

Πίνακας 1 (τροποποίηση 4^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-------------------------|----------------------|---|---|
| 11 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου (εργασία R3) | $Q \geq 100.000$ t/έτος | $Q < 100.000$ t/έτος | | Q: Ετήσια παροχή αποβλήτων προς επεξεργασία |
| 16 | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5) | | Το σύνολο | Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων για την επεξεργασία μη επικινδύνων ΑΕΚΚ | |

Πίνακας 2 (τροποποίηση και συμπλήρωση 6^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|---|--|
| 6 | Μη κύρια τουριστικά καταλύματα σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών | | Εκτός περιοχών Natura 2000: $K \geq 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $K \geq 50$ | Εκτός περιοχών Natura 2000: $20 < K < 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $10 < K < 50$ | K: Αριθμός κλινών |
| 26 | Ιδιωτικές πολεοδομήσεις και οικοδομικοί συνεταιρισμοί | Το σύνολο | | | Πριν από την έκδοση απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων απαιτείται η υποβολή στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή φακέλου και δικαιολογητικών για τη γνωμοδότησή της, προκειμένου να εκδοθεί η βεβαίωση του άρθρου 24 του Ν. 2508/1997 (ΦΕΚ Α' 124) |

Πίνακας 3 (τροποποίηση 7^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| | | | | | |
|---|--|--|--------------|------------------|--|
| 1 | Εκτροφή άλλων ζώων (ιπποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι κ.λπ.) | | $I \geq 100$ | $5 \leq I < 100$ | I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 1 ίππος, η 50 ανήλικα μινκ, η 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι ανεξαρτήτως ηλικίας |
|---|--|--|--------------|------------------|--|

Πίνακας 4 (τροποποίηση και συμπλήρωση 9^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
|-----|---|------------------------------|---|--|-------------------------|
| 101 | Παραγωγή εκρηκτικών και αντικειμένων με εκρηκτική ύλη | Παραγωγή με χημική μετατροπή | Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών εφόσον εντάσσεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ Β' 132), όπως ισχύει | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 224 | Ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων (συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες R12) | | >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 (συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες R12) | | >500 kW ή > 300 kW & > 150 μόρια ή ≤ 300 kW & > 200 μόρια | Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α | |
| 226 | Εγκαταστάσεις απορύπανσης 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 |
| 227 | Αναγόμευση πυροσβεστήρων | | | Το σύνολο | |
| 228 | Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις υλικών, τροφίμων κ.λπ. (εκτός των ιατρικών) | | | Το σύνολο | |
| 229 | Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων συσκευασιών (βαρέλια, δεξαμενές κλπ.) | | | Το σύνολο | |

Πίνακας 5 (τροποποίηση 10^η Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| α/α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
|-----|--|--|--|--|---|
| 1 | Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια | $P \geq 60 \text{ MW}$ ή $P > 30 \text{ MW}$ και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή $L \geq 20 \text{ km}$ | $5 \leq P < 60 \text{ MW}$ και $L < 20 \text{ km}$ | $0,02 < P < 5 \text{ MW}$ ή $P < 0,02$ και ισχύει η Ξ | <p>Απο την κατατάξη εξαιρούνται τα έργα ΑΠΗ που σύμφωνα με ισχύουσες διατάξεις δεν απαιτούν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. φωτοβολταϊκοί σταθμοί και ανεμογεννητριες που εγκαθίστανται σε κτίρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχών βιομηχανικών δραστηριοτήτων)</p> <p>P: εγκατεστημένη ισχύς</p> <p>L: μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (150 kV)</p> <p>Ξ: Εξαίρεση σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010, δηλαδή</p> <p>α) Το έργο εγκαθίστανται σε γηπέδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει λιγότερο από 100 m από την οριογραμμή του αιγαίου εκτός βραχονησίδων, ή</p> <p>β) Το έργο γειτνιάζει, 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 συνδέσης, η δε συνολική ισχύς των σταθμών υπερβαίνει το 9,5 MW για φωτοβολταϊκούς, ηλιοθερμικούς και γεωθερμικούς σταθμούς, καθώς και για σταθμούς βιοκαυσίμων, βιορευστών και βιοαερίου ή τα 20 kW για αιολικούς σταθμούς</p> <p>Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασυνδέσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίου έργου.</p> <p>Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατατάξη του ΧΥΤΑ</p> <p>Στην ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας δεν περιλαμβάνονται οι περιπτώσεις SRF και RDF που δεν πληρούν τα κριτήρια περιεκτικότητας σε βιομάζα που καθορίζει ο εκαστοτε κανονισμός άδειας παραγωγής</p> |
| 7 | Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας | $P \geq 10 \text{ MW}$ | $0,5 < P < 10 \text{ MW}$ ή $P < 0,5$ και ισχύει η Ξ | | |

Πίνακας 6 (συμπλήρωση 12^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/2012)

| α α | Είδος έργου | Υποκατηγορία Α1 | Υποκατηγορία Α2 | Κατηγορία Β | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------------|--|--|--------------|
| 6 | Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας (δεν περιλαμβάνονται συστήματα μικροκυψελών, femtocells, τοποποιημένες κατασκευές κεραιών των ΥΑ 17734/390/12.04.2011 και ΚΥΑ 11926/261/22.03.2011 και εγκαταστάσεις μικρών σταθμών και κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής οχλήσης, όπως ορίζονται στην ΚΥΑ 13913/319/2012) | | Όταν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας ή/και όταν θεμελιώνονται επί του εδάφους περιοχής Natura 2000 | Όταν δεν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας και δεν θεμελιώνονται επί εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου) | |
| 17 | Αλυκές | | | Εντός περιοχής Natura 2000 | |