E | Εκτός περιοχής Natura 2000 και 3.000 ≤ E < 10.000 m ² ή εντός περιοχής Natura 2000 και 1.500 ≤ E < 10.000 m ² | E: συνολική δόμηση |
| 21 | Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι) | | 10.000 ≤ E | 5.000 ≤ E < 10.000 m ² | E: συνολική έκταση Δεν συμπεριλαμβάνεται η διοργάνωση εκθέσεων σε κοινόχρηστους χώρους |
| 22 | Κτίρια γραφείων | | 20.000 ≤ E | 10.000 ≤ E < 20.000 m ² | E: συνολική δόμηση |
| 23 | Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους) | | 5.000 ≤ E | 2.000 ≤ E < 5.000 m ² | E: συνολική δόμηση |
| 24 | Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων | Θ ≥ 3.000 | 500 ≤ Θ < 3.000 | 200 ≤ Θ < 500 | Θ: συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης |
| 25 | Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι) | | E ≥ 10.000 m ² | 2.000 ≤ E < 10.000 m ² | E: συνολική έκταση |

Παράρτημα VII

| Ομάδα 7 ^η : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης | $\Theta \geq 75.000$ | $15.000 < \Theta < 75.000$ | $300 < \Theta \leq 15.000$ | Θ: θέσεις πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης |
| 2 | Εγκαταστάσεις εκτροφής ωτόκων ορνίθων | $\Theta \geq 45.000$ | $9.000 < \Theta < 45.000$ | $200 < \Theta \leq 9.000$ | Θ: θέσεις ωτόκων ορνίθων 1 ισοδύναμο ζώο = 150 ωτόκες όρνιθες |
| 3 | Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg) | $\Theta \geq 3.000$ | $500 < \Theta < 3.000$ | $25 < \Theta \leq 500$ | Θ: θέσεις χοίρων πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 8 χοίροι πάχυνσης |
| 4 | Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg) | $\Theta \geq 1.200$ | $300 < \Theta < 1.200$ | $15 < \Theta \leq 300$ | Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 3 χοιρομήτρες με τα παράγωγά τους |
| 5 | Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης) | $\Theta \geq 400$ | $100 < \Theta < 400$ | $8 < \Theta \leq 100$ | Θ: θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομήτρα με τα παράγωγά της |
| 6 | Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών (χήνες, ινδιάνοι, ορτύκια, πέρδικες, στρουθοκάμηλοι, φασανοί κ.λπ.) | | $I \geq 30$ | $1 < I < 30$ | I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες, ή 100 ινδιάνοι, ή 3.000 ορτύκια, ή 1.000 πέρδικες, ή 40 στρουθοκάμηλοι ανεξαρτήτως ηλικίας, ή 250 φασανοί |
| 7 | Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών | | $K \geq 1.000$ | $50 < K \leq 1.000$ | K: αριθμός κουνελιομητέρων με τα παράγωγά τους 1 ισοδύναμο ζώο = 50 κουνελιομήτρες με τα παράγωγά τους |
| 8 | Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων | | Εντός περιοχών Natura: $A \geq 1.500$ Εκτός περιοχών Natura: $A \geq 2.500$ | Εντός περιοχών Natura: $200 \leq A < 1.500$ Εκτός περιοχών Natura: $400 \leq A < 2.500$ | A: αιγοπρόβατα 1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα |
| 9 | Εγκαταστάσεις εκτροφής βοοειδών (μωσχάρια πάχυνσης, αγελάδες κ.λπ.) | | Εντός περιοχών Natura: $I \geq 100$ Εκτός περιοχών Natura: $I \geq 150$ | Εντός περιοχών Natura: $10 \leq I < 100$ Εκτός περιοχών Natura: $20 \leq I < 150$ | I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 2 μωσχάρια πάχυνσης ή 1 αγελάδα γαλακτοπαραγωγής ή 2 αγελάδες ελεύθερης βοσκής |
| 10 | Εκτροφή άλλων ζώων (ιπποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι κ.λπ.) | | $I \geq 100$ | $5 \leq I < 100$ | I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 1 ιππός, ή 50 μινκ, ή 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι |
| 11 | Εκτροφή σαλγκαριών | | | Το σύνολο | |

| Ομάδα 7 ^η : Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|------------------|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 12 | Μικτές μονάδες | $I \geq 400$ | $100 < I < 400$ | $8 < I \leq 100$ | I: ισοδύναμα ζώα, ως άθροισμα των επιμέρους ισοδυνάμων των εκτρεφόμενων ειδών |
| 13 | Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και μονάδες εκτροφής μη ενδημικών ειδών. | Το σύνολο | | | |
| 14 | Εκκολαπτήρια | | | Το σύνολο | |

Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (κλίνανοι αποπέφρωσης) που λειτουργούν εντός πτηνοκτηνοτροφικών μονάδων, αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά μαζί με τις πτηνοκτηνοτροφικές μονάδες.

Παράρτημα VIII

| Ομάδα 8 ^η : Υδατοκαλλιεργείες | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Πάσης φύσεως ιχθυογεννητικοί σταθμοί και εκκολαπτήρια | | Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β | Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ | ΠΟΑΥ: Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών Δ: Δυναμικότητα, σε τόνους ανά έτος |
| 2 | Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων | Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000 | <ul style="list-style-type: none"> - Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εκτός περιοχών Natura 2000 - Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ: <ul style="list-style-type: none"> α) Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000 β) $\Delta \geq 500$ για εκτός περιοχών Natura 2000 | Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ και για εκτός περιοχών Natura 2000 $\Delta < 500$ | |
| 3 | Εκτροφή προστατευόμενων ειδών (τόνος κ.λπ.) | Το σύνολο | | | |
| 4 | Εκτροφή καρκινοειδών και μαλακίων | | Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην κατηγορία Β | Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ και $\Delta < 200$ | |
| 5 | Εκτροφή ειδών γλυκού νερού (πέστροφες κ.λπ.) | | <ul style="list-style-type: none"> - Εντός περιοχών Natura 2000: το σύνολο - Εκτός περιοχών Natura 2000: $\Delta \geq 200$ | Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α2 | |
| 6 | Εκτροφή αμφιβίων | | | Το σύνολο | |
| 7 | Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και τεχνολογίες | Το σύνολο | | | |
| 8 | Εκτροφή μη ενδημικών ειδών | Εντός περιοχών Natura 2000 | | | |
| 9 | Εκταπικές εκτροφές σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις (λιμνοθάλασσες, εκβολές ποταμών κ.λπ.) | | Το σύνολο | | |

Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ψαριών (κλίβανοι αποτέφρωσης) που λειτουργούν σε χερσαίες εγκαταστάσεις υδατοκαλλιεργητικών μονάδων, αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά μαζί με τις υδατοκαλλιεργητικές μονάδες

Παράρτημα ΙΧ

Διευκρινιστικό υπόμνημα του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ

1. Η αναφερόμενη δραστηριότητα στη στήλη «είδος έργου ή δραστηριότητας» νοείται ότι αποτελεί την κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης.
2. Όπου τα όρια υπαγωγής σε υποκατηγορίες δραστηριοτήτων εκφράζονται υπό μορφή ισχύος (σε kW ή MW), αυτά αναφέρονται μόνο στην εγκατεστημένη κινητήρια μηχανολογική ισχύ - συμπεριλαμβανομένης και της ισχύος του εξοπλισμού προστασίας περιβάλλοντος - εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά ανά περίπτωση.
3. Όπου τα όρια υπαγωγής σε κατηγορίες δραστηριοτήτων εκφράζονται υπό μορφή ημερησίας ποσότητας (σε t/ημέρα), αυτά αφορούν τη μέγιστη παραγωγική ικανότητα της εγκατάστασης (δυναμικότητα) και αναφέρονται:
 - Σε ποσότητα κύριων πρώτων υλών, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά ανά περίπτωση (στην έννοια των κύριων πρώτων υλών δεν περιλαμβάνονται τα μέσα αραίωσης).
 - Σε λειτουργία της δραστηριότητας επί 24 ώρες ημερησίως εκτός εάν υφίστανται περιορισμοί λόγω ειδικότερων ρυθμίσεων (π.χ. ποσοτώσεις). Αν ο πραγματικός χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος, η παραγωγική ικανότητα που αντιστοιχεί στο διάστημα αυτό υπολογίζεται αναλογικά, ώστε να καλύψει ένα 24-ωρο ημερησίας λειτουργίας και βάσει της νέας αυτής δυναμικότητας γίνεται η κατάταξη στις υποκατηγορίες του Πίνακα 1.
4. Ο αριθμός μορίων, που αναφέρεται σε ορισμένα είδη δραστηριοτήτων του Πίνακα 1, προκύπτει από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ της απόφασης αυτής, ανάλογα με τις συνθήκες του φυσικού περιβάλλοντος, τη θέση και τις τυχόν νομικές δεσμεύσεις της περιοχής εγκατάστασης της δραστηριότητας.
5. Δραστηριότητες, που υπάγονται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002, κατατάσσονται στην Α κατηγορία (Α1 ή Α2 ανάλογα με το μέγεθος) και δεν εφαρμόζεται σ' αυτές το σύστημα μοριοδότησης του Παραρτήματος ΙΧ της απόφασης αυτής. Στον Πίνακα 1 της Ομάδας 9 και όσον αφορά ορισμένες περιπτώσεις για τις οποίες εφαρμόζεται το σύστημα μοριοδότησης, όσες δραστηριότητες υπάγονται στο προαναφερόμενο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002, δηλώνονται με την ένδειξη «Υπαγόμενες στο Παράρτημα ΙΙ».
6. Κινητές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν άλλο έργο ή δραστηριότητα, θεωρούνται συνοδές του έργου ή της δραστηριότητας αυτής και ακολουθούν την κατάταξη του κυρίως έργου ή της δραστηριότητας. Χερσαίες κινητές εγκαταστάσεις που δεν εντάσσονται στην πιο πάνω περίπτωση και παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μικρότερο του ενός έτους δεν εντάσσονται σε κατηγορίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης, ενώ αν παραμένουν στην ίδια θέση για συνεχές διάστημα μεγαλύτερο ή ίσο του ενός έτους, νοούνται ως σταθερές εγκαταστάσεις και κατατάσσονται ανάλογα.
7. Επαγγελματικά εργαστήρια νοούνται οι τεχνικοοικονομικές μονάδες που διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό κινητήριας ισχύος μικρότερης ή ίσης των 22 kW ή θερμικής ισχύος μικρότερης ή ίσης των 50 kW, όπως ορίζονται στο άρθρο 17 του Ν. 3982/11 (ΦΕΚ 143 Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
8. Όπου στη στήλη «Παρατηρήσεις» του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ αναφέρεται «εξαιρέση» (όπως π.χ. για τα επαγγελματικά εργαστήρια), νοείται απελαγή της αντίστοιχης δραστηριότητας από υποχρέωση υπαγωγής σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.
9. Σε όσες περιπτώσεις δραστηριοτήτων Β κατηγορίας προβλέπεται ελάχιστο όριο υπαγωγής στην κατηγορία αυτή, οι εγκαταστάσεις με δυναμικότητα ή μέγεθος μικρότερο από το όριο αυτό νοείται ότι απελάσσονται από την υποχρέωση υπαγωγής σε περιβαλλοντική αδειοδότηση δηλαδή σε ΠΠΔ.
10. Σε όσες περιπτώσεις προβλέπονται εναλλακτικά όρια υπαγωγής σε κάποια υποκατηγορία, επιλέγονται εκείνα που οδηγούν σε κατάταξη στη μεγαλύτερη υποκατηγορία.

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|---|
| Βιομηχανία τροφίμων και ποτών | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1. | Σφαγή ζώων και πουλερικών. Συμπεριλαμβάνεται ο πρώτος τεμαχισμός και η συντήρηση του παραγόμενου κρέατος | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4α) ή > 20 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 20 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ζώων πουλερικών. |
| 2. | Τυποποίηση κρέατος ζώων και πουλερικών και παραγωγή προϊόντων κρέατος (π.χ. αλλαντοποσία) | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 3. | Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 4. | Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος και αλιευμάτων. Συμπεριλαμβάνεται η θερμική επεξεργασία, με ή χωρίς αποτέφρωση, υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος ζώων, πουλερικών και αλιευμάτων ανεξαρτήτως βαθμού επικινδυνότητας, καθώς και των οστεαλεύρων, κρεαταλεύρων, πτηναλεύρων, αιματοαλεύρων και ιχθυαλεύρων | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.5) ή > 5 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 5. | Επεξεργασία και συντήρηση πατατών | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 6. | Παραγωγή χυμών φρούτων και λαχανικών | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 7. | Παρασκευή ζαχαρωδών προϊόντων από φρούτα και λαχανικά. | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 30 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 8. | Καθαρισμός, επεξεργασία και τυποποίηση σταφίδας | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η συσκευασία σταφίδας ως μεμονωμένη δραστηριότητα περιλαμβάνεται στο είδος με α/α 40 (συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ) |
| 9. | Παρασκευή διατηρουμένων φρούτων και λαχανικών μ.α.κ. Συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες απεντόμωσης | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 10. | Επεξεργασία τομάτας | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 11. | Ελαιατριβεία | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 12. | Παραγωγή α) εξευγενισμένων ελαίων και λιπών β) μοργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 13. | Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών (συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή πυρηνέλαιου) | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Δεν περιλαμβάνεται η διεργασία ξήρανσης ελαιούχων σπόρων (βλ. α/α 14) |
| 14. | Ξήρανση ελαιούχων σπόρων, λοιπών γεωργικών προϊόντων και φυτικής βιομάζας | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 500 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 500 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 15. | Επεξεργασία γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων πλην τυριών | | > 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 16. | Τυροκόμηση γάλακτος | | > 30 t/ημέρα ή > 20 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 20 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 17. | Παραγωγή προϊόντων αλευρομύλων | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 18. | Παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου. | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 19. | Παραγωγή γλυκόζης, σιροπιού γλυκόζης, μαλτόζης, γλουτένης | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 60 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 60 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρείται η παραγωγή ζάχαρης (βλ. α/α 24) |
| 20. | Παραγωγή παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα | | | Το σύνολο | |
| 21. | Παραγωγή α) ιχθυοτροφών και β) παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.5) ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 22. | Αρτοποιία και παραγωγή ωπών ειδών ζαχαροπλαστικής | | | Το σύνολο | Συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή ειδών catering. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 23. | Παραγωγή παξιμαδιών, φρουγανιών και μπισκότων. Παραγωγή διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής | | > 100 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 24. | Παραγωγή ζάχαρης | | Το σύνολο | | |
| 25. | Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 60 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 60 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 26. | Παραγωγή μακαρονιών, λαζανιών, κουσκούς και παρόμοιων αλευρωδών προϊόντων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 27. | Επεξεργασία τσαγιού και καφέ | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 28. | Παραγωγή αρτυμάτων και καρυκευμάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 29. | Παραγωγή ομογενοποιημένων παρασκευασμάτων διατροφής και διαιτητικών τροφών | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 30. | Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής μ.α.κ. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 31. | Παραγωγή αποσταγμένων αλκοολούχων ποτών | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 32. | Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση | | > 50 τ/ημέρα > 30 τ/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 30 τ/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 33. | Παραγωγή κρασιού, μηλίτη και κρασιών από άλλα φρούτα. | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 34. | Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 35. | Ζυθοποιία | | > 100 τ/ημέρα ή > 50 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 τ/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 36. | Παραγωγή βύνης | | > 200 τ/ημέρα ή > 100 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 100 τ/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 37. | Παραγωγή αναψυκτικών | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.4β) ή > 300 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 τ/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Περιλαμβάνεται μόνο η παραγωγή προϊόντων με απλή ανάμιξη ή και συμπύκνωση έτοιμων συστατικών. |
| 38. | Παραγωγή και εμφιάλωση νερού | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 39. | Παραγωγή πάγου για βιομηχανική χρήση | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια παραγωγής παγοκύβων. |
| 40. | Συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής μ.α.κ. | | > 100 τ/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 τ/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|
| Παραγωγή προϊόντων καπνού | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β |
| 41. | Παραγωγή προϊόντων καπνού | | | Το σύνολο |
| Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών και προϊόντων | | | | |
| 42. | Εκκοκκίτση βάμβακος χωρίς σπορελαιουργείο | | > 100 t/ημέρα | ≤ 100 t/ημέρα |
| 43. | Προπαρασκευή και νηματοποίηση υφαντικών ινών (συμπεριλαμβάνεται συστροφή και προπαρασκευή μεταξίου) | | > 5 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α |
| 44. | Κατασκευή ραφοκλωστών | | | Το σύνολο |
| 45. | Ύφανση φυτικών, ζωικών και συνθετικών νημάτων | | | Το σύνολο |
| 46. | Τελεστοποίηση (φινίρισμα) υφαντουργικών προϊόντων | | Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.2) ή > 5 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α |
| 47. | Κατασκευή έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών, εκτός από ενδύματα | | | Το σύνολο |
| 48. | Κατασκευή και κλιμιών | | | Το σύνολο |
| 49. | Κατασκευή χονδρών και λεπτών σχοινιών, σπάγκων και δίχτυων | | | Το σύνολο |
| 50. | Κατασκευή υφασμάτων και προϊόντων από υφάσματα, εκτός από τα ενδύματα | | | Το σύνολο |
| 51. | Κατασκευή άλλων υφαντουργικών προϊόντων π.δ.κ.α. | | | Το σύνολο |
| 52. | Κατασκευή ειδών καλιτοποίησης απλής πλέξης ή πλέξης κροσέ | | | Το σύνολο |

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 53. | Κατασκευή άλλων πλεκτών ειδών και ειδών πλέξης κρυσέ | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 54. | Κατασκευή εσωρούχων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 55. | Κατασκευή εξωτερικών ενδυμάτων, ενδυμάτων εργασίας άλλων ενδυμάτων και συναφών εξαρτημάτων ένδυσης μ.α.κ. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών | | | | | |
| 56. | Κατεργασία και δέψη δέρματος – κατεργασία και βεφή γουναρικών | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.3) ή > 5 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 57. | Κατασκευή γούνινων ειδών Κατασκευή τεχνητής γούνας και ειδών από τεχνητή γούνα | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 58. | Αποθήκες ακατέργαστων δερμάτων γουναρικών. Ψυγεία συντήρησης δερμάτων και γουναρικών | | > 5 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 5 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 59. | Κατασκευή δερμάτινων ενδυμάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 60. | Κατασκευή ειδών ταξιδιού (αποσκευών), τσαντών και παρόμοιων ειδών, ειδών σελοποίησης και σαγματοποιίας | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 61. | Κατασκευή υποδημάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Βιομηχανία ξύλου και προϊόντων ξύλου | | | | | |
| 62. | Πριόνισμα και πλάνισμα ξύλου | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 63. | Εμποτισμός ή χημική κατεργασία ξύλου με συντηρητικά ή άλλες ουσίες | | Το σύνολο | | |
| 64. | Παραγωγή ξύλινων πετασμάτων (λεπιδόπλακες, μορισσανίδες, ινοσανίδες) | | > 200 m ³ /ημέρα ή > 100 m ³ /ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 100 m ³ /ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|--|---|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 65. | Κατασκευή ξυλουργικών προϊόντων για την οικοδομική δραστηριότητα | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 66. | Κατασκευή ξύλινων εμπνευματοκιβωτίων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 67. | Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο· κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαστοπλεκτικής | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Παραγωγή χαρτοπολτού, χάρτου και προϊόντων από χαρτί | | | | | |
| 68. | Παραγωγή πρωτογενούς χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά | Το σύνολο | | | |
| 69. | Παραγωγή χαρτοπολτού από ανακύκλωση υλικών | > 100 τ/ημέρα | ≤100 τ/ημέρα | | |
| 70. | Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού | > 100 τ/ημέρα | ≤100 τ/ημέρα | | |
| 71. | Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού κα εμπνευματοκιβωτίων από χαρτί και χαρτόνι | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 72. | Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης και ειδών υγιεινής από χαρτί | | | Το σύνολο | |
| 73. | Κατασκευή ειδών χαρτοπωλείου (χαρτικών) | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 74. | Κατασκευή χαρτιού για επενδύσεις τοίχων (ταπετσαρίες) | | | Το σύνολο | |
| 75. | Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί & χαρτόνι | | | Το σύνολο | |
| Εκδοτικές και εκτυπωτικές δραστηριότητες | | | | | |
| 76. | Έκδοση εφημερίδων, βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκδοτικές δραστηριότητες μ.α.κ. | | | Το σύνολο | |
| 77. | Εκτύπωση εφημερίδων | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.7) | Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.7) | |
| 78. | Εκτύπωση βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ. | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.7) | Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.7) | Εξαιρείται η εκτύπωση έντυπου υλικού μέσω εκτυπωτών ηλεκτρονικών υπολογιστών |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 79. | Βιβλιοδεσία και φινιρίσματα | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 80. | Άλλες δραστηριότητες συναφείς με την εκτύπωση και δραστηριότητες προεκτύπωσης | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Παραγωγή οπτανθρακα, προϊόντων διύλισης πετρελαίου και καυσίμων | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 81. | Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακαποίησης (κωκοποίησης) Βιομηχανική μπρικετοποίηση λιθάνθρακα και λιγνίτη | > 1000 t/ημέρα | ≤ 1000 t/ημέρα | | Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη |
| 82. | Παραγωγή ξυλοκάρβου και στερεών καυσίμων από βιομάζα φυτικής προέλευσης | | > 100 t/ημέρα | ≤ 100 t/ημέρα | Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό. |
| 83. | Παραγωγή άλλων στερεών καυσίμων μ.α.κ. | | Το σύνολο | | Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που δεν διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό. |
| 84. | Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου | Το σύνολο | | | |
| 85. | Αεριοποίηση ή υγροποίηση άνθρακα ή/και άλλων καυσίμων | Το σύνολο | | | |
| 86. | Παραγωγή λιπαντικών ελαίων και συναφών πετρελασιδίων προϊόντων και ενδιάμεσων α' υλών από αξιοποίηση αποβλήτων ελαίων και πετρελασιδίων καταλοίπων | > 50 t/ημέρα | ≤ 50 t/ημέρα | | |
| 87. | Παραγωγή ασφαλομίγματος | | > 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται οι εγκαταστάσεις που εντάσσονται στο άρθρο 7 παρ. 2 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α) |
| 88. | Επεξεργασία ή/και παραγωγή ασφαλούχων προϊόντων | | | Το σύνολο | |
| 89. | Εγκαταστάσεις για την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων | Το σύνολο | | | |
| Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 90. | Παραγωγή βιομηχανικών και ιατρικών αερίων | | Με χημική μετατροπή ή > 1.000 kW & > 150 μόρια ή ≤ 1.000 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 91. | Παραγωγή χρωστικών υλών (με χημική μετατροπή) | | Το σύνολο | | |
| 92. | Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | | Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στην περιπτώση με α/α 201 |
| 93. | Παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων, όπως ορίζονται στην Οδηγία 2003/30/ΕΚ όπως κάθε φορά ισχύει | | Το σύνολο | | |
| 94. | Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές | Παραγωγή πολυβινυλοχλωριδίου, πολυαιφινών και πολυστυρενίου | Παραγωγή λοιπών πολυμερών σε πρωτογενείς μορφές | | |
| 95. | Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης, διόγκωση πολυστυρενίου | | Παραγωγή και διόγκωση πολυουρεθάνης | Διόγκωση πολυστυρενίου | Εξαιρείται η επιτόπια παραγωγή πολυουρεθάνης για τοπικές εφαρμογές |
| 96. | Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές | | Το σύνολο | | |
| 97. | Παραγωγή παρασποκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | | Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 201, 204 |
| 98. | Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανιών τυπογραφίας και μασιχών (στόκου) | | > 30 t/ημέρα ή > 15 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 15 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 99. | Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων | Παραγωγή με χημική μετατροπή ή βιολογική διεργασία | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α1 | | Η συσκευασία ή/και αποθήκευση ως αυτοτελής δραστηριότητα εντάσσεται στις περιπτώσεις με α/α 201, 204 |
| 100. | Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης, αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού | | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 101. | Παραγωγή εκρηκτικών | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 102. | Ανάκτηση ή καταστροφή εκρηκτικών ουσιών | | Το σύνολο | | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 103. | Παραγωγή διαφόρων τύπων κόλλας και ζελατινών | | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | |
| 104. | Παραγωγή αιθέριων ελαίων | | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | |
| 105. | Παραγωγή χημικών παρασκευασμάτων για φωτογραφικές χρήσεις | | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή με απλή ανάμειξη ή αραίωση | |
| 106. | Παραγωγή μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων εγγραφής ήχου ή εικόνας και μη προεγγεγραμμένων (κενών) μέσων τηλεφορικής | | | Το σύνολο | |
| 107. | Παραγωγή μη φυσικών ινών | Παραγωγή με χημική μετατροπή | | Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή | |
| 108. | Παραγωγή άλλων ανόργανων ή οργανικών χημικών ουσιών μ.α.κ. με χημική μετατροπή | > 50 τ/μέρα | ≤ 50 τ/μέρα | | |
| 109. | Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων ή ουσιών μ.α.κ. χωρίς χημική μετατροπή | | | Το σύνολο | |
| Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες | | | | | |
| 110. | Κατασκευή επισώτρων (ελαστικών σχημάτων) και σωλήνων από καουτσούκ* αναμόλωση και ανακατασκευή επισώτρων (ελαστικών σχημάτων) από καουτσούκ | | > 700 kW ή > 350 kW & > 150 μόρια ή ≤ 350 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 111. | Κατασκευή άλλων προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) | | > 700 kW ή > 350 kW & > 150 μόρια ή ≤ 350 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 112. | Κατασκευή πλαστικών προϊόντων | | > 2000 kW | ≤ 2000 kW | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 113. | Παραγωγή, μορφοποίηση και κατεργασία γυαλιού (επιπέδου και κοίλου) | Παραγωγή και μορφοποίηση > 200 t/ημέρα | Παραγωγή και μορφοποίηση ≤ 200 t/ημέρα | Κατεργασία γυαλιού | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια μορφοποίησης και κατεργασίας γυαλιού με μηχανικές μεθόδους |
| 114. | Κατασκευή ινών γυαλιού. Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις | Παραγωγή και μορφοποίηση > 100 t/ημέρα | Παραγωγή και μορφοποίηση ≤ 100 t/ημέρα | Κατεργασία γυαλιού | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια μορφοποίησης και κατεργασίας γυαλιού με μηχανικές μεθόδους |
| 115. | Κατασκευή : - Κεραμικών ειδών οικιακής χρήσης και κεραμικών διακοσμητικών ειδών. - Κεραμικών ειδών υγιεινής - Περιμαχών κεραμικών προϊόντων - Κεραμικών πλακιδίων και κυβοκλιθών - Τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από σπητή γη - Άλλων κεραμικών προϊόντων για τεχνικές χρήσεις | > 500 t/ημέρα | Υπανόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 3.5) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 116. | Κατασκευή : - Κεραμικών μονωτών και κεραμικών μονωτικών εξαρτημάτων - Άλλων προϊόντων κεραμικής | | Υπανόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 3.5) ή > 40 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 40 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 117. | Παραγωγή τσιμέντου | Το σύνολο | | | |
| 118. | Κέντρα διανομής τσιμέντου | | Το σύνολο | | |
| 119. | Παραγωγή οξειδίου του ασβεστίου | | Το σύνολο | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 120. | Παραγωγή εσβεσμένου ασβέστη | | | Το σύνολο | |
| 121. | Παραγωγή οξειδίου του μαγνησίου | | Το σύνολο | | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 122. | Παραγωγή γύψου | | > 200 t/ημέρα ή > 100 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 100 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 123. | Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα | | > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 124. | Κατασκευή δομικών προϊόντων από γύψο | | | Το σύνολο | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 125. | Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος | | Το σύνολο | | Εξαιρούνται οι εγκαταστάσεις που εντάσσονται στο άρθρο 7 παρ. 2 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α) |
| 126. | Παραγωγή κονιαμάτων | | | Το σύνολο | |
| 127. | Παραγωγή ειδών από αμιαντοσιμέντο | > 20.000 t/έτος | ≤ 20.000 t/έτος | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 128. | Παραγωγή ειδών από ινοτσιμέντο, πλην αμιαντοσιμέντου | | > 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 129. | Κατασκευή άλλων προϊόντων από σκυρόδεμα, γύψο και τσιμέντο | | | Το σύνολο | |
| 130. | Κοπή, μορφοποίηση και καταργασία λίθων για διακοσμητικούς και οικοδομικούς σκοπούς Συμπεριλαμβάνεται η θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών | | | Το σύνολο | |
| 131. | Παραγωγή λειαντικών προϊόντων | | | Το σύνολο | |
| 132. | Κατασκευή υλικών τριβής με αμίαντο και άλλα προϊόντα αμιάντου, πλην αμιαντοσιμέντου | > 50 t/έτος | ≤ 50 t/έτος | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 133. | Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων π.δ.κ.α. (περιλαμβάνονται τεχνητές ορυκτές ίνες) | | > 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 134. | Πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός μη μεταλλικών ορυκτών | | > 300 t/ημέρα ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων | | | | | |
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 135. | Παραγωγή βασικού σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων σε υψικόμινο | Το σύνολο | | | |
| 136. | Παραγωγή βασικού σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων χωρίς υψικόμινο | > 100 t/ημέρα | ≤ 100 t/ημέρα | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 137. | Σφυρηλάτηση, θερμή έλαση σιδήρου, χάλυβα και σιδηροκραμάτων, Παραγωγή με θερμή έλαση ή/και σφυρηλάτηση προϊόντων από σίδηρο ή ανοξείδωτο χάλυβα ή άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, όπως: πλινθωμάτων, γωνιών, μορφοράβδων, μορφοχαλύβων, μορφοσιδηρών, πλατινών, ράβδων, πλατέων προϊόντων έλασης, γωνιών, πασσαλοσανιδών. | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα II της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 2.3β) ή > 150 t/ημέρα ή > 80 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 80 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 138. | Τήξη - χύτευση εμπροκώς καθαρού ή σκραπ σιδήρου ή χάλυβα, είτε ως αυτοτελής δραστηριότητα είτε ως τμήμα ευρύτερης δραστηριότητας. | > 150 t/ημέρα | 150 - 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 139. | Κατασκευή χυτοσιδηρών σωλήνων, χάλυβδωσωλήνων | | > 50 t/ημέρα ή > 30 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 30 t/ημέρα & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 140. | Ψυχρή επεκτατική ολκή χάλυβα | | | Το σύνολο | |
| 141. | Ψυχρή έλαση στενών φύλλων χάλυβα | | | Το σύνολο | |
| 142. | Ψυχρή μορφοποίηση ή δίπλωση μορφοράβδων χάλυβα | | | Το σύνολο | |
| 143. | Ψυχρή επεκτατική ολκή συμπίετων | | > 50 t/ημέρα | ≤ 50 t/ημέρα | |
| 144. | Παραγωγή πολύτιμων μετάλλων | Το σύνολο | | | |
| 145. | Παραγωγή - Κρυστών από πολύτιμα μέταλλα - Ημικατεργασμένων προϊόντων από πολύτιμα μέταλλα - Χρυσού ή αργύρου ή λευκόχρυσου ή μετάλλων συναφών προς το λευκόχρυσο για την επένδυση κοινών μετάλλων ή άλλων πολύτιμων μετάλλων | > 1.000 kg/έτος | 1.000 - 100 kg/έτος | ≤ 100 kg/έτος | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 146. | Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρών ή σκραπ πολυτιμων μετάλλων | > 1.000 kg/έτος | 1.000 - 100 kg/έτος | ≤ 100 kg/έτος | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 147. | - Παραγωγή αλουμινιάς - Παραγωγή αλουμινίου από αλουμίνα | Το σύνολο | | | |
| 148. | - Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού. - Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου. - Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρού αλουμινίου ή σκραπ αλουμινίου | > 100 t/ημέρα | 100 - 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 149. | Θερμή ή ψυχρή έλαση ή άλλη μηχανική κατεργασία αλουμινίου για παραγωγή ενδιάμεσων προϊόντων (τροφιλά, ράβδοι, σωλήνες κ.ά.) | | > 100 t/ημέρα | ≤ 100 t/ημέρα | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 150. | Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπτυκνωμάτων τους | Το σύνολο | | | |
| 151. | - Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό απορριμμάτων τους - Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου - Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρού ή σκραπ μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου | > 20 t/ημέρα | ≤ 20 t/ημέρα | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 152. | Θερμή ή ψυχρή έλαση ή άλλη μηχανική κατεργασία μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου για παραγωγή ενδιάμεσων προϊόντων (φύλλα, ράβδοι, σωλήνες κ.ά.) | | > 20 t/ημέρα | ≤ 20 t/ημέρα | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 153. | Παραγωγή χαλκού από μετάλλευμα, συμπεριλαμβανομένων των συμπτυκνωμάτων αυτού | Το σύνολο | | | |
| 154. | - Παραγωγή χαλκού με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού - Παραγωγή κραμάτων χαλκού (π.χ. ορείχαλκος) - Τήξη - χύτευση εμπορικής καθαρού χαλκού ή σκραπ χαλκού | > 50 t/ημέρα | ≤ 50 t/ημέρα | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 155. | Κατασκευή σύρματος χαλκού και μηχανική μορφοποίηση προϊόντων από έτοιμη πρώτη ύλη χαλκού, ή κραμάτων αυτών | | > 50 τ/ημέρα | ≤ 50 τ/ημέρα | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 156. | Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από μεταλλεύματα ή οξείδια, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων αυτών | Το σύνολο | | | |
| 157. | <ul style="list-style-type: none"> - Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) με ηλεκτρολυτικό ή αργιλοθερμικό εξευγενισμό των αποβλήτων τους - Τήξη - χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων (χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ.) από σκραπ ή εμπορικώς καθαρή μορφή - Παραγωγή κραμάτων χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου κλπ - Πρώτη επεξεργασία χρωμίου, μαγγανίου, νικελίου (με ή χωρίς χύτευση) κ.λπ. - Παραγωγή συσσωματωμάτων νικελίου | > 50 τ/ημέρα | ≤ 50 τ/ημέρα | | Οι ποσότητες αναφέρονται στη δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς το παραγόμενο προϊόν |
| 158. | Τήξη - χύτευση ελαφρών μετάλλων μ.α.κ. | > 100 τ/ημέρα | 100 - 20 τ/ημέρα ή > 10 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 τ/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 159. | Τήξη - χύτευση μη σιδηρούχων μετάλλων μ.α.κ. πλην αυτών που εντάσσονται στο είδος με α/α 158 | > 20 τ/ημέρα | ≤ 20 τ/ημέρα | | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 160. | Βαθεία κολανση με χρήση εκρηκτικών | | Το σύνολο | | |
| 161. | Πρώτη επεξεργασία/εμπλουτισμός μεταλλεύματος | | > 300 τ/ημέρα ή > 150 τ/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 τ/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων (πλην μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού) | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 162. | Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών, | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 163. | Κατασκευή μεταλλικών κουφωμάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 164. | Κατασκευή μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 165. | Κατασκευή σωμάτων και λεβήτων κεντρικής θέρμανσης | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 166. | Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 167. | Σφουρηλάτση, κοίλανση, ανισόπαχη τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων μ.α.κ. με έλαση. Δεν περιλαμβάνεται η κωνομεταλλουργία | | > 150 t/ημέρα ή > 80 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 80 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 168. | Κωνομεταλλουργία (παραγωγή μεταλλικών αντικειμένων από σκόνες μετάλλου με θερμή επεξεργασία ή υπό πίεση) | | > 50 t/ημέρα ή > 25 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 25 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. |
| 169. | Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων (περιλαμβάνεται μόνο η χημική ή ηλεκτρολυτική κατεργασία και η μεταλλική επικάλυψη μεταλλικών επιφανειών) | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 2.3γ, 2.6) ή > 15 m ³ & > 40 μόρια ή ≤ 15 m ³ & > 90 μόρια ή > 10 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 90 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα σε m ³ αναφέρεται στο συνολικό όγκο των λουτρών επεξεργασίας πλην των λουτρών έκπλυσης. Η δυναμικότητα σε t αναφέρεται στη ποσότητα ακατέργαστου μετάλλου |
| 170. | Υπηρεσίες αμμοβολισμού μετάλλων | | | Το σύνολο | |
| 171. | Επιφανειακή κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων μ.α.κ | | Υπαγόμενες στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περ. 6.7) ή/και > 50 t/ημέρα | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν |
| 172. | Γενικές μηχανολογικές εργασίες μ.α.κ. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-------------|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 173. | Κατασκευή: - Ειδών μαχαίροποιίας - Εργαλείων - Κλειδαριών και μεντεσέδων - Χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων - Ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας - Ειδών από σύρμα - Συνθετικών εν γένει και προϊόντων κοχλιομηχανών - Άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ | | | Το σύνολο | Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης με α/α 138, 146, 148, 151, 154, 157, 158, 159). Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 169, 170, 171). |
| Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού μ.α.κ. | | | | | |
| 174. | Κατασκευή : - Κινητήρων και στρόβιλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων - Άλλων αντλιών και συμπιεστών - Άλλων ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων - Τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης - Φούρνων, κλιβάνων και καυστήρων - Εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων - Ψυκτικού και κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης - Άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης μ.α.κ. - Γεωργικών εκυστήρων - Άλλων γεωργικών και δασοκομικών μηχανημάτων - Εργαλειομηχανών - Μηχανημάτων για τη μεταλλουργία - Μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές - Μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων, ποτών και καπνού - Μηχανημάτων για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ενδυμάτων και δερμάτων ειδών - Μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτίου και χαρτονιού - Άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης π. δ.α.κ. | | > 2.000 kW | ≤ 2.000 kW | Περιλαμβάνεται η θερμική διαμόρφωση μετάλλων σε χυτόπρεσες. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια. Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες τήξης - χύτευσης (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 138, 146, 148, 151, 154, 157, 158, 159). Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 169, 170, 171). |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 175. | - Κατασκευή πυροβόλων όπλων & του σχετικού εφοδιασμού τους - Επισκευή και συντήρηση όπλων και οπλικών συστημάτων | | Το σύνολο | | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια. |
| 176. | Κατασκευή ηλεκτρικών και μη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Κατασκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού και οπτικών συσκευών | | | | | |
| 177. | Κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών, πρωτογενών ηλεκτρικών στοιχείων και πρωτογενών ηλεκτρικών συστοιχιών | | > 30 t/ημέρα ή > 15 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 15 t/ημέρα & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε τελικό προϊόν |
| 178. | Κατασκευή : - Μηχανών γραφείου - Ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπού εξοπλισμού πληροφορικής - Ηλεκτροκίνητων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών - Συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος - Φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων - Ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και σχήματα μ.α.κ. - Λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού μ.α.κ. - Τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών δεκτών, συσκευών εγγραφής ή αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας, καθώς και των συναφών μερών και εξαρτημάτων | | > 2.000 kW | ≤ 2.000 kW | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 179. | Κατασκευή μονωμένων συρμάτων και καλωδίων | | Το σύνολο | | |
| 180. | Κατασκευή : - Ηλεκτρονικών λυχνιών και λοιπών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. - Τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών πομπών και συσκευών ενσύρματης τηλεφωνίας και ενσύρματης τηλεγραφίας | | > 2.000 kW | ≤ 2.000 kW | |
| 181. | Κατασκευή ιατροχειρουργικού εξοπλισμού και ορθοπαιδικών οργάνων | | | Το σύνολο | Συμπεριλαμβάνονται τα οδοντοεχνικά εργαστήρια. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 182. | Κατασκευή : - Οργάνων και συσκευών μέτρησης, επαλήθευσης, δοκιμών, πλοήγησης και άλλων χρήσεων, με εξαίρεση τον εξοπλισμό ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής - Εξοπλισμού ελέγχου των βιομηχανικών μεθόδων παραγωγής - Οπτικών οργάνων και φωτογραφικού εξοπλισμού | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών | | | | | |
| 183. | Κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων (ολοκληρωμένη κατασκευή) | Το σύνολο | | | |
| 184. | Κατασκευή : - Κινητήρων αεροσκαφών, πλοίων, μηχανοκίνητων οχημάτων και αυτοκινούμενων εργοταξιακών μηχανημάτων - Πλασίων εξοπλισμένων με κινητήρες | Το σύνολο | | | |
| 185. | Κατασκευή : - Αμξωμάτων για αυτοκινούμενα, ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα οχήματα και εργοταξιακά μηχανήματα - Μερών και εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα και κατά κινητήρες κατά | Υπαγόμενες στο Παρ/μα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περίπτωση 6.7) | Υπαγόμενες στο Παρ/μα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περίπτωση 6.7) | Μη υπαγόμενες στο Παρ/μα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (περίπτωση 6.7) | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 186. | - Ναυπήγηση και επισκευή πλοίων και σκαφών, εκτός των σκαφών αναψυχής, των αθλητικών σκαφών - Διαλυτήρια πλοίων | > 1.000 κόρους | 1.000 – 300 κόρους ή > 150 κόρους & > 90 μόρια ή ≤ 150 κόρους & > 150 μόρια ή > 12 m & > 90 μόρια ή ≤ 12 m & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί |
| 187. | Ναυπήγηση και επισκευή σκαφών αναψυχής και αθλητικών σκαφών | | > 500 κόρους > 250 κόρους & > 90 μόρια ή ≤ 250 κόρους & > 150 μόρια ή > 12 m & > 90 μόρια ή ≤ 12 m & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε συνολική χωρητικότητα (GRT) ή μήκος πλοίου που μπορεί να κατασκευαστεί ή να επισκευαστεί |
| 188. | Κατασκευή και επισκευή τμημάτων πλοίων και σκαφών | | > 2.000 kW | ≤ 2.000 kW | |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 189. | Κατασκευή σιδηροδρομικών αμαξιών και τροχαίου υλικού, & ειδικότερα: - Κατασκευή ηλεκτροκίνητων & νηξελοκίνητων σιδηροδρομικών & τροχιοδρομικών μηχανών έλξης - Κατασκευή αυτοκινούμενων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών αμαξιών, καθώς και οχημάτων συντήρησης ή βοηθητικών οχημάτων - Κατασκευή σιδηροδρομικού ή τροχιοδρομικού τροχαίου υλικού μη αυτοκινούμενου - Κατασκευή ειδικών τμημάτων σιδηροδρομικών ή τροχιοδρομικών μηχανών έλξης, κατά: άξονες, τροχοί, φρένα κλπ. - Επισκευή & συντήρηση μηχανών & τροχαίου εξοπλισμού σιδηροδρόμων & τροχιοδρόμων | | > 1.000 kW ή > 500 kW & > 150 μόρια ή ≤ 500 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 190. | Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή αεροπλάνων, ελικοπτέρων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων) | Το σύνολο | | | |
| 191. | Κατασκευή και επισκευή : - Ανεμοπλάνων & αεροπτερίων, πηδαλιουχούμενων αερόπλοιων & αεροστάτων - Μηχανισμών εκτόξευσης αεροσκαφών, μηχανισμών ανάσχεσης κλπ - Εξοπλισμού εδάφους για αεροπορική εκπαίδευση | | Το σύνολο | | |
| 192. | Συντήρηση αεροσκαφών και τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών | | Συντήρηση αεροσκαφών | Συντήρηση τμημάτων & εξαρτημάτων αεροσκαφών | |
| 193. | Κατασκευή μοτοσικλετών (ολοκληρωμένη κατασκευή) | | Το σύνολο | | |
| 194. | Συναρμολόγηση αυτοκινήτων και μοτοσικλετών | | Το σύνολο | | |
| 195. | Κατασκευή τμημάτων και εξαρτημάτων μοτοσικλετών | | Το σύνολο | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 196. | Κατασκευή και συναρμολόγηση ποδηλάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 197. | Κατασκευή και συναρμολόγηση αναπηρικών αμαξιδίων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 198. | Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών μ.α.κ. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Συντήρηση και επισκευή αυτοκινήτων οχημάτων | | | | | |
| 199. | Συνεργεία, φανοποιεία, πλυντήρια, λιπαντήρια οχημάτων (φορητών, αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών) και μη οδικών κινητών μηχανημάτων | | | Το σύνολο | |
| Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού | | | | | |
| 200. | Υπηρεσίες αφαλάτωσης νερού | | > 4.000 m ³ /ημέρα ή > 2.000 m ³ & > 90 μόρια ή ≤ 2.000 m ³ & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Τα όρια αναφέρονται στη δυναμικότητα προς εγκατάσταση ως προς την παραγόμενη ποσότητα νερού |
| Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων | | | | | |
| 201. | Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204 | >200.000 m ³ ή t | 200.000 – 20.000 m ³ ή t > 10.000 m ³ ή t & > 90 μόρια ή ≤ 10.000 m ³ ή t & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Τα m ³ ή t αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων) |
| 202. | Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων | | > 50.000 t ή/και όσες περιλαμβάνουν άεση άνθρακα και pet coke ή > 25.000 t & > 90 μόρια ή ≤ 25.000 t & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης |
| 203. | Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204 | > 2000 m ³ | 2.000 – 500 m ³ > 250 m ³ & > 90 μόρια ή ≤ 250 m ³ & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Εξαιρείται η αποθήκευση αερίων σε φιάλες οικιακής χρήσης για λιανικό εμπόριο |
| 204. | Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικινδύνων προϊόντων μ.α.κ., που χαρακτηρίζονται ως : α) οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1,2 για την κατάποση και το δέρμα και κατηγορίας 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλάξιογόνα ή επικινδύνα για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 γ) επικινδύνα για το υδατικό περιβάλλον κατηγορίας 1, 2 | > 1.000 t | > 200 t > 100 t & > 90 μόρια ή ≤ 100 t & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην αποθηκευτική ικανότητα είναι μεγαλύτερη από 1 t | Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 205. | Πλωτές σταθερές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων | Το σύνολο | | | Σταθερές εγκαταστάσεις αποθήκευσης νοούνται αυτές που παραμένουν στην ίδια θέση διάστημα μεγαλύτερο των έξι (6) συνεχόμενων μηνών. |
| 206. | Πλωτές κινητές εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών προϊόντων | | Το σύνολο | | Κινητές εγκαταστάσεις αποθήκευσης νοούνται αυτές που παραμένουν στην ίδια θέση για διάστημα μικρότερο των έξι (6) συνεχόμενων μηνών. |
| Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας | | | | | |
| 207. | Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, με στερεά καύσιμα πλην βιομάζας | > 100 MW | ≤ 100 MW | | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ |
| 208. | Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων | > 200 MW | 200 - 10 MW ή > 15 MW & > 90 μόρια ή ≤ 15 MW & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ |
| 209. | Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα πλην βιοαερίου | > 300 MW | 300 - 20 MW ή > 10 MW & > 90 μόρια ή ≤ 10 MW & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ |
| 210. | Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από πυρηνική ενέργεια | Το σύνολο | | | |
| 211. | Εγκαταστάσεις συμπαγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) | > 50 MW | 50 - 10 MW ή > 5 MW & > 90 μόρια ή ≤ 5 MW & > 150 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Η δυναμικότητα αναφέρεται σε αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ |
| Λοιπές βιομηχανίες μ.α.κ. | | | | | |
| 212. | Κατασκευή και βαφή: - καρεκλών και καθισμάτων - άλλων επίπλων για γραφεία και καταστήματα - άλλων επίπλων κουζίνας - άλλων επίπλων | | Επικάλυψη ξύλινων επιφανειών εφόσον εμπίπτει στο Παράρτημα ΙΙΑ της Κ.Υ.Α. 1164/1/02 | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια Δεν περιλαμβάνονται διεργασίες επιφανειακής καταργασίας μεταλλικών επιφανειών και χημικής καταργασίας ξύλου (περιλαμβάνονται στα είδη με α/α 171 και 63 αντίστοιχα.) |
| 213. | Κατασκευή στρωμάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 214. | Κοπή νομισμάτων και μεταλλίων | | | Το σύνολο | |
| 215. | Κατασκευή: - Κοσμημάτων και συναφών ειδών μ.α.κ. - Απομιμήσεων κοσμημάτων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |

| Πίνακας 1: Ομάδα 9 ^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 216. | Κατασκευή μουσικών οργάνων | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 217. | Κατασκευή αθλητικών ειδών | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 218. | Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 219. | Κατασκευή σκουπών και βουρτσών | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| 220. | Άλλες βιομηχανίες κατασκευών μ.α.κ. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια |
| Επιχειρηματικά Πάρκα | | | | | |
| 221. | Εργασίες διαρύθμισης Επιχειρηματικών Πάρκων και Οργανωμένων Υποδοχέων Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων, όπως ορίζονται στο άρθρο 41 του Ν. 3982/11 | Το σύνολο | | | |
| Διάφορες εγκαταστάσεις | | | | | |
| 222. | Εγκαταστάσεις αποθήκευσης εμπορευμάτων μ.α.κ. με ή χωρίς ψύξη ή κατάψυξη | | > 50.000 m ² | 50.000 m ² - 5.000 m ² | Τα όρια αναφέρονται στον όγκο των αποθηκευόμενων εμπορευμάτων |
| 223. | - Στεγνοκαθαριστήρια. - Πλυντήρια ταπήτων. - Βιομηχανικά πλυντήρια ματσμού, λευκών ειδών και συναφών ειδών. | | | Το σύνολο | Εξαιρούνται τα πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης πελατών |
| 224. | Ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων | | >500 kW ή > 300 kW & > 150 μόρια ή ≤ 300 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 225. | Ανακύκλωση μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων | | >500 kW ή > 300 kW & > 150 μόρια ή ≤ 300 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 226. | Εγκαταστάσεις και απορρύπανσης και διάλυσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) χωρίς τεμαχισμό | | Q > 1000 ή > 800 & > 150 μόρια ή ≤ 800 & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | Q: αριθμός ΟΤΚΖ ετησίως |

Μεθοδολογία κατάταξης στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β του Ν. 4014/2011 (Α' 209), των έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΧ, που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ ΙΙ της ΚΥΑ ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002

1. Κριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β.

1.1. Κριτήρια επιλογής για κατάταξη βιομηχανικών έργων ή δραστηριοτήτων.

Με την παρούσα απόφαση θεσπίζεται μια ομάδα κριτηρίων (με βάση τα κριτήρια του Παραρτήματος ΙΙΙ της Οδηγίας 85/337/ΕΟΚ, όπως ισχύει, τα οποία ενσωματώθηκαν στο εθνικό δίκαιο και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι του Ν.4014/2011) επιλογής μεταξύ των κατηγοριών Α2 και Β βιομηχανικών έργων ή δραστηριοτήτων του Παραρτήματος ΙΙ της ίδιας Οδηγίας, δηλαδή υπαγωγής ή μη στη διαδικασία Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΕΠΕ). Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει τα ακόλουθα πέντε κριτήρια:

- α) Είδος έργου ή δραστηριότητας.
- β) Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας.
- γ) Χρήσεις γης.
- δ) Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος.
- ε) Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Η διασύνδεση των πιο πάνω πέντε κριτηρίων με τα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011 παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

Πίνακας 2: Διασύνδεση των κριτηρίων κατάταξης στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β με τα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011.

| α/α | Κριτήρια κατάταξης | Αντιστοιχα κριτήρια παραρτήματος Ι του Ν. 4014/2011 που ενσωματώνονται στο ειδικό κριτήριο κατάταξης | Αναφορά στο Παρ. Ι του Ν.4014/11 |
|-----|--|---|--|
| α | β | γ | δ |
| 1 | Είδος έργου ή δραστηριότητας | Χρήση φυσικών πόρων Παραγωγή αποβλήτων Ρύπανση και οχλήσεις Κίνδυνος ατυχημάτων Μέγεθος και πολυπλοκότητα επιπτώσεων Πιθανότητα επιπτώσεων Διάρκεια, συχνότητα και αναστρεψιμότητα επιπτώσεων | Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 1 Παράγ. 3 Παράγ. 3 Παράγ. 3 |
| 2 | Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας | Μέγεθος έργου ή δραστηριότητας | Παράγ. 1 |
| 3 | Χρήσεις γης | Υπάρχουσα χρήση γης Συσσωρευση με άλλα έργα | Παράγ. 2 Παράγ. 1 |
| 4 | Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος | Πλούτος, ποιότητα και ανανενητική ικανότητα φυσικών πόρων της περιοχής. Ιδιαίτερα για: - Παράκτιες περιοχές - Ορεινές και θαλασσιές περιοχές - Προστατευόμενες περιοχές του Ν.3937/ 2011 (Προστασία Βιοποικιλότητας), όπως ισχύει. - Περιοχές, όπου καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της εθνικής νομοθεσίας. - Τοπία ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας. | Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 Παράγ. 2 |
| 5 | Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων | Έκταση των επιπτώσεων (περιοχή και μέγεθος θιγόμενου πληθυσμού). Διασυντομικός χαρακτήρας επιπτώσεων. Πυκνοκατοικημένες περιοχές. | Παράγ. 3 Παράγ. 3 Παράγ. 2 |

1.2. Υποκριτήρια κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων

- Η χρήση των προαναφερθέντων κριτηρίων (στήλη β του Πίνακα 2) δεν αρκεί πάντοτε για να καλύψει όλες τις περιπτώσεις, που σχετίζονται με τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011. Ειδικότερα, με εξαίρεση:
- το κριτήριο 1 (είδος έργου ή δραστηριότητας) που λόγω της εξειδίκευσης των έργων ή δραστηριοτήτων, που κατονομάζονται στους σχετικούς πίνακες κατάταξης της ελληνικής νομοθεσίας εσωκλείει σχεδόν μονοσημάντα τα αντίστοιχα κριτήρια του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011, που αναφέρονται στη στήλη γ του Πίνακα 2 και
 - το κριτήριο 2 (μέγεθος έργου ή δραστηριότητας), που αντιστοιχεί μονοσημάντα σε ένα μόνο κριτήριο του Παραρτήματος Ι του Ν.4014/2011 (στήλη γ του Πίνακα 2), για όλα τα υπόλοιπα κριτήρια πρέπει να γίνεται κάθε φορά περαιτέρω εξειδίκευση ανάλογα με την περίπτωση. Π.χ. κατά την εφαρμογή του κριτηρίου 3 (Χρήσεις γης) πρέπει να διακριθούν περαιτέρω περιπτώσεις αν το εξεταζόμενο έργο ή δραστηριότητα βρίσκεται εντός περιοχής επιτρεπόμενων συμβατών χρήσεων η όχι, ή εντός οργανωμένου υποδοχέα δραστηριοτήτων ή εντός σχεδίου πόλης κ.λπ.
- Για το λόγο αυτό γίνεται διαχωρισμός των ειδικών κριτηρίων της στήλης β του Πίνακα 2 σε υποκριτήρια, που εξειδικεύουν αυτά ανάλογα με την περίπτωση. Τα θεσπιζόμενα υποκριτήρια για κάθε κριτήριο παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον Πίνακα 3.

Πίνακας 3: Υποκριτήρια κατάταξης ανά κριτήριο

| α/α | Κριτήρια β | α/α | Υποκριτήρια δ |
|-----|---|-----|--|
| 1 | Χρήσεις γης | γ | 1.1 Επιχειρηματικά Πάρκα και Οργανωμένοι Υποδοχείς Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143) 1.2 Συσσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143) 1.3 Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας 1.4 Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας 1.5 Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού και εκτός ΓΠΣ 1.6 Εντός ενγκεκριμένου Ρυθμιστικού, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπών σχεδίων καθαρισμού χρήσεων γης κ.λπ. όπου προβλέπεται η χρήση |
| 2 | Ευσαιθσία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος | 1.7 | Όπου από το χωροταξικό ή πολεοδομικό σχέδιασμά (εγκεκριμένα Ρυθμιστικά, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπά σχέδια καθαρισμού χρήσεων γης) προβλέπονται μεταβατικές ή άλλες διατάξεις για τη διατήρηση υφιστάμενων μονάδων 1.8 Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις |
| | | 2.1 | Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες οι χρήσεις γης ρυθμίζονται με ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ (κατ'εξουσιοδότηση του Ν.3937/11 ή το Ν.1650/86) και όπου προβλέπεται η χρήση |
| | | 2.2 | Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας |
| | | 2.3 | Θεομοθετημένοι υγρότοποι |
| | | 2.4 | Παράκτια ζώνη 350 μέτρων εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ειδικών ευμενέστερων ρυθμίσεων π.χ. ΖΟΕ, ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ κ.λπ. |
| | | 2.5 | Δάση και δασικές περιοχές σύμφωνα με τη δασική νομοθεσία |
| | | 2.6 | Θεομοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας |
| | | 2.7 | Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας |
| | | 2.8 | Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις |

| α/α | Κριτήρια | α/α | Υποκριτήρια |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| α | β | γ | δ |
| 3 | Εκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 | Πιθανότητα διασυννοριακών επιπτώσεων Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $\geq 0,8$ Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $< 0,8$ Σε απόσταση ≤ 100 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 Σε απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις |

2. Σύστημα μοριοδότησης ανά υποκρίτήριο

2.1. Γενικά

Για να καταστεί δυνατή η κατάταξη σε στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β κατηγορίες Α2 και Β, των υποκείμενων σε διαδικασία επιλογής έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 9 του Παραρτήματος ΙΧ της παρούσας απόφασης, καθιερώνεται η εφαρμογή ενός συστήματος παροχής μορίων σε κάθε υποκρίτήριο των κριτηρίων, με απώτερο στόχο κάθε έργο ή δραστηριότητα που εξετάζεται για κατάταξη, να βαθμολογείται τελικά με ένα συνολικό αριθμό μορίων, βάσει των οποίων θα αποφασίζεται η τελική κατάταξη του έργου ή της δραστηριότητας.

Όσα περισσότερα μόρια συγκεντρώνει το έργο ή η δραστηριότητα, τόσο πιο αναλυτική και ευρεία θα είναι η ανιμετώπιση του από πλευράς περιβαλλοντικής αδειοδότησης και κατά συνέπεια τόσο μεγαλύτερο το ενδεχόμενο κατάταξης του στην υποκατηγορία Α2, που συνεντώνεται υπαγωγής του έργου ή της δραστηριότητας στη διαδικασία ΕΙΠΕ.

Τα θεατιζόμενα μόρια για κάθε υποκρίτήριο δεν είναι όλα ίσα μεταξύ τους, αλλά αυτά υιοθετούνται έτσι, ώστε να προκύπτει μια σχετική μεσοσταθμική μοριοδότηση κάθε έργου ή δραστηριότητας, ανάλογα με τη σημαντικότητα του εκάστοτε υποκρίτηριου.

2.2. Μοριοδότηση κριτηρίων

Στον Πίνακα 4 παρουσιάζονται τα μόρια που αντιστοιχίζονται σε κάθε υποκρίτήριο των κριτηρίων. Τα μόρια αυτά διαφοροποιούνται για κάθε υποκρίτήριο, ανάλογα με την περιβαλλοντική βαρύτητα του αντίστοιχου υποκρίτηριου, αλλά παραμένουν ίδια για όλες τις περιπτώσεις έργων ή δραστηριοτήτων (ανεξάρτητα από το είδος ή το μέγεθος του έργου ή δραστηριότητας), που αναφέρονται στο ίδιο πάντοτε υποκρίτήριο.

Διευκρινίζεται ότι ακόμη και αν ένα έργο ή δραστηριότητα εμπίπτει σε περισσότερα υποκρίτρια της ίδιας ομάδας κριτηρίων, επιλέγεται το αυστηρότερο υποκρίτήριο και λαμβάνονται υπόψη τα μόρια που αντιστοιχούν μόνο στο υποκρίτήριο αυτό και όχι το άθροισμα των μορίων όλων των υποκριτηρίων της ίδιας ομάδας κριτηρίων στα οποία εμπίπτει το έργο ή η δραστηριότητα. Π.χ. αν το έργο βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει ταυτόχρονα στα υποκρίτρια 2.2 (Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας) και 2.6 (Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας) του Πίνακα 4, τότε το έργο αυτό θα μοριοδοτηθεί με 100 μόρια για την ομάδα κριτηρίων με α/α 2, που αντιστοιχεί στο υποκρίτήριο 2.2 και όχι με 180 που αντιστοιχούν στο άθροισμα των υποκριτηρίων 2.2 και 2.6.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μορίων, βάσει του Πίνακα 4, προκύπτει όταν κάποιο έργο ή δραστηριότητας εμπίπτει ταυτόχρονα στα υποκρίτρια 1.3 (70 μόρια), 2.2 (100 μόρια) και 3.1 (80 μόρια), δηλαδή συγκεντρώνει αθροιστικά 250 μόρια.

Στο κάτω μέρος του Πίνακα 4 αναγράφονται ο μέγιστος και ο ελάχιστος δυνατός αριθμός μορίων των ομάδων κριτηρίων 1, 2 και 3. Τα στοιχεία αυτά προκύπτουν βάσει του Πίνακα 4, ως εξής:

- Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 = $70 + 100 + 80 = 250$ (αντιστοιχούν στα υποκρίτρια 1.3, 2.2 και 3.1)
- Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 = $10 + 10 + 10 = 30$ (αντιστοιχούν στα υποκρίτρια 1.1, 2.8 και 3.7).

3. Διαδικασία κατάταξης έργων ή δραστηριοτήτων στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β

Για την κατάταξη ενός έργου ή δραστηριότητας στην υποκατηγορία Α2 ή κατηγορία Β ακολουθούνται τα εξής βήματα:

1. Ο ενδιαφερόμενος επιλέγει κατηγορία από τον Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ το είδος και το μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας, που αφορούν την περίπτωση που τον ενδιαφέρει, π.χ. «α/α 9 : Επεξεργασία τομάτας, δυναμικότητας 300 t/d».
2. Ακολουθώντας από τον Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΧ επιλέγει τα υποκρίτρια που αφορούν τη δραστηριότητα που τον ενδιαφέρει. Ας υποτεθεί ότι η δραστηριότητα του προηγούμενου παραδείγματος εμπίπτει στα υποκρίτρια με α/α:
 - 1.3: Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας
 - 2.6: Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.
 - 3.6: Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23
3. Τα μόρια που αντιστοιχούν στα πιο πάνω υποκρίτρια 1.3, 2.6 και 3.6 είναι : 70, 80 και 10 αντίστοιχα και το άθροισμα αυτών είναι 160. Τα μόρια αυτά που αντιστοιχούν σε κάθε ομάδα κριτηρίων και το άθροισμα αυτών μεταφέρονται στη στήλη στ του Πίνακα 4, στην ίδια σειρά που αντιστοιχεί σε κάθε υποκρίτήριο.
4. Με βάση το άθροισμα των μορίων που συγκεντρώνει η δραστηριότητα από τα κριτήρια του Πίνακα 4 και το μέγεθος της εγκατάστασης εντοπίζεται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ η περίπτωση που ανταποκρίνεται στη συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η προκύπτουσα περίπτωση εμπίπτει στη στήλη Α2, η δραστηριότητα υπάγεται στην υποκατηγορία Α2.
5. Εάν η δραστηριότητα δεν εντοπίζεται στις αντίστοιχες περιπτώσεις της στήλης Α2 του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Π.χ. για τη δραστηριότητα που πιο πάνω παραδείγματος, με βάση τη δυναμικότητα της εγκατάστασης (300 t/d) και τον συνολικό αριθμό μορίων των υποκριτηρίων (160), η θέση της εγκατάστασης στον Πίνακα 1 αντιστοιχεί στην περίπτωση : ≤ 300 t/d και > 150 μόρια, που εντοπίζεται στη στήλη Α2 του ίδιου πίνακα. Συνεπώς η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2.

Πίνακας 4: Μοριοδότηση βάσει λοιπών κριτηρίων πλήρη μεγέθους και είδους δραστηριότητας

| α/α | Κριτήρια | α/α | Υποκριτήρια | Μόρια | | |
|-----|--|--|--|-------|---|----|
| α | β | γ | δ | ε | | |
| 1 | Χρήσεις γης | 1.1 | Επιχειρηματικά Πάρκα και Οργανωμένοι Υποδοχείς Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143) | 10 | | |
| | | 1.2 | Συσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α'143) | 30 | | |
| | | 1.3 | Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας | 70 | | |
| | | 1.4 | Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας | 40 | | |
| | | 1.5 | Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού και εκτός ΓΠΣ | 40 | | |
| | | 1.6 | Εντός εγκεκριμένου Ρυθμιστικού, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπών σχεδίων καθορισμού χρήσεων γης κ.λπ. όπου προβλέπεται η χρήση | 20 | | |
| | | 1.7 | Όπου από το χωροταξικό ή πολεοδομικό σχεδιασμό (εγκεκριμένα Ρυθμιστικά, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπά σχέδια καθορισμού χρήσεων γης) προβλέπονται μεταβατικές ή άλλες διατάξεις για τη διατήρηση υφιστάμενων μονάδων | 50 | | |
| | | 1.8 | Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις | 10 | | |
| | | 2.1 | Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες οι χρήσεις γης ρυθμίζονται με ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ (κατεύθυνση) του Ν.3937/11 ή το Ν.1650/86) και όπου προβλέπεται η χρήση | 60 | | |
| | | 2.2 | Περιοχές του Ν. 3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας | 100 | | |
| | | 2.3 | Θεσμοθετημένοι υγρότοποι | 80 | | |
| | | 2.4 | Παράκτια ζώνη 350 μέτρων εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ειδικών ευμενέστερων ρυθμίσεων π.χ. ΖΟΕ, ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ κ.λπ. | 60 | | |
| | | 2.5 | Δάση και δασικές περιοχές σύμφωνα με τη δασική νομοθεσία | 80 | | |
| | | 2.6 | Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας. | 80 | | |
| | | 2.7 | Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας | 80 | | |
| | | 2.8 | Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις | 10 | | |
| | | 2 | Ευστάθια και ασφαισιολογική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος | 3.1 | Πιθανότητα διασυνωριακών επιπτώσεων | 80 |
| | | | | 3.2 | Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $\geq 0,8$ | 60 |
| 3.3 | Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $< 0,8$ | | | 50 | | |
| 3.4 | Σε απόσταση ≤ 100 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 | | | 40 | | |
| 3.5 | Σε απόσταση > 100 m και ≤ 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 | | | 30 | | |
| 3.6 | Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 | | | 10 | | |
| 3.7 | Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις | | | 10 | | |
| 3 | Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων | Σύνολο μοριοδότησης | | | | |
| | | Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 | | 250 | | |
| | | Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3 | | 30 | | |

Παράρτημα Χ

| Ομάδα 10 ^η : Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | |
| | | | | Παρατηρήσεις | |
| 1 | Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια | P ≥ 60 MW ή P > 30 MW και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L ≥ 20 km | 5 < P < 60 MW και L < 20 km | 0,02 < P < 5 MW ή P<0,02 και ισχύει η Ξ | Από την κατάταξη εξαιρούνται τα έργα ΑΠΕ που σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις δεν απαιτούν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. φωτοβολταϊκοί σταθμοί και ανεμογεννήτριες που εγκαθίστανται σε κτήρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχών βιομηχανικών δραστηριοτήτων). |
| 2 | Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς | | P ≥ 2 MW | 0,5 < P < 2 MW ή P<0,5 και ισχύει η Ξ | P: εγκατεστημένη ισχύς L: μήκος διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (150 kV) Ξ: Εξέριση σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010, δηλαδή: α) Το έργο εγκαθίσταται σε γηπέδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θάλασσα που απέχει λιγότερο από 100 m από την οριογραμμή του αιγιαλού εκτός βραχονησίδων, ή β) Το έργο γεινιάζει, σε απόσταση μικρότερη των 150 m, με σταθμό Α.Π.Ε. της ίδιας τεχνολογίας που είναι εγκατεστημένος σε άλλο γηπέδο και έχει εκδοθεί γι' αυτόν άδεια παραγωγής ή απόφαση Ε.Π.Ο. ή προσφορά σταθμών υπερβαίνει το 0,5 MW για σύνδεσης, ή σε συνολική ισχύς των σταθμών υπερβαίνει το 0,5 MW για φωτοβολταϊκούς, ηλιοθερμικούς και γεωθερμικούς σταθμούς, καθώς και για σταθμούς βιοκαυσίμων, βιορευστών και βιοαερίου ή τα 20 kW για αιολικούς σταθμούς. |
| 3 | Ηλεκτροπαραγωγή από ηλιοθερμικούς σταθμούς | P ≥ 10 MW | 0,5 < P < 10 MW ή P<0,5 και ισχύει η Ξ | | |
| 4 | Ηλεκτροπαραγωγή από γεωθερμικούς σταθμούς | P ≥ 5 MW | 0,5 < P < 5 MW ή P<0,5 και ισχύει η Ξ | | |
| 5 | Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών και βιοκαυσίμων | P ≥ 10 MW | 0,5 < P < 10 MW ή P<0,5 και ισχύει η Ξ | | |
| 6 | α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου | P ≥ 3 MW | 0,5 < P < 3 MW ή P<0,5 και ισχύει η Ξ | | |
| | β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας | Κατατάσσονται σύμφωνα με το Παράρτημα IV | | | |
| 7 | Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας | P ≥ 10 MW | 0,5 < P < 10 MW | | Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου. Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη του ΧΥΤΑ Στην ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας δεν περιλαμβάνονται οι περιπτώσεις SRF και RDF που δεν πληρούν τα κριτήρια περιεκτικότητας σε βιομάζα που καθορίζει ο εκάστοτε κανονισμός αδειών παραγωγής. |

| Ομάδα 10 ^η : Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | | | | |
|---|--|--|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β |
| 8 | Υδροηλεκτρικά έργα | <p>α) P > 15 MW</p> <p>β) V > 1.000.000 m³</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε υδατόδεμα άλλης ΛΑΠ</p> <p>δ) L > 8 km, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου (υδροληψία, αγωγός εκτροπής και υδροηλεκτρικός σταθμός) και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>ε) L > 4 km, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> | <p>P ≤ 15 MW και V ≤ 1.000.000 m³ και</p> <p>α) 8 km ≥ L > 250 m, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) L ≤ 4 km, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε άλλο υδατόδεμα, εντός της ίδιας ΛΑΠ, πέραν αυτού στο οποίο συμβάλει το υδατόδεμα υδροληψίας</p> | <p>Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2</p> |
| 9 | Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικοί σταθμοί») | | | |
| | | | | <p>Παρατηρήσεις</p> <p>P: Ισχύς</p> <p>V: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίστας</p> <p>L: Μήκος αγωγού εκτροπής</p> <p>ΛΑΠ: Φυσική λεκάνη απορροής ποταμού</p> <p>Τα κριτήρια του παρόντος είδους εφαρμόζονται συνδυαστικά με αυτά της κατάταξης του είδους «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων». Τα συνυδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπερασούνται από την κατάταξη των τελευταίων.</p> <p>Σε περίπτωση που υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνυδά έργο άλλου προτεινόμενου έργου υψηλότερης κατάταξης (π.χ. φράγμα ταμίεσης ή υδροληψία από υδατόδεμα για ύδρευση ή άρδευση) τότε συμπερασύεται στην τελευταία.</p> <p>Σε περίπτωση που το υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνυδά έργο υφιστάμενου, του οποίου δεν μεταβάλλει τις υδρολογικές παραμέτρους λειτουργίας (ποσότητα προς απόληξη και χρονική περίοδος απόληξης), και επιπλέον L ≤ 250 m, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β.</p> <p>Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p> |
| | | | | <p>α) Κατηγοριοποιούνται βάσει του επιμέρους έργου τους με την υψηλότερη κατάταξη.</p> <p>β) Στην περίπτωση υβριδικών σταθμών με μέσο αποθήκευση ενέργειας ταμειτήρες νερού, κατά την εφαρμογή του κριτηρίου του μικτού όγκου για την κατάταξή τους, λαμβάνεται υπόψη το άθροισμα των μικτών όγκων τους.</p> <p>γ) Στην περίπτωση που οι ταμειτήρες είναι εξωποτάμιοι, η κατάταξη των έργων υδροληψίας τους γίνεται βάσει της μεγαλύτερης των ακόλουθων τιμών: ποσότητα νερού που λαμβάνεται επιρτώως για αναπλήρωση απωλειών νερού, ή το 10% του μικτού όγκου του ταμειτήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) Αντλησιοταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εξωποτάμιοις ταμειτήρες, δεν κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και ομοίως οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους δεν κατηγοριοποιούνται ως αγωγοί εκτροπής.</p> <p>ε) Αντιθέτως αντλησιοταμειυτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιοις ταμειτήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p> |

Παράρτημα XI

| Ομάδα 11 ^η : Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|-------------|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών | | | | | |
| 1 | Αγωγοί καυσίμων εθνικής σημασίας ή ενταγμένοι στα ευρωπαϊκά ή διεθνή δίκτυα και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις | Το σύνολο | | | |
| 2 | Αγωγοί υγρών καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις (αντλιοστάσια, μετρητικοί σταθμοί κ.λπ.) | L ≥ 20 km ή Φ ≥ 400 mm | L < 20 km | | L: συνολικό μήκος. Φ: διάμετρος. Δεν περιλαμβάνονται οι αγωγοί εντός εγκαταστάσεων, οι οποίοι αξιολογούνται μαζί με αυτές |
| 3 | Αγωγοί αερίων καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις (σταθμοί μέτρησης και ρύθμισης πίεσης κ.λπ.) | L ≥ 20 km ή P ≥ 19 bar | L < 20 km και 4 ≤ P < 19 bar εκτός οδικού δικτύου | | L: συνολικό μήκος P: πίεση λειτουργίας |
| 4 | Αγωγοί χημικών ουσιών (υγρών και αερίων) | L ≥ 20 km ή Φ ≥ 400 mm | L < 20 km | | L: συνολικό μήκος. Φ: διάμετρος |
| 5 | Υποδομές μεταφοράς και αποθήκευση φυσικού αερίου σε γεωλογικούς σχηματισμούς | Το σύνολο | | | |
| 6 | Υποδομές μεταφοράς και αποθήκευσης ρευστών διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/ΕΚ: – αγωγοί μεταφοράς, συμπεριλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης. – τόποι αποθήκευσης. – εγκαταστάσεις δέσμωσης για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. | Το σύνολο | | | |
| 7 | Σταθμοί υποδοχής υδροποιημένων αερίων καυσίμων | Το σύνολο | | | Περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις επαναεριοποίησης |
| 8 | Παραγωγή και μεταφορά ατμού και θερμού νερού, με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις | | Το σύνολο | | Δεν αφορά ιδόχρηση και ιδιοκαταναλώση |
| 9 | Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα | | | Το σύνολο | |

| Ομάδα 11 ^η : Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|-----------------|---|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| <i>Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών</i> | | | | | |
| <i>Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας</i> | | | | | |
| 10 | Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερψηλής τάσης) | α) T > 150 kV ή β) T = 150 kV και L > 20 km | 50 ≤ T ≤ 150 και L < 20 km | | T: τάση λειτουργίας της γραμμής L: μήκος γραμμής |
| 11 | Μεμονωμένα κέντρα υπερψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβανονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς) | T > 150 kV | | 50 ≤ T ≤ 150 kV | T: τάση λειτουργίας του έργου |

Παράρτημα ΧΙΙ

| Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες | | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 1 | Επιγεια κέντρα δορυφορικών ζεύξεων | > 20 στρέμματα | ≤ 20 στρέμματα | | |
| 2 | Πάρκα κεραίων τηλεόρασης, ραδιοφώνου, τηλεφωνίας κλπ | Το σύνολο | | | |
| 3 | Κέντρα εκπομπής-αναμεταδότες τηλεόρασης ή ραδιοφώνου | EIRP > 10 KW | EIRP < 10 KW | | EIRP: Συνολική Ενέργος Ακτινοβολούμενη Ισχύς |
| 4 | Radar | | Το σύνολο | | |
| 5 | Κομβικοί σταθμοί κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας | | Το σύνολο | | Κομβικός θεωρείται ο σταθμός με 30 και άνω άκρα μικροκυματικών ζεύξεων |
| 6 | Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας (δεν περιλαμβάνονται συστήματα μικροκυψελών, femtocells, τυποποιημένες κατασκευές κεραίων των ΥΑ 17734/990/12.04.2011 και ΚΥΑ 11926/261/22.03.2011) | | Όταν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας ή/και όταν θεμελιώνονται επί του εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου) | Όταν δεν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας και δεν θεμελιώνονται επί εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου) | |
| 7 | Κλίνες δοκιμών κινητήρων, στραβίλων ή αεριοθρητών | | Το σύνολο | | |
| 8 | Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό μια άλλη μορφή εκμετάλλευσης του εδάφους | | Το σύνολο | | |
| 9 | Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσαρμής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής | | Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με E≥10.000 m ² | Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με E<10.000 m ² | E: εμβαδό χώρου |
| 10 | Χώροι αποθήκευσης και διακίνησης οικοδομικών υλικών που περιλαμβάνουν διακίνηση χύθην υλικών (άμμος, χαλίκι κ.ά.) | | | α) Εντός σχεδίου πόλης ή β) Εκτός σχεδίου πόλης και E≥ 5 στρ. | E: εμβαδό χώρου |
| 11 | Εγκαταστάσεις μηχανοκίνητου αθλητισμού (αυτοκινητοδρόμια, πίστες αγώνων μοτοσικλετών, go cart κ.ά.) | L ≥ 3,5 km | L < 3,5 km | | L: Μήκος αγωνιστικής διαδρομής |
| 12 | Χερσαίες εγκαταστάσεις διαχείμανσης ή/και μικροεπισκευής σκαφών | | | Το σύνολο | Έργα που δεν υπάγονται στην δραστηριότητα του ναυπηγείου |
| 13 | Σωφρονιστικά καταστήματα | A ≥ 500 | | 50 ≤ A < 500 | A: Αριθμός τροφίμων |
| 14 | α) Νεκροταφεία και συνοδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις β) Κέντρα αποτίφρωσης νεκρών | | | > 10 στρέμματα | |
| 15 | Αποτίφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς | | | Το σύνολο | |

| Ομάδα 12 ³ : Ειδικά έργα και δραστηριότητες | | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
| 16 | Πιλοτικές εγκαταστάσεις: έργα των υποκατηγοριών Α1 και Α2 που εξυπηρετούν αποκλειστικά ή κυρίως ανάπτυξη και δοκιμή νέων μεθόδων ή προϊόντων και δεν χρησιμοποιούνται περισσότερο από δύο έτη | | Το σύνολο της υποκατηγορίας Α1 | Το σύνολο της υποκατηγορίας Α2 | |

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 2012

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ



* 0 2 0 0 2 1 1 3 0 1 1 2 0 0 6 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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